

UNIDAD DE EJECUCIÓN UE 07.2b DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE L'ALCÚDIA (VALENCIA) PROYECTO DE URBANIZACIÓN

TEXTO REFUNDIDO. ENERO DE 2022

DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO

PROMOTOR:

EQUIPO TÉCNICO REDACTOR:

C/ En Sanç, nº 3 - puerta 1.

46001 València

Telf. 96 368 55 53 / 663 394 757.

<https://grupodayhe.es/>
info@grupodayhe.com

AGRUPACIÓN DE INTERÉS
URBANÍSTICO DE LA UE07.2B DEL
PGOU DE L'ALCÚDIA

GRUPO DAYHE
DEVELOPMENT & INVESTMENT



ORTIZ AGUADO
INGENIERÍA Y GESTIÓN, S.L.

Av. de Guadassuar, nº 1-2º
46250 L'Alcúdia (Valencia)
Tlf. 96 299 60 39

Coordinador del proyecto

José Ramón Ortiz González
Ingeniero de Caminos,
Canales y Puertos.
Colegiado nº 6.343

DOCUMENTO Nº4 PRESUPUESTO

UE-07.2b DEL PGOU DE L'ALCÚDIA. L'ALCÚDIA (VALENCIA) ÍNDICE GENERAL

| | |
|------------------------------|-----|
| MEDICIONES..... | II |
| CUADRO DE PRECIOS Nº1 | III |
| CUADRO DE PRECIOS Nº2 | IV |
| APLICACIÓN DE PRECIOS..... | V |
| RESUMEN DEL PRESUPUESTO..... | VI |

NOTA PREVIA:

Todas las unidades de obra incorporarán su replanteo topográfico y/o comprobación. Y se realizarán con material igual, similar o alternativo, si lo hay dentro del recinto de la propia obra.

GRUPO DAYHE
DEVELOPMENT & INVESTMENT



En L'Alcúdia, enero de 2022:

Por el equipo redactor: José Ramón Ortiz González
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Colegiado nº 6.343.

MEDICIONES

MEDICIONES

CAPÍTULO I : ACTUACIONES PREVIAS. MOVIMIENTO DE TIERRAS

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|---|-----|---|-----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Calle Bollene | |
| | | Uds. | Sup. |
| | | -- | 15,00 |
| | | -- | 140,00 |
| | | Ancho | Alto |
| | | -- | 0,05 |
| | | -- | 0,10 |
| | | Subtotal | |
| | | | 0,75 |
| | | | 14,00 |
| | | | 14,75 |
| DDDV.4a | m² | Fresado pav bituminoso | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Vial sur | |
| | | Uds. | Sup. |
| | | -- | 465,00 |
| | | Ancho | Alto (cm) |
| | | -- | 2,00 |
| | | Subtotal | |
| | | | 930,00 |
| | | | 930,00 |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Calle Bollene | |
| | | Vial oeste | |
| | | Vial este | |
| | | Uds. | Sup. |
| | | -- | 7,00 |
| | | -- | 1,00 |
| | | -- | 8,00 |
| | | Ancho | Alto |
| | | -- | 0,10 |
| | | -- | 0,10 |
| | | -- | 0,10 |
| | | Subtotal | |
| | | | 0,70 |
| | | | 0,10 |
| | | | 0,80 |
| | | | 1,60 |
| DDDV.6aab | m | Demolición bordillo mmec | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Vial sur | |
| | | Uds. | Largo |
| | | -- | 79,00 |
| | | Ancho | Alto |
| | | -- | -- |
| | | Subtotal | |
| | | | 79,00 |
| | | | 79,00 |
| DDDV.6cab | m | Demolición bordillo y rigola mmec | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Calle Bollene | |
| | | Uds. | Largo |
| | | 2 | 7,00 |
| | | -- | 65,00 |
| | | Ancho | Alto |
| | | -- | -- |
| | | -- | -- |
| | | Subtotal | |
| | | | 14,00 |
| | | | 65,00 |
| | | | 79,00 |
| DDDU.3aceq | m | Demol acequia | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Acequias en desuso | |
| | | Uds. | Largo |
| | | -- | 50,00 |
| | | -- | 80,00 |
| | | Ancho | Alto |
| | | -- | -- |
| | | -- | -- |
| | | Subtotal | |
| | | | 50,00 |
| | | | 80,00 |
| | | | 130,00 |
| DDDF.2beb | m² | Demol fab blq H e20cm c/mmec | |
| | | <u>Comentario</u> | |
| | | Vial sur | |
| | | Uds. | Largo |
| | | -- | 162,00 |
| | | Ancho | Alto |
| | | -- | 0,60 |
| | | Subtotal | |
| | | | 97,20 |
| | | | 97,20 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|------------|-----|--|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| DDDU.9a | m | Desmontaje de valla metálica | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial sur | -- | 162,00 | -- | -- | 162,00 |
| | | | | | | | 162,00 |
| DDDU.11pue | m | Desmontaje de puerta metálica | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial sur | -- | 1,00 | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 155,00 | 0,10 | 18,60 |
| | | Fresado | 1,2 | -- | 465,00 | 0,05 | 27,90 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 16,00 | 0,10 | 1,92 |
| | | Demolición encintados | -- | 79,00 | -- | 0,25 | 19,75 |
| | | | -- | 79,00 | -- | 0,25 | 19,75 |
| | | Demolición acequias | -- | 130,00 | -- | 0,25 | 32,50 |
| | | Demolición fábrica bloque | -- | 97,20 | -- | 0,50 | 48,60 |
| | | Desmontaje vallas | -- | 162,00 | -- | 0,20 | 32,40 |
| | | | | | | | 201,42 |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 155,00 | 0,10 | 18,60 |
| | | Fresado | 1,2 | -- | 465,00 | 0,05 | 27,90 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 16,00 | 0,10 | 1,92 |
| | | Demolición encintados | -- | 79,00 | -- | 0,25 | 19,75 |
| | | | -- | 79,00 | -- | 0,25 | 19,75 |
| | | Demolición acequias | -- | 130,00 | -- | 0,25 | 32,50 |
| | | Demolición fábrica bloque | -- | 97,20 | -- | 0,50 | 48,60 |
| | | Desmontaje vallas | -- | 162,00 | -- | 0,20 | 32,40 |
| | | | | | | | 201,42 |
| DDDU.7a | ud | Desmontaje señal vertical | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial sur | 5 | -- | -- | -- | 5,00 |
| | | | | | | | 5,00 |
| DDDU.11b | ud | Desmontaje bolardo / horquilla | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial sur | 18 | -- | -- | -- | 18,00 |
| | | | | | | | 18,00 |
| BYG.1a | pa | Retirada otros elementos | | | | | 1,00 |
| BYG.1b | m | Detección de servicios mediante georradar | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 2 | 70,00 | -- | -- | 140,00 |
| | | Vial sur | 1 | 70,00 | -- | -- | 70,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | |
|---|-----|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------|
| | | | | | | | 210,00 | |
| UJPP.99z | ud | Trasplante de árbol | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Palmáceas | 7 | -- | -- | -- | 7,00 | |
| | | Otros | 4 | -- | -- | -- | 4,00 | |
| | | | | | | | 11,00 | |
| BYG.Fachad | ud | Adecuación fachadas afectadas obras | | | | | | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | | | | |
| AMMD.1a | m² | Despeje y desbroce del terreno | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | * Viales (según med. auxiliar) | | | | | | |
| | | Vial central | -- | 856,10 | -- | -- | 856,10 | |
| | | Vial este | -- | 819,63 | -- | -- | 819,63 | |
| | | Vial oeste | -- | 530,18 | -- | -- | 530,18 | |
| | | Vial norte | -- | 1.755,02 | -- | -- | 1.755,02 | |
| | | Vial sur | -- | 715,70 | -- | -- | 715,70 | |
| | | * Desbroce completo ámbito | | | | | | |
| | | Limpieza interior parcelas | 0 | 9.427,00 | -- | -- | 0,00 | |
| | | | | | | | 4.676,63 | |
| AMMD.1z | m² | Limpieza zona trabajo | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Calle Bollene | -- | 867,91 | -- | -- | 867,91 | |
| | | Vial norte | -- | 1.264,06 | -- | -- | 1.264,06 | |
| | | Vial oeste | -- | 490,44 | -- | -- | 490,44 | |
| | | Vial central | -- | 431,83 | -- | -- | 431,83 | |
| | | Vial este | -- | 540,89 | -- | -- | 540,89 | |
| | | Vial sur | -- | 1.485,66 | -- | -- | 1.485,66 | |
| | | | | | | | 5.080,79 | |
| GRTT.1ba | m³ | Carga mec RCDs material de desbroce 20 02 01 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Desbroce | 1,2 | 4.676,63 | -- | 0,30 | 1.683,59 | |
| | | Limpieza | 1,2 | 5.080,79 | -- | 0,01 | 60,97 | |
| | | | | | | | 1.744,56 | |
| GRTT.3a | m³ | Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Vol.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Desbroce | 1,2 | -- | 4.676,63 | 0,30 | 1.683,59 | |
| | | Limpieza | 1,2 | -- | 5.080,79 | 0,01 | 60,97 | |
| | | | | | | | 1.744,56 | |
| AMME.1babz | m³ | Excv tie cielo abt mmec | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol.</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | * Excavación tierra vegetal | | | | | | |
| | | Vial central | -- | 856,10 | -- | 0,30 | 256,83 | |
| | | Vial este | -- | 819,63 | -- | 0,30 | 245,89 | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---------------|-----|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | Total medición anterior | | | | | 502,72 |
| | | Vial oeste | -- | 530,18 | -- | 0,30 | 159,05 |
| | | Vial norte | -- | 1.755,02 | -- | 0,30 | 526,51 |
| | | Vial sur | -- | 715,70 | -- | 0,30 | 214,71 |
| | | | -- | -- | -- | -- | 1.402,99 |
| | | * Según medición auxiliar | | | | | |
| | | Vial central | -- | -- | 4,97 | -- | 4,97 |
| | | Vial este | -- | -- | 0,49 | -- | 0,49 |
| | | Vial oeste | -- | -- | 35,79 | -- | 35,79 |
| | | Vial norte | -- | -- | 142,13 | -- | 142,13 |
| | | Vial sur | -- | -- | 85,45 | -- | 85,45 |
| | | | -- | -- | -- | -- | 268,83 |
| | | | | | | | 1.671,82 |
| AMMR.7ab | m³ | Relleno extendido propias band | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol.</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Duna acústica | | | | | |
| | | Desbroce | 1,2 | 4.676,63 | -- | 0,30 | 1.683,59 |
| | | Limpieza | 1,2 | 5.080,79 | -- | 0,01 | 60,97 |
| | | Excavaciones | 1,2 | -- | 1.671,82 | -- | 2.006,18 |
| | | A deducir rellenos propios | 1,2 | -- | -88,80 | -- | -106,56 |
| | | | | | | | 3.644,18 |
| AMME.5c | m² | Refino y acabado talud | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Duna acústica | | | | | |
| | | Refino duna | -- | 104,12 | 17,00 | -- | 1.770,04 |
| | | | | | | | 1.770,04 |
| AMME.5b | m² | Refino y acabado | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Según medición auxiliar | | | | | |
| | | Vial central | -- | 856,10 | -- | -- | 856,10 |
| | | Vial este | -- | 819,63 | -- | -- | 819,63 |
| | | Vial oeste | -- | 530,18 | -- | -- | 530,18 |
| | | Vial norte | -- | 1.755,02 | -- | -- | 1.755,02 |
| | | Vial sur | -- | 715,70 | -- | -- | 715,70 |
| | | | | | | | 4.676,63 |
| AMMR.1abat m³ | | Formación de terraplén ade | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Vol.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Según medición auxiliar | | | | | |
| | | Vial central | -- | 431,23 | -- | -- | 431,23 |
| | | Vial este | -- | 455,98 | -- | -- | 455,98 |
| | | Vial oeste | -- | 81,59 | -- | -- | 81,59 |
| | | Vial norte | 1,2 | 512,56 | -- | -- | 615,07 |
| | | Vial sur | -- | 82,58 | -- | -- | 82,58 |
| | | | | | | | 1.666,45 |
| AMMR.1acbt m³ | | Formación de terraplén sel | | | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | Medición | |
|--------|-----|------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Formación de la explanada | | | | | |
| | | Vial central | 1,2 | 431,83 | -- | 0,45 | 233,19 |
| | | Vial este | 1,2 | 510,43 | -- | 0,45 | 275,63 |
| | | Vial oeste | 1,2 | 263,25 | -- | 0,45 | 142,16 |
| | | Vial norte | 1,2 | 1.264,06 | -- | 0,45 | 682,59 |
| | | Vial sur | 1,2 | 206,32 | -- | 0,45 | 111,41 |
| | | Acera conexion calle Bollene | 1,2 | 94,30 | -- | 0,45 | 50,92 |
| | | | | | | | 1.495,90 |

MEDICIONES

CAPÍTULO II : FIRMES Y PAVIMENTOS

| Código | Ud. | Descripción | | | | Medición | |
|----------------------------------|-----|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Encintados | | | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Bordillos | -- | 2,00 | 0,30 | 0,30 | 0,18 |
| | | | -- | 263,00 | 0,30 | 0,30 | 23,67 |
| | | | -- | 446,00 | 0,30 | 0,30 | 40,14 |
| | | Rigolas | -- | 803,00 | 0,30 | 0,20 | 48,18 |
| | | | -- | 144,00 | 0,30 | 0,20 | 8,64 |
| | | | | | | | 120,81 |
| UPCB.1db | m | Bord H C5 12/15x25x50 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Alto</u> | <u>Ancho</u> | <u>TOTAL</u> |
| | | Conexiones | -- | 2,00 | -- | -- | 2,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| UPCB.1bb | m | Bord H C8 16/20x30x50 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | -- | 66,00 | -- | -- | 66,00 |
| | | | -- | 50,00 | -- | -- | 50,00 |
| | | Vial central | -- | 48,00 | -- | -- | 48,00 |
| | | Vial este | -- | 51,00 | -- | -- | 51,00 |
| | | Vial sur | -- | 48,00 | -- | -- | 48,00 |
| | | | | | | | 263,00 |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 2 | 1,25 | -- | -- | 2,50 |
| | | | -- | 23,00 | -- | -- | 23,00 |
| | | | -- | 9,00 | -- | -- | 9,00 |
| | | Vial norte | -- | 58,00 | -- | -- | 58,00 |
| | | | -- | 90,50 | -- | -- | 90,50 |
| | | Vial oeste | -- | 36,50 | -- | -- | 36,50 |
| | | | -- | 27,50 | -- | -- | 27,50 |
| | | Vial central | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 |
| | | Vial este | -- | 62,00 | -- | -- | 62,00 |
| | | Vial sur | -- | 102,00 | -- | -- | 102,00 |
| | | | | | | | 446,00 |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | -- | 24,00 | -- | -- | 24,00 |
| | | | 2 | 2,50 | -- | -- | 5,00 |
| | | | -- | 18,00 | -- | -- | 18,00 |
| | | | -- | 15,00 | -- | -- | 15,00 |
| | | Vial norte | -- | 134,00 | -- | -- | 134,00 |
| | | | -- | 128,00 | -- | -- | 128,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|--|-----|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | Total medición anterior | | | | | 324,00 |
| | | 2 | 3,00 | -- | -- | 6,00 | |
| | | 2 | 2,50 | -- | -- | 5,00 | |
| | | -- | 32,00 | -- | -- | 32,00 | |
| | | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 | |
| | | 2 | 2,50 | -- | -- | 5,00 | |
| | | -- | 51,00 | -- | -- | 51,00 | |
| | | -- | 62,00 | -- | -- | 62,00 | |
| | | 4 | 2,50 | -- | -- | 10,00 | |
| | | -- | 66,50 | -- | -- | 66,50 | |
| | | -- | 70,50 | -- | -- | 70,50 | |
| | | 3 | 2,50 | -- | -- | 7,50 | |
| | | -- | 88,50 | -- | -- | 88,50 | |
| | | -- | 40,00 | -- | -- | 40,00 | |
| | | | | | | | 803,00 |
| UPCB.1ab | m | Bord H A2 10/9x20x50 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | -- | 83,00 | -- | -- | 83,00 |
| | | Conexión peatonal c/Bollene | 2 | 20,50 | -- | -- | 41,00 |
| | | | -- | 5,00 | -- | -- | 5,00 |
| | | Vial este | -- | 15,00 | -- | -- | 15,00 |
| | | | | | | | 144,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Zonas peatonales | | | | | | | |
| UPCG.1a | m³ | Base zahorra artificial | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Pavimento táctil | -- | 111,00 | -- | 0,20 | 22,20 |
| | | Pavimento baldosa | -- | 1.269,00 | -- | 0,20 | 253,80 |
| | | | | | | | 276,00 |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Pavimento táctil | -- | 111,00 | -- | 0,10 | 11,10 |
| | | Pavimento baldosa | -- | 1.269,00 | -- | 0,10 | 126,90 |
| | | | | | | | 138,00 |
| UPCH.6a | m² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vados | | | | | |
| | | * Pavimento táctil | 0,1 | 111,00 | -- | -- | 11,10 |
| | | * Pavimento baldosa | 0,1 | 1.269,00 | -- | -- | 126,90 |
| | | | | | | | 138,00 |
| UPCE.21yab | m² | Pav táctil indicador bald hidr color | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | -- | 22,00 | -- | -- | 22,00 |
| | | Vial norte | -- | 24,00 | -- | -- | 24,00 |
| | | Vial oeste | -- | 25,00 | -- | -- | 25,00 |
| | | Vial central | -- | 28,00 | -- | -- | 28,00 |
| | | Vial este | -- | 12,00 | -- | -- | 12,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

111,00

UPCE.1fz m² Pav bald hidr color lisa

| Comentario | Uds. | Sup. | Ancho | Alto | Subtotal |
|-----------------------------|------|--------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | -- | 58,00 | -- | -- | 58,00 |
| Vial norte | -- | 462,00 | -- | -- | 462,00 |
| Vial oeste | -- | 48,00 | -- | -- | 48,00 |
| Vial central | -- | 125,00 | -- | -- | 125,00 |
| Vial este | -- | 221,00 | -- | -- | 221,00 |
| Vial sur | -- | 271,00 | -- | -- | 271,00 |
| Conexión peatonal c/Bollene | -- | 84,00 | -- | -- | 84,00 |

1.269,00

SUBCAPÍTULO 3. Calzadas

UPCG.1a m³ Base zahorra artificial

| Comentario | Uds. | Sup. | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|--------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | -- | 83,28 | -- | 0,00 | 0,00 |
| Vial norte | -- | 653,48 | -- | 0,25 | 163,37 |
| Vial oeste | -- | 188,30 | -- | 0,25 | 47,08 |
| Vial central | -- | 262,48 | -- | 0,25 | 65,62 |
| Vial este | -- | 216,63 | -- | 0,25 | 54,16 |
| Vial sur | -- | 290,50 | -- | 0,00 | 0,00 |

330,23

UPCH.1cba m³ HNE-20 plástica TM 20

| Comentario | Uds. | Sup. | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|--------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | -- | 83,28 | -- | 0,10 | 8,33 |
| Vial norte | -- | 653,48 | -- | 0,10 | 65,35 |
| Vial oeste | -- | 188,30 | -- | 0,10 | 18,83 |
| Vial central | -- | 262,48 | -- | 0,10 | 26,25 |
| Vial este | -- | 216,63 | -- | 0,10 | 21,66 |
| Vial sur | -- | 290,50 | -- | 0,00 | 0,00 |

140,42

UPCH.6a m² Colocación ME 500 T 15x15 5 mm

| Comentario | Uds. | Sup. | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|--------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | -- | 83,28 | -- | -- | 83,28 |
| Vial norte | -- | 653,48 | -- | -- | 653,48 |
| Vial oeste | -- | 188,30 | -- | -- | 188,30 |
| Vial central | -- | 262,48 | -- | -- | 262,48 |
| Vial este | -- | 216,63 | -- | -- | 216,63 |
| Vial sur | 0 | 290,50 | -- | -- | 0,00 |

1.404,17

UPCR.2b m² Riego impr C50BF4

| Comentario | Uds. | Sup. | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|--------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | -- | 83,28 | -- | -- | 83,28 |
| Vial norte | -- | 653,48 | -- | -- | 653,48 |
| Vial oeste | -- | 188,30 | -- | -- | 188,30 |
| Vial central | -- | 262,48 | -- | -- | 262,48 |
| Vial este | -- | 216,63 | -- | -- | 216,63 |
| Vial sur | -- | 290,50 | -- | -- | 290,50 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

1.694,67

UPCM.1acac t Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún

| Comentario | Uds. | Sup. | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|--------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | 2,4 | 83,28 | -- | 0,05 | 9,99 |
| Vial norte | 2,4 | 653,48 | -- | 0,05 | 78,42 |
| Vial oeste | 2,4 | 188,30 | -- | 0,05 | 22,60 |
| Vial central | 2,4 | 262,48 | -- | 0,05 | 31,50 |
| Vial este | 2,4 | 216,63 | -- | 0,05 | 26,00 |
| Vial sur | 2,4 | 290,50 | -- | 0,05 | 34,86 |

203,37

MEDICIONES

CAPÍTULO III : SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

| Código | Ud. | Descripción | | | | Medición | |
|---|-----|------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Señalización horizontal | | | | | | | |
| USIH.1adbbæ m | | Marca vial con acrl 15 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | -- | 10,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | Calle Bollene | 4 | 5,00 | -- | -- | 20,00 |
| | | | | | | | 30,00 |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 15 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | -- | 10,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | Calle Bollene | 2 | 12,00 | -- | -- | 24,00 |
| | | | -- | 5,00 | -- | -- | 5,00 |
| | | | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 |
| | | | -- | 45,00 | -- | -- | 45,00 |
| | | | 2 | 10,00 | -- | -- | 20,00 |
| | | | -- | 5,00 | -- | -- | 5,00 |
| | | Vial oeste | -- | 15,00 | -- | -- | 15,00 |
| | | | 5 | 2,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | Vial sur | -- | 128,00 | -- | -- | 128,00 |
| | | | 26 | 2,00 | -- | -- | 52,00 |
| | | | | | | | 349,00 |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 30 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexiones | -- | 5,00 | -- | -- | 5,00 |
| | | | | | | | 5,00 |
| USIH.1adbbæ m | | Marca vial con acrl 40 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 4 | 4,00 | -- | -- | 16,00 |
| | | Vial norte | 2 | 3,50 | -- | -- | 7,00 |
| | | Vial oeste | 2 | 6,00 | -- | -- | 12,00 |
| | | | -- | 4,50 | -- | -- | 4,50 |
| | | Vial central | 2 | 3,50 | -- | -- | 7,00 |
| | | Vial este | -- | 3,50 | -- | -- | 3,50 |
| | | | -- | 6,00 | -- | -- | 6,00 |
| | | | | | | | 56,00 |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 40 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | -- | 11,00 | -- | -- | 11,00 |
| | | Vial central | -- | 10,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | | | | | | 21,00 |
| USIH.2adbb m ² | | Marca vial supf acrl | | | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | | |
|---|-----|--|-------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|--------|------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Cebraz</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | * Marcas viales | | | | | | | |
| | | Calle Minat | 4 | 1,50 | -- | -- | 6,00 | | |
| | | Calle Bollene | 10 | 1,50 | -- | -- | 15,00 | | |
| | | Vial norte | 3 | 1,50 | -- | -- | 4,50 | | |
| | | Vial oeste | 5 | 1,50 | -- | -- | 7,50 | | |
| | | Vial central | 3 | 1,50 | -- | -- | 4,50 | | |
| | | Vial este | 3 | 1,50 | -- | -- | 4,50 | | |
| | | Vial sur | 7 | 1,50 | -- | -- | 10,50 | | |
| | | * Cebreados | | | | | | | |
| | | Vial norte | -- | 28,00 | -- | -- | 28,00 | | |
| | | Vial oeste | -- | 7,00 | -- | -- | 7,00 | | |
| | | * Pasos peatonales | | | | | | | |
| | | Calle Bollene | 1 | 2,50 | 10,00 | -- | 25,00 | | |
| | | | 1 | 2,50 | 8,00 | -- | 20,00 | | |
| | | Vial norte | 2 | 2,50 | 4,00 | -- | 20,00 | | |
| | | Vial oeste | 1 | 2,50 | 5,00 | -- | 12,50 | | |
| | | Vial central | 2 | 2,50 | 4,00 | -- | 20,00 | | |
| | | Vial este | 1 | 2,50 | 4,00 | -- | 10,00 | | |
| | | | | | | | | 195,00 | |
| USIB.1ab | ud | Captafaro reflectante "ojo de gato" | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial norte | 2 | -- | 4,00 | -- | 8,00 | | |
| | | Vial oeste | 1 | -- | 5,00 | -- | 5,00 | | |
| | | Vial central | 2 | -- | 4,00 | -- | 8,00 | | |
| | | Vial este | 1 | -- | 4,00 | -- | 4,00 | | |
| | | | | | | | | 25,00 | |
| USUH.4a | ud | Plaza aparcamiento adaptada | | | | | | | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Señalización vertical | | | | | | | | | |
| USIV.22a | ud | Montaje señal vertical | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Reposiciones | 2 | -- | -- | -- | 2,00 | | |
| | | | | | | | | 2,00 | |
| USIV.1caab | ud | Señal circular 60cm nivel retrorefl 1 horm | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Calle Bollene | 3 | -- | -- | -- | 3,00 | | |
| | | Vial norte | 3 | -- | -- | -- | 3,00 | | |
| | | Vial oeste | 4 | -- | -- | -- | 4,00 | | |
| | | Vial central | 4 | -- | -- | -- | 4,00 | | |
| | | Vial este | 3 | -- | -- | -- | 3,00 | | |
| | | Vial sur | 8 | -- | -- | -- | 8,00 | | |
| | | | | | | | | 25,00 | |
| USIV.1ceab | ud | Señal octogonal 60 cm nivel retrorefl 1 horm | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 | | |
| | | Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 3,00 | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|----------------|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| USIV.1cbab | ud | Señal triangular 90 cm nivel retrorefl 1 horm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Ceda el paso | | | | | |
| | | Vial central | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | * Triangular | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 |
| USIV.1ccab | ud | Señal indicación 60x60 cm nivel retrorefl 1 horm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |
| | | Vial norte | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial central | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Vial este | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial sur | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | | | | | | 17,00 |
| USIV.4lba | ud | Panel 60x40 cm nivel 2 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | 10% total señales | 5 | -- | -- | -- | 5,00 |
| | | | | | | | 5,00 |
| USIV.5abb | m ² | Cartel lamas aluminio nivel 2 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Acceso urbanización | 1 | 2,00 | 1,00 | -- | 2,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| USIV21da | m | Poste 120x80x4 mm hormigonado | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Acceso urbanización | 2 | -- | -- | 2,50 | 5,00 |
| | | | | | | | 5,00 |
| USIB.5ba | ud | Baliza cilíndrica H-75 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |
| | | Vial oeste | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | | | | | | 7,00 |
| SUBCAPÍTULO 3. Señalización provisional. Desvíos | | | | | | | |
| USIH.1adbbæ | m | Marca vial con acríl 15 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | -- | 10,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | | 2 | 27,00 | -- | -- | 54,00 |
| | | Calle Bollene | -- | 100,00 | -- | -- | 100,00 |
| | | | -- | 75,00 | -- | -- | 75,00 |
| | | Vial sur | -- | 150,00 | -- | -- | 150,00 |
| | | Urb. Ismael Tomás | -- | 12,00 | -- | -- | 12,00 |
| | | | 2 | 25,00 | -- | -- | 50,00 |
| | | | 2 | 25,00 | -- | -- | 50,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---------------------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | Total medición anterior | | | | | 501,00 |
| | 2 | 30,00 | -- | -- | 60,00 | 561,00 | |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 15 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | -- | 15,00 | -- | -- | 15,00 |
| | | Calle Bollene | -- | 90,00 | -- | -- | 90,00 |
| | | | -- | 25,00 | -- | -- | 25,00 |
| | | | -- | 65,00 | -- | -- | 65,00 |
| | | Vial sur | -- | 145,00 | -- | -- | 145,00 |
| | | | | | | | 340,00 |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 40 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | -- | 11,00 | -- | -- | 11,00 |
| | | | | | | | 11,00 |
| USIH.2adbb m ² | | Marca vial supf acrl | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Marcas viales | | | | | |
| | | Calle Minat | 1 | 1,50 | -- | -- | 1,50 |
| | | Calle Bollene | 2 | 1,50 | -- | -- | 3,00 |
| | | | | | | | 4,50 |
| USIV.1caab ud | | Señal circular 60cm nivel retrorefl 1 horm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Calle Bollene | 7 | -- | -- | -- | 7,00 |
| | | Vial sur | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Urb. Ismael Tomás | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 12,00 |
| USIV.1cbab ud | | Señal triangular 90 cm nivel retrorefl 1 horm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Minat | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Calle Bollene | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Urb. Ismael Tomás | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | | | | | | 6,00 |
| DDDU.7a ud | | Desmontaje señal vertical | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Circulares | 12 | -- | -- | -- | 12,00 |
| | | Triangulares | 6 | -- | -- | -- | 6,00 |
| | | | | | | | 18,00 |
| BYG.Señales ud | | Adecuación pavimento afectado obras | | | | | 1,00 |

MEDICIONES

CAPÍTULO IV : INFRAESTRUCTURA VERDE

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|----------------|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Preparación del terreno | | | | | | | |
| UJTA.1a | m ² | Arado terreno suelto | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Zona verde oeste | -- | 153,00 | -- | -- | 153,00 |
| | | | -- | 143,00 | -- | -- | 143,00 |
| | | Alcorque este | -- | 12,00 | -- | -- | 12,00 |
| | | | | | | | 308,00 |
| AMME.5c | m ² | Refino y acabado talud | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte-ZV PGOU | 1,2 | 58,87 | -- | -- | 70,64 |
| | | | | | | | 70,64 |
| UJTP.5a | m ² | Cubrición malla antihierba | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Alcorque este | 0,5 | 12,00 | -- | -- | 6,00 |
| | | | | | | | 6,00 |
| AMMR.7ab | m ³ | Relleno extendido propias band | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Zona verde oeste | -- | 153,00 | -- | 0,30 | 45,90 |
| | | | -- | 143,00 | -- | 0,30 | 42,90 |
| | | | | | | | 88,80 |
| UJTB.1b | m ³ | Aporte 20 cm tierra vegetal fertilizada | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Zona verde oeste | -- | 153,00 | -- | 0,20 | 30,60 |
| | | | -- | 143,00 | -- | 0,20 | 28,60 |
| | | | | | | | 59,20 |
| UJTB.5ac | m ² | Abonado NKP 0.3 kg/m ² | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Zona verde oeste | -- | 153,00 | -- | -- | 153,00 |
| | | | -- | 143,00 | -- | -- | 143,00 |
| | | Alcorque este | -- | 12,00 | -- | -- | 12,00 |
| | | | | | | | 308,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Jardinería y plantaciones | | | | | | | |
| UJPP.7aab | ud | Plantación vivaz | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Lavandula angustifolia | 6 | -- | -- | -- | 6,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | | Medición |
|------------|-----|-------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | 6,00 |
| UJPP.9c | m² | Plantación 6-7 plantas/m² | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Aromática | -- | 3,00 | -- | -- | 3,00 | 3,00 |
| UJSV.6d | ud | Lavandula angustifolia | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Alcorque este | 0,25 | 12,00 | -- | 2,00 | 6,00 | 6,00 |
| UJSR.99z | m² | Suministro 6-7 arbustos/m² | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Alcorque este | 0,25 | 12,00 | -- | -- | 3,00 | 3,00 |
| UJPP.4caab | ud | Plantación palmácea 151-250 cm alt | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Trasplante existentes | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | 1,00 |
| UJPP.4daab | ud | Plantación palmácea 251-450 cm alt | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Trasplante existentes | 7 | -- | -- | -- | 7,00 | 7,00 |
| UJPP.2aaab | ud | Plantación perennifolio per12-30 cm | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Ficus australis | 3 | -- | -- | -- | 3,00 | |
| | | Trasplante existentes | 4 | -- | -- | -- | 4,00 | 7,00 |
| UJSD.8ad | ud | Ficus australis per19-20 cm cont | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Zona verde oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 | |
| | | Alcorque este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | 3,00 |
| UJPT.1c | ud | Entutorado 3 postes | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Ficus australis | 3 | -- | -- | -- | 3,00 | 3,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|---|-----|--------------------------------------|----------|
| SUBCAPÍTULO 3. Mobiliario urbano | | | |
| FDB.UM304† | ud | Banco madera NEOBARCINO UM304N c/rsp | 2,00 |
| FDB.PA600M | ud | Papelera acero CIRCULAR 60 PA600M | 4,00 |

MEDICIONES

CAPÍTULO V : RED DE AGUAS FECALES

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas

EISA.20dz ud Adec rasante tapa pozo registro

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial sur | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

1,00

EISA.22y ud Adec y reforma pozo registro

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Conexión Victoria Kent | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

2,00

DDD.V.1ab m³ Demolición firme mezcla bituminosa mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |
| Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Acometida y pozo vial sur | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |

2,00

DDD.V.1bb m³ Demolición firme hormigón mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |
| Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Acometida y pozo vial sur | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |

2,00

GRNT.1ja m³ Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04

| Comentario | Uds. | Largo | Sup. | Vol/m | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 20,00 | 0,10 | 2,40 |
| Demolición hormigón | 1,2 | -- | 20,00 | 0,10 | 2,40 |

4,80

GRNT.3a m³ Transporte RCDs camión 15 t 20 km

| Comentario | Uds. | Largo | Sup. | Vol/m | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 20,00 | 0,10 | 2,40 |
| Demolición hormigón | 1,2 | -- | 20,00 | 0,10 | 2,40 |

4,80

SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras

AMME.2abb m³ Excv de znj mmec

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|--------------------------------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización 315 | -- | 102,50 | 0,65 | 1,00 | 66,63 |
| | | | -- | 22,50 | 0,80 | 1,00 | 18,00 |
| | | Canalización 400 | -- | 220,00 | 1,00 | 1,60 | 352,00 |
| | | | -- | 50,00 | 1,00 | 1,10 | 55,00 |
| | | | | | | | 491,63 |
| AMME.4abb | m³ | Excav de pozo mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Arquetas no registrables | 4 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 |
| | | | 13 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 19,50 |
| | | Pozos < 200 cm | 5 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | 12,38 |
| | | | 9 | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 32,40 |
| | | | | | | | 68,28 |
| AMMR.6bba | m³ | Relleno de zanjas hormigón HNE-15/P/20 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>TOTAL</u> |
| | | Tubo 315 | -- | 102,50 | 0,65 | 0,70 | 46,64 |
| | | | 0,07 | -102,50 | -- | -- | -7,18 |
| | | Conexión Victoria Kent | -- | 22,50 | 0,80 | 0,85 | 15,30 |
| | | | 0,07 | -22,50 | -- | -- | -1,58 |
| | | Canalización 400 | -- | 50,00 | 1,00 | 0,20 | 10,00 |
| | | | | | | | 63,18 |
| AMMR.5cb | m³ | Rell znj arena | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización 400 | -- | 270,00 | 1,00 | 0,90 | 243,00 |
| | | | 0,12 | -270,00 | -- | -- | -32,40 |
| | | | | | | | 210,60 |
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización 315 | -- | 102,50 | 0,65 | 0,30 | 19,99 |
| | | | -- | 22,50 | 0,80 | 0,15 | 2,70 |
| | | Canalización 400 | -- | 220,00 | 1,00 | 0,70 | 154,00 |
| | | | -- | 50,00 | 1,00 | 0,20 | 10,00 |
| | | | | | | | 186,69 |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | | | |
| EISZ.6db | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø315 mm SN8 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 4 | 4,50 | -- | -- | 18,00 |
| | | | 2 | 7,00 | -- | -- | 14,00 |
| | | | 2 | 6,50 | -- | -- | 13,00 |
| | | | 1 | 8,50 | -- | -- | 8,50 |
| | | Vial este | 2 | 4,50 | -- | -- | 9,00 |
| | | | 1 | 9,00 | -- | -- | 9,00 |
| | | | 1 | 6,00 | -- | -- | 6,00 |
| | | Vial sur | 1 | 4,50 | -- | -- | 4,50 |
| | | | 2 | 5,50 | -- | -- | 11,00 |
| | | | 1 | 9,50 | -- | -- | 9,50 |
| | | Conexión Victoria Kent | -- | 22,50 | -- | -- | 22,50 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
| | | | 125,00 |

EISZ.6eb m Canlz tubo san corrugado PE Ø400 mm SN8

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|--------|-------|------|----------|
| Vial norte | -- | 142,00 | -- | -- | 142,00 |
| Vial oeste | -- | 53,00 | -- | -- | 53,00 |
| Vial este | -- | 25,00 | -- | -- | 25,00 |
| Vial sur | -- | 50,00 | -- | -- | 50,00 |

270,00

SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control

EIQL.1ehaaa ud Arqueta registro ldr 60x60x100 cm

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial sur | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |

4,00

EIQL.1ekaaa ud Arqueta registro ldr 60x60x130 cm

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial norte | 9 | -- | -- | -- | 9,00 |
| Vial este | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |

13,00

EISA.9baaa ud Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.40m colec pas

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Vial sur | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

5,00

EISA.9babb ud Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.50m colec pas

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial norte | 7 | -- | -- | -- | 7,00 |
| Vial oeste | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

9,00

SUBCAPÍTULO 5. Reposiciones

UPCH.1cba m³ HNE-20 plástica TM 20

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |
| Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Acometida y pozo vial sur | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |

2,00

UPCR.1ca m² Riego adh C60BP3 ADH

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | -- | 5,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|--------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | Total medición anterior | | | | | 5,00 |
| | | Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | -- | 10,00 |
| | | Acometida y pozo vial sur | -- | 5,00 | 1,00 | -- | 5,00 |
| | | | | | | | 20,00 |
| UPCM.1acac t | | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | 2,4 | 5,00 | 1,00 | 0,05 | 0,60 |
| | | Conexión Victoria Kent | 2,4 | 10,00 | 1,00 | 0,05 | 1,20 |
| | | Acometida y pozo vial sur | 2,4 | 5,00 | 1,00 | 0,05 | 0,60 |
| | | | | | | | 2,40 |

MEDICIONES

CAPÍTULO VI : RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|-----|--|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | | | |
| DDDU.5a | ud | Demol tapa pozo registro | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Existente ZV Victoria Kent | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| DDDU.5b | ud | Demol imbornal | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| DDDI.1ba | m | Demolición albañal plástico ø<40cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | -- | 7,00 | -- | -- | 7,00 |
| | | | | | | | 7,00 |
| EISA.22y | ud | Adec y reforma pozo registro | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |
| | | Cruce calle Bollene | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| | | Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| | | Desagües vial sur | 2 | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| | | | | | | | 3,50 |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |
| | | Cruce calle Bollene | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| | | Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| | | Desagües vial sur | 2 | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| | | | | | | | 3,50 |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 35,00 | 0,10 | 4,20 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 35,00 | 0,10 | 4,20 |
| | | | | | | | 8,40 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

GRNT.3a m³ Transporte RCDs camión 15 t 20 km

| Comentario | Uds. | Largo | Sup. | Vol/m | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 35,00 | 0,10 | 4,20 |
| Demolición hormigón | 1,2 | -- | 35,00 | 0,10 | 4,20 |

8,40

SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras

AMME.2abb m³ Excv de znj mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|--------|-------|------|----------|
| Canalización 250 | -- | 124,00 | 0,65 | 1,00 | 80,60 |
| Canalización 400 | -- | 50,00 | 1,00 | 1,10 | 55,00 |
| Canalización 630 | -- | 170,00 | 1,35 | 1,35 | 309,83 |

445,43

AMME.4abb m³ Excv de pozo mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|----------------|------|-------|-------|------|----------|
| Imbornales | 19 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 19,00 |
| Rejillas | -- | 13,50 | 0,50 | 0,50 | 3,38 |
| Pozos < 200 cm | 2 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | 4,95 |
| | 8 | 1,50 | 1,50 | 1,40 | 25,20 |

52,53

AMMR.6bba m³ Relleno de zanjas hormigón HNE-15/P/20

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | TOTAL |
|------------------|------|---------|-------|------|-------|
| Tubo 250 | -- | 124,00 | 0,60 | 0,60 | 44,64 |
| | 0,05 | -124,00 | -- | -- | -6,20 |
| Canalización 400 | -- | 50,00 | 1,00 | 0,20 | 10,00 |
| Canalización 630 | -- | 170,00 | 1,35 | 0,20 | 45,90 |

94,34

AMMR.5cb m³ Rell znj arena

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|---------|-------|------|----------|
| Canalización 400 | -- | 50,00 | 1,00 | 0,90 | 45,00 |
| | 0,12 | -50,00 | -- | -- | -6,00 |
| Canalización 630 | -- | 170,00 | 1,35 | 1,15 | 263,93 |
| | 0,3 | -170,00 | -- | -- | -51,00 |

251,93

AMMR.5aa m³ Rell znj tie propia compc

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|--------|-------|------|----------|
| Tubo 250 | -- | 124,00 | 0,60 | 0,40 | 29,76 |
| Tubo 400 | -- | 50,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tubo 630 | -- | 170,00 | 1,35 | 0,00 | 0,00 |

29,76

SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones

EISZ.6cb m Canlz tubo san corrugado PE Ø250 mm SN8

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | | |
|--|-----|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------|--|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial norte | 1 | 16,00 | -- | -- | 16,00 | | |
| | | | 1 | 7,00 | -- | -- | 7,00 | | |
| | | | 5 | 6,00 | -- | -- | 30,00 | | |
| | | | 8 | 2,00 | -- | -- | 16,00 | | |
| | | Vial oeste | 1 | 3,00 | -- | -- | 3,00 | | |
| | | | 1 | 9,00 | -- | -- | 9,00 | | |
| | | | 1 | 7,00 | -- | -- | 7,00 | | |
| | | Vial central | 1 | 7,50 | -- | -- | 7,50 | | |
| | | Vial este | 1 | 7,50 | -- | -- | 7,50 | | |
| | | | 1 | 4,00 | -- | -- | 4,00 | | |
| | | Vial sur | 1 | 17,00 | -- | -- | 17,00 | 124,00 | |
| EISZ.6eb | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø400 mm SN8 | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial central | -- | 25,00 | -- | -- | 25,00 | | |
| | | Vial este | -- | 25,00 | -- | -- | 25,00 | 50,00 | |
| EISZ.6gb | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø630 mm SN8 | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial norte | -- | 142,00 | -- | -- | 142,00 | | |
| | | Vial oeste | -- | 28,00 | -- | -- | 28,00 | 170,00 | |
| SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | | | | | |
| EISA.15ya | ud | Sumidero PP con reja 75x25 cm C-250 | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial norte | 15 | -- | -- | -- | 15,00 | | |
| | | Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 | | |
| | | Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | | |
| | | Vial sur | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | 19,00 | |
| EISA18.zdca | m | Canal HYDRO250 + rejilla FNX200UCCM | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial oeste | -- | 5,10 | -- | -- | 5,10 | | |
| | | Vial central | -- | 3,60 | -- | -- | 3,60 | | |
| | | Vial este | -- | 3,60 | -- | -- | 3,60 | 12,30 | |
| EISA.9baaa | ud | Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.40m colec pas | | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | | |
| | | Vial norte | 7 | -- | -- | -- | 7,00 | | |
| | | Vial oeste | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | | |
| | | Vial central | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | | |
| | | Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | 10,00 | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

SUBCAPÍTULO 5. Reposiciones

UPCH.1cba m³ HNE-20 plástica TM 20

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 0,50 |
| Cruce calle Bollene | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Desagües vial sur | 2 | 5,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |

3,50

UPCR.1ca m² Riego adh C60BP3 ADH

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 5,00 | 1,00 | -- | 5,00 |
| Cruce calle Bollene | -- | 10,00 | 1,00 | -- | 10,00 |
| Conexión Victoria Kent | -- | 10,00 | 1,00 | -- | 10,00 |
| Desagües vial sur | 2 | 5,00 | 1,00 | -- | 10,00 |

35,00

UPCM.1acac t Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | 2,4 | 5,00 | 1,00 | 0,05 | 0,60 |
| Cruce calle Bollene | 2,4 | 10,00 | 1,00 | 0,05 | 1,20 |
| Conexión Victoria Kent | 2,4 | 10,00 | 1,00 | 0,05 | 1,20 |
| Desagües vial sur | 2,4 | 5,00 | 1,00 | 0,05 | 0,60 |
| | 2,4 | 5,00 | 1,00 | 0,05 | 0,60 |

4,20

MEDICIONES

CAPÍTULO VII : RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|-----|--|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | | | |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión sur | -- | 5,00 | 0,50 | 0,10 | 0,25 |
| | | | | | | | 0,25 |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión sur | -- | 5,00 | 0,50 | 0,10 | 0,25 |
| | | | | | | | 0,25 |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 2,50 | 0,10 | 0,30 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 2,50 | 0,10 | 0,30 |
| | | | | | | | 0,60 |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 2,50 | 0,10 | 0,30 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 2,50 | 0,10 | 0,30 |
| | | | | | | | 0,60 |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Tubo gas | -- | 347,00 | 0,30 | 0,95 | 98,90 |
| | | | | | | | 98,90 |
| AMMR.5cb | m³ | Rell znj arena | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Tubo gas | -- | 347,00 | 0,30 | 0,55 | 57,26 |
| | | | | | | | 57,26 |
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Tubo gas | -- | 347,00 | 0,30 | 0,40 | 41,64 |
| | | | | | | | 41,64 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones y elementos de control

EIGC.1bebb m Tb PE 100 p/gas ø90mm SDR 17,6 30%acc

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|--------------|------|--------|-------|------|----------|
| Vial norte | -- | 137,00 | -- | -- | 137,00 |
| Vial central | -- | 55,00 | -- | -- | 55,00 |
| Vial este | -- | 48,00 | -- | -- | 48,00 |
| Vial sur | -- | 91,00 | -- | -- | 91,00 |
| Conexión sur | -- | 16,00 | -- | -- | 16,00 |

347,00

EIGV.Pinz ud Pinzamiento doble tubería de gas

1,00

EIGV.1bcc ud Válvula línea PE 90mm 2 venteos

1,00

EIGV.Tapon ud Tapón canalización de gas

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial norte | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Vial sur | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

3,00

EIQH.1cfacd ud Arqueta horm 40x40x80 cm D-400

1,00

SUBCAPÍTULO 4. Reposiciones

UPCH.1cba m³ HNE-20 plástica TM 20

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|--------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión sur | -- | 5,00 | 0,50 | 0,10 | 0,25 |

0,25

UPCR.1ca m² Riego adh C60BP3 ADH

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|--------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión sur | -- | 5,00 | 0,50 | -- | 2,50 |

2,50

UPCM.1acac t Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|--------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión sur | 2,4 | 5,00 | 0,50 | 0,05 | 0,30 |

0,30

MEDICIONES

CAPÍTULO VIII : RED DE TELECOMUNICACIONES

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|-----|--|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | | | |
| EISA.20dz | ud | Adec rasante tapa pozo registro | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Pozo existente ZV Victoria Kent | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- | 8,00 | 0,50 | 0,10 | 0,40 |
| | | | | | | | 0,40 |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- | 8,00 | 0,50 | 0,10 | 0,40 |
| | | | | | | | 0,40 |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 4,00 | 0,10 | 0,48 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 4,00 | 0,10 | 0,48 |
| | | | | | | | 0,96 |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 4,00 | 0,10 | 0,48 |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 4,00 | 0,10 | 0,48 |
| | | | | | | | 0,96 |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización principal | -- | 321,00 | 0,40 | 1,00 | 128,40 |
| | | Acometidas | -- | 24,00 | 0,30 | 0,80 | 5,76 |
| | | | | | | | 134,16 |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización principal | -- | 321,00 | 0,40 | 0,41 | 52,64 |
| | | | 0,03 | -321,00 | -- | -- | -9,63 |
| | | Acometidas | -- | 24,00 | 0,30 | 0,22 | 1,58 |
| | | | 0 | -24,00 | -- | -- | 0,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | Medición | |
|--|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | 44,59 | |
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización principal | -- | 321,00 | 0,40 | 0,15 | 19,26 |
| | | Acometidas | -- | 24,00 | 0,30 | 0,20 | 1,44 |
| | | | | | | | 20,70 |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones. Elementos de control | | | | | | | |
| EIAE.4c63Tr | m | Canalización teleco 4/2/ø63 PVC + Trø40 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- | 10,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | Vial norte | -- | 151,00 | -- | -- | 151,00 |
| | | Vial oeste | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 |
| | | Vial este | -- | 55,00 | -- | -- | 55,00 |
| | | Vial sur | -- | 70,00 | -- | -- | 70,00 |
| | | | | | | | 321,00 |
| EIAE.1bbb | m | Canalización telefónica 2x63 PVC | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 4 | 3,00 | -- | -- | 12,00 |
| | | Vial este | 2 | 3,00 | -- | -- | 6,00 |
| | | Vial sur | 2 | 3,00 | -- | -- | 6,00 |
| | | | | | | | 24,00 |
| EIAE.1bbc | m | Canalización telefónica 2x110 PVC | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | -- | 151,00 | -- | -- | 151,00 |
| | | Vial oeste | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 |
| | | Vial este | -- | 55,00 | -- | -- | 55,00 |
| | | Vial sur | -- | 70,00 | -- | -- | 70,00 |
| | | | | | | | 311,00 |
| EIAE.1cbc | m | Canalización telefónica 4x110 PVC | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- | 10,00 | -- | -- | 10,00 |
| | | | | | | | 10,00 |
| EIQH.5cabc | ud | Arq telefonía DF tapa H D-400 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| EIQH.5cbaa | ud | Arq telefonía HF tapa H B-125 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Vial oeste | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Vial este | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | |
|------------------------------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------|
| | | Total medición anterior | | | | | 6,00 | |
| | | Vial sur | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | 7,00 |
| EIQH.5cbbc ud | | Arq telefonía HF tapa H D-400 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Conexión Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 | 1,00 |
| EIQH.5ccaa ud | | Arq telefonía MF tapa H B-125 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Vial norte | 3 | -- | -- | -- | 3,00 | |
| | | Vial este | 2 | -- | -- | -- | 2,00 | |
| | | Vial sur | 2 | -- | -- | -- | 2,00 | 7,00 |
| SUBCAPÍTULO 4. Reposiciones | | | | | | | | |
| UPCH.1cba m³ | | HNE-20 plástica TM 20 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Conexión Bollene | -- | 8,00 | 0,50 | 0,10 | 0,40 | 0,40 |
| UPCR.1ca m² | | Riego adh C60BP3 ADH | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Conexión Bollene | -- | 8,00 | 0,50 | -- | 4,00 | 4,00 |
| UPCM.1acac t | | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Conexión Bollene | 2,4 | 8,00 | 0,50 | 0,05 | 0,48 | 0,48 |

MEDICIONES

CAPÍTULO IX : RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|----------------|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Centros de transformación | | | | | | | |
| SubCap. 1.1. Obra civil | | | | | | | |
| AMMD.1a | m ² | Despeje y desbroce del terreno | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | CT | 1,05 | 9,10 | 4,00 | -- | 38,22 |
| | | | | | | | 38,22 |
| GRTT.1ba | m ³ | Carga mec RCDs material de desbroce 20 02 01 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Desbroce | 1,2 | 38,22 | -- | 0,10 | 4,59 |
| | | | | | | | 4,59 |
| GRTT.3a | m ³ | Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Vol.</u> | <u>Sup.</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Desbroce | 1,2 | -- | 38,22 | 0,10 | 4,59 |
| | | | | | | | 4,59 |
| AMME.1babε | m ³ | Excv tie cielo abt mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | CT | 1,05 | 9,10 | 4,00 | 0,75 | 28,67 |
| | | | | | | | 28,67 |
| AMME.5b | m ² | Refino y acabado | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | CT | 1,05 | 9,10 | 4,00 | -- | 38,22 |
| | | | | | | | 38,22 |
| UPCG.2ckba | m ² | Pavimento de arena de río fina 15 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | CT | -- | 9,10 | 4,00 | 0,58 | 21,11 |
| | | | | | | | 21,11 |
| AMMR.1acbt | m ³ | Formación de terraplén sel | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Exterior CT | -- | 9,10 | 4,00 | 0,25 | 9,10 |
| | | | -1 | 6,10 | 2,50 | 0,25 | -3,81 |
| | | | | | | | 5,29 |
| UPCG.1a | m ³ | Base zahorra artificial | | | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | |
|---|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|-------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Exterior CT | -- | 9,10 | 4,00 | 0,20 | 7,28 | |
| | | | -1 | 6,10 | 2,50 | 0,20 | -3,05 | 4,23 |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Exterior CT | -- | 9,10 | 4,00 | 0,15 | 5,46 | |
| | | | -1 | 6,10 | 2,50 | 0,15 | -2,29 | 3,17 |
| UPCH.6a | m² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Exterior CT | -- | 9,10 | 4,00 | -- | 36,40 | |
| | | | -1 | 6,10 | 2,50 | -- | -15,25 | 21,15 |
| EIEF.EPS_4 | ud | Edificio pref p/CT 608x238x305 cm | | | | | | 1,00 |
| SubCap. 1.2. Aparamenta, protección y equipamiento | | | | | | | | |
| EIEF.2L+P | ud | Equipo cpto SF6 2L+P Telemando | | | | | | 1,00 |
| EIEF.ATCon | ud | Conexiones aparamenta AT | | | | | | 1,00 |
| EIEF.250KV | ud | Transformador 250 kVA aisl aceite | | | | | | 1,00 |
| EIEF.BTCon | ud | Conexiones aparamenta BT | | | | | | 1,00 |
| EIEF.CBT6s | ud | Cuadro BT p/CT compañía | | | | | | 1,00 |
| EIEF.OTrafo | ud | Protección, tierra y equipamiento trafo | | | | | | 1,00 |
| EIEF.Telege | ud | Equipo de telegestión | | | | | | 1,00 |
| EILZ.LegCT | pa | Legalizaciones centro de transformación | | | | | | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Redes eléctricas | | | | | | | | |
| SubCap. 2.1. Actuaciones previas | | | | | | | | |
| DDD.V.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Extensión red | -- | 260,00 | 0,50 | 0,10 | 13,00 | 13,00 |
| DDD.V.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Extensión red | -- | 5,00 | 0,50 | 0,10 | 0,25 | 0,25 |
| DDD.V.6aab | m | Demolición bordillo mmec | | | | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | |
|---|-----|--|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Extensión red | -- | 1,00 | -- | -- | 1,00 | 1,00 |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 130,00 | 0,10 | 15,60 | |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 2,50 | 0,10 | 0,30 | |
| | | Demolición encintados | -- | 1,00 | -- | 0,50 | 0,50 | 16,40 |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Sup.</u> | <u>Vol/m</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 130,00 | 0,10 | 15,60 | |
| | | Demolición hormigón | 1,2 | -- | 2,50 | 0,10 | 0,30 | |
| | | Demolición encintados | -- | 1,00 | -- | 0,50 | 0,50 | |
| | | | -- | 2,00 | -- | 0,50 | 1,00 | 17,40 |
| SubCap. 2.2. Movimiento de tierras | | | | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excav de zanj mmec | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Canalización Z0 | -- | 260,00 | 0,45 | 1,05 | 122,85 | |
| | | Canalización Z1 | -- | 17,50 | 0,45 | 1,20 | 9,45 | |
| | | Canalización Z2 | -- | 45,20 | 0,45 | 1,00 | 20,34 | |
| | | Canalización Z3 | -- | 287,50 | 0,40 | 0,85 | 97,75 | |
| | | Canalización Z4 | -- | 2,00 | 0,45 | 1,15 | 1,04 | |
| | | Canalización Z5 | -- | 80,00 | 0,45 | 1,00 | 36,00 | 287,43 |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Canalización Z0 | -- | 260,00 | 0,45 | 0,36 | 42,12 | |
| | | | 0,04 | -260,00 | -- | -- | -10,40 | |
| | | Canalización Z1 | -- | 17,50 | 0,45 | 0,50 | 3,94 | |
| | | | 0,06 | -17,50 | -- | -- | -1,05 | 34,61 |
| AMMR.5cb | m³ | Rell zanj arena | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Canalización Z2 | -- | 45,20 | 0,45 | 0,50 | 10,17 | |
| | | | 0,06 | -45,20 | -- | -- | -2,71 | |
| | | Canalización Z3 | -- | 287,50 | 0,40 | 0,31 | 35,65 | |
| | | | 0,04 | -287,50 | -- | -- | -11,50 | |
| | | Canalización Z4 | -- | 2,00 | 0,45 | 0,66 | 0,59 | |
| | | | 0,12 | -2,00 | -- | -- | -0,24 | |
| | | Canalización Z5 | -- | 80,00 | 0,45 | 0,50 | 18,00 | |
| | | | 0,08 | -80,00 | -- | -- | -6,40 | 43,56 |
| AMMR.5ba | m³ | Relleno de zanjas zahorra artificial | | | | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|--|-----|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización Z0 | -- | 260,00 | 0,45 | 0,55 | 64,35 |
| | | Canalización Z1 | -- | 17,50 | 0,45 | 0,30 | 2,36 |
| | | Canalización Z2 | -- | 45,20 | 0,45 | 0,13 | 2,64 |
| | | Canalización Z3 | -- | 287,50 | 0,40 | 0,17 | 19,55 |
| | | Canalización Z4 | -- | 2,00 | 0,45 | 0,13 | 0,12 |
| | | Canalización Z5 | -- | 80,00 | 0,45 | 0,13 | 4,68 |
| | | | | | | | 93,70 |
| SubCap. 2.3. Canalizaciones. Elementos de control | | | | | | | |
| EIED.1ba | m | Can elect tubo doble pared ente 2x160 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Canalización Z0 | | | | | |
| | | Extensión red | -- | 260,00 | -- | -- | 260,00 |
| | | * Canalización Z3 | | | | | |
| | | Vial norte | -- | 95,50 | -- | -- | 95,50 |
| | | Vial oeste | -- | 25,00 | -- | -- | 25,00 |
| | | Vial central | -- | 43,00 | -- | -- | 43,00 |
| | | Vial este | -- | 28,50 | -- | -- | 28,50 |
| | | Vial sur | -- | 95,50 | -- | -- | 95,50 |
| | | | | | | | 547,50 |
| EIED.1ca | m | Can elect tubo doble pared ente 3x160 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Canalización Z1 | | | | | |
| | | Vial norte | -- | 9,50 | -- | -- | 9,50 |
| | | Vial central | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 |
| | | * Canalización Z2 | | | | | |
| | | Vial norte | 8 | 1,00 | -- | -- | 8,00 |
| | | Vial este | -- | 31,20 | -- | -- | 31,20 |
| | | | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial sur | 4 | 1,00 | -- | -- | 4,00 |
| | | | | | | | 62,70 |
| EIED.1da | m | Can elect tubo doble pared ente 4x160 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Canalización Z5 | | | | | |
| | | Vial norte | -- | 69,50 | -- | -- | 69,50 |
| | | Vial este | -- | 9,50 | -- | -- | 9,50 |
| | | | -- | 1,00 | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 80,00 |
| EIED.1ea | m | Can elect tubo doble pared ente 6x160 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Canalización Z4 | | | | | |
| | | Vial norte | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| EIED.4a | m | Placa de PVC | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización Z0 | 2 | 260,00 | -- | -- | 520,00 |
| | | Canalización Z1 | 2 | 17,50 | -- | -- | 35,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|-----------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | Total medición anterior | | | | | 555,00 |
| | | Canalización Z2 | 2 | 45,20 | -- | -- | 90,40 |
| | | Canalización Z3 | 2 | 287,50 | -- | -- | 575,00 |
| | | Canalización Z4 | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |
| | | Canalización Z5 | 2 | 80,00 | -- | -- | 160,00 |
| | | | | | | | 1.382,40 |
| EIED.5a | m | Cinta de atención | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización Z0 | 2 | 260,00 | -- | -- | 520,00 |
| | | Canalización Z1 | 2 | 17,50 | -- | -- | 35,00 |
| | | Canalización Z2 | 2 | 45,20 | -- | -- | 90,40 |
| | | Canalización Z3 | 2 | 287,50 | -- | -- | 575,00 |
| | | Canalización Z4 | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |
| | | Canalización Z5 | 2 | 80,00 | -- | -- | 160,00 |
| | | | | | | | 1.382,40 |
| EIED.6a | m | Canalización multiducto de control 4x40 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización Z0 | -- | 260,00 | -- | -- | 260,00 |
| | | Canalización Z1 | -- | 17,50 | -- | -- | 17,50 |
| | | Canalización Z2 | -- | 45,20 | -- | -- | 45,20 |
| | | Canalización Z3 | -- | 287,50 | -- | -- | 287,50 |
| | | Canalización Z4 | -- | 1,00 | -- | -- | 1,00 |
| | | Canalización Z5 | -- | 80,00 | -- | -- | 80,00 |
| | | | | | | | 691,20 |
| EIQH.4aba | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund B-125 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 9 | -- | -- | -- | 9,00 |
| | | Vial central | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial este | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |
| | | Vial sur | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |
| | | | | | | | 19,00 |
| EIQH.4abb | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund C-250 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión CT | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| EIQH.4bbb | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund C-250 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Extensión red | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| EIQH.4bbc | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund D-400 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | 4 | -- | -- | -- | 4,00 |
| | | | | | | | 4,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|--|-----|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| SubCap. 2.4. Redes eléctricas en media y baja tensión | | | | | | | |
| EIED.3bc | m | Tendido LSMT AI HEPRZ1 3x240mm ² b/tubo | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | -- | 400,00 | -- | -- | 400,00 |
| | | | | | | | 400,00 |
| EIED.Mega | m | Megado y descargas parciales | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | -- | 400,00 | -- | -- | 400,00 |
| | | | | | | | 400,00 |
| EIED.SellaM | pa | Sellado puntas conductores media tensión | | | | | 1,00 |
| EILZ.LegMT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas MT | | | | | 1,00 |
| EIED.2ba | m | Tend LSBT 3x240+1x150mm ² b/tubo | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Centro de transformación 1 | | | | | |
| | | Línea 1 | -- | 67,00 | -- | -- | 67,00 |
| | | Línea 2 | -- | 157,00 | -- | -- | 157,00 |
| | | Línea 3 | -- | 59,00 | -- | -- | 59,00 |
| | | Línea 4 | -- | 112,00 | -- | -- | 112,00 |
| | | * Anillado entre líneas | | | | | |
| | | Zona oeste | -- | 76,00 | -- | -- | 76,00 |
| | | Zona este | -- | 22,00 | -- | -- | 22,00 |
| | | | | | | | 493,00 |
| EIEE.1ccb | ud | CGP esqu 9 250A int | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Manzana residencial 1 | 8 | -- | -- | -- | 8,00 |
| | | Manzana residencial 2 | 8 | -- | -- | -- | 8,00 |
| | | Equipamiento municipal | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 17,00 |
| EIED.SellaB | pa | Sellado puntas conductores baja tensión | | | | | 1,00 |
| EILZ.LegBT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas BT | | | | | 1,00 |
| SubCap. 2.5. Reposiciones | | | | | | | |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | -- | 1,00 | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | -- | 1,00 | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | -- | 260,00 | 0,45 | 0,10 | 11,70 |
| | | | | | | | 11,70 |
| UPCR.1ca | m² | Riego adh C60BP3 ADH | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | -- | 260,00 | 0,50 | -- | 130,00 |
| | | | | | | | 130,00 |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Extensión red | 2,4 | 260,00 | 0,50 | 0,05 | 15,60 |
| | | | | | | | 15,60 |

MEDICIONES

CAPÍTULO X : RED DE ALUMBRADO EXTERIOR

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|---|-----|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | | | |
| DDDU.6a | ud | Desmontaje pto alumbrado público | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Victoria Kent | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| DDDU.6a_15 | ud | Desmontaje pto alumbrado público <15 m | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| DDDU.5z | ud | Demol tapa arqueta servicios | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Victoria Kent | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| RFSL.3zi | ud | Decapado columna y luminaria alumbrado | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Victoria Kent | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| UQMZ.11za | ud | Recolocación punto luz | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización acera | -- | 266,00 | 0,40 | 0,60 | 63,84 |
| | | Canalización calzada | -- | 51,00 | 0,40 | 0,80 | 16,32 |
| | | | | | | | 80,16 |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización acera | -- | 266,00 | 0,40 | 0,31 | 32,98 |
| | | | 0,02 | -266,00 | -- | -- | -5,32 |
| | | Canalización calzada | -- | 51,00 | 0,40 | 0,31 | 6,32 |
| | | | 0,02 | -51,00 | -- | -- | -1,02 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | |
|---|-----|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|--|
| | | | | | | | 32,96 | |
| AMMR.5ba | m³ | Relleno de zanjas zahorra artificial | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Canalización acera | -- | 266,00 | 0,40 | 0,10 | 10,64 | |
| | | Canalización calzada | -- | 51,00 | 0,40 | 0,10 | 2,04 | |
| | | | | | | | 12,68 | |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones y cableado | | | | | | | | |
| EILE.1bbb | m | Canalización PVC 2Ø110 mm | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Calle Bollene | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 | |
| | | Vial norte | -- | 127,00 | -- | -- | 127,00 | |
| | | Vial oeste | -- | 31,00 | -- | -- | 31,00 | |
| | | Vial central | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | | -- | 52,00 | -- | -- | 52,00 | |
| | | Vial este | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | | -- | 56,00 | -- | -- | 56,00 | |
| | | | | | | | 317,00 | |
| EIAE.1aaa | m | Canalización comunicaciones 1Ø40 PVC | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Calle Bollene | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 | |
| | | Vial norte | -- | 127,00 | -- | -- | 127,00 | |
| | | Vial oeste | -- | 31,00 | -- | -- | 31,00 | |
| | | Vial central | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | | -- | 52,00 | -- | -- | 52,00 | |
| | | Vial este | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | | -- | 56,00 | -- | -- | 56,00 | |
| | | | | | | | 317,00 | |
| EILE.2ab | m | Línea alum publ RV-K 4x6 mm² Cu | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Vial norte | -- | 127,00 | -- | -- | 127,00 | |
| | | Vial oeste | -- | 31,00 | -- | -- | 31,00 | |
| | | Vial central | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | | -- | 52,00 | -- | -- | 52,00 | |
| | | Vial este | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | | -- | 56,00 | -- | -- | 56,00 | |
| | | | | | | | 282,00 | |
| EILE.2bb | m | Línea alum publ RV-K 4x10 mm² Cu | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Calle Bollene | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 | |
| | | | | | | | 35,00 | |
| EILE.2ebz | m | Línea TT RV-K 1x35 mm² Cu | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Total 4x6 mm2 | -- | 282,00 | -- | -- | 282,00 | |
| | | Total 4x10 mm2 | -- | 35,00 | -- | -- | 35,00 | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

317,00

EIEL.1bbbb m Línea IC RV-K 5x2.5 mm² Cu

| Comentario | Uds. | Largo | Lum. | Ancho | TOTAL |
|-------------------|------|-------|------|-------|-------|
| Programador riego | 2 | 10,00 | -- | -- | 20,00 |
| Báculos 5 m | 15 | 6,00 | -- | -- | 90,00 |
| Báculos 10 m | 1 | 10,00 | -- | -- | 10,00 |

120,00

SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control. Puntos de luz

EIQH.1cfacv ud Arqueta horm 40x40x80 cm B-125

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|--------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial norte | 6 | -- | -- | -- | 6,00 |
| Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| Vial central | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| Vial este | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |

14,00

EIQH.1dfacv ud Arqueta horm 50x50x80 cm B-125

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|-------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| Vial norte | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| Vial central | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Vial este | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

6,00

EILE.5b ud Cimentación báculo/columna 4-6 m

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|--------------|------|-------|-------|------|----------|
| Vial norte | 7 | -- | -- | -- | 7,00 |
| Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| Vial central | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| Vial este | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |

15,00

EILE.5c ud Cimentación báculo/columna 7-12 m

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|-------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |

1,00

EILE.6a ud Piqueta cobre toma tierra alumbrado exterior

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|---------------|------|-------|-------|------|----------|
| Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| Vial norte | 7 | -- | -- | -- | 7,00 |
| Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| Vial central | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| Vial este | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |

16,00

EILP.1haa ud Columna 9 m, 60 mm, 1 luminaria

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|-------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| EILL.UNISTF | ud | Lum Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| EILT.TOWN1 | ud | Lum Towntune BDP271 LED35/LED30 + Lyre en columna | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Vial norte | 7 | -- | -- | -- | 7,00 |
| | | Vial oeste | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial central | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Vial este | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | | | | | | 16,00 |
| EILZ.Cua | pa | Adecuación armario alumbrado público | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 |
| EILZ.Leg | ud | Legalizaciones alumbrado público | | | | | |
| | | | | | | | 1,00 |

MEDICIONES

CAPÍTULO XI : RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|--------|-----|-------------|----------|
|--------|-----|-------------|----------|

SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas

DDDV.1ab m³ Demolición firme mezcla bituminosa mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Conexión sur | 2 | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 2,00 |

3,00

DDDV.1bb m³ Demolición firme hormigón mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | -- | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 1,00 |
| Conexión sur | 2 | 10,00 | 1,00 | 0,10 | 2,00 |

3,00

DDDV.6aab m Demolición bordillo mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |
| Conexión sur | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |

4,00

DDDV.6bab m Demolición rigola mmec

| Comentario | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Subtotal |
|------------------|------|-------|-------|------|----------|
| Conexión Bollene | 2 | 1,00 | -- | -- | 2,00 |

2,00

GRNT.1ja m³ Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04

| Comentario | Uds. | Largo | Sup. | Vol/m | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 30,00 | 0,10 | 3,60 |
| Demolición hormigón | 1,2 | -- | 30,00 | 0,10 | 3,60 |
| Demolición encintados | -- | 4,00 | -- | 0,50 | 2,00 |
| | -- | 2,00 | -- | 0,50 | 1,00 |

10,20

GRNT.3a m³ Transporte RCDs camión 15 t 20 km

| Comentario | Uds. | Largo | Sup. | Vol/m | Subtotal |
|------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Demolición aglomerados | 1,2 | -- | 30,00 | 0,10 | 3,60 |
| Demolición hormigón | 1,2 | -- | 30,00 | 0,10 | 3,60 |
| Demolición encintados | -- | 4,00 | -- | 0,50 | 2,00 |
| | -- | 2,00 | -- | 0,50 | 1,00 |

10,20

SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras

AMME.2abb m³ Excv de znj mmec

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición | |
|-----------|-----|--|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Cruce Bollene | -- | 15,00 | 0,60 | 1,15 | 10,35 | |
| | | Vial norte | -- | 144,00 | 0,60 | 0,80 | 69,12 | |
| | | Cruce | -- | 8,00 | 0,60 | 1,15 | 5,52 | |
| | | Vial oeste | -- | 33,00 | 0,60 | 0,80 | 15,84 | |
| | | Cruce | -- | 8,50 | 0,60 | 1,15 | 5,87 | |
| | | Vial central | -- | 49,00 | 0,60 | 0,80 | 23,52 | |
| | | Vial este | -- | 70,00 | 0,60 | 0,80 | 33,60 | |
| | | Cruce | -- | 7,00 | 0,60 | 1,15 | 4,83 | |
| | | Vial sur | -- | 89,00 | 0,60 | 0,80 | 42,72 | |
| | | Desagües | -- | 8,00 | 0,60 | 1,15 | 5,52 | |
| | | Tubería riego existente | -- | 220,00 | 0,60 | 1,10 | 145,20 | 362,09 |
| AMME.2aab | m³ | Excv de znj mman | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Tubería riego existente | -- | 220,00 | 0,60 | 0,55 | 72,60 | |
| | | | 0,12 | -220,00 | -- | -- | -26,40 | 46,20 |
| AMMR.5cb | m³ | Rell znj arena | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Vial norte | -- | 144,00 | 0,60 | 0,41 | 35,42 | |
| | | Vial oeste | -- | 33,00 | 0,60 | 0,41 | 8,12 | |
| | | Vial central | -- | 49,00 | 0,60 | 0,41 | 12,05 | |
| | | Vial este | -- | 70,00 | 0,60 | 0,41 | 17,22 | |
| | | Vial sur | -- | 89,00 | 0,60 | 0,41 | 21,89 | |
| | | A descontar tuberías | 0,01 | -385,00 | -- | -- | -3,85 | 90,85 |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Cruce Bollene | -- | 15,00 | 0,60 | 0,75 | 6,75 | |
| | | Vial norte | -- | 8,00 | 0,60 | 0,75 | 3,60 | |
| | | Vial oeste | -- | 8,50 | 0,60 | 0,75 | 3,83 | |
| | | Vial este | -- | 7,00 | 0,60 | 0,75 | 3,15 | |
| | | Desagües | -- | 8,00 | 0,60 | 0,75 | 3,60 | |
| | | A descontar tuberías | 0,05 | -46,50 | -- | -- | -2,33 | |
| | | Tubería riego existente | -- | 220,00 | 0,60 | 0,55 | 72,60 | |
| | | | 0,12 | -220,00 | -- | -- | -26,40 | 64,80 |
| UIFA.13z | m | Refuerzo en cruces de calzada PVC 250 mm | | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> | |
| | | Cruce Bollene | -- | 15,00 | -- | -- | 15,00 | |
| | | Vial norte | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | |
| | | Vial oeste | -- | 8,50 | -- | -- | 8,50 | |
| | | Vial este | -- | 7,00 | -- | -- | 7,00 | |
| | | Desagües | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 | 46,50 |
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc | | | | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | Medición | |
|--------|-----|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Cruce Bollene | -- | 15,00 | 0,60 | 0,30 | 2,70 |
| | | Vial norte | -- | 144,00 | 0,60 | 0,30 | 25,92 |
| | | | -- | 8,00 | 0,60 | 0,30 | 1,44 |
| | | Vial oeste | -- | 33,00 | 0,60 | 0,30 | 5,94 |
| | | | -- | 8,50 | 0,60 | 0,30 | 1,53 |
| | | Vial central | -- | 49,00 | 0,60 | 0,30 | 8,82 |
| | | Vial este | -- | 70,00 | 0,60 | 0,30 | 12,60 |
| | | | -- | 7,00 | 0,60 | 0,30 | 1,26 |
| | | Vial sur | -- | 89,00 | 0,60 | 0,30 | 16,02 |
| | | Desagües | -- | 8,00 | 0,60 | 0,30 | 1,44 |
| | | | | | | | 77,67 |

SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones

EIFN.4aac m Tb PVC ori Ø110 mm 16 atm 40%

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Cruce Bollene | -- | 15,00 | -- | -- | 15,00 |
| | | Vial norte | -- | 144,00 | -- | -- | 144,00 |
| | | | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 |
| | | Vial oeste | -- | 33,00 | -- | -- | 33,00 |
| | | | -- | 8,50 | -- | -- | 8,50 |
| | | Vial central | -- | 49,00 | -- | -- | 49,00 |
| | | Vial este | -- | 70,00 | -- | -- | 70,00 |
| | | | -- | 7,00 | -- | -- | 7,00 |
| | | Vial sur | -- | 89,00 | -- | -- | 89,00 |

423,50

EIFN.5ccc m Tb PE100 Ø90 mm 16 atm 40%

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | -- | 144,00 | -- | -- | 144,00 |
| | | | -- | 8,00 | -- | -- | 8,00 |
| | | Vial oeste | -- | 33,00 | -- | -- | 33,00 |
| | | | -- | 8,50 | -- | -- | 8,50 |
| | | Vial central | -- | 49,00 | -- | -- | 49,00 |
| | | Vial este | -- | 70,00 | -- | -- | 70,00 |
| | | | -- | 7,00 | -- | -- | 7,00 |
| | | Vial sur | -- | 89,00 | -- | -- | 89,00 |

408,50

EIED.5a m Cinta de atención

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Canalización PVC 110 | -- | 423,50 | -- | -- | 423,50 |
| | | Canalización PE 90 | -- | 408,50 | -- | -- | 408,50 |

832,00

SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control

EIQL.1cfacb ud Arqueta registro ldr 40x40x80 cm B-125

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Válvulas agua potable | 7 | -- | -- | -- | 7,00 |
| | | Otros agua potable | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Válvulas agua servicio | 5 | -- | -- | -- | 5,00 |
| | | Otros agua servicio | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | Ventosas | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | | | | | Medición |
|--------------|-----|---|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | 20,00 |
| EIFV.1aea | ud | Valv fund elas brd Ø100 PN10/16 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | * Agua potable | | | | | |
| | | Calle Bollene | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial norte | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial sur | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | * Agua de servicio | | | | | |
| | | Vial norte | 2 | -- | -- | -- | 2,00 |
| | | Vial sur | 3 | -- | -- | -- | 3,00 |
| | | | | | | | 12,00 |
| EIID.3cc | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN100 mm c/arqueta | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Vial norte | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| EIFA.1dca | ud | Acometida PE <15 m 90 - Ø32 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Manzanas residenciales | 8 | -- | -- | -- | 8,00 |
| | | | 8 | -- | -- | -- | 8,00 |
| | | | | | | | 16,00 |
| EIFA.1cda | ud | Acometida PVC <15 m 110 - Ø32 mm | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Manzanas residenciales | 8 | -- | -- | -- | 8,00 |
| | | | 8 | -- | -- | -- | 8,00 |
| | | Equipamiento | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 17,00 |
| EIFV.9aaa | ud | Ventosa fund brida ø50 mm PN16 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Agua potable | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Agua servicio | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| EIQL.1cfacbz | ud | Arqueta derramador ldr 40x40x80 cm B-125 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Agua potable | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Agua servicio | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 2,00 |
| EIFV.Desagt | ud | Desagüe red en tubería ø50-200 | | | | | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> | <u>Largo</u> | <u>Ancho</u> | <u>Alto</u> | <u>Subtotal</u> |
| | | Agua potable | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | Agua servicio | 1 | -- | -- | -- | 1,00 |
| | | | | | | | 2,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|------------------------------------|-----|---|--|
| BYG_Agua | pa | Trabajos compañía concesionaria | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO 5. Red de riego | | | |
| Aguas.Riego | pa | Trabajos compañía concesionaria | 1,00 |
| EIID.3ac | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN 80 mm c/arqueta | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Vial oeste | 1 -- -- -- 1,00 |
| | | Vial este | 1 -- -- -- 1,00 |
| | | | 2,00 |
| SUBCAPÍTULO 6. Reposiciones | | | |
| UPCB.1db | m | Bord H C5 12/15x25x50 cm | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión sur | 2 1,00 -- -- 2,00 |
| | | | 2,00 |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 2 1,00 -- -- 2,00 |
| | | | 2,00 |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Calle Bollene | 2 1,00 -- -- 2,00 |
| | | | 2,00 |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- 10,00 1,00 0,10 1,00 |
| | | Conexión sur | 2 10,00 1,00 0,10 2,00 |
| | | | 3,00 |
| UPCR.1ca | m² | Riego adh C60BP3 ADH | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | -- 10,00 1,00 -- 10,00 |
| | | Conexión sur | 2 10,00 1,00 -- 20,00 |
| | | | 30,00 |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Conexión Bollene | 2,4 10,00 1,00 0,05 1,20 |
| | | Conexión sur | 2,4 10,00 1,00 0,05 1,20 |
| | | | 2,4 10,00 1,00 0,05 1,20 |
| | | | 3,60 |

MEDICIONES

CAPÍTULO XII : GESTIÓN DE RESIDUOS

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|----------|-----|---|----------|
| GRND.1ba | t | Depósito RCDs hormigón LER 17 01 01 | 50,00 |
| GRND.2b | t | Depósito RCDs mtles cer sucios LER 17 01 03 | 27,83 |
| GRND.4a | t | Depósito de RCDs madera | 7,78 |
| GRND.6a | t | Depósito de plástico | 7,78 |
| GRND.8a | t | Depósito de mezclas bituminosas | 23,35 |
| GRND.3a | t | Depósito de RCDs metales mezclados | 7,78 |
| GRND.10a | t | Depósito RCDs mezclados LER 17 09 04 | 31,13 |

MEDICIONES

CAPÍTULO XIII : SEGURIDAD Y SALUD

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|---|-----|---------------------------------|----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Equipamiento | | | |
| SEBC.1ccb | ud | Csta mnblc 6x2.35m c/aisl compc | 1,00 |
| SEBC.7b | ud | Csta almacen 4.00x2.40m | 1,00 |
| SEBC.9a | ud | Transporte caseta | 2,00 |
| SEBE.1a | ud | Espejo p/vestuario y aseos | 1,00 |
| SEBE.2a | ud | Percha cabinas p/duchas/wc | 1,00 |
| SEBE.3abc | ud | Banco simple completo lg200cm | 1,00 |
| SEBE.4a | ud | Mesa metálica p/10 personas | 1,00 |
| SEBE.6a | ud | Recipiente recg desperdicios | 2,00 |
| SEBE.7a | ud | Horno microondas | 1,00 |
| SEBE.9lad | ud | Taq met 160x50x180cm 1alt 4hue | 2,00 |
| SEBE10a | ud | Botiquín urgencia | 2,00 |
| SEBE11a | ud | Reposición botiquín | 6,00 |
| SEBE13a | ud | Portarrollos | 2,00 |
| SEBE14a | ud | Jabonera | 2,00 |
| SEBE15a | ud | Dispensador toalla papel | 2,00 |
| SEBE17a | ud | Escobillero | 2,00 |
| SEBE19a | ud | Extintor | 2,00 |
| SUBCAPÍTULO 2. Ropa de trabajo | | | |
| SPIX.1a | ud | Mono trabajo 1 pieza | 10,00 |
| SPIX.2a | ud | Chubasquero largo | 10,00 |
| SPIX.3a | ud | Chaqueta c/capucha y pantalón | 10,00 |
| SUBCAPÍTULO 3. Protección individual | | | |
| SPIM.1aa | ud | Guantes u gnal lo | 10,00 |
| SPIM.2a | ud | Guantes dielectricos baja tens | 10,00 |
| SPIC.5a | ud | Casco con protección auditiva | 10,00 |
| SPIJ.1dbc | ud | Ga partc alt vel reg UV y a-ra | 10,00 |
| SPIJ.3a | ud | Gafa para soldadura | 5,00 |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición |
|---|----------------|------------------------------|---|
| SPIL.2a | ud | Crema protección rayos UV | 10,00 |
| SPIO.1ag | ud | Orejera estándar 36 | 5,00 |
| SPIP.1aa | ud | Bota seguridad | 10,00 |
| SPIP.2a | ud | Bota dieléctrica | 5,00 |
| SUBCAPÍTULO 4. Señalización | | | |
| SPSA.3a | ud | Señal destellante triangular | 1,00 |
| SPSA.3b | ud | Señal destellante circular | 1,00 |
| SPSA.5a | ud | Baliza lumi amarillo interm | 10,00 |
| SPSS.1a | ud | Baliza cónica | 10,00 |
| SPSS.3a | ud | Banda bicolor | 10,00 |
| SPSS.4ca | ud | Cono PVC 50cm refl nor | 15,00 |
| SUBCAPÍTULO 5. Cerramientos. Protección de actividad | | | |
| SPST.1a | m | Valla fija chapa galv ciega | 60,00 |
| SPST.2a | m | Valla móvil galvanizada | 180,00 |
| SPST.3a | ud | Valla móvil p/peatones | 20,00 |
| SPCB.4a | m ² | Enrejados | 10,00 |
| SPCB.1cbaa | m | Prot borde-C guarg met-met | 15,00 |
| SSST.NY_PI | ud | Barrera flexible-New Jersey | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Acceso sur | 5 1,20 -- -- 6,00 |
| | | | 5 1,20 -- -- 6,00 |
| | | | 12,00 |
| SPCB.99z | ud | Barrera rígida-New Jersey | |
| | | <u>Comentario</u> | <u>Uds.</u> <u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Subtotal</u> |
| | | Acceso sur | 4 2,00 -- -- 8,00 |
| | | | 8,00 |

CUADRO DE PRECIOS Nº1

CUADRO DE PRECIOS 1

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------------------------|----------------|--|-----------|
| Aguas.Riego pa | | Trabajos compañía concesionaria Partida alzada a justificar en, por un lado, trabajos de nueva conexión a la red existente de agua de servicio y, por otro, adecuación de acometida de riego existente a dicha red a nueva red de riego de la actuación, a realizar exclusivamente por la empresa gestora del servicio en la zona, mediante conexiones en red existente, considerando obra civil, materiales, montaje, vaciado de tuberías y control de obra por técnico de la empresa gestora, previa firma del correspondiente convenio contractual, incluso trabajos de control y supervisión de las obras a realizar para la nueva red de distribución, pruebas de comprobación de las condiciones técnicas, desinfección, enganche y ramales o desvíos provisionales. | 250,00 Eu |
| | | Son doscientos cincuenta euros por pa | |
| AMMD.1a | m ² | Despeje y desbroce del terreno Despeje, desbroce y refino de terrenos hasta 30 cm de profundidad con medios mecánicos, con vegetación de hasta 2 m de altura, incluso corte y talado de árboles, arranque de tocones, retirada de material, sin incluir la carga y el transporte. | 0,39 Eu |
| | | Son treinta y nueve céntimos por m ² | |
| AMMD.1z | m ² | Limpieza zona trabajo Limpieza del terreno y de la zona de trabajo con medios mecánicos, con retirada y carga, sin incluir el transporte. | 0,10 Eu |
| | | Son diez céntimos por m ² | |
| AMMD.2b | ud | Desmante árbol c/tocón Desmante de árbol con tocón, incluso tala de ramas, troceado con medios mecánicos y la retirada de material, sin incluir la carga y transporte. | 147,38 Eu |
| | | Son ciento cuarenta y siete euros con treinta y ocho céntimos por ud | |
| AMME.1babz m ³ | | Excavación a cielo abierto en tierras para desmante de terreno realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10 km. | 2,15 Eu |
| | | Son dos euros con quince céntimos por m ³ | |
| AMME.2aab m ³ | | Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios manuales, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km. | 38,45 Eu |
| | | Son treinta y ocho euros con cuarenta y cinco céntimos por m ³ | |
| AMME.2abb m ³ | | Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 6,13 Eu |
| | | Son seis euros con trece céntimos por m ³ | |
| AMME.4abb m ³ | | Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a una distancia menor de 10 km. | 4,87 Eu |
| | | Son cuatro euros con ochenta y siete céntimos por m ³ | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|----------------|---|----------|
| AMME.5b | m ² | Refino y acabado Refino y acabado de la excavación en tierras y talud tendido. Son veintiocho céntimos por m ² | 0,28 Eu |
| AMME.5c | m ² | Refino y acabado talud Refino y acabado de la excavación en tránsito medio o talud inclinado. Son sesenta y un céntimos por m ² | 0,61 Eu |
| AMMR.1abat | m ³ | Formación de terraplén ade Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como adecuado en zona de cimientto, núcleo o espaldones para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. Son cuatro euros con sesenta y seis céntimos por m ³ | 4,66 Eu |
| AMMR.1acbt | m ³ | Formación de terraplén sel Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como seleccionado en zona de coronación para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. Son seis euros con diez céntimos por m ³ | 6,10 Eu |
| AMMR.5aa | m ³ | Rell znj tie propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. Son cuatro euros con noventa y cuatro céntimos por m ³ | 4,94 Eu |
| AMMR.5ba | m ³ | Relleno de zanjas zahorra artificial Relleno y compactación de zanja con zahorra. Son catorce euros con trece céntimos por m ³ | 14,13 Eu |
| AMMR.5cb | m ³ | Rell znj arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. Son dieciséis euros con treinta y un céntimos por m ³ | 16,31 Eu |
| AMMR.6bba | m ³ | Relleno de zanjas hormigón HNE-15/P/20 Adquisición, carga, transporte, vertido y extendido en capas de 25 cm de espesor máximo de hormigón no estructural HNE-15/P/20 con medios mecánicos, en zanja de instalaciones, incluso compactación. Son sesenta y dos euros con cinco céntimos por m ³ | 62,05 Eu |
| AMMR.6cba | m ³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 Relleno de zanja con hormigón HNE-20/P/20, vertido directamente desde camión. Son sesenta y tres euros con sesenta y cuatro céntimos por m ³ | 63,64 Eu |
| AMMR.7ab | m ³ | Relleno extendido propias band Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos en capas de 25 cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación con grado de 95% del Proctor normal. Son dos euros con treinta y un céntimos por m ³ | 2,31 Eu |
| BYG.1a | pa | Retirada otros elementos Partida alzada a justificar en demolición y retirada de elementos existentes dentro del ámbito | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------------|----------------|--|-----------|
| | | de la actuación no contempladas en otras partidas, incluso carga y transporte a vertedero o lugar autorizado. | 249,48 Eu |
| | | Son doscientos cuarenta y nueve euros con cuarenta y ocho céntimos por pa | |
| BYG.1b | m | Detección de servicios mediante georradar Detección de servicios mediante georradar, incluyendo transporte de equipo a pie de obra. | 1,99 Eu |
| | | Son un euro con noventa y nueve céntimos por m | |
| BYG.Fachad ud | | Adecuación fachadas afectadas obras Unidad de abono íntegro para adecuación y, en su caso, reposición parcial de fachadas existentes dentro del ámbito de actuación afectadas por las obras, incluyendo demoliciones necesarias, repasos y enlucidos, pinturas, imprimaciones, reposición de piezas rotas y cualquier otro trabajo necesario para devolver las fachadas afectadas a su estado previo, incluyendo carpinterías, hornacinas y cualquier otro elemento auxiliar de la fachada, según instrucciones del titular de los elementos, la DF y los servicios municipales, totalmente terminado. | 100,00 Eu |
| | | Son cien euros por ud | |
| BYG.Señales ud | | Adecuación pavimento afectado obras Unidad de abono íntegro para adecuación y, en su caso, reposición parcial de pavimentos existentes dentro del ámbito de actuación afectados por la colocación de señalización provisional de obra, incluyendo demoliciones necesarias, repasos y enlucidos, pinturas, imprimaciones, reposición de piezas y cualquier otro trabajo necesario para devolver los pavimentos afectados a su estado previo, incluyendo elementos auxiliares, según instrucciones de la DF y los servicios municipales, totalmente terminado. | 100,00 Eu |
| | | Son cien euros por ud | |
| BYG_Agua pa | | Trabajos compañía concesionaria Partida alzada a justificar en trabajos de conexión y adaptación a la red existente de agua, a realizar exclusivamente por las empresas gestoras del servicio en la zona, mediante conexiones en red existente, considerando obra civil, materiales, montaje, vaciado de tuberías y control de obra por técnico de las empresas gestoras, previa firma del correspondiente convenio contractual, incluso trabajos de control y supervisión de las obras a realizar para la nueva red de distribución, pruebas de comprobación de las condiciones técnicas, paradas provisionales del suministro, desinfección, enganche y ramales o desvíos provisionales, limpieza de conducciones, desinfección y pruebas finales. | 350,00 Eu |
| | | Son trescientos cincuenta euros por pa | |
| DDDF.2beb | m ² | Demol fab blq H e20cm c/mmec Demolición de fábrica de bloque de homigón o termoarcilla de 20 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 1,65 Eu |
| | | Son un euro con sesenta y cinco céntimos por m ² | |
| DDDI.1ba | m | Demolición albañal plástico ø<40cm Demolición de albañal de material plástico, hasta diámetro de 40 cm, por medios manuales, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 9,55 Eu |
| | | Son nueve euros con cincuenta y cinco céntimos por m | |
| DDDU.11b | ud | Desmontaje bolardo / horquilla Desmontaje de bolardo y/u horquilla de protección, incluso los elementos de anclaje y el transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | 9,87 Eu |
| | | Son nueve euros con ochenta y siete céntimos por ud | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|-----------|
| DDDU.11pue | m | <p>Desmontaje de puerta metálica Desmontaje de puerta metálica corredera anclada a cimentación, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para posible reutilización, limpieza y extracción de restos a los bordes.</p> <p>Son dos euros con cuarenta y cuatro céntimos por m</p> | 2,44 Eu |
| DDDU.3aceq | m | <p>Demol acequia Demolición de acequia de riego realizada en tierra, con muros de bloque y/o ladrillo, enterrada, o con tubos de cualquier tipo, realizada con medios mecánicos, incluso retirada de escombros, sin incluir la excavación previa para descubrirlos y la carga y transporte a vertedero.</p> <p>Son un euro con veintidós céntimos por m</p> | 1,22 Eu |
| DDDU.5a | ud | <p>Demol tapa pozo registro Desmontaje de marco y tapa de registro de pozo de alcantarillado, incluso transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero.</p> <p>Son doce euros con treinta y siete céntimos por ud</p> | 12,37 Eu |
| DDDU.5b | ud | <p>Demol imbornal Desmontaje de marco y tapa de registro de imbornal, incluso transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero.</p> <p>Son doce euros con treinta y siete céntimos por ud</p> | 12,37 Eu |
| DDDU.5z | ud | <p>Demol tapa arqueta servicios Desmontaje de marco y tapa de registro de arqueta de servicios, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización.</p> <p>Son doce euros con treinta y siete céntimos por ud</p> | 12,37 Eu |
| DDDU.6a | ud | <p>Desmontaje pto alumbrado público Desmontaje de punto de alumbrado público formado por luminaria, equipo eléctrico y báculo de hasta 6 m de altura, con medios mecánicos, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso, carga y transporte a vertedero o lugar de empleo.</p> <p>Son setenta y un euros con sesenta y cinco céntimos por ud</p> | 71,65 Eu |
| DDDU.6a_15 | ud | <p>Desmontaje pto alumbrado público <15 m Desmontaje de punto de alumbrado público formado por luminaria, equipo eléctrico y báculo de hasta 15 m de altura, con medios mecánicos, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso, carga y transporte a vertedero o lugar de empleo.</p> <p>Son ciento veintidós euros con diecisiete céntimos por ud</p> | 122,17 Eu |
| DDDU.7a | ud | <p>Desmontaje señal vertical Desmontaje de señal vertical de hasta 10 kg con medios mecánicos, incluidos los postes de sustentación, elementos de anclaje y cimientos, recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización.</p> <p>Son nueve euros con ochenta y siete céntimos por ud</p> | 9,87 Eu |
| DDDU.9a | m | <p>Desmontaje de valla metálica Desmontaje de valla metálica con soportes metálicos anclada a cimentación, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para posible reutilización, limpieza y extracción de restos a los bordes.</p> <p>Son setenta y seis céntimos por m</p> | 0,76 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|--|----------|
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. Son diecinueve euros con setenta y nueve céntimos por m³ | 19,79 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. Son diecinueve euros con setenta y nueve céntimos por m³ | 19,79 Eu |
| DDDV.4a | m² | Fresado pav bituminoso Fresado por cada 2,5 centímetros de espesor de pavimento bituminoso, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio, carga sobre transporte y corte previo del asfalto. Son sesenta y tres céntimos por m² | 0,63 Eu |
| DDDV.6aab | m | Demolición bordillo mmec Demolición de encintado (bordillo) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. Son un euro con treinta y nueve céntimos por m | 1,39 Eu |
| DDDV.6bab | m | Demolición rigola mmec Demolición de encintado (rigola) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. Son noventa y nueve céntimos por m | 0,99 Eu |
| DDDV.6cab | m | Demolición bordillo y rigola mmec Demolición de encintado (bordillo y rigola) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. Son un euro con noventa y siete céntimos por m | 1,97 Eu |
| EIAE.1aaa | m | Canalización comunicaciones 1Ø40 PVC Canalización para red de telecomunicaciones, telefonía y/o vídeo vigilancia, en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 1 tubo rígido de PVC de 40 mm de diámetro nominal, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. Son tres euros con cuarenta y tres céntimos por m | 3,43 Eu |
| EIAE.1bbb | m | Canalización telefónica 2x63 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 2 tubos rígidos de PVC de 63 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. Son cuatro euros con cincuenta y siete céntimos por m | 4,57 Eu |
| EIAE.1bbc | m | Canalización telefónica 2x110 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 2 tubos rígidos de PVC de 110 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|----------|
| | | suministradora. | 5,36 Eu |
| | | Son cinco euros con treinta y seis céntimos por m | |
| EIAE.1cbc | m | Canalización telefónica 4x110 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 4 tubos rígidos de PVC de 110 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 12,78 Eu |
| | | Son doce euros con setenta y ocho céntimos por m | |
| EIAE.4c63Tr | m | Canalización teleco 4/2/ø63 PVC + Trø40 Canalización de telecomunicaciones en zanja (sin incluir excavación y relleno) formada por 4 tubo/s rígido/s de PVC de 63 mm de diámetro nominal, en base 2, y tritubo de PE de 40 mm de diámetro cada tubo, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables; totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 8,09 Eu |
| | | Son ocho euros con nueve céntimos por m | |
| EIED.1ba | m | Can elect tubo doble pared ente 2x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 2 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 5,09 Eu |
| | | Son cinco euros con nueve céntimos por m | |
| EIED.1ca | m | Can elect tubo doble pared ente 3x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 3 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 9,15 Eu |
| | | Son nueve euros con quince céntimos por m | |
| EIED.1da | m | Can elect tubo doble pared ente 4x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 4 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 10,97 Eu |
| | | Son diez euros con noventa y siete céntimos por m | |
| EIED.1ea | m | Can elect tubo doble pared ente 6x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 6 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 15,45 Eu |
| | | Son quince euros con cuarenta y cinco céntimos por m | |
| EIED.2ba | m | Tend LSBT 3x240+1x150mm² b/tubo Suministro y tendido de línea subterránea de baja tensión para distribución pública, compuesta por cuatro cables unipolares con aislamiento de polietileno reticulado RV 0.6/1 kV, cubierta de PVC y conductor de aluminio de 3x240+1x150 mm ² de sección, sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluido mano de obra y piezas complementarias o especiales, incluso megado de la línea, mediciones y descargas parciales de circuitos, empalmes y sellado de puntas, y demás ensayos por instalador autorizado, todo ello según instrucciones de la compañía distribuidora, según proyecto tipo líneas eléctricas subterráneas de baja tensión y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2.002. | 27,78 Eu |
| | | Son veintisiete euros con setenta y ocho céntimos por m | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------------------|-----|--|-----------|
| EIED.3bc | m | <p>Tendido LSMT AI HEPRZ1 3x240mm² b/tubo Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x240 mm² de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, incluso megado de la línea, mediciones y descargas parciales de circuitos, empalmes y sellado de puntas, y demás ensayos por instalador autorizado, todo ello según instrucciones de la compañía distribuidora, según proyecto tipo líneas eléctricas subterráneas hasta 20 kV.</p> <p>Son treinta y cinco euros con treinta céntimos por m</p> | 35,30 Eu |
| EIED.4a | m | <p>Placa de PVC Suministro y colocación de placa de PVC sin halógenos para protección mecánica de cables enterrados en zanja subterránea.</p> <p>Son un euro con seis céntimos por m</p> | 1,06 Eu |
| EIED.5a | m | <p>Cinta de atención Suministro y colocación de cinta de atención para señalización de servicios enterrados.</p> <p>Son catorce céntimos por m</p> | 0,14 Eu |
| EIED.6a | m | <p>Canalización multiducto de control 4x40 Suministro y colocación de canalización subterránea para telecomunicaciones, realizada en zanja, formada por 1 multiducto plástico libre de halógenos con designación MTT 4x40 según NI 52.95.20 para cables de control, formada por 4 tubos de PVC de diámetro 40 mm tendidos en la zanja, incluso hilo guía, sin incluir el cableado.</p> <p>Son un euro con veintidós céntimos por m</p> | 1,22 Eu |
| EIED.Mega | m | <p>Megado y descargas parciales Megado de las líneas y mediciones mediante descargas parciales a los circuitos.</p> <p>Son un euro por m</p> | 1,00 Eu |
| EIED.SellaB ¹ | pa | <p>Sellado puntas conductores baja tensión Partida alzada a justificar para enterrado y sellado con termorretráctil de puntas de conductor de baja tensión, totalmente acabado y bien sellado.</p> <p>Son doscientos euros por pa</p> | 200,00 Eu |
| EIED.SellaM ¹ | pa | <p>Sellado puntas conductores media tensión Partida alzada a justificar para enterrado y sellado con termorretráctil de puntas de conductor de media tensión, totalmente acabado y bien sellado.</p> <p>Son trescientos euros por pa</p> | 300,00 Eu |
| EIEE.1ccb | ud | <p>CGP esqu 9 250A int Suministro de instalación de caja general de protección de doble aislamiento esquema 9, con bases y fusibles de 250 A, prevista de bornes de 6-240 mm², colocada en interior para acometida subterránea, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluyendo obra civil necesaria para fijación y acceso a dicha CGP, base prefabricada de hormigón, puesta a tierra, cableado y, en general, cualquier elemento necesario para la puesta en funcionamiento y legalización de la CGP, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el REBT.</p> <p>Son ciento setenta y un euros con treinta y tres céntimos por ud</p> | 171,33 Eu |
| EIEF.250KV/ | ud | <p>Transformador 250 kVA aisl aceite Suministro e instalación de transformador trifásico reductor de tensión, con neutro accesible en el secundario, de potencia 250 kVA y refrigeración natural aceite, de tensión primaria 20 kV y tensión secundaria 420 V en vacío, grupo de conexión Dyn11, de tensión de cortocircuito de 4%, con termómetro para su protección térmica. Todo totalmente instalado y</p> | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|--------------|
| | | en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 14.838,24 Eu |
| | | Son catorce mil ochocientos treinta y ocho euros con veinticuatro céntimos por ud | |
| EIEF.2L+P | ud | Equipo cpto SF6 2L+P Telemando Suministro e instalación de equipo compacto de corte y aislamiento integral en SF6 (hexafluoruro de azufre), Un=24kV, In=400A, Icc=16kA 1s, de tres funciones, dos de línea y una de protección, equipadas con bobina de apertura y fusibles combinados, con capots cubrebomas e indicadores de tensión, incluso unidad de telemando según instrucciones de la compañía distribuidora, celda de salida telecontrolada incorporando los elementos necesarios para la detección del paso de falta direccional (sensores y relé DPF), elementos de telegestión y comunicación por GPRS (remota y router) y una alimentación segura para telecontrol, todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 9.387,53 Eu |
| | | Son nueve mil trescientos ochenta y siete euros con cincuenta y tres céntimos por ud | |
| EIEF.3L+P | ud | Equipo cpto SF6 3L+P Telemando Suministro e instalación de equipo compacto de corte y aislamiento integral en SF6 (hexafluoruro de azufre), Un=24kV, In=400A, Icc=16kA 1s, de cuatro funciones, tres de línea y una de protección, equipadas con bobina de apertura y fusibles combinados, con capots cubrebomas e indicadores de tensión, incluso unidad de telemando según instrucciones de la compañía distribuidora, celda de salida telecontrolada incorporando los elementos necesarios para la detección del paso de falta direccional (sensores y relé DPF), elementos de telegestión y comunicación por GPRS (remota y router) y una alimentación segura para telecontrol, todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 12.288,34 Eu |
| | | Son doce mil doscientos ochenta y ocho euros con treinta y cuatro céntimos por ud | |
| EIEF.400KV/ | ud | Transformador 400 kVA aisl aceite Suministro e instalación de transformador trifásico reductor de tensión, con neutro accesible en el secundario, de potencia 400 kVA y refrigeración natural aceite, de tensión primaria 20 kV y tensión secundaria 420 V en vacío, grupo de conexión Dyn11, de tensión de cortocircuito de 4%, con termómetro para su protección térmica. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 18.912,67 Eu |
| | | Son dieciocho mil novecientos doce euros con sesenta y siete céntimos por ud | |
| EIEF.ATCon | ud | Conexiones aparamenta AT Suministro e instalación de conexiones de aparamenta de alta tensión en centro de transformación, formado por juego de 3 conectores enchufables roscados de 400 A para las funciones de línea, juego de 3 conectores enchufables lisos de 200 A para las funciones de protección del compacto, juego de puentes III de cables AT unipolares de aislamiento en seco, aislamiento 12/20 kV de 50 mm ² en Al, con cubierta especial DHZ1 y sus correspondientes elementos de conexión de acuerdo con la normativa de la compañía distribuidora, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 3.040,29 Eu |
| | | Son tres mil cuarenta euros con veintinueve céntimos por ud | |
| EIEF.BTCon | ud | Conexiones aparamenta BT Suministro e instalación de conexiones de aparamenta de baja tensión en centro de transformación, formado por juego de puentes de cables B.T. unipolares de aislamiento seco 0.6/1 kV de Al, de 2x240 mm ² para las fases y de 1x240 mm ² para el neutro, con sus correspondientes elementos de conexión, y juego de cables para conexión del transformador de P = 400 kVA con los cuadros de baja tensión, de acuerdo con la normativa de la compañía distribuidora, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 1.818,89 Eu |
| | | Son mil ochocientos dieciocho euros con ochenta y nueve céntimos por ud | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|-----|--|-------------|
| EIEF.CBT6s | ud | <p>Cuadro BT p/CT compañía</p> <p>Suministro e instalación de cuadro de baja tensión optimizado, para redes de distribución pública de baja tensión y uso en el interior de centros de transformación, con 6 salidas trifásicas con fusibles en bases ITV, según UNE-EN 60439, o normativa equivalente, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora.</p> <p>Son tres mil doscientos cincuenta y seis euros con ochenta y ocho céntimos por ud</p> | 3.256,88 Eu |
| EIEF.EPS_4l | ud | <p>Edificio pref p/CT 608x238x305 cm</p> <p>Suministro e instalación de edificio prefabricado modular de hormigón armado para centro de transformación de superficie, de maniobra interior, con puerta de acceso peatonal, puerta/s de acceso al/a los transformador/es y rejillas para ventilación natural, de dimensiones aproximadas 608x238x305 cm, según dimensiones y características de la normativa de la compañía distribuidora.</p> <p>Son nueve mil dieciséis euros con treinta y dos céntimos por ud</p> | 9.016,32 Eu |
| EIEF.OTrafo | ud | <p>Protección, tierra y equipamiento trafo</p> <p>Suministro e instalación de equipos de protección, puesta a tierra interior y exterior y equipamiento diverso de centro de transformación, formado por equipo de alumbrado, sistemas de protección contra incendios, puestas a tierra de protección y servicio, protección metálica del transformador/es, equipo de seguridad y maniobra, mediciones de paso y contacto, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según normas de la compañía distribuidora.</p> <p>Son cinco mil trescientos noventa y cuatro euros con trece céntimos por ud</p> | 5.394,13 Eu |
| EIEF.Sec | ud | <p>Celda de seccionamiento 400A</p> <p>Suministro e instalación de celda de seccionamiento general con interruptor y fusibles combinados, con envolvente metálica, formada por un módulo con aislamiento integral en SF6, de Vn = 24 KV, de dimensiones 375 mm de ancho, 940 mm de profundidad y 1.600 mm de altura, y conteniendo juego de barras tripolar de 400 ó 630 A para conexión superior con celdas adyacentes; interruptor-seccionador de corte en SF6 de 400 A, tensión 24 KV y 16 KA; mando C11 manual de acumulación de energía; 3 cortacircuitosfusibles de alto poder de ruptura con baja disipación térmica de 24 KV y calibre 25 A; señalización mecánica de fusión de fusibles; indicadores de presencia de tensión con lámparas; embarrado de puesta a tierra; seccionador de puesta a tierra de doble brazo (aguas arriba y aguas abajo de los fusibles); enclavamiento por cerradura tipo C4 impidiendo el cierre del seccionador de puesta a tierra y el acceso a los fusibles en tanto que el disyuntor general BT no esté abierto y enclavado. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora.</p> <p>Son dos mil novecientos cuarenta y nueve euros con setenta céntimos por ud</p> | 2.949,70 Eu |
| EIEF.Teleges | ud | <p>Equipo de telegestión</p> <p>Suministro e instalación de equipo de telegestión de centro de transformación, formado por armario gestor inteligente de distribución tipo ekor.gid-ATG, o modelo de similares características, según especificación i-DE, con unas dimensiones totales máximas de 945x400x200 mm (alto/ancho/fondo) e integrado en web STAR, con envolvente exterior de plástico libre de halógenos debe mantener una protección mecánica de grado IP32D según UNE 20324, o normativa equivalente, incluyendo dos borneros por cada cuadro de baja tensión para su correcto conexionado, componentes de medida BT mediante concentrador 1 inyección y supervisor de transformador trifásico, y compartimento de comunicaciones. Todo totalmente conectado y en correcto estado de funcionamiento, según normas de la compañía distribuidora.</p> <p>Son cinco mil setecientos once euros con setenta y cuatro céntimos por ud</p> | 5.711,74 Eu |
| EIEL.1bbbb | m | <p>Línea IC RV-K 5x2.5 mm² Cu</p> <p>Suministro y tendido de línea de cobre para alimentación de luminaria desde cofred de protección, formada por 5 conductores (3 fases+neutro+tierra) de 2.5 mm² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 kV, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de</p> | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|---|-------------|
| | | funcionamiento, según REBT. | 3,17 Eu |
| | | Son tres euros con diecisiete céntimos por m | |
| EIEZ.I-DE | ud | Refuerzo/adequación instalaciones eléctricas Unidad de abono íntegro para abono de trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación, reforma o modificación de instalaciones de la red eléctrica de distribución existente en servicio que son necesarios para incorporar las nuevas instalaciones y que, de acuerdo a la normativa vigente, por razones de seguridad, fiabilidad y calidad de suministro, deben ser realizados obligatoriamente por I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U, incluyendo conexiones y entronques con la líneas y redes existentes, refuerzo, adecuación o reforma de las instalaciones, nuevas canalizaciones y obra civil precisa, realización de empalmes y trabajos en tensión, incluso derechos por supervisión de las instalaciones cedidas, realización de pruebas o ensayos previos a la obtención de la autorización de explotación, de aplicación únicamente en el caso de que las instalaciones de nueva extensión de red sean realizadas por otra empresa y posteriormente deban cederse a la empresa distribuidora, incluyendo ingeniería, topografía y proyectos, tramitación ante Organismos Oficiales, puesta en funcionamiento de la instalación eléctrica, incluyendo también tasas, certificados por organismos de control, permisos, tramitaciones y derechos de supervisión necesarios, totalmente acabado y en funcionamiento. | 1.451,52 Eu |
| | | Son mil cuatrocientos cincuenta y un euros con cincuenta y dos céntimos por ud | |
| EIFA.1cda | ud | Acometida PVC <15 m 110 - Ø32 mm Acometida en conducciones generales de PVC de 110 mm de diámetro, compuesta por collarín, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de hormigón, para uso no estructural y con una resistencia característica de 15 N/mm ² , con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | 613,28 Eu |
| | | Son seiscientos trece euros con veintiocho céntimos por ud | |
| EIFA.1dca | ud | Acometida PE <15 m 90 - Ø32 mm Acometida en conducciones generales de PE de 90 mm de diámetro, compuesta por collarín, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de hormigón, para uso no estructural y con una resistencia característica de 15 N/mm ² , con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | 612,04 Eu |
| | | Son seiscientos doce euros con cuatro céntimos por ud | |
| EIFN.4aac | m | Tb PVC ori Ø110 mm 16 atm 40% Suministro e instalación en zanja de tubo de PVC orientado para abastecimiento de agua potable de 110 mm de diámetro nominal y 16 atm de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la norma UNE 1452, o normativa equivalente, incluido un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, todas éstas realizadas en fundición (según instrucciones de la compañía titular del servicio), incluso dados y elementos de anclaje de hormigón HNE-20 en los diferentes nudos, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja. | 18,75 Eu |
| | | Son dieciocho euros con setenta y cinco céntimos por m | |
| EIFN.5ccc | m | Tb PE100 Ø90 mm 16 atm 40% Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 negro con banda azul, para abastecimiento de agua potable de 90 mm de diámetro nominal y 16 atm de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la norma UNE 1452, o normativa equivalente, incluido un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|---|-------------|
| | | <p>accesorios y piezas especiales, todas éstas realizadas en fundición (según instrucciones de la compañía titular del servicio), incluso dados y elementos de anclaje de hormigón HNE-20 en los diferentes nudos, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja.</p> <p>Son dieciséis euros por m</p> | 16,00 Eu |
| EIFV.1aea | ud | <p>Valv fund elas brd Ø100 PN10/16 Válvula de compuerta de cierra elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 100 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm, incluso junta y accesorios, con marcado AENOR, según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074, o normativa equivalente, totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.</p> <p>Son ciento sesenta y un euros con veintiocho céntimos por ud</p> | 161,28 Eu |
| EIFV.9aaa | ud | <p>Ventosa fund brida ø50 mm PN16 Ventosa, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 50 mm de diámetro de brida, para un diámetro nominal máximo de tubo de 400 mm, cuerpo de fundición, disco flotante de polipropileno, presión nominal 16 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR, o normativa equivalente. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.</p> <p>Son trescientos cincuenta y ocho euros con treinta y cuatro céntimos por ud</p> | 358,34 Eu |
| EIFV.Desagü | ud | <p>Desagüe red en tubería ø50-200 Desagüe en conducciones generales de agua de 50 a 200 mm de diámetro, compuesta por collarín, cabezal, tuerca reductora, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, hasta 10 m de tubo de polietileno de alta densidad de 80 mm de diámetro y 10 atm de presión y válvula de compuerta de 80 mm instalada en tubería PEHD dentro de arqueta de registro, según Pliego de condiciones técnicas para obra civil de la ciudad de Valencia. Totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento.</p> <p>Son doscientos setenta y siete euros con cuarenta y nueve céntimos por ud</p> | 277,49 Eu |
| EIGC.1bebb | m | <p>Tb PE 100 p/gas ø90mm SDR 17,6 30%acc Instalación de tubería enterrada de polietileno de alta densidad para redes de distribución de combustibles gaseosos, tipo PE 100 de color naranja marcado según UNE EN 1555, o normativa equivalente; de 90 mm de diámetro nominal, resistencia mínima requerida (MRS) de 10 MPa, relación dimensional normalizada SDR 17,6 y presión máxima de operación MOP de 5 bar, suministrado en rollos de 50 m de longitud, incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de piezas especiales (uniones y accesorios); colocado en zanja capa de arena de río (sin incluir excavación y relleno de ésta) según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).</p> <p>Son catorce euros con ochenta y un céntimos por m</p> | 14,81 Eu |
| EIGV.1bcc | ud | <p>Válvula línea PE 90mm 2 venteos Suministro y montaje de válvula de línea para redes de gas, con cuerpo realizado en polietileno de 90 mm de diámetro, con 2 venteos, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006).</p> <p>Son dos mil doscientos ochenta y dos euros con treinta y un céntimos por ud</p> | 2.282,31 Eu |
| EIGV.Pinza | ud | <p>Pinzamiento doble tubería de gas Interrupción del paso de gas mediante el aplastado del tubo con estrangulador o pinzador, herramientas autorizadas por la Compañía Distribuidora acorde a las dimensiones del tubo, realizado perpendicular al eje del tubo, distancia mínima entre soldadura y punto de pinzado de, al menos, 3 veces el diámetro del tubo pinzado, pinzado del tubo hasta que las galgas hagan tope, pero sin someter a flexión a los rodillos una vez se alcancen los mismos, recuperador en el tubo una vez retirado el pinzados, señalización del pinzamiento una vez finalizado con una cinta e inscripción con un rotulador de tinta indeleble apto para tubos de PE; incluyendo protecciones personales contra la descarga eléctrica, comprobación del tubo y pinzador, verificación previa de las galgas del pinzados; todo ello realizado por empresa autorizada según indicaciones de la Compañía Distribuidora, totalmente terminado y en</p> | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|--|-----------|
| | | perfecto estado de funcionamiento según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | 580,00 Eu |
| | | Son quinientos ochenta euros por ud | |
| EIGV.Tapon | ud | Tapón canalización de gas Suministro y montaje de tapón en canalización de gas de polietileno de cualquier diámetro, según especificaciones y condicionantes de la compañía distribuidora de gas, según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | 30,00 Eu |
| | | Son treinta euros por ud | |
| EIID.3ac | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN 80 mm c/arqueta Hidrante bajo el nivel de tierra, fabricado en hierro fundido y pintado en rojo, con una salida de 70 mm de diámetro nominal, con tapón y racor tipo BCN, sistema de apertura con llave de cuadrado de 25 mm, entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 80 mm de diámetro nominal y sistema de clapeta de retención de agua, incluso arqueta completa con cerco y tapa fabricada en hierro fundido, según UNE-EN 14339, o normativa equivalente, y conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE. | 347,78 Eu |
| | | Son trescientos cuarenta y siete euros con setenta y ocho céntimos por ud | |
| EIID.3cc | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN100 mm c/arqueta Hidrante bajo el nivel de tierra, fabricado en hierro fundido y pintado en rojo, con una salida de 100 mm de diámetro nominal, con tapón y racor tipo Bomberos, sistema de apertura con llave de cuadrado de 25 mm, entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 100 mm de diámetro nominal y sistema de clapeta de retención de agua, incluso arqueta completa con cerco y tapa fabricada en hierro fundido, según UNE-EN 14339, o normativa equivalente, y conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE. | 350,37 Eu |
| | | Son trescientos cincuenta euros con treinta y siete céntimos por ud | |
| EILE.1bbb | m | Canalización PVC 2Ø110 mm Canalización subterránea para línea de alumbrado compuesta por 2 tubos de PVC corrugado de doble pared con guía incorporada, 110 mm de diámetro nominal, incluso cinta señalizadora (sin incluir excavaciones de zanjas ni rellenos), totalmente instalada según REBT. | 4,91 Eu |
| | | Son cuatro euros con noventa y un céntimos por m | |
| EILE.2ab | m | Línea alum publ RV-K 4x6 mm² Cu Tendido de línea de cobre para alumbrado formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 6 mm² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 kV, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según REBT. | 7,07 Eu |
| | | Son siete euros con siete céntimos por m | |
| EILE.2bb | m | Línea alum publ RV-K 4x10 mm² Cu Cable rígido de cobre de sección 4x10 mm², de tensión nominal 0.6/1 KV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de PVC (UNE 21123, o normativa equivalente). | 9,23 Eu |
| | | Son nueve euros con veintitrés céntimos por m | |
| EILE.2ebz | m | Línea TT RV-K 1x35 mm² Cu Tendido de línea de cobre para red principal de tierras de alumbrado interconectando todas las picas de los puntos de luz, formada por 1 conductor de 35 mm² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 KV, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el REBT. | 5,70 Eu |
| | | Son cinco euros con setenta céntimos por m | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|-----------|
| EILE.5b | ud | <p>Cimentación báculo/columna 4-6 m Cimentación de báculo o columna de hasta 4-6 m de altura, formada por zapata de hormigón HM-20/P/20/I de dimensiones 50x50x70 cm, 4 pernos de anclaje de 20 mm de diámetro y 50 cm de longitud para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 110 mm y placa de asiento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada.</p> <p>Son cuarenta y siete euros con setenta y ocho céntimos por ud</p> | 47,78 Eu |
| EILE.5c | ud | <p>Cimentación báculo/columna 7-12 m Cimentación de báculo o columna de altura 7-12 m, formada por zapata de hormigón HM-20/P/20/I de dimensiones 80x80x120 cm, cuatro pernos de anclaje de 22 mm de diámetro y 70 cm de longitud para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90mm, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada.</p> <p>Son ochenta y siete euros con treinta y cuatro céntimos por ud</p> | 87,34 Eu |
| EILE.6a | ud | <p>Piqueta cobre toma tierra alumbrado exterior Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1.5 m de longitud y 14.6 mm de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm², soldado a la piqueta y conexión con la línea de tierra general.</p> <p>Son treinta y cuatro euros con veintiséis céntimos por ud</p> | 34,26 Eu |
| EILL.UNISTF | ud | <p>Lum Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 Suministro e instalación de luminaria tipo Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 I DM11 10 kV de Philips, o modelo de similares características, con carcasa de aluminio fundido, reflector de policarbonato y fijación de aluminio, resistencia al impacto IK08, código de protección de entrada IP66, con PSD [Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI], doble nivel con línea de mando, reductor de flujo en cabecera, 0/1-10V y con telegestión punto a punto, sistema de protección contra sobretensiones de 10 kV y sensor de T^a para garantizar la vida de los leds ante subidas de T^a. El bloque óptico integra 140 LEDs, de alto flujo luminoso blanco neutro de 740. Comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p> <p>Son cuatrocientos euros con diez céntimos por ud</p> | 400,10 Eu |
| EILP.1haa | ud | <p>Columna 9 m, 60 mm, 1 luminaria Suministro e instalación de columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor, de 9 m de altura y 60 mm de diámetro en punta para colocar 1 luminaria, incluso puerta de registro, caja de conexión y protección, pletina para cuadro y cableado interior de conexión, totalmente montada.</p> <p>Son cuatrocientos dos euros con cuarenta y un céntimos por ud</p> | 402,41 Eu |
| EILT.TOWN1 | ud | <p>Lum Towntune BDP271 LED35/LED30 + Lyre en columna Suministro e instalación de conjunto de alumbrado exterior formado por luminaria tipo Towntune BDP271 LED35/LED30 de Philips, o modelo de similares características, 3000K, óptica DW52/DM50, equipo xitanium full prog+ con protector externo de sobretensiones 10kV, accesorio anillo decorativo y soporte Lyre en columna Tc ACP P76.A45.E3.PT60. Acabado Gris ultraoscuro de todo el conjunto. Comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p> <p>Son ochocientos dieciséis euros con ochenta y un céntimos por ud</p> | 816,81 Eu |
| EILZ.Cua | pa | <p>Adecuación armario alumbrado público Partida alzada a justificar para adecuación y/o ampliación de armario/s de alumbrado público existente/s, posibilitando la conexión y extensión de las líneas de alimentación existentes a las nuevas líneas de alumbrado previstas, según indicaciones realizadas por los Servicios Técnicos Municipales y la compañía gestora del servicio de alumbrado. Incluyendo ampliación de la instalación eléctrica según las nuevas necesidades eléctricas.</p> <p>Son cuatrocientos cincuenta euros por pa</p> | 450,00 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|-----|--|-----------|
| EILZ.Leg | ud | Legalizaciones alumbrado público Unidad de abono íntegro para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización y puesta en funcionamiento de la instalación de alumbrado público, incluyendo tasas, proyecto, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 750,00 Eu |
| | | Son setecientos cincuenta euros por ud | |
| EILZ.LegBT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas BT Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de las instalaciones eléctricas de baja tensión, incluyendo proyectos pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 750,00 Eu |
| | | Son setecientos cincuenta euros por pa | |
| EILZ.LegCT | pa | Legalizaciones centro de transformación Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de centro de transformación, incluyendo proyectos, pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 750,00 Eu |
| | | Son setecientos cincuenta euros por pa | |
| EILZ.LegMT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas MT Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de las instalaciones eléctricas de media tensión, incluyendo proyectos pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 750,00 Eu |
| | | Son setecientos cincuenta euros por pa | |
| EIQH.1cfacub | ud | Arqueta horm 40x40x80 cm B-125 Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | 99,28 Eu |
| | | Son noventa y nueve euros con veintiocho céntimos por ud | |
| EIQH.1cfacd | ud | Arqueta horm 40x40x80 cm D-400 Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | 168,02 Eu |
| | | Son ciento sesenta y ocho euros con dos céntimos por ud | |
| EIQH.1dfacub | ud | Arqueta horm 50x50x80 cm B-125 Arqueta de registro de dimensiones interiores 50x50x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | 133,73 Eu |
| | | Son ciento treinta y tres euros con setenta y tres céntimos por ud | |
| EIQH.4aba | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund B-125 Suministro y colocación de arqueta prefabricada de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 400x540x800 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, con logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|-----------|
| | | formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 211,86 Eu |
| | | Son doscientos once euros con ochenta y seis céntimos por ud | |
| EIQH.4abb | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund C-250 Suministro y colocación de arqueta prefabricada de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 400x540x800 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 236,73 Eu |
| | | Son doscientos treinta y seis euros con setenta y tres céntimos por ud | |
| EIQH.4bbb | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund C-250 Suministro y colocación de arqueta prefabricada troncopiramidal de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 1.000x1.000x1.000 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 327,24 Eu |
| | | Son trescientos veintisiete euros con veinticuatro céntimos por ud | |
| EIQH.4bbc | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund D-400 Suministro y colocación de arqueta prefabricada troncopiramidal de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 1.000x1.000x1.000 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 371,29 Eu |
| | | Son trescientos setenta y un euros con veintinueve céntimos por ud | |
| EIQH.5caaa | ud | Arq telefonía DF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo DF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 100x90x100 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | 327,43 Eu |
| | | Son trescientos veintisiete euros con cuarenta y tres céntimos por ud | |
| EIQH.5cabc | ud | Arq telefonía DF tapa H D-400 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo DF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 100x90x100 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | 488,63 Eu |
| | | Son cuatrocientos ochenta y ocho euros con sesenta y tres céntimos por ud | |
| EIQH.5cbaa | ud | Arq telefonía HF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|-----|--|-----------|
| | | <p>telefónicas tipo HF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m² y de 80x70x80 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior.</p> <p>Son ciento cuarenta y tres euros con veintiu céntimos por ud</p> | 143,21 Eu |
| EIQH.5cbbc | ud | <p>Arq telefonía HF tapa H D-400 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo HF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m² y de 80x70x80 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior.</p> <p>Son doscientos sesenta y un euros con ochenta céntimos por ud</p> | 261,80 Eu |
| EIQH.5ccaa | ud | <p>Arq telefonía MF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo MF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m² y de 30x30x50 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior.</p> <p>Son cuarenta y tres euros con sesenta y dos céntimos por ud</p> | 43,62 Eu |
| EIQL.1cfacb | ud | <p>Arqueta registro ldr 40x40x80 cm B-125 Arqueta domiciliaria de registro de dimensiones 40x40x80 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2, con tapa de fundición dúctil clase B-125 (según instrucciones de la compañía y logotipo del promotor) según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluida la formación de la base de hormigón H 20 plástico TM 20 I de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos.</p> <p>Son ciento treinta y cinco euros con treinta céntimos por ud</p> | 135,30 Eu |
| EIQL.1cfacbz | ud | <p>Arqueta derramador ldr 40x40x80 cm B-125 Derramador a red de saneamiento para desagüe de red de agua, formado por 2 arquetas de registro de dimensiones 40x40x80 cm adosadas entre sí, formada cada una por fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-40a (1:6), sobre solera de hormigón en masa de resistencia 20 N/mm² y 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, incluso tapa y cerco de fundición clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, de dimensiones 40x40 cm, con la inscripción del servicio y el escudo de la villa.</p> <p>Son doscientos veintiocho euros con cuarenta y cinco céntimos por ud</p> | 228,45 Eu |
| EIQL.1ehaaa | ud | <p>Arqueta registro ldr 60x60x100 cm Arqueta no registrable de dimensiones interiores 60x60x100 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2 y cerrada superiormente con bardos cerámicos y losa de hormigón con mallazo, incluida la formación de la base de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos.</p> <p>Son ciento cuarenta y siete euros con cuarenta y cinco céntimos por ud</p> | 147,45 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|-----------|
| EIQL.1ekaaa | ud | <p>Arqueta registro ldr 60x60x130 cm</p> <p>Arqueta no registrable de dimensiones interiores 60x60x130 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2 y cerrada superiormente con bardos cerámicos y losa de hormigón con mallazo, incluida la formación de la base de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos.</p> <p>Son ciento setenta y cinco euros con sesenta y siete céntimos por ud</p> | 175,67 Eu |
| EISA.15ya | ud | <p>Sumidero PP con reja 75x25 cm C-250</p> <p>Sumidero-imbornal sifónico en calzada, contruido con sumidero prefabricado de polipropileno de 750x310x650 mm, sobre cama de asiento de material granular de 20 cm de espesor, relleno de hormigón HNE-15/B/20, reja con marco articulada antirrobo realizada en fundición dúctil, clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, marco visto de 745x250 mm, revestida con pintura asfáltica negra y superficie antideslizante, enrasada al pavimento, incluso conexión de acometida y relleno del trasdós, sin incluir la excavación.</p> <p>Son ciento tres euros con noventa y ocho céntimos por ud</p> | 103,98 Eu |
| EISA.20dz | ud | <p>Adec rasante tapa pozo registro</p> <p>Adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y nuevo marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro, para una carga de rotura de 40 toneladas.</p> <p>Son ciento ocho euros con cuarenta y dos céntimos por ud</p> | 108,42 Eu |
| EISA.22y | ud | <p>Adec y reforma pozo registro</p> <p>Adecuación y reforma de pozo de registro para ejecución de nuevas acometidas o conexión de nuevas tuberías según instrucciones del titular de la instalación, incluida adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro (marco circular en zonas aglomeradas y marco cuadrada en zonas no aglomeradas) tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, para una carga de rotura de 40 t. A instancias de la compañía titular del servicio de saneamiento en la localidad y según sus instrucciones, la conexión al pozo podrá incorporar una reducción para limitar los caudales punta que vierta la nueva red a la existente.</p> <p>Son ciento cincuenta y un euros con siete céntimos por ud</p> | 151,07 Eu |
| EISA.9baaa | ud | <p>Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.40m colec pas</p> <p>Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.40 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.</p> <p>Son cuatrocientos sesenta y seis euros con treinta y seis céntimos por ud</p> | 466,36 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|---|-----------|
| EISA.9babb | ud | <p>Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.50m colec pas</p> <p>Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.50 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.</p> | 503,38 Eu |
| | | Son quinientos tres euros con treinta y ocho céntimos por ud | |
| EISA18.zdca | m | <p>Canal HYDRO250 + rejilla FNX200UCCM</p> <p>Canaleta-sumidero prefabricada, compuesta por 1 ud de canal de composite para recogida de aguas pluviales, modelo HYDRO250, o modelo de similares características, longitud 1.000 mm, ancho exterior 266 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 160 mm, con rejilla de fundición dúctil nervada normal (Pasarela), modelo FNX200UCCM, o modelo de similares características, con clase de carga C-250, según Norma EN-1433, o normativa equivalente, sistema de fijación canal - rejilla mediante 2 cancelas y 2 tornillos por cada metro, realizado sobre base de hormigón en masa HNE-15/B/20 de, al menos, 10 cm de espesor, incluso apertura de hueco y relleno del trasdós.</p> | 97,46 Eu |
| | | Son noventa y siete euros con cuarenta y seis céntimos por m | |
| EISZ.6cb | m | <p>Caniz tubo san corrugado PE Ø250 mm SN8</p> <p>Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 250 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final.</p> | 9,93 Eu |
| | | Son nueve euros con noventa y tres céntimos por m | |
| EISZ.6db | m | <p>Caniz tubo san corrugado PE Ø315 mm SN8</p> <p>Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 315 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final.</p> | 12,46 Eu |
| | | Son doce euros con cuarenta y seis céntimos por m | |
| EISZ.6eb | m | <p>Caniz tubo san corrugado PE Ø400 mm SN8</p> <p>Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 400 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final.</p> | 18,63 Eu |
| | | Son dieciocho euros con sesenta y tres céntimos por m | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|--|-----------|
| EISZ.6gb | m | <p>Caniz tubo san corrugado PE Ø630 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 630 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final.</p> | 39,98 Eu |
| | | Son treinta y nueve euros con noventa y ocho céntimos por m | |
| FDB.PA600M | ud | <p>Papelera acero CIRCULAR 60 PA600M Suministro e instalación de papelera modelo CIRCULAR 60 PA600M de Fundició Dúctil Benito, o similar, o modelo de similares características, con cubeta cilíndrica de dimensiones 375x525 mm y 60 l de capacidad, montada en soporte con altura total de 885 mm realizado en acero, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris, incluso elementos de fijación.</p> | 41,47 Eu |
| | | Son cuarenta y un euros con cuarenta y siete céntimos por ud | |
| FDB.UM304M | ud | <p>Banco madera NEOBARCINO UM304N c/rsp Suministro e instalación de banco modelo Neobarmino de Fundició Dúctil Benito, o modelo de similares características, de dimensiones 180x70 cm, con asiento y respaldo de listones de madera pintada y estructura y apoyabrazos metálica, con tornillería de acero galvanizado en caliente de diversos colores, incluso base de hormigón y elementos de fijación.</p> | 154,18 Eu |
| | | Son ciento cincuenta y cuatro euros con dieciocho céntimos por ud | |
| GRND.10a | t | <p>Depósito RCDs mezclados LER 17 09 04 Depósito de residuos mezclados de construcción y demolición (distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03) con predominio materiales pétreos con una densidad de entre 0.8 y 1 t/m³, en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 09 04 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente.</p> | 15,00 Eu |
| | | Son quince euros por t | |
| GRND.1ba | t | <p>Depósito RCDs hormigón LER 17 01 01 Depósito de residuos compuestos por hormigón en masa en fragmentos inferiores a 60 cm, con una densidad de entre 1,25 y 2 t/m³, en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 01 01 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente.</p> | 6,00 Eu |
| | | Son seis euros por t | |
| GRND.2b | t | <p>Depósito RCDs mtlcs cer sucios LER 17 01 03 Depósito de residuos compuestos por tejas y materiales cerámicos sin la presencia de más de un 5% de materiales no pétreos, con una densidad de entre 0.80 y 1.2 t/m³, en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 01 03 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente.</p> | 10,00 Eu |
| | | Son diez euros por t | |
| GRND.3a | t | <p>Depósito de RCDs metales mezclados Depósito controlado de residuos compuestos por metales mezclados, con una densidad aproximada de 4 t/m³ en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 04 05, 17 04 06 y 17 04 07 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente.</p> | 7,00 Eu |
| | | Son siete euros por t | |
| GRND.4a | t | <p>Depósito de RCDs madera Depósito controlado de residuos compuestos por madera, con una densidad aproximada de 0,5 t/m³, en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 02 01 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente.</p> | 15,00 Eu |
| | | Son quince euros por t | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|----------------|--|-----------|
| GRND.6a | t | Depósito de plástico Depósito controlado de residuos compuestos por plástico, con una densidad aproximada de 0,5 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RDCs con código 17 02 03 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Son treinta euros por t | 30,00 Eu |
| GRND.8a | t | Depósito de mezclas bituminosas Depósito controlado de residuos compuestos por mezclas bituminosas (distintas de las especificadas en el código 17 03 01*), con una densidad aproximada de 0,8 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RDCs con código 17 03 02 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Son diez euros por t | 10,00 Eu |
| GRNT.1ja | m ³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m ³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. Son veintiocho céntimos por m ³ | 0,28 Eu |
| GRNT.3a | m ³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. Son un euro con un céntimo por m ³ | 1,01 Eu |
| GRTT.1ba | m ³ | Carga mec RCDs material de desbroce 20 02 01 Carga de RCDs compuestos por madera procedente de desbroce o poda (LER 20 02 01) de una densidad aproximada de 0.8 t/m ³ , realizada mediante medios mecánicos. Son veintiocho céntimos por m ³ | 0,28 Eu |
| GRTT.3a | m ³ | Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km Transporte de tierras y piedras o material de desbroce, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga; o arrastre mediante excavadora frontal a duna acústica existente junto a actuación. Son un euro con un céntimo por m ³ | 1,01 Eu |
| RFSL.3zi | ud | Decapado columna y luminaria alumbrado Reparación de columna y luminaria existente de alumbrado exterior, mediante primer decapado de pinturas a partir de disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido, mediante espátulas, lijas y demás elementos auxiliares necesarios, incluyendo retirada de escombros, posterior tratamiento mediante sistema antióxido y orín, a partir de imprimación anticorrosiva para superficies férricas interiores y exteriores, con acabado mate de color naranja, finalizando con 2 capas de pintura para exteriores y superficies metálicas, color a elegir por la Dirección Facultativa. Son sesenta euros con cincuenta y nueve céntimos por ud | 60,59 Eu |
| SEBC.1ccb | ud | Csta mnblc 6x2.35m c/aisl compc Caseta monobloc compacta de dimensiones 6.00x2.35 m con aislamiento y ventana de 120x100 cm e instalación eléctrica, base de cuadro de protección interior, dos pantallas de dos tubos fluorescentes de 40W, un ojo de buey exterior, dos enchufes y un interruptor, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. Son trescientos siete euros con ochenta y tres céntimos por ud | 307,83 Eu |
| SEBC.1dcb | ud | Csta mnblc 8x2.35m c/aisl compc Caseta monobloc compacta de dimensiones 8.00x2.35 m con aislamiento y ventana de | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|--|-----------|
| | | 150x100 cm e instalación eléctrica, base de cuadro de protección interior, dos pantallas de dos tubos fluorescentes de 40W, un ojo de buey exterior, dos enchufes y un interruptor, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | 415,77 Eu |
| | | Son cuatrocientos quince euros con setenta y siete céntimos por ud | |
| SEBC.7b | ud | Csta almacen 4.00x2.40m Caseta prefabricada para almacén de obra de 4.00x2.40 m, de acero galvanizado con cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada, suelo de aglomerado hidrófugo, ventana y puerta, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | 254,72 Eu |
| | | Son doscientos cincuenta y cuatro euros con setenta y dos céntimos por ud | |
| SEBC.9a | ud | Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada de caseta prefabricada de obra, hasta una distancia máxima de 100 km. | 123,45 Eu |
| | | Son ciento veintitrés euros con cuarenta y cinco céntimos por ud | |
| SEBE.1a | ud | Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra. | 30,05 Eu |
| | | Son treinta euros con cinco céntimos por ud | |
| SEBE.2a | ud | Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC. | 6,78 Eu |
| | | Son seis euros con setenta y ocho céntimos por ud | |
| SEBE.3abc | ud | Banco simple completo lg200cm Banco de vestuario con asiento simple, con perchero, balda superior, parrilla zapatero y respaldo y largo de 200 cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36 cm y altura de asiento de 42 cm. | 70,14 Eu |
| | | Son setenta euros con catorce céntimos por ud | |
| SEBE.4a | ud | Mesa metálica p/10 personas Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, obra. | 55,92 Eu |
| | | Son cincuenta y cinco euros con noventa y dos céntimos por ud | |
| SEBE.6a | ud | Recipiente recg desperdicios Recipiente para recogida de desperdicios, obra. | 37,28 Eu |
| | | Son treinta y siete euros con veintiocho céntimos por ud | |
| SEBE.7a | ud | Horno microondas Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador. | 38,77 Eu |
| | | Son treinta y ocho euros con setenta y siete céntimos por ud | |
| SEBE.9lad | ud | Taq met 160x50x180cm 1alt 4hue Taquilla metálica de dimensiones 160x50x180cm de una altura con cuatro huecos de dimensiones 40x50x180,fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, incluso colocación. | 54,80 Eu |
| | | Son cincuenta y cuatro euros con ochenta céntimos por ud | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|----------------|---|----------|
| SEBE10a | ud | Botiquín urgencia Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios. Son treinta y tres euros con ochenta y dos céntimos por ud | 33,82 Eu |
| SEBE11a | ud | Reposición botiquín Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios. Son veintidós euros con cincuenta y un céntimos por ud | 22,51 Eu |
| SEBE13a | ud | Portarrollos Portarrollos de metal. Son quince euros con noventa y cuatro céntimos por ud | 15,94 Eu |
| SEBE14a | ud | Jabonera Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm. Son trece euros con setenta y cuatro céntimos por ud | 13,74 Eu |
| SEBE15a | ud | Dispensador toalla papel Dispensador de papel toalla de 100x260 mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133 mm. Son veintitrés euros con treinta y ocho céntimos por ud | 23,38 Eu |
| SEBE17a | ud | Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo. Son cuatro euros con veintidós céntimos por ud | 4,22 Eu |
| SEBE19a | ud | Extintor Adquisición e instalación de extintor de polvo seco de 6 kg de carga, con presión incorporada, pintado, incluso soporte en la pared, mantenimiento anual y desmontaje. Son setenta y seis euros con veintisiete céntimos por ud | 76,27 Eu |
| SPCB.1cbaa | m | Prot borde-C guarg met-met Sistema de protección de borde clase C, para fuerzas dinámicas elevadas y de utilización hasta un ángulo máximo de inclinación de 60º, de altura mayor o igual a 1 m, se compone de unos guardacuerpos tipo sargento como montantes separados a una distancia máxima de 2.50 m una barandilla principal metálica separada a menos de 100 mm una protección intermedia metálica y con un plinto o rodapié que tenga el borde superior al menos a 150 mm por encima de la superficie de trabajo y con aperturas menores a 20 mm. Son catorce euros con ochenta y dos céntimos por m | 14,82 Eu |
| SPCB.4a | m ² | Enrejados Protección de hueco horizontal con mallazo electrosoldado de 15x15c m de 5 mm de diámetro, fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 1m de altura fijada con pies derechos, según R.D. 486/97 y norma UNE-EN 13374:2004, o normativa equivalente. Son veintisiete euros con diecisiete céntimos por m ² | 27,17 Eu |
| SPCB.99z | ud | Barrera rígida-New Jersey Barrera de seguridad rígida tipo New Jersey prefabricada de hormigón, de 2,00x0,80x0,60 m, amortizable en 20 usos. Son cincuenta y tres euros con cuarenta y un céntimos por ud | 53,41 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|---|----------|
| SPIC.5a | ud | <p>Casco con protección auditiva Casco de seguridad para uso normal, con protectores auditivos, según normas UNE-EN 812 y UNE-EN 352-3, o normativa equivalente, amortizable en 10 usos.</p> <p>Son cuatro euros con noventa y siete céntimos por ud</p> | 4,97 Eu |
| SPIJ.1dbc | ud | <p>Gafa partic alt vel reg UV y a-ra Gafa protectora de tipo integral contra partículas de alta velocidad regulable, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos.</p> <p>Son tres euros con veintiocho céntimos por ud</p> | 3,28 Eu |
| SPIJ.3a | ud | <p>Gafa para soldadura Gafa de policarbonato especial para soldadura autógena con patillas regulables, posee protección antirraya y protecciones laterales integradas, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, o normativa equivalente, amortizable en 5 usos.</p> <p>Son dos euros con ochenta y tres céntimos por ud</p> | 2,83 Eu |
| SPII.2a | ud | <p>Crema protección rayos UV Tubo de 100 ml de crema de protección rayos UV, (factor fotoprotecto 27) con filtros UV-A, UV-B y UV-C para proteger la piel durante la soldadura eléctrica o con arco voltaico, resistente al agua, a la transpiración, crema exenta de silicona, medianamente grasa sin conservantes, perfumada.</p> <p>Son diez euros con setenta y un céntimos por ud</p> | 10,71 Eu |
| SPIM.1aa | ud | <p>Guantes u gnal lo Par de guantes de uso general fabricados en lona., incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo.</p> <p>Son cincuenta y cinco céntimos por ud</p> | 0,55 Eu |
| SPIM.2a | ud | <p>Guantes dielectricos baja tens Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Coformidad y Folleto informativo.</p> <p>Son once euros con cuarenta y siete céntimos por ud</p> | 11,47 Eu |
| SPIO.1ag | ud | <p>Orejera estándar 36 Orejeras antirruido estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 36 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, o normativa equivalente, certificado espedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso.</p> <p>Son veintitrés euros con trece céntimos por ud</p> | 23,13 Eu |
| SPIP.1aa | ud | <p>Bota seguridad Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad., según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo.</p> <p>Son treinta y nueve euros con noventa y un céntimos por ud</p> | 39,91 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|-----|---|-----------|
| SPIP.2a | ud | Bota dieléctrica Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido. Son diez euros con setenta céntimos por ud | 10,70 Eu |
| SPIX.1a | ud | Mono trabajo 1 pieza Mono de trabajo confeccionado en algodón 100% con cremallera central de nylon, cuello camisero, bolsillo en la parte delantera y trasera y goma en la cintura y puños, según UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, declaración de Conformidad y Folleto informativo. Son quince euros con cincuenta y cinco céntimos por ud | 15,55 Eu |
| SPIX.2a | ud | Chubasquero largo Chubasquero largo de agua confeccionado en napa con capucha, según norma UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, declaración de Conformidad y Folleto informativo. Son ocho euros con cinco céntimos por ud | 8,05 Eu |
| SPIX.3a | ud | Chaqueta c/capucha y pantalón Chaqueta con capucha broches a presión y pantalón con cinturón elástico, según UNE-EN 50286 y UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. Son once euros con veinticinco céntimos por ud | 11,25 Eu |
| SPSA.3a | ud | Señal destellante triangular Señal destellante de forma triangular de lado 175 cm de fibra de vidrio. Son setecientos sesenta euros con setenta y nueve céntimos por ud | 760,79 Eu |
| SPSA.3b | ud | Señal destellante circular Señal destellante de forma circular de diámetro 120 cm de fibra de vidrio. Son seiscientos cincuenta y dos euros con cuarenta y seis céntimos por ud | 652,46 Eu |
| SPSA.5a | ud | Baliza lumi amarillo interm Baliza luminosa de color amarillo intermitente, con lente de 180 mm para una intensidad luminosa 23 Cd y alimentación de 6 V, incluida batería. Son tres euros con cuatro céntimos por ud | 3,04 Eu |
| SPSS.1a | ud | Baliza cónica Baliza cónica reflectante de 50 cm de altura para señalización, incluso colocación. Son tres euros con ochenta y nueve céntimos por ud | 3,89 Eu |
| SPSS.3a | ud | Banda bicolor Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8 cm de ancho y 250 m de longitud, incluso colocación. Son once euros con setenta y nueve céntimos por ud | 11,79 Eu |
| SPSS.4ca | ud | Cono PVC 50cm refl nor Cono para señalización en PVC, de 50 cm de altura y reflexión normal, incluso colocación. Son siete euros con veintidós céntimos por ud | 7,22 Eu |
| SPST.1a | m | Valla fija chapa galv ciega Valla metálica prefabricada de chapa ciega galvanizada de 2 m de altura y 1 mm de espesor, | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|--|----------|
| | | con protección contra la intemperie, soportes galvanizados separados cada 2 m sobre bases de hormigón, incluido colocación. | 13,72 Eu |
| | | Son trece euros con setenta y dos céntimos por m | |
| SPST.2a | m | Valla móvil galvanizada Valla móvil galvanizada de dimensiones 3x2 m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación. | 9,66 Eu |
| | | Son nueve euros con sesenta y seis céntimos por m | |
| SPST.3a | ud | Valla móvil p/peatones Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación. | 6,42 Eu |
| | | Son seis euros con cuarenta y dos céntimos por ud | |
| SSST.NY_PI | ud | Barrera flexible-New Jersey Barrera de seguridad portátil tipo New Jersey de polietileno de alta densidad, de 1,20x0,60x0,40 m, con capacidad de lastrado de 150 l, color rojo o blanco, amortizable en 20 usos. | 16,83 Eu |
| | | Son dieciséis euros con ochenta y tres céntimos por ud | |
| UIFA.13z | m | Refuerzo en cruces de calzada PVC 250 mm Recubrimiento exterior para conducciones de agua potable realizado con tubo rígido de PVC enchufable de 250 mm de diámetro nominal, incluso relleno entre el tubo y la tubería de agua con arena seleccionada. | 19,93 Eu |
| | | Son diecinueve euros con noventa y tres céntimos por m | |
| UJPP.2aaab | ud | Plantación perennifolio per12-30 cm Replanteo, presentación y plantación de árbol perennifolio de entre 12-30 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, en contenedor o cepellón en hoyo de 60x60x60 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 8,62 Eu |
| | | Son ocho euros con sesenta y dos céntimos por ud | |
| UJPP.4caab | ud | Plantación palmácea 151-250 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea dde entre 151-250 cm de altura, en contenedor o cepellón en hoyo de 80x80x80 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 35,47 Eu |
| | | Son treinta y cinco euros con cuarenta y siete céntimos por ud | |
| UJPP.4daab | ud | Plantación palmácea 251-450 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea dde entre 251-450 cm de altura, en contenedor o cepellón en hoyo de 80x80x80 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 60,99 Eu |
| | | Son sesenta euros con noventa y nueve céntimos por ud | |
| UJPP.7aab | ud | Plantación vivaz Replanteo, presentación y plantación de planta vivaz en hoyo de 30x30x30 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 1,05 Eu |
| | | Son un euro con cinco céntimos por ud | |
| UJPP.99z | ud | Trasplante de árbol Replanteo, presentación y plantación árbol trasplantado de cualquier dimensión, cepellón no | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|----------------|---|----------|
| | | mayor de 300 cm de diámetro y 110 cm de profundidad, realizado en terreno medio mediante medios manuales, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, incluyendo medios mecánicos precisos para cargas y trasladar el árbol a una distancia máxima de 1.000 m, incluido poda, limpieza del mismo y nueva excavación. | 37,99 Eu |
| | | Son treinta y siete euros con noventa y nueve céntimos por ud | |
| UJPP.9c | m ² | Plantación 6-7 plantas/m² Replanteo, distribución y plantación en masa de plantas vivaces, herbáceas o aromáticas con una densidad de entre 6 y 7 ejemplares por m ² realizada en terreno laboreado con motocultor en una profundidad de 10 cm y con un aporte de 25 cm de espesor de tierra vegetal fertilizada, rastrillado y primer riego, sin incluir el suministro de las plantas. | 6,39 Eu |
| | | Son seis euros con treinta y nueve céntimos por m ² | |
| UJPS.1zb | m ² | Pradera de césped Siembra de pradera de césped rústico de alta resistencia al pisoteo, formada a partir de combinación de 50% de Lolium perenne, 30% Pennisetum clandestinum y 20% Poa Pratensis, comprendiendo la preparación del terreno con motocultor, distribución de fertilizante complejo, perfilado y ruleteado, siembra de la mezcla, cubrición con mantillo y primer riego. | 2,96 Eu |
| | | Son dos euros con noventa y seis céntimos por m ² | |
| UJPT.1a | ud | Entutorado 1 poste Entutorado de árbol mediante 1 poste de madera tratada de 300 cm altura, clavados en el fondo del hoyo de plantación, incluso colocación de bandas elásticas de fijación. | 20,20 Eu |
| | | Son veinte euros con veinte céntimos por ud | |
| UJPT.1c | ud | Entutorado 3 postes Entutorado de árbol mediante 3 postes de madera tratada de 300 cm altura, clavados en el fondo del hoyo de plantación, incluso colocación de bandas elásticas de fijación. | 60,63 Eu |
| | | Son sesenta euros con sesenta y tres céntimos por ud | |
| UJSD.8ad | ud | Ficus australis per19-20 cm cont Suministro de Ficus australis de entre 19-20 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, en contenedor de 0,20 m ³ , transporte incluido. | 90,10 Eu |
| | | Son noventa euros con diez céntimos por ud | |
| UJSR.99z | m ² | Suministro 6-7 arbustos/m² Suministro de arbustos variados aromáticos adaptados al clima de la zona, según instrucciones de la Dirección Facultativa y los Servicios Técnicos municipales, diversas especies y alturas, suministrados en contenedor, transporte incluido a pie de obra. | 12,30 Eu |
| | | Son doce euros con treinta céntimos por m ² | |
| UJSV.6d | ud | Lavandula angustifolia Suministro de Lavandula angustifolia en contenedor de 1 litro, transporte incluido. | 1,27 Eu |
| | | Son un euro con veintisiete céntimos por ud | |
| UJTA.1a | m ² | Arado terreno suelto Arado de terreno suelto con una profundidad de 30 cm mediante 2 pasadas de tractor agrícola de 60 CV equipado con arado/subsolador. | 0,13 Eu |
| | | Son trece céntimos por m ² | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|----------------|---|----------|
| UJTA.2a | m ² | Fresado terreno suelto Fresado de terreno suelto con una profundidad de 15 cm mediante 2 pasadas de de tractor agrícola de 60 CV equipado con fresadora/rotovator. Son dieciséis céntimos por m ² | 0,16 Eu |
| UJTA.3a | m ² | Escarificado terreno suelto Escarificado de terreno suelto con una profundidad de 30 cm mediante 2 pasadas de de tractor agrícola de 60 CV equipado con subsolador. Son trece céntimos por m ² | 0,13 Eu |
| UJTB.1b | m ³ | Aporte 20 cm tierra vegetal fertilizada Suministro, extendido y rasanteado de una capa de 20 cm de espesor de tierra vegetal fertilizada, cribada mediante pala cargadora. Son quince euros con ochenta y siete céntimos por m ³ | 15,87 Eu |
| UJTB.2a | m ³ | Aporte de tierra vegetal Suministro y extendido de tierra vegetal cribada mediante medios mecánicos y perfilado a mano, incluso transporte, acopio en obra, extensión y nivelado. Son quince euros con treinta y cuatro céntimos por m ³ | 15,34 Eu |
| UJTB.5ac | m ² | Abonado NKP 0.3 kg/m² Suministro y extendido de una dosificación de 0.3 kg/m ² de abono mineral NPK según PPTP, enterrado mediante motocultor. Son cuarenta y nueve céntimos por m ² | 0,49 Eu |
| UJTP.5a | m ² | Cubrición malla antihierba Suministro y colocación de malla antihierbas tejida de polipropileno en zonas ajardinadas. Son un euro con veintidós céntimos por m ² | 1,22 Eu |
| UPCB.1ab | m | Bord H A2 10/9x20x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo A2 de dimensiones 10/9x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. Son dieciséis euros con setenta y dos céntimos por m | 16,72 Eu |
| UPCB.1bb | m | Bord H C8 16/20x30x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C8 de dimensiones 16/20x30x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento, incluso parte proporcional de rabajes para accesos de minusvalidos y pasos de peatones y limpieza. Son dieciocho euros con ochenta y ocho céntimos por m | 18,88 Eu |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C7 de dimensiones 4/20x22x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. Son diecinueve euros con once céntimos por m | 19,11 Eu |
| UPCB.1db | m | Bord H C5 12/15x25x50 cm Bordillo prefabricado bicapa de hormigón modelo C5 de dimensiones 12/15x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso parte proporcional de rabajes para accesos de minusvalidos y pasos de peatones. Son diecinueve euros con dos céntimos por m | 19,02 Eu |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 Rigola de hormigón doble capa, modelo R15 de dimensiones 10x20x50 cm, sobre lecho de | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|----------------|--|----------|
| | | hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. Son diez euros con un céntimo por m | 10,01 Eu |
| UPCE.1fz | m ² | Pav bald hidr color lisa Pavimento clase 3 según DB SUA-1 del CTE, realizado con baldosas de cemento hidráulicas de color (a elegir por la Dirección Facultativa), lisa sin bisel o de 4 pastillas (a elegir por la Dirección Facultativa), colocadas sobre capa de nivelación de mortero de cemento de consistencia blanda, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado, rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. Son trece euros con sesenta céntimos por m ² | 13,60 Eu |
| UPCE.21yab | m ² | Pav táctil indicador bald hidr color Pavimento táctil indicador direccional y/o de advertencia clase 3 según DB SUA-1 del CTE, realizado con baldosas de cemento hidráulicas con acabado direccional y/o de botones, de cualquier color, colocadas sobre capa de nivelación de mortero de cemento de consistencia blanda, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado, rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. Son catorce euros con noventa y un céntimos por m ² | 14,91 Eu |
| UPCG.1a | m ³ | Base zahorra artificial Extendido y compactación de un volumen < 2.300 m ³ de zahorra artificial colocada con motoniveladora, con riego y compactación al 98% del Próctor Modificado, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. Son dieciséis euros con noventa y cuatro céntimos por m ³ | 16,94 Eu |
| UPCG.2ckba | m ² | Pavimento de arena de río fina 15 cm Formación de pavimento de arena de río fina de 15 cm de espesor de acabado, comprendiendo el extendido y rasanteado con motoniveladora, compactado con rodillo autopropulsado, incluido refuerzo de los bordes, humectación y limpieza, sin incluir la formación de la base. Son diez euros con setenta y dos céntimos por m ² | 10,72 Eu |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. Son sesenta y nueve euros con noventa y nueve céntimos por m ³ | 69,99 Eu |
| UPCH.6a | m ² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm Colocación de mallazo ME 500 T 15x15 5 mm, para armado de base o subbase de hormigón. Son tres euros con un céntimo por m ² | 3,01 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. Son cuarenta y ocho euros con ochenta y seis céntimos por t | 48,86 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|----------------|--|----------|
| UPCM.1aecc | t | Ext mez bit AC 32 base B50/70 G cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 32 base B50/70 G, con árido calizo y una dotación de 0.037 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 45,98 Eu |
| | | Son cuarenta y cinco euros con noventa y ocho céntimos por t | |
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 0,34 Eu |
| | | Son treinta y cuatro céntimos por m ² | |
| UPCR.2b | m ² | Riego impr C50BF4 Riego de imprimación realizado con emulsión asfáltica tipo C50BF4 con una dotación de 1 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 0,52 Eu |
| | | Son cincuenta y dos céntimos por m ² | |
| UQMZ.11za | ud | Recolocación punto luz Recolocación de punto de luz con medios mecánicos, constituido por báculo de hasta 15 m de altura y luminaria, incluidos los elementos de anclaje, luminarias y conexiones eléctricas, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte desde lugar de acopio. | 66,53 Eu |
| | | Son sesenta y seis euros con cincuenta y tres céntimos por ud | |
| USIB.1ab | ud | Captafaro reflectante "ojo de gato" Captafaros con 2 catadióptricos de 18 cm ² por cara, fijado sobre calzada con adhesivo de 2 componentes, incluso preparación de la superficie. | 3,23 Eu |
| | | Son tres euros con veintitrés céntimos por ud | |
| USIB.5ba | ud | Baliza cilíndrica H-75 Baliza cilíndrica H-75 abatible de 0,2 m de diámetro y 0,745 m de altura fabricada en polietileno de alta densidad nivel de reflectancia III, totalmente colocado. | 37,23 Eu |
| | | Son treinta y siete euros con veintitrés céntimos por ud | |
| USIH.1adbbæ | m | Marca vial con acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 0,54 Eu |
| | | Son cincuenta y cuatro céntimos por m | |
| USIH.1adbbæ | m | Marca vial con acrl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 1,27 Eu |
| | | Son un euro con veintisiete céntimos por m | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------------------------|-----|--|----------|
| USIH.1adbbt m | | <p>Marca vial discon acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento.</p> <p>Son cincuenta y cuatro céntimos por m</p> | 0,54 Eu |
| USIH.1adbbt m | | <p>Marca vial discon acrl 30 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 30 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento.</p> <p>Son noventa céntimos por m</p> | 0,90 Eu |
| USIH.1adbbt m | | <p>Marca vial discon acrl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento.</p> <p>Son un euro con veintisiete céntimos por m</p> | 1,27 Eu |
| USIH.2adbb m ² | | <p>Marca vial supf acrl Marca vial superficial permanente, tipo P-RR, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada por pulverización, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento.</p> <p>Son dos euros con dos céntimos por m²</p> | 2,02 Eu |
| USIV.1caab ud | | <p>Señal circular 60cm nivel retrorefl 1 horm Señal circular de 60 cm de diámetro, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son setenta euros con diecinueve céntimos por ud</p> | 70,19 Eu |
| USIV.1cbab ud | | <p>Señal triangular 90 cm nivel retrorefl 1 horm Señal triangular de 90 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son ochenta y seis euros con veintiun céntimos por ud</p> | 86,21 Eu |
| USIV.1ccab ud | | <p>Señal indicación 60x60 cm nivel retrorefl 1 horm Señal cuadrada de 60 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son ochenta y tres euros con ochenta céntimos por ud</p> | 83,80 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|----------------|---|-----------|
| USIV.1cdab | ud | <p>Señal rectangular 600x900 mm nivel retrorefl 1 horm Señal rectangular de 600x900 mm, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de sustentación de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x70 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son noventa y ocho euros con noventa y tres céntimos por ud</p> | 98,93 Eu |
| USIV.1ceab | ud | <p>Señal octogonal 60 cm nivel retrorefl 1 horm Señal octogonal de 60 cm de doble apotema, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son ochenta y un euros con cuatro céntimos por ud</p> | 81,04 Eu |
| USIV.22a | ud | <p>Montaje señal vertical Montaje de señal viaria sobre soporte existente, sin incluir señal ni soporte.</p> <p>Son veinticuatro euros con diecinueve céntimos por ud</p> | 24,19 Eu |
| USIV.4lba | ud | <p>Panel 60x40 cm nivel 2 Cajetín o panel complementario de dimensiones 600x400 mm, según normas MOPT, nivel de retroreflexión 2, instalada sobre poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, incluso elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son cincuenta y ocho euros con treinta y seis céntimos por ud</p> | 58,36 Eu |
| USIV.5abb | m ² | <p>Cartel lamas aluminio nivel 2 Cartel de lamas de aluminio extrusionado, con un nivel de retroreflexión 2, anclado a elemento de sustentación, no incluido, incluso parte proporcional de tornillería, piezas de amarre de lamas y piezas especiales.</p> <p>Son noventa y ocho euros con diez céntimos por m²</p> | 98,10 Eu |
| USIV.Carrer | ud | <p>Señal rectangular 490x890 mm horm Señal rectangular de 490x890 mm, adecuada para su uso en señalización de calles, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de sustentación de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x70 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias.</p> <p>Son ciento cincuenta y nueve euros con setenta y ocho céntimos por ud</p> | 159,78 Eu |
| USIV21da | m | <p>Poste 120x80x4 mm hormigonado Poste de 120x80x4 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 90x90x100 cm, incluida excavación.</p> <p>Son treinta y cuatro euros con trece céntimos por m</p> | 34,13 Eu |
| USUH.4a | ud | <p>Plaza aparcamiento adaptada Señalización horizontal de plaza de aparcamiento en línea o batería para personas con movilidad reducida, incluyendo pasillos para acceso con cebreado y símbolo internacional de accesibilidad, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, sobre fondo azul, ejecutada con pintura plástica de aplicación en frío, de 2 componentes, aplicada por pulverización, incluso limpieza preva de la superficie, replanteo, premarcaje, encintado y retirada de residuos.</p> <p>Son noventa y tres euros con ochenta céntimos por ud</p> | 93,80 Eu |

CUADRO DE PRECIOS Nº2

CUADRO DE PRECIOS 2

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------------|----------------|--|-----------|
| Aguas.Riego pa | | Trabajos compañía concesionaria Partida alzada a justificar en, por un lado, trabajos de nueva conexión a la red existente de agua de servicio y, por otro, adecuación de acometida de riego existente a dicha red a nueva red de riego de la actuación, a realizar exclusivamente por la empresa gestora del servicio en la zona, mediante conexiones en red existente, considerando obra civil, materiales, montaje, vaciado de tuberías y control de obra por técnico de la empresa gestora, previa firma del correspondiente convenio contractual, incluso trabajos de control y supervisión de las obras a realizar para la nueva red de distribución, pruebas de comprobación de las condiciones técnicas, desinfección, enganche y ramales o desvíos provisionales. Sin Descomposición | 250,00 Eu |
| AMMD.1a | m ² | Despeje y desbroce del terreno Despeje, desbroce y refinado de terrenos hasta 30 cm de profundidad con medios mecánicos, con vegetación de hasta 2 m de altura, incluso corte y talado de árboles, arranque de tocones, retirada de material, sin incluir la carga y el transporte. | |
| | | Total Maquinaria | 0,25 |
| | | Total Mano de Obra | 0,11 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,36 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,37 Eu | 0,02 |
| | | | 0,39 Eu |
| AMMD.1z | m ² | Limpieza zona trabajo Limpieza del terreno y de la zona de trabajo con medios mecánicos, con retirada y carga, sin incluir el transporte. | |
| | | Total Maquinaria | 0,06 |
| | | Total Mano de Obra | 0,03 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,09 Eu | 0,00 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,09 Eu | 0,01 |
| | | | 0,10 Eu |
| AMMD.2b | ud | Desmante árbol c/tocón Desmante de árbol con tocón, incluso tala de ramas, troceado con medios mecánicos y la retirada de material, sin incluir la carga y transporte. | |
| | | Total Maquinaria | 89,01 |
| | | Total Mano de Obra | 47,30 |
| | | 2% Costes Directos s/ 136,31 Eu | 2,73 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 139,04 Eu | 8,34 |
| | | | 147,38 Eu |
| AMME.1babε | m ³ | Excavación a cielo abierto en tierras para desmante de terreno realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10 km. | |
| | | Total Maquinaria | 1,97 |
| | | Total Mano de Obra | 0,02 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,99 Eu | 0,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,03 Eu | 0,12 |
| | | | 2,15 Eu |
| AMME.2aab | m ³ | Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios manuales, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km. | |
| | | Total Mano de Obra | 35,56 |
| | | 2% Costes Directos s/ 35,56 Eu | 0,71 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 36,27 Eu | 2,18 |
| | | | 38,45 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|---------|
| AMME.2abb | m³ | Excavación de zanja mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | |
| | | Total Maquinaria | 5,16 |
| | | Total Mano de Obra | 0,51 |
| | | 2% Costes Directos s/ 5,67 Eu | 0,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 5,78 Eu | 0,35 |
| | | | 6,13 Eu |
| AMME.4abb | m³ | Excavación de pozo mmec Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a una distancia menor de 10 km. | |
| | | Total Maquinaria | 4,00 |
| | | Total Mano de Obra | 0,50 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,50 Eu | 0,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,59 Eu | 0,28 |
| | | | 4,87 Eu |
| AMME.5b | m² | Refino y acabado Refino y acabado de la excavación en tierras y talud tendido. | |
| | | Total Maquinaria | 0,23 |
| | | Total Mano de Obra | 0,03 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,26 Eu | 0,02 |
| | | | 0,28 Eu |
| AMME.5c | m² | Refino y acabado talud Refino y acabado de la excavación en tránsito medio o talud inclinado. | |
| | | Total Maquinaria | 0,50 |
| | | Total Mano de Obra | 0,08 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,58 Eu | 0,03 |
| | | | 0,61 Eu |
| AMMR.1abat | m³ | Formación de terraplén ade Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como adecuado en zona de cimientó, núcleo o espaldones para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. | |
| | | Total Materiales | 2,65 |
| | | Total Maquinaria | 1,61 |
| | | Total Mano de Obra | 0,05 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,31 Eu | 0,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,40 Eu | 0,26 |
| | | | 4,66 Eu |
| AMMR.1acbt | m³ | Formación de terraplén sel Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como seleccionado en zona de coronación para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. | |
| | | Total Materiales | 3,77 |
| | | Total Maquinaria | 1,81 |
| | | Total Mano de Obra | 0,06 |
| | | 2% Costes Directos s/ 5,64 Eu | 0,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 5,75 Eu | 0,35 |
| | | | 6,10 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|---|-----------|
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. | |
| | | Total Maquinaria | 1,42 |
| | | Total Mano de Obra | 3,15 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,57 Eu | 0,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,66 Eu | 0,28 |
| | | | 4,94 Eu |
| AMMR.5ba | m³ | Relleno de zanjas zahorra artificial Relleno y compactación de zanja con zahorra. | |
| | | Total Materiales | 8,50 |
| | | Total Maquinaria | 1,42 |
| | | Total Mano de Obra | 3,15 |
| | | 2% Costes Directos s/ 13,07 Eu | 0,26 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 13,33 Eu | 0,80 |
| | | | 14,13 Eu |
| AMMR.5cb | m³ | Rell znj arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | |
| | | Total Materiales | 13,59 |
| | | Total Maquinaria | 0,74 |
| | | Total Mano de Obra | 0,76 |
| | | 2% Costes Directos s/ 15,09 Eu | 0,30 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 15,39 Eu | 0,92 |
| | | | 16,31 Eu |
| AMMR.6bba | m³ | Relleno de zanjas hormigón HNE-15/P/20 Adquisición, carga, transporte, vertido y extendido en capas de 25 cm de espesor máximo de hormigón no estructural HNE-15/P/20 con medios mecánicos, en zanja de instalaciones, incluso compactación. | |
| | | Total Materiales | 55,49 |
| | | Total Mano de Obra | 1,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 57,39 Eu | 1,15 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 58,54 Eu | 3,51 |
| | | | 62,05 Eu |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 Relleno de zanja con hormigón HNE-20/P/20, vertido directamente desde camión. | |
| | | Total Materiales | 56,96 |
| | | Total Mano de Obra | 1,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 58,86 Eu | 1,18 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 60,04 Eu | 3,60 |
| | | | 63,64 Eu |
| AMMR.7ab | m³ | Relleno extendido propias band Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos en capas de 25 cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación con grado de 95% del Proctor normal. | |
| | | Total Materiales | 1,05 |
| | | Total Maquinaria | 1,06 |
| | | Total Mano de Obra | 0,03 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2,14 Eu | 0,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,18 Eu | 0,13 |
| | | | 2,31 Eu |
| BYG.1a | pa | Retirada otros elementos Partida alzada a justificar en demolición y retirada de elementos existentes dentro del ámbito de la actuación no contempladas en otras partidas, incluso carga y transporte a vertedero o lugar autorizado. Sin Descomposición | 249,48 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|----------------|--|-----------|
| BYG.1b | m | Detección de servicios mediante georradar Detección de servicios mediante georradar, incluyendo transporte de equipo a pie de obra. | |
| | | Total Maquinaria | 1,84 |
| | | Total Mano de Obra | 0,02 |
| | | 1% Costes Directos s/ 1,86 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,88 Eu | 0,11 |
| | | | 1,99 Eu |
| BYG.Fachad | ud | Adecuación fachadas afectadas obras Unidad de abono íntegro para adecuación y, en su caso, reposición parcial de fachadas existentes dentro del ámbito de actuación afectadas por las obras, incluyendo demoliciones necesarias, repasos y enlucidos, pinturas, imprimaciones, reposición de piezas rotas y cualquier otro trabajo necesario para devolver las fachadas afectadas a su estado previo, incluyendo carpinterías, hornacinas y cualquier otro elemento auxiliar de la fachada, según instrucciones del titular de los elementos, la DF y los servicios municipales, totalmente terminado. | 100,00 Eu |
| | | Sin Descomposición | |
| BYG.Señales | ud | Adecuación pavimento afectado obras Unidad de abono íntegro para adecuación y, en su caso, reposición parcial de pavimentos existentes dentro del ámbito de actuación afectados por la colocación de señalización provisional de obra, incluyendo demoliciones necesarias, repasos y enlucidos, pinturas, imprimaciones, reposición de piezas y cualquier otro trabajo necesario para devolver los pavimentos afectados a su estado previo, incluyendo elementos auxiliares, según instrucciones de la DF y los servicios municipales, totalmente terminado. | 100,00 Eu |
| | | Sin Descomposición | |
| BYG_Agua | pa | Trabajos compañía concesionaria Partida alzada a justificar en trabajos de conexión y adaptación a la red existente de agua, a realizar exclusivamente por las empresas gestoras del servicio en la zona, mediante conexiones en red existente, considerando obra civil, materiales, montaje, vaciado de tuberías y control de obra por técnico de las empresas gestoras, previa firma del correspondiente convenio contractual, incluso trabajos de control y supervisión de las obras a realizar para la nueva red de distribución, pruebas de comprobación de las condiciones técnicas, paradas provisionales del suministro, desinfección, enganche y ramales o desvíos provisionales, limpieza de conducciones, desinfección y pruebas finales. | 350,00 Eu |
| | | Sin Descomposición | |
| DDDF.2beb | m ² | Demol fab blq H e20cm c/mmec Demolición de fábrica de bloque de homigón o termoarcilla de 20 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 0,83 |
| | | Total Mano de Obra | 0,70 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,53 Eu | 0,03 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,56 Eu | 0,09 |
| | | | 1,65 Eu |
| DDDl.1ba | m | Demolición albañal plástico ø<40cm Demolición de albañal de material plástico, hasta diámetro de 40 cm, por medios manuales, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | |
| | | Total Mano de Obra | 8,75 |
| | | 3% Costes Directos s/ 8,75 Eu | 0,26 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 9,01 Eu | 0,54 |
| | | | 9,55 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|-----|--|----------|
| DDDU.11b | ud | Desmontaje bolardo / horquilla Desmontaje de bolardo y/u horquilla de protección, incluso los elementos de anclaje y el transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 2,01 |
| | | Total Mano de Obra | 7,12 |
| | | 2% Costes Directos s/ 9,13 Eu | 0,18 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 9,31 Eu | 0,56 |
| | | | 9,87 Eu |
| DDDU.11pue m | | Desmontaje de puerta metálica Desmontaje de puerta metálica corredera anclada a cimentación, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para posible reutilización, limpieza y extracción de restos a los bordes. | |
| | | Total Maquinaria | 0,50 |
| | | Total Mano de Obra | 1,75 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2,25 Eu | 0,05 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,30 Eu | 0,14 |
| | | | 2,44 Eu |
| DDDU.3aceq m | | Demol acequia Demolición de acequia de riego realizada en tierra, con muros de bloque y/o ladrillo, enterrada, o con tubos de cualquier tipo, realizada con medios mecánicos, incluso retirada de escombros, sin incluir la excavación previa para descubrirlos y la carga y transporte a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 0,63 |
| | | Total Mano de Obra | 0,50 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,13 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,15 Eu | 0,07 |
| | | | 1,22 Eu |
| DDDU.5a | ud | Demol tapa pozo registro Desmontaje de marco y tapa de registro de pozo de alcantarillado, incluso transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 3,01 |
| | | Total Mano de Obra | 8,43 |
| | | 2% Costes Directos s/ 11,44 Eu | 0,23 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11,67 Eu | 0,70 |
| | | | 12,37 Eu |
| DDDU.5b | ud | Demol imbornal Desmontaje de marco y tapa de registro de imbornal, incluso transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 3,01 |
| | | Total Mano de Obra | 8,43 |
| | | 2% Costes Directos s/ 11,44 Eu | 0,23 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11,67 Eu | 0,70 |
| | | | 12,37 Eu |
| DDDU.5z | ud | Demol tapa arqueta servicios Desmontaje de marco y tapa de registro de arqueta de servicios, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización. | |
| | | Total Maquinaria | 3,01 |
| | | Total Mano de Obra | 8,43 |
| | | 2% Costes Directos s/ 11,44 Eu | 0,23 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11,67 Eu | 0,70 |
| | | | 12,37 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|-----------|
| DDDU.6a | ud | Desmontaje pto alumbrado público Desmontaje de punto de alumbrado público formado por luminaria, equipo eléctrico y báculo de hasta 6 m de altura, con medios mecánicos, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso, carga y transporte a vertedero o lugar de empleo. | |
| | | Total Maquinaria | 34,47 |
| | | Total Mano de Obra | 31,79 |
| | | 2% Costes Directos s/ 66,26 Eu | 1,33 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 67,59 Eu | 4,06 |
| | | | 71,65 Eu |
| DDDU.6a_15 | ud | Desmontaje pto alumbrado público <15 m Desmontaje de punto de alumbrado público formado por luminaria, equipo eléctrico y báculo de hasta 15 m de altura, con medios mecánicos, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso, carga y transporte a vertedero o lugar de empleo. | |
| | | Total Maquinaria | 57,45 |
| | | Total Mano de Obra | 55,54 |
| | | 2% Costes Directos s/ 112,99 Eu | 2,26 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 115,25 Eu | 6,92 |
| | | | 122,17 Eu |
| DDDU.7a | ud | Desmontaje señal vertical Desmontaje de señal vertical de hasta 10 kg con medios mecánicos, incluidos los postes de sustentación, elementos de anclaje y cimientos, recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización. | |
| | | Total Maquinaria | 2,01 |
| | | Total Mano de Obra | 7,12 |
| | | 2% Costes Directos s/ 9,13 Eu | 0,18 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 9,31 Eu | 0,56 |
| | | | 9,87 Eu |
| DDDU.9a | m | Desmontaje de valla metálica Desmontaje de valla metálica con soportes metálicos anclada a cimentación, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para posible reutilización, limpieza y extracción de restos a los bordes. | |
| | | Total Mano de Obra | 0,71 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,71 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,72 Eu | 0,04 |
| | | | 0,76 Eu |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 16,23 |
| | | Total Mano de Obra | 2,07 |
| | | 2% Costes Directos s/ 18,30 Eu | 0,37 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 18,67 Eu | 1,12 |
| | | | 19,79 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | |
| | | Total Maquinaria | 16,23 |
| | | Total Mano de Obra | 2,07 |
| | | 2% Costes Directos s/ 18,30 Eu | 0,37 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 18,67 Eu | 1,12 |
| | | | 19,79 Eu |
| DDDV.4a | m² | Fresado pav bituminoso Fresado por cada 2,5 centímetros de espesor de pavimento bituminoso, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio, carga sobre transporte y corte previo del | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|---------|
| | | asfalto. | |
| | | Total Maquinaria | 0,51 |
| | | Total Mano de Obra | 0,07 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,58 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,59 Eu | 0,04 |
| | | | 0,63 Eu |
| DDD.V.6aab | m | Demolición bordillo mmec Demolición de encintado (bordillo) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | |
| | | Total Maquinaria | 0,58 |
| | | Total Mano de Obra | 0,70 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,28 Eu | 0,03 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,31 Eu | 0,08 |
| | | | 1,39 Eu |
| DDD.V.6bab | m | Demolición rigola mmec Demolición de encintado (rigola) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | |
| | | Total Maquinaria | 0,38 |
| | | Total Mano de Obra | 0,53 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,91 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,93 Eu | 0,06 |
| | | | 0,99 Eu |
| DDD.V.6cab | m | Demolición bordillo y rigola mmec Demolición de encintado (bordillo y rigola) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | |
| | | Total Maquinaria | 0,77 |
| | | Total Mano de Obra | 1,05 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,82 Eu | 0,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,86 Eu | 0,11 |
| | | | 1,97 Eu |
| EIAE.1aaa | m | Canalización comunicaciones 1Ø40 PVC Canalización para red de telecomunicaciones, telefonía y/o vídeo vigilancia, en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 1 tubo rígido de PVC de 40 mm de diámetro nominal, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | |
| | | Total Materiales | 0,75 |
| | | Total Mano de Obra | 2,43 |
| | | 2% Costes Directos s/ 3,18 Eu | 0,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 3,24 Eu | 0,19 |
| | | | 3,43 Eu |
| EIAE.1bbb | m | Canalización telefónica 2x63 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 2 tubos rígidos de PVC de 63 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | |
| | | Total Materiales | 1,62 |
| | | Total Mano de Obra | 2,61 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,23 Eu | 0,08 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,31 Eu | 0,26 |
| | | | 4,57 Eu |
| EIAE.1bbc | m | Canalización telefónica 2x110 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 2 tubos rígidos de PVC de 110 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|----------|
| | | suministradora. | |
| | | Total Materiales | 2,35 |
| | | Total Mano de Obra | 2,61 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,96 Eu | 0,10 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 5,06 Eu | 0,30 |
| | | | 5,36 Eu |
| EIAE.1cbc | m | Canalización telefónica 4x110 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 4 tubos rígidos de PVC de 110 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | |
| | | Total Materiales | 4,37 |
| | | Total Mano de Obra | 7,45 |
| | | 2% Costes Directos s/ 11,82 Eu | 0,24 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 12,06 Eu | 0,72 |
| | | | 12,78 Eu |
| EIAE.4c63Tr | m | Canalización teleco 4/2/ø63 PVC + Trø40 Canalización de telecomunicaciones en zanja (sin incluir excavación y relleno) formada por 4 tubo/s rígido/s de PVC de 63 mm de diámetro nominal, en base 2, y tritubo de PE de 40 mm de diámetro cada tubo, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables; totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | |
| | | Total Materiales | 4,68 |
| | | Total Mano de Obra | 2,80 |
| | | 2% Costes Directos s/ 7,48 Eu | 0,15 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 7,63 Eu | 0,46 |
| | | | 8,09 Eu |
| EIED.1ba | m | Can elect tubo doble pared ente 2x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 2 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | |
| | | Total Materiales | 2,28 |
| | | Total Mano de Obra | 2,43 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,71 Eu | 0,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,80 Eu | 0,29 |
| | | | 5,09 Eu |
| EIED.1ca | m | Can elect tubo doble pared ente 3x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 3 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | |
| | | Total Materiales | 3,42 |
| | | Total Mano de Obra | 5,04 |
| | | 2% Costes Directos s/ 8,46 Eu | 0,17 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 8,63 Eu | 0,52 |
| | | | 9,15 Eu |
| EIED.1da | m | Can elect tubo doble pared ente 4x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 4 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | |
| | | Total Materiales | 4,56 |
| | | Total Mano de Obra | 5,59 |
| | | 2% Costes Directos s/ 10,15 Eu | 0,20 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 10,35 Eu | 0,62 |
| | | | 10,97 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|-----|--|----------|
| EIED.1ea | m | Can elect tubo doble pared ente 6x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 6 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | |
| | | Total Materiales | 6,84 |
| | | Total Mano de Obra | 7,45 |
| | | 2% Costes Directos s/ 14,29 Eu | 0,29 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 14,58 Eu | 0,87 |
| | | | 15,45 Eu |
| EIED.2ba | m | Tend LSBT 3x240+1x150mm² b/tubo Suministro y tendido de línea subterránea de baja tensión para distribución pública, compuesta por cuatro cables unipolares con aislamiento de polietileno reticulado RV 0.6/1 kV, cubierta de PVC y conductor de aluminio de 3x240+1x150 mm ² de sección, sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluido mano de obra y piezas complementarias o especiales, incluso megado de la línea, mediciones y descargas parciales de circuitos, empalmes y sellado de puntas, y demás ensayos por instalador autorizado, todo ello según instrucciones de la compañía distribuidora, según proyecto tipo líneas eléctricas subterráneas de baja tensión y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2.002. | |
| | | Total Materiales | 18,25 |
| | | Total Mano de Obra | 7,45 |
| | | 2% Costes Directos s/ 25,70 Eu | 0,51 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 26,21 Eu | 1,57 |
| | | | 27,78 Eu |
| EIED.3bc | m | Tendido LSMT AI HEPRZ1 3x240mm² b/tubo Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x240 mm ² de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, incluso megado de la línea, mediciones y descargas parciales de circuitos, empalmes y sellado de puntas, y demás ensayos por instalador autorizado, todo ello según instrucciones de la compañía distribuidora, según proyecto tipo líneas eléctricas subterráneas hasta 20 kV. | |
| | | Total Materiales | 25,20 |
| | | Total Mano de Obra | 7,45 |
| | | 2% Costes Directos s/ 32,65 Eu | 0,65 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 33,30 Eu | 2,00 |
| | | | 35,30 Eu |
| EIED.4a | m | Placa de PVC Suministro y colocación de placa de PVC sin halógenos para protección mecánica de cables enterrados en zanja subterránea. | |
| | | Total Materiales | 0,90 |
| | | Total Mano de Obra | 0,08 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,98 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,00 Eu | 0,06 |
| | | | 1,06 Eu |
| EIED.5a | m | Cinta de atención Suministro y colocación de cinta de atención para señalización de servicios enterrados. | |
| | | Total Materiales | 0,05 |
| | | Total Mano de Obra | 0,08 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,13 Eu | 0,00 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,13 Eu | 0,01 |
| | | | 0,14 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|---|--------------|
| EIED.6a | m | Canalización multiducto de control 4x40 Suministro y colocación de canalización subterránea para telecomunicaciones, realizada en zanja, formada por 1 multiducto plástico libre de halógenos con designación MTT 4x40 según NI 52.95.20 para cables de control, formada por 4 tubos de PVC de diámetro 40 mm tendidos en la zanja, incluso hilo guía, sin incluir el cableado. | |
| | | Total Materiales | 1,05 |
| | | Total Mano de Obra | 0,08 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,13 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,15 Eu | 0,07 |
| | | | 1,22 Eu |
| EIED.Mega | m | Megado y descargas parciales Megado de las líneas y mediciones mediante descargas parciales a los circuitos. Sin Descomposición | 1,00 Eu |
| EIED.SellaB | pa | Sellado puntas conductores baja tensión Partida alzada a justificar para enterrado y sellado con termorretráctil de puntas de conductor de baja tensión, totalmente acabado y bien sellado. Sin Descomposición | 200,00 Eu |
| EIED.SellaM | pa | Sellado puntas conductores media tensión Partida alzada a justificar para enterrado y sellado con termorretráctil de puntas de conductor de media tensión, totalmente acabado y bien sellado. Sin Descomposición | 300,00 Eu |
| EIEE.1ccb | ud | CGP esqu 9 250A int Suministro de instalación de caja general de protección de doble aislamiento esquema 9, con bases y fusibles de 250 A, prevista de bornes de 6-240 mm², colocada en interior para acometida subterránea, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluyendo obra civil necesaria para fijación y acceso a dicha CGP, base prefabricada de hormigón, puesta a tierra, cableado y, en general, cualquier elemento necesario para la puesta en funcionamiento y legalización de la CGP, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el REBT. | |
| | | Total Materiales | 138,24 |
| | | Total Mano de Obra | 20,22 |
| | | 2% Costes Directos s/ 158,46 Eu | 3,17 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 161,63 Eu | 9,70 |
| | | | 171,33 Eu |
| EIEF.250KV | ud | Transformador 250 kVA aisl aceite Suministro e instalación de transformador trifásico reductor de tensión, con neutro accesible en el secundario, de potencia 250 kVA y refrigeración natural aceite, de tensión primaria 20 kV y tensión secundaria 420 V en vacío, grupo de conexión Dyn11, de tensión de cortocircuito de 4%, con termómetro para su protección térmica. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 13.620,63 |
| | | Total Maquinaria | 28,67 |
| | | Total Mano de Obra | 74,56 |
| | | 2% Costes Directos s/ 13.723,86 Eu | 274,48 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 13.998,34 Eu | 839,90 |
| | | | 14.838,24 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|---|--------------|
| EIEF.2L+P | ud | Equipo cpto SF6 2L+P Telemando Suministro e instalación de equipo compacto de corte y aislamiento integral en SF6 (hexafluoruro de azufre), Un=24kV, In=400A, Icc=16kA 1s, de tres funciones, dos de línea y una de protección, equipadas con bobina de apertura y fusibles combinados, con capots cubrebornas e indicadores de tensión, incluso unidad de telemando según instrucciones de la compañía distribuidora, celda de salida telecontrolada incorporando los elementos necesarios para la detección del paso de falta direccional (sensores y relé DPF), elementos de telegestión y comunicación por GPRS (remota y router) y una alimentación segura para telecontrol, todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 8.600,00 |
| | | Total Mano de Obra | 82,51 |
| | | 2% Costes Directos s/ 8.682,51 Eu | 173,65 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 8.856,16 Eu | 531,37 |
| | | | 9.387,53 Eu |
| EIEF.3L+P | ud | Equipo cpto SF6 3L+P Telemando Suministro e instalación de equipo compacto de corte y aislamiento integral en SF6 (hexafluoruro de azufre), Un=24kV, In=400A, Icc=16kA 1s, de cuatro funciones, tres de línea y una de protección, equipadas con bobina de apertura y fusibles combinados, con capots cubrebornas e indicadores de tensión, incluso unidad de telemando según instrucciones de la compañía distribuidora, celda de salida telecontrolada incorporando los elementos necesarios para la detección del paso de falta direccional (sensores y relé DPF), elementos de telegestión y comunicación por GPRS (remota y router) y una alimentación segura para telecontrol, todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 11.275,00 |
| | | Total Mano de Obra | 90,46 |
| | | 2% Costes Directos s/ 11.365,46 Eu | 227,31 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11.592,77 Eu | 695,57 |
| | | | 12.288,34 Eu |
| EIEF.400KV/ | ud | Transformador 400 kVA aisl aceite Suministro e instalación de transformador trifásico reductor de tensión, con neutro accesible en el secundario, de potencia 400 kVA y refrigeración natural aceite, de tensión primaria 20 kV y tensión secundaria 420 V en vacío, grupo de conexión Dyn11, de tensión de cortocircuito de 4%, con termómetro para su protección térmica. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 17.389,06 |
| | | Total Maquinaria | 28,67 |
| | | Total Mano de Obra | 74,56 |
| | | 2% Costes Directos s/ 17.492,29 Eu | 349,85 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 17.842,14 Eu | 1.070,53 |
| | | | 18.912,67 Eu |
| EIEF.ATCon | ud | Conexiones apartamenta AT Suministro e instalación de conexiones de apartamenta de alta tensión en centro de transformación, formado por juego de 3 conectores enchufables roscados de 400 A para las funciones de línea, juego de 3 conectores enchufables lisos de 200 A para las funciones de protección del compacto, juego de puentes III de cables AT unipolares de aislamiento en seco, aislamiento 12/20 kV de 50 mm ² en Al, con cubierta especial DHZ1 y sus correspondientes elementos de conexión de acuerdo con la normativa de la compañía distribuidora, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 2.774,68 |
| | | Total Mano de Obra | 37,28 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2.811,96 Eu | 56,24 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2.868,20 Eu | 172,09 |
| | | | 3.040,29 Eu |
| EIEF.BTCon | ud | Conexiones apartamenta BT Suministro e instalación de conexiones de apartamenta de baja tensión en centro de transformación, formado por juego de de puentes de cables B.T. unipolares de aislamiento | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|---|-------------|
| | | seco 0.6/1 kV de Al, de 2x240 mm ² para las fases y de 1x240 mm ² para el neutro, con sus correspondientes elementos de conexión, y juego de cables para conexión del transformador de P = 400 kVA con los cuadros de baja tensión, de acuerdo con la normativa de la compañía distribuidora, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| EIEF.CBT6s | ud | Cuadro BT p/CT compañía Suministro e instalación de cuadro de baja tensión optimizado, para redes de distribución pública de baja tensión y uso en el interior de centros de transformación, con 6 salidas trifásicas con fusibles en bases ITV, según UNE-EN 60439, o normativa equivalente, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 2.975,00 |
| | | Total Mano de Obra | 37,28 |
| | | 2% Costes Directos s/ 3.012,28 Eu | 60,25 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 3.072,53 Eu | 184,35 |
| | | | 3.256,88 Eu |
| EIEF.EPS_4t | ud | Edificio pref p/CT 608x238x305 cm Suministro e instalación de edificio prefabricado modular de hormigón armado para centro de transformación de superficie, de maniobra interior, con puerta de acceso peatonal, puerta/s de acceso al/a los transformador/es y rejillas para ventilación natural, de dimensiones aproximadas 608x238x305 cm, según dimensiones y características de la normativa de la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 8.200,00 |
| | | Total Maquinaria | 86,00 |
| | | Total Mano de Obra | 53,18 |
| | | 2% Costes Directos s/ 8.339,18 Eu | 166,78 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 8.505,96 Eu | 510,36 |
| | | | 9.016,32 Eu |
| EIEF.OTrafo | ud | Protección, tierra y equipamiento trafo Suministro e instalación de equipos de protección, puesta a tierra interior y exterior y equipamiento diverso de centro de transformación, formado por equipo de alumbrado, sistemas de protección contra incendios, puestas a tierra de protección y servicio, protección metálica del transformador/es, equipo de seguridad y maniobra, mediciones de paso y contacto, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según normas de la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 4.906,25 |
| | | Total Mano de Obra | 82,77 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4.989,02 Eu | 99,78 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 5.088,80 Eu | 305,33 |
| | | | 5.394,13 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|--------|---|-------------|
| EIEF.Secc | ud | Celda de seccionamiento 400A Suministro e instalación de celda de seccionamiento general con interruptor y fusibles combinados, con envolvente metálica, formada por un módulo con aislamiento integral en SF6, de Vn = 24 KV, de dimensiones 375 mm de ancho, 940 mm de profundidad y 1.600 mm de altura, y conteniendo juego de barras tripolar de 400 ó 630 A para conexión superior con celdas adyacentes; interruptor-seccionador de corte en SF6 de 400 A, tensión 24 KV y 16 KA; mando CI1 manual de acumulación de energía; 3 cortacircuitosfusibles de alto poder de ruptura con baja disipación térmica de 24 KV y calibre 25 A; señalización mecánica de fusión de fusibles; indicadores de presencia de tensión con lámparas; embarrado de puesta a tierra; seccionador de puesta a tierra de doble brazo (aguas arriba y aguas abajo de los fusibles); enclavamiento por cerradura tipo C4 impidiendo el cierre del seccionador de puesta a tierra y el acceso a los fusibles en tanto que el disyuntor general BT no esté abierto y enclavado. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 2.675,00 |
| | | Total Mano de Obra | 53,18 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2.728,18 Eu | 54,56 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2.782,74 Eu | 166,96 |
| | | | 2.949,70 Eu |
| EIEF.Telege: | ud | Equipo de telegestión Suministro e instalación de equipo de telegestión de centro de transformación, formado por armario gestor inteligente de distribución tipo ekor.gid-ATG, o modelo de similares características, según especificación i-DE, con unas dimensiones totales máximas de 945x400x200 mm (alto/ancho/fondo) e integrado en web STAR, con envolvente exterior de plástico libre de halógenos debe mantener una protección mecánica de grado IP32D según UNE 20324, o normativa equivalente, incluyendo dos borneros por cada cuadro de baja tensión para su correcto conexionado, componentes de medida BT mediante concentrador 1 inyección y supervisor de transformador trifásico, y compartimento de comunicaciones. Todo totalmente conectado y en correcto estado de funcionamiento, según normas de la compañía distribuidora. | |
| | | Total Materiales | 5.200,00 |
| | | Total Mano de Obra | 82,77 |
| | | 2% Costes Directos s/ 5.282,77 Eu | 105,66 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 5.388,43 Eu | 323,31 |
| | | | 5.711,74 Eu |
| EIEL.1b | bbbb m | Línea IC RV-K 5x2.5 mm² Cu Suministro y tendido de línea de cobre para alimentación de luminaria desde cofred de protección, formada por 5 conductores (3 fases+neutro+tierra) de 2.5 mm ² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 kV, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según REBT. | |
| | | Total Materiales | 1,84 |
| | | Total Mano de Obra | 1,09 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2,93 Eu | 0,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,99 Eu | 0,18 |
| | | | 3,17 Eu |
| EIEZ.I-DE | ud | Refuerzo/adecuación instalaciones eléctricas Unidad de abono íntegro para abono de trabajos de refuerzo, adecuación, adaptación, reforma o modificación de instalaciones de la red eléctrica de distribución existente en servicio que son necesarios para incorporar las nuevas instalaciones y que, de acuerdo a la normativa vigente, por razones de seguridad, fiabilidad y calidad de suministro, deben ser realizados obligatoriamente por I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U, incluyendo conexiones y entronques con la líneas y redes existentes, refuerzo, adecuación o reforma de las instalaciones, nuevas canalizaciones y obra civil precisa, realización de empalmes y trabajos en tensión, incluso derechos por supervisión de las instalaciones cedidas, realización de pruebas o ensayos previos a la obtención de la autorización de explotación, de aplicación únicamente en el caso de que las instalaciones de nueva extensión de red sean realizadas por otra empresa y posteriormente deban cederse a la empresa distribuidora, incluyendo ingeniería, topografía y proyectos, tramitación ante Organismos Oficiales, puesta en funcionamiento de la instalación eléctrica, incluyendo también tasas, certificados por organismos de control, permisos, tramitaciones y derechos de supervisión necesarios, | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|---|-------------|
| | | totalmente acabado y en funcionamiento. Sin Descomposición | 1.451,52 Eu |
| EIFA.1cda | ud | Acometida PVC <15 m 110 - Ø32 mm Acometida en conducciones generales de PVC de 110 mm de diámetro, compuesta por collarín, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de hormigón, para uso no estructural y con una resistencia característica de 15 N/mm ² , con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | |
| | | Total Materiales | 419,30 |
| | | Total Maquinaria | 0,02 |
| | | Total Mano de Obra | 148,48 |
| | | 2% Costes Directos s/ 539,14 Eu | 10,78 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 578,58 Eu | 34,71 |
| | | | 613,28 Eu |
| EIFA.1dca | ud | Acometida PE <15 m 90 - Ø32 mm Acometida en conducciones generales de PE de 90 mm de diámetro, compuesta por collarín, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de hormigón, para uso no estructural y con una resistencia característica de 15 N/mm ² , con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | |
| | | Total Materiales | 418,15 |
| | | Total Maquinaria | 0,02 |
| | | Total Mano de Obra | 148,48 |
| | | 2% Costes Directos s/ 537,99 Eu | 10,76 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 577,41 Eu | 34,64 |
| | | | 612,04 Eu |
| EIFN.4aac | m | Tb PVC ori Ø110 mm 16 atm 40% Suministro e instalación en zanja de tubo de PVC orientado para abastecimiento de agua potable de 110 mm de diámetro nominal y 16 atm de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la norma UNE 1452, o normativa equivalente, incluido un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, todas éstas realizadas en fundición (según instrucciones de la compañía titular del servicio), incluso dados y elementos de anclaje de hormigón HNE-20 en los diferentes nudos, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja. | |
| | | Total Materiales | 10,35 |
| | | Total Mano de Obra | 6,99 |
| | | 2% Costes Directos s/ 17,34 Eu | 0,35 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 17,69 Eu | 1,06 |
| | | | 18,75 Eu |
| EIFN.5ccc | m | Tb PE100 Ø90 mm 16 atm 40% Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 negro con banda azul, para abastecimiento de agua potable de 90 mm de diámetro nominal y 16 atm de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la norma UNE 1452, o normativa equivalente, incluido un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, todas éstas realizadas en fundición (según instrucciones de la compañía titular del servicio), incluso dados y elementos de anclaje de hormigón HNE-20 en los diferentes nudos, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja. | |
| | | Total Materiales | 5,60 |
| | | Total Mano de Obra | 9,19 |
| | | 2% Costes Directos s/ 14,79 Eu | 0,30 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 15,09 Eu | 0,91 |
| | | | 16,00 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|-------------|
| EIFV.1aea | ud | Valv fund elas brd Ø100 PN10/16 Válvula de compuerta de cierra elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 100 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm, incluso junta y accesorios, con marcado AENOR, según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074, o normativa equivalente, totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento. | |
| | | Total Materiales | 126,80 |
| | | Total Mano de Obra | 22,37 |
| | | 2% Costes Directos s/ 149,17 Eu | 2,98 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 152,15 Eu | 9,13 |
| | | | 161,28 Eu |
| EIFV.9aaa | ud | Ventosa fund brida ø50 mm PN16 Ventosa, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 50 mm de diámetro de brida, para un diámetro nominal máximo de tubo de 400 mm, cuerpo de fundición, disco flotante de polipropileno, presión nominal 16 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR, o normativa equivalente. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento. | |
| | | Total Materiales | 309,06 |
| | | Total Mano de Obra | 22,37 |
| | | 2% Costes Directos s/ 331,43 Eu | 6,63 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 338,06 Eu | 20,28 |
| | | | 358,34 Eu |
| EIFV.Desagü | ud | Desagüe red en tubería ø50-200 Desagüe en conducciones generales de agua de 50 a 200 mm de diámetro, compuesta por collarín, cabezal, tuerca reductora, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, hasta 10 m de tubo de polietileno de alta densidad de 80 mm de diámetro y 10 atm de presión y válvula de compuerta de 80 mm instalada en tubería PEHD dentro de arqueta de registro, según Pliego de condiciones técnicas para obra civil de la ciudad de Valencia. Totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | |
| | | Total Materiales | 211,31 |
| | | Total Mano de Obra | 45,34 |
| | | 2% Costes Directos s/ 256,65 Eu | 5,13 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 261,78 Eu | 15,71 |
| | | | 277,49 Eu |
| EIGC.1bebb | m | Tb PE 100 p/gas ø90mm SDR 17,6 30%acc Instalación de tubería enterrada de polietileno de alta densidad para redes de distribución de combustibles gaseosos, tipo PE 100 de color naranja marcado según UNE EN 1555, o normativa equivalente; de 90 mm de diámetro nominal, resistencia mínima requerida (MRS) de 10 MPa, relación dimensional normalizada SDR 17,6 y presión máxima de operación MOP de 5 bar, suministrado en rollos de 50 m de longitud, incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de piezas especiales (uniones y accesorios); colocado en zanja capa de arena de río (sin incluir excavación y relleno de ésta) según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | |
| | | Total Materiales | 6,44 |
| | | Total Mano de Obra | 7,26 |
| | | 2% Costes Directos s/ 13,70 Eu | 0,27 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 13,97 Eu | 0,84 |
| | | | 14,81 Eu |
| EIGV.1bcc | ud | Válvula línea PE 90mm 2 2venteos Suministro y montaje de válvula de línea para redes de gas, con cuerpo realizado en polietileno de 90 mm de diámetro, con 2 venteos, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | |
| | | Total Materiales | 2.100,00 |
| | | Total Mano de Obra | 10,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2.110,90 Eu | 42,22 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2.153,12 Eu | 129,19 |
| | | | 2.282,31 Eu |
| EIGV.Pin | ud | Pinzamiento doble tubería de gas Interrupción del paso de gas mediante el aplastado del tubo con estrangulador o pinzador, | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|--|-----------|
| | | herramientas autorizadas por la Compañía Distribuidora acorde a las dimensiones del tubo, realizado perpendicular al eje del tubo, distancia mínima entre soldadura y punto de pinzado de, al menos, 3 veces el diámetro del tubo pinzado, pinzado del tubo hasta que las galgas hagan tope, pero sin someter a flexión a los rodillos una vez se alcancen los mismos, recuperador en el tubo una vez retirado el pinzados, señalización del pinzamiento una vez finalizado con una cinta e inscripción con un rotulador de tinta indeleble apto para tubos de PE; incluyendo protecciones personales contra la descarga eléctrica, comprobación del tubo y pinzador, verificación previa de las galgas del pinzados; todo ello realizado por empresa autorizada según indicaciones de la Compañía Distribuidora, totalmente terminado y en perfecto estado de funcionamiento según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). Sin Descomposición | 580,00 Eu |
| EIGV.Tapon | ud | Tapón canalización de gas Suministro y montaje de tapón en canalización de gas de polietileno de cualquier diámetro, según especificaciones y condicionantes de la compañía distribuidora de gas, según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). Sin Descomposición | 30,00 Eu |
| EIID.3ac | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN 80 mm c/arqueta Hidrante bajo el nivel de tierra, fabricado en hierro fundido y pintado en rojo, con una salida de 70 mm de diámetro nominal, con tapón y racor tipo BCN, sistema de apertura con llave de cuadrado de 25 mm, entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 80 mm de diámetro nominal y sistema de clapeta de retención de agua, incluso arqueta completa con cerco y tapa fabricada en hierro fundido, según UNE-EN 14339, o normativa equivalente, y conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE. | |
| | | Total Materiales | 295,92 |
| | | Total Mano de Obra | 25,74 |
| | | 2% Costes Directos s/ 321,66 Eu | 6,43 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 328,09 Eu | 19,69 |
| | | | 347,78 Eu |
| EIID.3cc | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN100 mm c/arqueta Hidrante bajo el nivel de tierra, fabricado en hierro fundido y pintado en rojo, con una salida de 100 mm de diámetro nominal, con tapón y racor tipo Bomberos, sistema de apertura con llave de cuadrado de 25 mm, entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 100 mm de diámetro nominal y sistema de clapeta de retención de agua, incluso arqueta completa con cerco y tapa fabricada en hierro fundido, según UNE-EN 14339, o normativa equivalente, y conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE. | |
| | | Total Materiales | 298,32 |
| | | Total Mano de Obra | 25,74 |
| | | 2% Costes Directos s/ 324,06 Eu | 6,48 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 330,54 Eu | 19,83 |
| | | | 350,37 Eu |
| EILE.1bbb | m | Canalización PVC 2Ø110 mm Canalización subterránea para línea de alumbrado compuesta por 2 tubos de PVC corrugado de doble pared con guía incorporada, 110 mm de diámetro nominal, incluso cinta señalizadora (sin incluir excavaciones de zanjas ni rellenos), totalmente instalada según REBT. | |
| | | Total Materiales | 2,18 |
| | | Total Mano de Obra | 2,36 |
| | | 2% Costes Directos s/ 4,54 Eu | 0,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,63 Eu | 0,28 |
| | | | 4,91 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|---|----------|
| EILE.2ab | m | Línea alum publ RV-K 4x6 mm² Cu Tendido de línea de cobre para alumbrado formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 6 mm ² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 kV, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según REBT. | |
| | | Total Materiales | 3,52 |
| | | Total Mano de Obra | 3,02 |
| | | 2% Costes Directos s/ 6,54 Eu | 0,13 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 6,67 Eu | 0,40 |
| | | | 7,07 Eu |
| EILE.2bb | m | Línea alum publ RV-K 4x10 mm² Cu Cable rígido de cobre de sección 4x10 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 KV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de PVC (UNE 21123, o normativa equivalente). | |
| | | Total Materiales | 5,52 |
| | | Total Mano de Obra | 3,02 |
| | | 2% Costes Directos s/ 8,54 Eu | 0,17 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 8,71 Eu | 0,52 |
| | | | 9,23 Eu |
| EILE.2ebz | m | Línea TT RV-K 1x35 mm² Cu Tendido de línea de cobre para red principal de tierras de alumbrado interconectando todas las picas de los puntos de luz, formada por 1 conductor de 35 mm ² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 KV, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el REBT. | |
| | | Total Materiales | 4,26 |
| | | Total Mano de Obra | 1,01 |
| | | 2% Costes Directos s/ 5,27 Eu | 0,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 5,38 Eu | 0,32 |
| | | | 5,70 Eu |
| EILE.5b | ud | Cimentación báculo/columna 4-6 m Cimentación de báculo o columna de hasta 4-6 m de altura, formada por zapata de hormigón HM-20/P/20/I de dimensiones 50x50x70 cm, 4 pernos de anclaje de 20 mm de diámetro y 50 cm de longitud para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 110 mm y placa de asiento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada. | |
| | | Total Materiales | 30,46 |
| | | Total Maquinaria | 0,07 |
| | | Total Mano de Obra | 13,67 |
| | | 2% Costes Directos s/ 44,20 Eu | 0,88 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 45,08 Eu | 2,70 |
| | | | 47,78 Eu |
| EILE.5c | ud | Cimentación báculo/columna 7-12 m Cimentación de báculo o columna de altura 7-12 m, formada por zapata de hormigón HM-20/P/20/I de dimensiones 80x80x120 cm, cuatro pernos de anclaje de 22 mm de diámetro y 70 cm de longitud para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90mm, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada. | |
| | | Total Materiales | 63,28 |
| | | Total Maquinaria | 0,07 |
| | | Total Mano de Obra | 17,43 |
| | | 2% Costes Directos s/ 80,78 Eu | 1,62 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 82,40 Eu | 4,94 |
| | | | 87,34 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|---|-----------|
| EILE.6a | ud | Piqueta cobre toma tierra alumbrado exterior Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1.5 m de longitud y 14.6 mm de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta y conexión con la línea de tierra general. | |
| | | Total Materiales | 22,37 |
| | | Total Mano de Obra | 9,32 |
| | | 2% Costes Directos s/ 31,69 Eu | 0,63 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 32,32 Eu | 1,94 |
| | | | 34,26 Eu |
| EILL.UNISTF | ud | Lum Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 Suministro e instalación de luminaria tipo Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 I DM11 10 kV de Philips, o modelo de similares características, con carcasa de aluminio fundido, reflector de policarbonato y fijación de aluminio, resistencia al impacto IK08, código de protección de entrada IP66, con PSD [Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI], doble nivel con línea de mando, reductor de flujo en cabecera, 0/1-10V y con telegestión punto a punto, sistema de protección contra sobretensiones de 10 kV y sensor de T ^a para garantizar la vida de los leds ante subidas de T ^a . El bloque óptico integra 140 LEDs, de alto flujo luminoso blanco neutro de 740. Comprobada y en correcto estado de funcionamiento. | |
| | | Total Materiales | 357,00 |
| | | Total Mano de Obra | 13,05 |
| | | 2% Costes Directos s/ 370,05 Eu | 7,40 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 377,45 Eu | 22,65 |
| | | | 400,10 Eu |
| EILP.1haa | ud | Columna 9 m, 60 mm, 1 luminaria Suministro e instalación de columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor, de 9 m de altura y 60 mm de diámetro en punta para colocar 1 luminaria, incluso puerta de registro, caja de conexión y protección, pletina para cuadro y cableado interior de conexión, totalmente montada. | |
| | | Total Materiales | 330,92 |
| | | Total Maquinaria | 30,49 |
| | | Total Mano de Obra | 10,78 |
| | | 2% Costes Directos s/ 372,19 Eu | 7,44 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 379,63 Eu | 22,78 |
| | | | 402,41 Eu |
| EILT.TOWN1 | ud | Lum Towntune BDP271 LED35/LED30 + Lyre en columna Suministro e instalación de conjunto de alumbrado exterior formado por luminaria tipo Towntune BDP271 LED35/LED30 de Philips, o modelo de similares características, 3000K, óptica DW52/DM50, equipo xitanium full prog+ con protector externo de sobretensiones 10kV, accesorio anillo decorativo y soporte Lyre en columna Tc ACP P76.A45.E3.PT60. Acabado Gris ultraoscuro de todo el conjunto. Comprobada y en correcto estado de funcionamiento. Sin Descomposición | 816,81 Eu |
| EILZ.Cua | pa | Adecuación armario alumbrado público Partida alzada a justificar para adecuación y/o ampliación de armario/s de alumbrado público existente/s, posibilitando la conexión y extensión de las líneas de alimentación existentes a las nuevas líneas de alumbrado previstas, según indicaciones realizadas por los Servicios Técnicos Municipales y la compañía gestora del servicio de alumbrado. Incluyendo ampliación de la instalación eléctrica según las nuevas necesidades eléctricas. Sin Descomposición | 450,00 Eu |
| EILZ.Leg | ud | Legalizaciones alumbrado público Unidad de abono íntegro para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización y puesta en funcionamiento de la instalación de alumbrado público, incluyendo tasas, proyecto, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. Sin Descomposición | 750,00 Eu |
| EILZ.LegBT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas BT Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de las instalaciones eléctricas de baja tensión, incluyendo proyectos pruebas, certificados por | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|-----------|
| | | organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. Sin Descomposición | 750,00 Eu |
| EILZ.LegCT | pa | Legalizaciones centro de transformación Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de centro de transformación, incluyendo proyectos, pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. Sin Descomposición | 750,00 Eu |
| EILZ.LegMT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas MT Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de las instalaciones eléctricas de media tensión, incluyendo proyectos pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. Sin Descomposición | 750,00 Eu |
| EIQH.1cfacb | ud | Arqueta horm 40x40x80 cm B-125 Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | |
| | | Total Materiales | 73,40 |
| | | Total Mano de Obra | 18,42 |
| | | 2% Costes Directos s/ 91,82 Eu | 1,84 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 93,66 Eu | 5,62 |
| | | | 99,28 Eu |
| EIQH.1cfacd | ud | Arqueta horm 40x40x80 cm D-400 Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | |
| | | Total Materiales | 136,98 |
| | | Total Mano de Obra | 18,42 |
| | | 2% Costes Directos s/ 155,40 Eu | 3,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 158,51 Eu | 9,51 |
| | | | 168,02 Eu |
| EIQH.1dfacb | ud | Arqueta horm 50x50x80 cm B-125 Arqueta de registro de dimensiones interiores 50x50x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | |
| | | Total Materiales | 102,44 |
| | | Total Mano de Obra | 21,25 |
| | | 2% Costes Directos s/ 123,69 Eu | 2,47 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 126,16 Eu | 7,57 |
| | | | 133,73 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|-----------|
| EIQH.4aba | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund B-125 Suministro y colocación de arqueta prefabricada de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 400x540x800 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | |
| | | Total Materiales | 176,65 |
| | | Total Mano de Obra | 19,30 |
| | | 2% Costes Directos s/ 195,95 Eu | 3,92 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 199,87 Eu | 11,99 |
| | | | 211,86 Eu |
| EIQH.4abb | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund C-250 Suministro y colocación de arqueta prefabricada de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 400x540x800 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | |
| | | Total Materiales | 199,65 |
| | | Total Mano de Obra | 19,30 |
| | | 2% Costes Directos s/ 218,95 Eu | 4,38 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 223,33 Eu | 13,40 |
| | | | 236,73 Eu |
| EIQH.4bbb | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund C-250 Suministro y colocación de arqueta prefabricada troncopiramidal de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 1.000x1.000x1.000 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | |
| | | Total Materiales | 246,88 |
| | | Total Maquinaria | 17,20 |
| | | Total Mano de Obra | 38,59 |
| | | 2% Costes Directos s/ 302,67 Eu | 6,05 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 308,72 Eu | 18,52 |
| | | | 327,24 Eu |
| EIQH.4bbc | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund D-400 Suministro y colocación de arqueta prefabricada troncopiramidal de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 1.000x1.000x1.000 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | |
| | | Total Materiales | 287,61 |
| | | Total Maquinaria | 17,20 |
| | | Total Mano de Obra | 38,59 |
| | | 2% Costes Directos s/ 343,40 Eu | 6,87 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 350,27 Eu | 21,02 |
| | | | 371,29 Eu |
| EIQH.5caaa | ud | Arq telefonía DF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo DF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 100x90x100 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|--|-----------|
| | | cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 267,94 |
| | | Total Mano de Obra | 34,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 302,84 Eu | 6,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 308,90 Eu | 18,53 |
| | | | 327,43 Eu |
| EIQH.5cab | ud | Arq telefonía DF tapa H D-400 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo DF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 100x90x100 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 417,03 |
| | | Total Mano de Obra | 34,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 451,93 Eu | 9,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 460,97 Eu | 27,66 |
| | | | 488,63 Eu |
| EIQH.5cba | ud | Arq telefonía HF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo HF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 80x70x80 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 115,00 |
| | | Total Mano de Obra | 17,45 |
| | | 2% Costes Directos s/ 132,45 Eu | 2,65 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 135,10 Eu | 8,11 |
| | | | 143,21 Eu |
| EIQH.5cbb | ud | Arq telefonía HF tapa H D-400 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo HF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 80x70x80 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 224,69 |
| | | Total Mano de Obra | 17,45 |
| | | 2% Costes Directos s/ 242,14 Eu | 4,84 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 246,98 Eu | 14,82 |
| | | | 261,80 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|-----|--|-----------|
| EIQH.5ccaa | ud | Arq telefonía MF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo MF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 30x30x50 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 28,12 |
| | | Total Mano de Obra | 12,22 |
| | | 2% Costes Directos s/ 40,34 Eu | 0,81 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 41,15 Eu | 2,47 |
| | | | 43,62 Eu |
| EIQL.1cfacb | ud | Arqueta registro ldr 40x40x80 cm B-125 Arqueta domiciliar de registro de dimensiones 40x40x80 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2, con tapa de fundición dúctil clase B-125 (según instrucciones de la compañía y logotipo del promotor) según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluida la formación de la base de hormigón H 20 plástico TM 20 I de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos. | |
| | | Total Materiales | 85,98 |
| | | Total Mano de Obra | 39,16 |
| | | 2% Costes Directos s/ 125,14 Eu | 2,50 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 127,64 Eu | 7,66 |
| | | | 135,30 Eu |
| EIQL.1cfacbz | ud | Arqueta derramador ldr 40x40x80 cm B-125 Derramador a red de saneamiento para desagüe de red de agua, formado por 2 arquetas de registro de dimensiones 40x40x80 cm adosadas entre sí, formada cada una por fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-40a (1:6), sobre solera de hormigón en masa de resistencia 20 N/mm ² y 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, incluso tapa y cerco de fundición clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, de dimensiones 40x40 cm, con la inscripción del servicio y el escudo de la villa. | |
| | | Total Materiales | 168,39 |
| | | Total Mano de Obra | 42,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 211,29 Eu | 4,23 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 215,52 Eu | 12,93 |
| | | | 228,45 Eu |
| EIQL.1ehaaa | ud | Arqueta registro ldr 60x60x100 cm Arqueta no registrable de dimensiones interiores 60x60x100 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2 y cerrada superiormente con bardos cerámicos y losa de hormigón con mallazo, incluida la formación de la base de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos. | |
| | | Total Materiales | 91,36 |
| | | Total Mano de Obra | 45,01 |
| | | 2% Costes Directos s/ 136,37 Eu | 2,73 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 139,10 Eu | 8,35 |
| | | | 147,45 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|-----------|
| EIQL.1ekaaa | ud | Arqueta registro ldr 60x60x130 cm Arqueta no registrable de dimensiones interiores 60x60x130 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2 y cerrada superiormente con bardos cerámicos y losa de hormigón con mallazo, incluida la formación de la base de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos. | |
| | | Total Materiales | 115,68 |
| | | Total Mano de Obra | 46,80 |
| | | 2% Costes Directos s/ 162,48 Eu | 3,25 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 165,73 Eu | 9,94 |
| | | | 175,67 Eu |
| EISA.15ya | ud | Sumidero PP con reja 75x25 cm C-250 Sumidero-imbornal sifónico en calzada, contruido con sumidero prefabricado de polipropileno de 750x310x650 mm, sobre cama de asiento de material granular de 20 cm de espesor, relleno de hormigón HNE-15/B/20, reja con marco articulada antirrobo realizada en fundición dúctil, clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, marco visto de 745x250 mm, revestida con pintura asfáltica negra y superficie antideslizante, enrasada al pavimento, incluso conexión de acometida y relleno del trasdós, sin incluir la excavación. | |
| | | Total Materiales | 86,84 |
| | | Total Maquinaria | 0,03 |
| | | Total Mano de Obra | 9,30 |
| | | 2% Costes Directos s/ 96,17 Eu | 1,92 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 98,09 Eu | 5,89 |
| | | | 103,98 Eu |
| EISA.20dz | ud | Adec rasante tapa pozo registro Adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y nuevo marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro, para una carga de rotura de 40 toneladas. | |
| | | Total Materiales | 87,59 |
| | | Total Maquinaria | 1,96 |
| | | Total Mano de Obra | 10,73 |
| | | 2% Costes Directos s/ 100,27 Eu | 2,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 102,29 Eu | 6,14 |
| | | | 108,42 Eu |
| EISA.22y | ud | Adec y reforma pozo registro Adecuación y reforma de pozo de registro para ejecución de nuevas acometidas o conexión de nuevas tuberías según instrucciones del titular de la instalación, incluida adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro (marco circular en zonas aglomeradas y marco cuadrada en zonas no aglomeradas) tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, para una carga de rotura de 40 t. A instancias de la compañía titular del servicio de saneamiento en la localidad y según sus instrucciones, la conexión al pozo podrá incorporar una reducción para limitar los caudales punta que vierta la nueva red a la existente. | |
| | | Total Materiales | 98,48 |
| | | Total Maquinaria | 3,68 |
| | | Total Mano de Obra | 37,57 |
| | | 2% Costes Directos s/ 139,73 Eu | 2,79 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 142,52 Eu | 8,55 |
| | | | 151,07 Eu |
| EISA.9baaa | ud | Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.40m colec pas Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.40 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|-----|--|-----------|
| | | según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 283,65 |
| | | Total Maquinaria | 6,16 |
| | | Total Mano de Obra | 141,52 |
| | | 2% Costes Directos s/ 431,33 Eu | 8,63 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 439,96 Eu | 26,40 |
| | | | 466,36 Eu |
| EISA.9babb | ud | Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.50m colec pas Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.50 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. | |
| | | Total Materiales | 302,54 |
| | | Total Maquinaria | 6,16 |
| | | Total Mano de Obra | 156,88 |
| | | 2% Costes Directos s/ 465,58 Eu | 9,31 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 474,89 Eu | 28,49 |
| | | | 503,38 Eu |
| EISA18.zdca | m | Canal HYDRO250 + rejilla FNX200UCCM Canaleta-sumidero prefabricada, compuesta por 1 ud de canal de composite para recogida de aguas pluviales, modelo HYDRO250, o modelo de similares características, longitud 1.000 mm, ancho exterior 266 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 160 mm, con rejilla de fundición dúctil nervada normal (Pasarela), modelo FNX200UCCM, o modelo de similares características, con clase de carga C-250, según Norma EN-1433, o normativa equivalente, sistema de fijación canal - rejilla mediante 2 cancelas y 2 tornillos por cada metro, realizado sobre base de hormigón en masa HNE-15/B/20 de, al menos, 10 cm de espesor, incluso apertura de hueco y relleno del trasdós. | |
| | | Total Materiales | 77,53 |
| | | Total Mano de Obra | 12,61 |
| | | 2% Costes Directos s/ 90,14 Eu | 1,80 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 91,94 Eu | 5,52 |
| | | | 97,46 Eu |
| EISZ.6cb | m | Caniz tubo san corrugado PE Ø250 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 250 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m ² , con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | |
| | | Total Materiales | 7,67 |
| | | Total Mano de Obra | 1,52 |
| | | 2% Costes Directos s/ 9,19 Eu | 0,18 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 9,37 Eu | 0,56 |
| | | | 9,93 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------------|-----|---|-----------|
| EISZ.6db | m | Caniz tubo san corrugado PE Ø315 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 315 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m ² , con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | |
| | | Total Materiales | 8,98 |
| | | Total Mano de Obra | 2,54 |
| | | 2% Costes Directos s/ 11,52 Eu | 0,23 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11,75 Eu | 0,71 |
| | | | 12,46 Eu |
| EISZ.6eb | m | Caniz tubo san corrugado PE Ø400 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 400 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m ² , con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | |
| | | Total Materiales | 14,70 |
| | | Total Mano de Obra | 2,54 |
| | | 2% Costes Directos s/ 17,24 Eu | 0,34 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 17,58 Eu | 1,05 |
| | | | 18,63 Eu |
| EISZ.6gb | m | Caniz tubo san corrugado PE Ø630 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 630 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m ² , con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | |
| | | Total Materiales | 34,44 |
| | | Total Mano de Obra | 2,54 |
| | | 2% Costes Directos s/ 36,98 Eu | 0,74 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 37,72 Eu | 2,26 |
| | | | 39,98 Eu |
| FDB.PA600M ud | | Papelera acero CIRCULAR 60 PA600M Suministro e instalación de papelera modelo CIRCULAR 60 PA600M de Fundició Dúctil Benito, o similar, o modelo de similares características, con cubeta cilíndrica de dimensiones 375x525 mm y 60 l de capacidad, montada en soporte con altura total de 885 mm realizado en acero, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris, incluso elementos de fijación. | |
| | | Total Materiales | 32,64 |
| | | Total Mano de Obra | 5,71 |
| | | 2% Costes Directos s/ 38,35 Eu | 0,77 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 39,12 Eu | 2,35 |
| | | | 41,47 Eu |
| FDB.UM304† ud | | Banco madera NEOBARCINO UM304N c/rsp Suministro e instalación de banco modelo Neobarmino de Fundició Dúctil Benito, o modelo de similares características, de dimensiones 180x70 cm, con asiento y respaldo de listones de madera pintada y estructura y apoyabrazos metálica, con tornillería de acero galvanizado en caliente de diversos colores, incluso base de hormigón y elementos de fijación. | |
| | | Total Materiales | 128,33 |
| | | Total Mano de Obra | 14,27 |
| | | 2% Costes Directos s/ 142,60 Eu | 2,85 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 145,45 Eu | 8,73 |
| | | | 154,18 Eu |
| GRND.10a | t | Depósito RCDs mezclados LER 17 09 04 Depósito de residuos mezclados de construcción y demolición (distintos de los especificados | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|----------------|---|----------|
| | | en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03) con predominio materiales pétreos con una densidad de entre 0.8 y 1 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 09 04 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 15,00 Eu |
| GRND.1ba | t | Depósito RCDs hormigón LER 17 01 01 Depósito de residuos compuestos por hormigón en masa en fragmentos inferiores a 60 cm, con una densidad de entre 1,25 y 2 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 01 01 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 6,00 Eu |
| GRND.2b | t | Depósito RCDs mtles cer sucios LER 17 01 03 Depósito de residuos compuestos por tejas y materiales cerámicos sin la presencia de más de un 5% de materiales no pétreos, con una densidad de entre 0.80 y 1.2 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 01 03 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 10,00 Eu |
| GRND.3a | t | Depósito de RCDs metales mezclados Depósito controlado de residuos compuestos por metales mezclados, con una densidad aproximada de 4 t/m ³ en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 04 05, 17 04 06 y 17 04 07 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 7,00 Eu |
| GRND.4a | t | Depósito de RCDs madera Depósito controlado de residuos compuestos por madera, con una densidad aproximada de 0,5 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 02 01 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 15,00 Eu |
| GRND.6a | t | Depósito de plástico Depósito controlado de residuos compuestos por plástico, con una densidad aproximada de 0,5 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 02 03 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 30,00 Eu |
| GRND.8a | t | Depósito de mezclas bituminosas Depósito controlado de residuos compuestos por mezclas bituminosas (distintas de las especificadas en el código 17 03 01*), con una densidad aproximada de 0,8 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 03 02 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. Sin Descomposición | 10,00 Eu |
| GRNT.1ja | m ³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m ³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | |
| | | Total Maquinaria | 0,25 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,25 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,26 Eu | 0,02 |
| | | | 0,28 Eu |
| GRNT.3a | m ³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | |
| | | Total Maquinaria | 0,93 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,93 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,95 Eu | 0,06 |
| | | | 1,01 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|---|-----------|
| GRTT.1ba | m³ | Carga mec RCDs material de desbroce 20 02 01 Carga de RCDs compuestos por madera procedente de desbroce o poda (LER 20 02 01) de una densidad aproximada de 0.8 t/m³, realizada mediante medios mecánicos. | |
| | | Total Maquinaria | 0,25 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,25 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,26 Eu | 0,02 |
| | | | 0,28 Eu |
| GRTT.3a | m³ | Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km Transporte de tierras y piedras o material de desbroce, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga; o arrastre mediante excavadora frontal a duna acústica existente junto a actuación. | |
| | | Total Maquinaria | 0,93 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,93 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,95 Eu | 0,06 |
| | | | 1,01 Eu |
| RFSL.3zi | ud | Decapado columna y luminaria alumbrado Reparación de columna y luminaria existente de alumbrado exterior, mediante primer decapado de pinturas a partir de disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido, mediante espátulas, lijas y demás elementos auxiliares necesarios, incluyendo retirada de escombros, posterior tratamiento mediante sistema antióxido y orín, a partir de imprimación anticorrosiva para superficies férricas interiores y exteriores, con acabado mate de color naranja, finalizando con 2 capas de pintura para exteriores y superficies metálicas, color a elegir por la Dirección Facultativa. | |
| | | Total Materiales | 16,14 |
| | | Total Mano de Obra | 39,90 |
| | | 2% Costes Directos s/ 56,04 Eu | 1,12 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 57,16 Eu | 3,43 |
| | | | 60,59 Eu |
| SEBC.1ccb | ud | Csta mnblc 6x2.35m c/aisl compc Caseta monobloc compacta de dimensiones 6.00x2.35 m con aislamiento y ventana de 120x100 cm e instalación eléctrica, base de cuadro de protección interior, dos pantallas de dos tubos fluorescentes de 40W, un ojo de buey exterior, dos enchufes y un interruptor, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | |
| | | Total Materiales | 250,56 |
| | | Total Mano de Obra | 34,16 |
| | | 2% Costes Directos s/ 284,72 Eu | 5,69 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 290,41 Eu | 17,42 |
| | | | 307,83 Eu |
| SEBC.1dcb | ud | Csta mnblc 8x2.35m c/aisl compc Caseta monobloc compacta de dimensiones 8.00x2.35 m con aislamiento y ventana de 150x100 cm e instalación eléctrica, base de cuadro de protección interior, dos pantallas de dos tubos fluorescentes de 40W, un ojo de buey exterior, dos enchufes y un interruptor, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | |
| | | Total Materiales | 350,39 |
| | | Total Mano de Obra | 34,16 |
| | | 2% Costes Directos s/ 384,55 Eu | 7,69 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 392,24 Eu | 23,53 |
| | | | 415,77 Eu |
| SEBC.7b | ud | Csta almacén 4.00x2.40m Caseta prefabricada para almacén de obra de 4.00x2.40 m, de acero galvanizado con cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada, suelo de aglomerado hidrófugo, ventana y puerta, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | |
| | | Total Materiales | 201,43 |
| | | Total Mano de Obra | 34,16 |
| | | 2% Costes Directos s/ 235,59 Eu | 4,71 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 240,30 Eu | 14,42 |
| | | | 254,72 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-----------|-----|--|-----------|
| SEBC.9a | ud | Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada de caseta prefabricada de obra, hasta una distancia máxima de 100 km. | |
| | | Total Maquinaria | 99,89 |
| | | Total Mano de Obra | 14,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 114,18 Eu | 2,28 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 116,46 Eu | 6,99 |
| | | | 123,45 Eu |
| SEBE.1a | ud | Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra. | |
| | | Total Materiales | 26,83 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 28,07 Eu | 0,28 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 28,35 Eu | 1,70 |
| | | | 30,05 Eu |
| SEBE.2a | ud | Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC. | |
| | | Total Materiales | 5,10 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 6,34 Eu | 0,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 6,40 Eu | 0,38 |
| | | | 6,78 Eu |
| SEBE.3abc | ud | Banco simple completo lg200cm Banco de vestuario con asiento simple, con perchero, balda superior, parrilla zapatero y respaldo y largo de 200 cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36 cm y altura de asiento de 42 cm. | |
| | | Total Materiales | 64,27 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 65,51 Eu | 0,66 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 66,17 Eu | 3,97 |
| | | | 70,14 Eu |
| SEBE.4a | ud | Mesa metálica p/10 personas Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, obra. | |
| | | Total Materiales | 50,99 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 52,23 Eu | 0,52 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 52,75 Eu | 3,17 |
| | | | 55,92 Eu |
| SEBE.6a | ud | Recipiente recg desperdicios Recipiente para recogida de desperdicios, obra. | |
| | | Total Materiales | 33,58 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 34,82 Eu | 0,35 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 35,17 Eu | 2,11 |
| | | | 37,28 Eu |
| SEBE.7a | ud | Horno microondas Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador. | |
| | | Total Materiales | 25,85 |
| | | Total Mano de Obra | 10,37 |
| | | 1% Costes Directos s/ 36,22 Eu | 0,36 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 36,58 Eu | 2,19 |
| | | | 38,77 Eu |
| SEBE.9lad | ud | Taq met 160x50x180cm 1alt 4hue Taquilla metálica de dimensiones 160x50x180cm de una altura con cuatro huecos de dimensiones 40x50x180, fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------|-----|--|----------|
| | | ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, incluso colocación. | |
| | | Total Materiales | 49,95 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 51,19 Eu | 0,51 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 51,70 Eu | 3,10 |
| | | | 54,80 Eu |
| SEBE10a | ud | Botiquín urgencia Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios. | |
| | | Total Materiales | 30,00 |
| | | Total Mano de Obra | 1,59 |
| | | 1% Costes Directos s/ 31,59 Eu | 0,32 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 31,91 Eu | 1,91 |
| | | | 33,82 Eu |
| SEBE11a | ud | Reposición botiquín Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios. | |
| | | Total Materiales | 18,54 |
| | | Total Mano de Obra | 2,49 |
| | | 1% Costes Directos s/ 21,03 Eu | 0,21 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 21,24 Eu | 1,27 |
| | | | 22,51 Eu |
| SEBE13a | ud | Portarrollos Portarrollos de metal. | |
| | | Total Materiales | 13,65 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 14,89 Eu | 0,15 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 15,04 Eu | 0,90 |
| | | | 15,94 Eu |
| SEBE14a | ud | Jabonera Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm. | |
| | | Total Materiales | 11,59 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 12,83 Eu | 0,13 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 12,96 Eu | 0,78 |
| | | | 13,74 Eu |
| SEBE15a | ud | Dispensador toalla papel Dispensador de papel toalla de 100x260 mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133 mm. | |
| | | Total Materiales | 20,60 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 21,84 Eu | 0,22 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 22,06 Eu | 1,32 |
| | | | 23,38 Eu |
| SEBE17a | ud | Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo. | |
| | | Total Materiales | 2,70 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 3,94 Eu | 0,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 3,98 Eu | 0,24 |
| | | | 4,22 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|----------|
| SEBE19a | ud | Extintor Adquisición e instalación de extintor de polvo seco de 6 kg de carga, con presión incorporada, pintado, incluso soporte en la pared, mantenimiento anual y desmontaje. | |
| | | Total Materiales | 70,00 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 71,24 Eu | 0,71 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 71,95 Eu | 4,32 |
| | | | 76,27 Eu |
| SPCB.1cbaa | m | Prot borde-C guarg met-met Sistema de protección de borde clase C, para fuerzas dinámicas elevadas y de utilización hasta un ángulo máximo de inclinación de 60º, de altura mayor o igual a 1 m, se compone de unos guardacuerpos tipo sargento como montantes separados a una distancia máxima de 2.50 m una barandilla principal metálica separada a menos de 100 mm una protección intermedia metálica y con un plinto o rodapié que tenga el borde superior al menos a 150 mm por encima de la superficie de trabajo y con aperturas menores a 20 mm. | |
| | | Total Materiales | 9,82 |
| | | Total Mano de Obra | 2,78 |
| | | Total Auxiliares | 1,11 |
| | | 2% Costes Directos s/ 13,71 Eu | 0,27 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 13,98 Eu | 0,84 |
| | | | 14,82 Eu |
| SPCB.4a | m² | Enrejados Protección de hueco horizontal con mallazo electrosoldado de 15x15c m de 5 mm de diámetro, fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 1m de altura fijada con pies derechos, según R.D. 486/97 y norma UNE-EN 13374:2004, o normativa equivalente. | |
| | | Total Materiales | 23,84 |
| | | Total Mano de Obra | 1,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 25,13 Eu | 0,50 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 25,63 Eu | 1,54 |
| | | | 27,17 Eu |
| SPCB.99z | ud | Barrera rígida-New Jersey Barrera de seguridad rígida tipo New Jersey prefabricada de hormigón, de 2,00x0,80x0,60 m, amortizable en 20 usos. | |
| | | Total Materiales | 11,20 |
| | | Total Maquinaria | 17,88 |
| | | Total Mano de Obra | 20,32 |
| | | 2% Costes Directos s/ 49,40 Eu | 0,99 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 50,39 Eu | 3,02 |
| | | | 53,41 Eu |
| SPIC.5a | ud | Casco con protección auditiva Casco de seguridad para uso normal, con protectores auditivos, según normas UNE-EN 812 y UNE-EN 352-3, o normativa equivalente, amortizable en 10 usos. | |
| | | Total Materiales | 4,64 |
| | | 1% Costes Directos s/ 4,64 Eu | 0,05 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 4,69 Eu | 0,28 |
| | | | 4,97 Eu |
| SPIJ.1dbc | ud | Ga partc alt vel reg UV y a-ra Gafa protectora de tipo integral contra partículas de alta velocidad regulable, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos. | |
| | | Total Materiales | 3,06 |
| | | 1% Costes Directos s/ 3,06 Eu | 0,03 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 3,09 Eu | 0,19 |
| | | | 3,28 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|-----|---|----------|
| SPIJ.3a | ud | Gafa para soldadura Gafa de policarbonato especial para soldadura autógena con patillas regulables, posee protección antirraya y protecciones laterales integradas, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, o normativa equivalente, amortizable en 5 usos. | |
| | | Total Materiales | 2,64 |
| | | 1% Costes Directos s/ 2,64 Eu | 0,03 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,67 Eu | 0,16 |
| | | | 2,83 Eu |
| SFIL.2a | ud | Crema protección rayos UV Tubo de 100 ml de crema de protección rayos UV, (factor fotoprotecto 27) con filtros UV-A, UV-B y UV-C para proteger la piel durante la soldadura eléctrica o con arco voltaico, resistente al agua, a la transpiración, crema exenta de silicona, medianamente grasa sin conservantes, perfumada. | |
| | | Total Materiales | 10,00 |
| | | 1% Costes Directos s/ 10,00 Eu | 0,10 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 10,10 Eu | 0,61 |
| | | | 10,71 Eu |
| SPII.1aa | ud | Guantes u gual lo Par de guantes de uso general fabricados en lona., incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | |
| | | Total Materiales | 0,51 |
| | | 1% Costes Directos s/ 0,51 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,52 Eu | 0,03 |
| | | | 0,55 Eu |
| SPII.2a | ud | Guantes dielectricos baja tens Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | |
| | | Total Materiales | 10,71 |
| | | 1% Costes Directos s/ 10,71 Eu | 0,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 10,82 Eu | 0,65 |
| | | | 11,47 Eu |
| SPIO.1ag | ud | Orejera estándar 36 Orejeras antirruído estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 36 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, o normativa equivalente, certificado expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso. | |
| | | Total Materiales | 21,60 |
| | | 1% Costes Directos s/ 21,60 Eu | 0,22 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 21,82 Eu | 1,31 |
| | | | 23,13 Eu |
| SPIP.1aa | ud | Bota seguridad Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad,, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | |
| | | Total Materiales | 37,28 |
| | | 1% Costes Directos s/ 37,28 Eu | 0,37 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 37,65 Eu | 2,26 |
| | | | 39,91 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------|-----|---|-----------|
| SPIP.2a | ud | Bota dieléctrica Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido. | |
| | | Total Materiales | 9,99 |
| | | 1% Costes Directos s/ 9,99 Eu | 0,10 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 10,09 Eu | 0,61 |
| | | | 10,70 Eu |
| SPIX.1a | ud | Mono trabajo 1 pieza Mono de trabajo confeccionado en algodón 100% con cremallera central de nylon, cuello camisero, bolsillo en la parte delantera y trasera y goma en la cintura y puños, según UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | |
| | | Total Materiales | 14,52 |
| | | 1% Costes Directos s/ 14,52 Eu | 0,15 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 14,67 Eu | 0,88 |
| | | | 15,55 Eu |
| SPIX.2a | ud | Chubasquero largo Chubasquero largo de agua confeccionado en napa con capucha, según norma UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | |
| | | Total Materiales | 7,51 |
| | | 1% Costes Directos s/ 7,51 Eu | 0,08 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 7,59 Eu | 0,46 |
| | | | 8,05 Eu |
| SPIX.3a | ud | Chaqueta c/capucha y pantalón Chaqueta con capucha broches a presión y pantalón con cinturón elástico, según UNE-EN 50286 y UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | |
| | | Total Materiales | 10,50 |
| | | 1% Costes Directos s/ 10,50 Eu | 0,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 10,61 Eu | 0,64 |
| | | | 11,25 Eu |
| SPSA.3a | ud | Señal destellante triangular Señal destellante de forma triangular de lado 175 cm de fibra de vidrio. | |
| | | Total Materiales | 708,98 |
| | | Total Mano de Obra | 1,64 |
| | | 1% Costes Directos s/ 710,62 Eu | 7,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 717,73 Eu | 43,06 |
| | | | 760,79 Eu |
| SPSA.3b | ud | Señal destellante circular Señal destellante de forma circular de diámetro 120 cm de fibra de vidrio. | |
| | | Total Materiales | 607,80 |
| | | Total Mano de Obra | 1,64 |
| | | 1% Costes Directos s/ 609,44 Eu | 6,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 615,53 Eu | 36,93 |
| | | | 652,46 Eu |
| SPSA.5a | ud | Baliza lumi amarillo interm Baliza luminosa de color amarillo intermitente, con lente de 180 mm para una intensidad luminosa 23 Cd y alimentación de 6 V, incluida batería. | |
| | | Total Materiales | 1,55 |
| | | Total Mano de Obra | 1,29 |
| | | 1% Costes Directos s/ 2,84 Eu | 0,03 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,87 Eu | 0,17 |
| | | | 3,04 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|--|----------|
| SPSS.1a | ud | Baliza cónica Baliza cónica reflectante de 50 cm de altura para señalización, incluso colocación. | |
| | | Total Materiales | 3,01 |
| | | Total Mano de Obra | 0,62 |
| | | 1% Costes Directos s/ 3,63 Eu | 0,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 3,67 Eu | 0,22 |
| | | | 3,89 Eu |
| SPSS.3a | ud | Banda bicolor Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8 cm de ancho y 250 m de longitud, incluso colocación. | |
| | | Total Materiales | 10,39 |
| | | Total Mano de Obra | 0,62 |
| | | 1% Costes Directos s/ 11,01 Eu | 0,11 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11,12 Eu | 0,67 |
| | | | 11,79 Eu |
| SPSS.4ca | ud | Cono PVC 50cm refl nor Cono para señalización en PVC, de 50 cm de altura y reflexión normal, incluso colocación. | |
| | | Total Materiales | 6,12 |
| | | Total Mano de Obra | 0,62 |
| | | 1% Costes Directos s/ 6,74 Eu | 0,07 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 6,81 Eu | 0,41 |
| | | | 7,22 Eu |
| SPST.1a | m | Valla fija chapa galv ciega Valla metálica prefabricada de chapa ciega galvanizada de 2 m de altura y 1 mm de espesor, con protección contra la intemperie, soportes galvanizados separados cada 2 m sobre bases de hormigón, incluido colocación. | |
| | | Total Materiales | 9,32 |
| | | Total Mano de Obra | 3,49 |
| | | 1% Costes Directos s/ 12,81 Eu | 0,13 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 12,94 Eu | 0,78 |
| | | | 13,72 Eu |
| SPST.2a | m | Valla móvil galvanizada Valla móvil galvanizada de dimensiones 3x2 m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación. | |
| | | Total Materiales | 5,53 |
| | | Total Mano de Obra | 3,49 |
| | | 1% Costes Directos s/ 9,02 Eu | 0,09 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 9,11 Eu | 0,55 |
| | | | 9,66 Eu |
| SPST.3a | ud | Valla móvil p/peatones Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación. | |
| | | Total Materiales | 4,76 |
| | | Total Mano de Obra | 1,24 |
| | | 1% Costes Directos s/ 6,00 Eu | 0,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 6,06 Eu | 0,36 |
| | | | 6,42 Eu |
| SSST.NY_PI | ud | Barrera flexible-New Jersey Barrera de seguridad portátil tipo New Jersey de polietileno de alta densidad, de 1,20x0,60x0,40 m, con capacidad de lastrado de 150 l, color rojo o blanco, amortizable en 20 usos. | |
| | | Total Materiales | 5,08 |
| | | Total Mano de Obra | 10,49 |
| | | 2% Costes Directos s/ 15,57 Eu | 0,31 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 15,88 Eu | 0,95 |
| | | | 16,83 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|--|----------|
| UIFA.13z | m | Refuerzo en cruces de calzada PVC 250 mm Recubrimiento exterior para conducciones de agua potable realizado con tubo rígido de PVC enchufable de 250 mm de diámetro nominal, incluso relleno entre el tubo y la tubería de agua con arena seleccionada. | |
| | | Total Materiales | 16,50 |
| | | Total Mano de Obra | 1,75 |
| | | 3% Costes Directos s/ 18,25 Eu | 0,55 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 18,80 Eu | 1,13 |
| | | | 19,93 Eu |
| UJPP.2aaab | ud | Plantación perennifolio per12-30 cm Replanteo, presentación y plantación de árbol perennifolio de entre 12-30 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, en contenedor o cepellón en hoyo de 60x60x60 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | |
| | | Total Materiales | 0,70 |
| | | Total Maquinaria | 6,91 |
| | | Total Mano de Obra | 0,36 |
| | | 2% Costes Directos s/ 7,97 Eu | 0,16 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 8,13 Eu | 0,49 |
| | | | 8,62 Eu |
| UJPP.4caab | ud | Plantación palmácea 151-250 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea dde entre 151-250 cm de altura, en contenedor o cepellón en hoyo de 80x80x80 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | |
| | | Total Materiales | 1,65 |
| | | Total Maquinaria | 17,62 |
| | | Total Mano de Obra | 14,19 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 33,46 Eu | 2,01 |
| | | | 35,47 Eu |
| UJPP.4daab | ud | Plantación palmácea 251-450 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea dde entre 251-450 cm de altura, en contenedor o cepellón en hoyo de 80x80x80 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | |
| | | Total Materiales | 10,24 |
| | | Total Maquinaria | 31,72 |
| | | Total Mano de Obra | 15,58 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 57,54 Eu | 3,45 |
| | | | 60,99 Eu |
| UJPP.7aab | ud | Plantación vivaz Replanteo, presentación y plantación de planta vivaz en hoyo de 30x30x30 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | |
| | | Total Materiales | 0,13 |
| | | Total Maquinaria | 0,05 |
| | | Total Mano de Obra | 0,79 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,97 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,99 Eu | 0,06 |
| | | | 1,05 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|----------------|---|----------|
| UJPP.99z | ud | Trasplante de árbol Replanteo, presentación y plantación árbol trasplantado de cualquier dimensión, cepellón no mayor de 300 cm de diámetro y 110 cm de profundidad, realizado en terreno medio mediante medios manuales, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, incluyendo medios mecánicos precisos para cargas y trasladar el árbol a una distancia máxima de 1.000 m, incluido poda, limpieza del mismo y nueva excavación. | |
| | | Total Materiales | 3,61 |
| | | Total Maquinaria | 23,46 |
| | | Total Mano de Obra | 8,07 |
| | | 2% Costes Directos s/ 35,14 Eu | 0,70 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 35,84 Eu | 2,15 |
| | | | 37,99 Eu |
| UJPP.9c | m ² | Plantación 6-7 plantas/m² Replanteo, distribución y plantación en masa de plantas vivaces, herbáceas o aromáticas con una densidad de entre 6 y 7 ejemplares por m ² realizada en terreno laboreado con motocultor en una profundidad de 10 cm y con un aporte de 25 cm de espesor de tierra vegetal fertilizada, rastrillado y primer riego, sin incluir el suministro de las plantas. | |
| | | Total Materiales | 0,59 |
| | | Total Maquinaria | 0,54 |
| | | Total Mano de Obra | 4,78 |
| | | 2% Costes Directos s/ 5,91 Eu | 0,12 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 6,03 Eu | 0,36 |
| | | | 6,39 Eu |
| UJPS.1zb | m ² | Pradera de césped Siembra de pradera de césped rústico de alta resistencia al pisoteo, formada a partir de combinación de 50% de Lolium perenne, 30% Pennisetum clandestinum y 20% Poa Pratensis, comprendiendo la preparación del terreno con motocultor, distribución de fertilizante complejo, perfilado y ruleteado, siembra de la mezcla, cobertura con mantillo y primer riego. | |
| | | Total Materiales | 1,29 |
| | | Total Maquinaria | 0,32 |
| | | Total Mano de Obra | 1,13 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2,74 Eu | 0,05 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,79 Eu | 0,17 |
| | | | 2,96 Eu |
| UJPT.1a | ud | Entutorado 1 poste Entutorado de árbol mediante 1 poste de madera tratada de 300 cm altura, clavados en el fondo del hoyo de plantación, incluso colocación de bandas elásticas de fijación. | |
| | | Total Materiales | 12,00 |
| | | Total Mano de Obra | 6,69 |
| | | 2% Costes Directos s/ 18,69 Eu | 0,37 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 19,06 Eu | 1,14 |
| | | | 20,20 Eu |
| UJPT.1c | ud | Entutorado 3 postes Entutorado de árbol mediante 3 postes de madera tratada de 300 cm altura, clavados en el fondo del hoyo de plantación, incluso colocación de bandas elásticas de fijación. | |
| | | Total Materiales | 36,00 |
| | | Total Mano de Obra | 20,08 |
| | | 2% Costes Directos s/ 56,08 Eu | 1,12 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 57,20 Eu | 3,43 |
| | | | 60,63 Eu |
| UJSD.8ad | ud | Ficus australis per19-20 cm cont Suministro de Ficus australis de entre 19-20 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, en contenedor de 0,20 m ³ , transporte incluido. | |
| | | Total Materiales | 85,00 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 85,00 Eu | 5,10 |
| | | | 90,10 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|----------------|--|----------|
| UJSR.99z | m ² | Suministro 6-7 arbustos/m² Suministro de arbustos variados aromáticos adaptados al clima de la zona, según instrucciones de la Dirección Facultativa y los Servicios Técnicos municipales, diversas especies y alturas, suministrados en contenedor, transporte incluido a pie de obra. | |
| | | Total Materiales | 11,60 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 11,60 Eu | 0,70 |
| | | | 12,30 Eu |
| UJSV.6d | ud | Lavandula angustifolia Suministro de Lavandula angustifolia en contenedor de 1 litro, transporte incluido. | |
| | | Total Materiales | 1,20 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,20 Eu | 0,07 |
| | | | 1,27 Eu |
| UJTA.1a | m ² | Arado terreno suelto Arado de terreno suelto con una profundidad de 30 cm mediante 2 pasadas de tractor agrícola de 60 CV equipado con arado/subsolador. | |
| | | Total Maquinaria | 0,09 |
| | | Total Mano de Obra | 0,03 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,12 Eu | 0,00 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,12 Eu | 0,01 |
| | | | 0,13 Eu |
| UJTA.2a | m ² | Fresado terreno suelto Fresado de terreno suelto con una profundidad de 15 cm mediante 2 pasadas de de tractor agrícola de 60 CV equipado con fresadora/rotovator. | |
| | | Total Maquinaria | 0,13 |
| | | Total Mano de Obra | 0,02 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,15 Eu | 0,00 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,15 Eu | 0,01 |
| | | | 0,16 Eu |
| UJTA.3a | m ² | Escarificado terreno suelto Escarificado de terreno suelto con una profundidad de 30 cm mediante 2 pasadas de de tractor agrícola de 60 CV equipado con subsolador. | |
| | | Total Maquinaria | 0,09 |
| | | Total Mano de Obra | 0,03 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,12 Eu | 0,00 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,12 Eu | 0,01 |
| | | | 0,13 Eu |
| UJTB.1b | m ³ | Aporte 20 cm tierra vegetal fertilizada Suministro, extendido y rasanteado de una capa de 20 cm de espesor de tierra vegetal fertilizada, cribada mediante pala cargadora. | |
| | | Total Materiales | 2,00 |
| | | Total Maquinaria | 3,44 |
| | | Total Mano de Obra | 9,24 |
| | | 2% Costes Directos s/ 14,68 Eu | 0,29 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 14,97 Eu | 0,90 |
| | | | 15,87 Eu |
| UJTB.2a | m ³ | Aporte de tierra vegetal Suministro y extendido de tierra vegetal cribada mediante medios mecánicos y perfilado a mano, incluso transporte, acopio en obra, extensión y nivelado. | |
| | | Total Materiales | 10,00 |
| | | Total Maquinaria | 3,44 |
| | | Total Mano de Obra | 0,75 |
| | | 2% Costes Directos s/ 14,19 Eu | 0,28 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 14,47 Eu | 0,87 |
| | | | 15,34 Eu |
| UJTB.5ac | m ² | Abonado NKP 0.3 kg/m² Suministro y extendido de una dosificación de 0.3 kg/m ² de abono mineral NPK según PPTP, | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|----------|----------------|---|----------|
| | | enterrado mediante motocultor. | |
| | | Total Materiales | 0,20 |
| | | Total Maquinaria | 0,20 |
| | | Total Mano de Obra | 0,05 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,45 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,46 Eu | 0,03 |
| | | | 0,49 Eu |
| UJTP.5a | m ² | Cubrición malla antihierba Suministro y colocación de malla antihierbas tejida de polipropileno en zonas ajardinadas. | |
| | | Total Materiales | 1,00 |
| | | Total Mano de Obra | 0,15 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,15 Eu | 0,07 |
| | | | 1,22 Eu |
| UPCB.1ab | m | Bord H A2 10/9x20x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo A2 de dimensiones 10/9x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | |
| | | Total Materiales | 3,97 |
| | | Total Maquinaria | 1,20 |
| | | Total Mano de Obra | 10,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 15,46 Eu | 0,31 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 15,77 Eu | 0,95 |
| | | | 16,72 Eu |
| UPCB.1bb | m | Bord H C8 16/20x30x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C8 de dimensiones 16/20x30x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento, incluso parte proporcional de rabajes para accesos de minusvalidos y pasos de peatones y limpieza. | |
| | | Total Materiales | 5,97 |
| | | Total Maquinaria | 1,20 |
| | | Total Mano de Obra | 10,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 17,46 Eu | 0,35 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 17,81 Eu | 1,07 |
| | | | 18,88 Eu |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C7 de dimensiones 4/20x22x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | |
| | | Total Materiales | 6,19 |
| | | Total Maquinaria | 1,20 |
| | | Total Mano de Obra | 10,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 17,68 Eu | 0,35 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 18,03 Eu | 1,08 |
| | | | 19,11 Eu |
| UPCB.1db | m | Bord H C5 12/15x25x50 cm Bordillo prefabricado bicapa de hormigón modelo C5 de dimensiones 12/15x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso parte proporcional de rabajes para accesos de minusvalidos y pasos de peatones. | |
| | | Total Materiales | 6,10 |
| | | Total Maquinaria | 1,20 |
| | | Total Mano de Obra | 10,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 17,59 Eu | 0,35 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 17,94 Eu | 1,08 |
| | | | 19,02 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|----------------|---|----------|
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 Rigola de hormigón doble capa, modelo R15 de dimensiones 10x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | |
| | | Total Materiales | 2,27 |
| | | Total Maquinaria | 0,58 |
| | | Total Mano de Obra | 6,40 |
| | | 2% Costes Directos s/ 9,25 Eu | 0,19 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 9,44 Eu | 0,57 |
| | | | 10,01 Eu |
| UPCE.1fz | m ² | Pav bald hidr color lisa Pavimento clase 3 según DB SUA-1 del CTE, realizado con baldosas de cemento hidráulicas de color (a elegir por la Dirección Facultativa), lisa sin bisel o de 4 pastillas (a elegir por la Dirección Facultativa), colocadas sobre capa de nivelación de mortero de cemento de consistencia blanda, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado, rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | |
| | | Total Materiales | 5,29 |
| | | Total Mano de Obra | 7,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 12,58 Eu | 0,25 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 12,83 Eu | 0,77 |
| | | | 13,60 Eu |
| UPCE.21yab | m ² | Pav táctil indicador bald hidr color Pavimento táctil indicador direccional y/o de advertencia clase 3 según DB SUA-1 del CTE, realizado con baldosas de cemento hidráulicas con acabado direccional y/o de botones, de cualquier color, colocadas sobre capa de nivelación de mortero de cemento de consistencia blanda, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado, rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | |
| | | Total Materiales | 6,50 |
| | | Total Mano de Obra | 7,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 13,79 Eu | 0,28 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 14,07 Eu | 0,84 |
| | | | 14,91 Eu |
| UPCG.1a | m ³ | Base zahorra artificial Extendido y compactación de un volumen < 2.300 m ³ de zahorra artificial colocada con motoniveladora, con riego y compactación al 98% del Próctor Modificado, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | |
| | | Total Materiales | 7,65 |
| | | Total Maquinaria | 7,92 |
| | | Total Mano de Obra | 0,10 |
| | | 2% Costes Directos s/ 15,67 Eu | 0,31 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 15,98 Eu | 0,96 |
| | | | 16,94 Eu |
| UPCG.2ckba | m ² | Pavimento de arena de río fina 15 cm Formación de pavimento de arena de río fina de 15 cm de espesor de acabado, comprendiendo el extendido y rasanteado con motoniveladora, compactado con rodillo autopulsado, incluido refuerzo de los bordes, humectación y limpieza, sin incluir la formación de la base. | |
| | | Total Materiales | 7,58 |
| | | Total Maquinaria | 2,13 |
| | | Total Mano de Obra | 0,20 |
| | | 2% Costes Directos s/ 9,91 Eu | 0,20 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 10,11 Eu | 0,61 |
| | | | 10,72 Eu |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|--------------|----------------|---|----------|
| | | mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | |
| | | Total Materiales | 54,36 |
| | | Total Maquinaria | 0,22 |
| | | Total Mano de Obra | 10,16 |
| | | 2% Costes Directos s/ 64,74 Eu | 1,29 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 66,03 Eu | 3,96 |
| | | | 69,99 Eu |
| UPCH.6a | m ² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm Colocación de mallazo ME 500 T 15x15 5 mm, para armado de base o subbase de hormigón. | |
| | | Total Materiales | 1,89 |
| | | Total Mano de Obra | 0,89 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2,78 Eu | 0,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 2,84 Eu | 0,17 |
| | | | 3,01 Eu |
| UPCM.1acac t | | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | |
| | | Total Materiales | 32,65 |
| | | Total Maquinaria | 10,11 |
| | | Total Mano de Obra | 2,44 |
| | | 2% Costes Directos s/ 45,19 Eu | 0,90 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 46,10 Eu | 2,77 |
| | | | 48,86 Eu |
| UPCM.1aecc t | | Ext mez bit AC 32 base B50/70 G cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 32 base B50/70 G, con árido calizo y una dotación de 0.037 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | |
| | | Total Materiales | 29,98 |
| | | Total Maquinaria | 10,11 |
| | | Total Mano de Obra | 2,44 |
| | | 2% Costes Directos s/ 42,53 Eu | 0,85 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 43,38 Eu | 2,60 |
| | | | 45,98 Eu |
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | |
| | | Total Materiales | 0,19 |
| | | Total Maquinaria | 0,08 |
| | | Total Mano de Obra | 0,04 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,31 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,32 Eu | 0,02 |
| | | | 0,34 Eu |
| UPCR.2b | m ² | Riego impr C50BF4 Riego de imprimación realizado con emulsión asfáltica tipo C50BF4 con una dotación de 1 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | |
| | | Total Materiales | 0,36 |
| | | Total Maquinaria | 0,08 |
| | | Total Mano de Obra | 0,04 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,48 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,49 Eu | 0,03 |
| | | | 0,52 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------------|-----|---|----------|
| UQMZ.11za | ud | Recolocación punto luz Recolocación de punto de luz con medios mecánicos, constituido por báculo de hasta 15 m de altura y luminaria, incluidos los elementos de anclaje, luminarias y conexiones eléctricas, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte desde lugar de acopio. | |
| | | Total Materiales | 2,64 |
| | | Total Maquinaria | 22,35 |
| | | Total Mano de Obra | 36,54 |
| | | 2% Costes Directos s/ 61,53 Eu | 1,23 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 62,76 Eu | 3,77 |
| | | | 66,53 Eu |
| USIB.1ab | ud | Captafaro reflectante "ojo de gato" Captafaros con 2 catadióptricos de 18 cm ² por cara, fijado sobre calzada con adhesivo de 2 componentes, incluso preparación de la superficie. | |
| | | Total Materiales | 2,59 |
| | | Total Mano de Obra | 0,40 |
| | | 2% Costes Directos s/ 2,99 Eu | 0,06 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 3,05 Eu | 0,18 |
| | | | 3,23 Eu |
| USIB.5ba | ud | Baliza cilíndrica H-75 Baliza cilíndrica H-75 abatible de 0,2 m de diámetro y 0,745 m de altura fabricada en polietileno de alta densidad nivel de reflectancia III, totalmente colocado. | |
| | | Total Materiales | 32,00 |
| | | Total Maquinaria | 0,04 |
| | | Total Mano de Obra | 2,39 |
| | | 2% Costes Directos s/ 34,43 Eu | 0,69 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 35,12 Eu | 2,11 |
| | | | 37,23 Eu |
| USIH.1adbbæ m | | Marca vial con acríl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | |
| | | Total Materiales | 0,32 |
| | | Total Maquinaria | 0,03 |
| | | Total Mano de Obra | 0,15 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,50 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,51 Eu | 0,03 |
| | | | 0,54 Eu |
| USIH.1adbbæ m | | Marca vial con acríl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | |
| | | Total Materiales | 0,86 |
| | | Total Maquinaria | 0,03 |
| | | Total Mano de Obra | 0,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,18 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,20 Eu | 0,07 |
| | | | 1,27 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|---------------------------|-----|---|----------|
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | |
| | | Total Materiales | 0,32 |
| | | Total Maquinaria | 0,03 |
| | | Total Mano de Obra | 0,15 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,50 Eu | 0,01 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,51 Eu | 0,03 |
| | | | 0,54 Eu |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 30 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 30 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | |
| | | Total Materiales | 0,65 |
| | | Total Maquinaria | 0,03 |
| | | Total Mano de Obra | 0,15 |
| | | 2% Costes Directos s/ 0,83 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 0,85 Eu | 0,05 |
| | | | 0,90 Eu |
| USIH.1adbbt m | | Marca vial discon acrl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | |
| | | Total Materiales | 0,86 |
| | | Total Maquinaria | 0,03 |
| | | Total Mano de Obra | 0,29 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,18 Eu | 0,02 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,20 Eu | 0,07 |
| | | | 1,27 Eu |
| USIH.2adbb m ² | | Marca vial supf acrl Marca vial superficial permanente, tipo P-RR, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada por pulverización, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | |
| | | Total Materiales | 1,62 |
| | | Total Maquinaria | 0,06 |
| | | Total Mano de Obra | 0,19 |
| | | 2% Costes Directos s/ 1,87 Eu | 0,04 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 1,91 Eu | 0,11 |
| | | | 2,02 Eu |
| USIV.1caab ud | | Señal circular 60cm nivel retrorefl 1 horm Señal circular de 60 cm de diámetro, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 52,12 |
| | | Total Maquinaria | 4,23 |
| | | Total Mano de Obra | 8,57 |
| | | 2% Costes Directos s/ 64,92 Eu | 1,30 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 66,22 Eu | 3,97 |
| | | | 70,19 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|------------|-----|---|----------|
| USIV.1cbab | ud | Señal triangular 90 cm nivel retrorefl 1 horm Señal triangular de 90 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retrorreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 66,94 |
| | | Total Maquinaria | 4,23 |
| | | Total Mano de Obra | 8,57 |
| | | 2% Costes Directos s/ 79,74 Eu | 1,59 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 81,33 Eu | 4,88 |
| | | | 86,21 Eu |
| USIV.1ccab | ud | Señal indicación 60x60 cm nivel retrorefl 1 horm Señal cuadrada de 60 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retrorreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 64,71 |
| | | Total Maquinaria | 4,23 |
| | | Total Mano de Obra | 8,57 |
| | | 2% Costes Directos s/ 77,51 Eu | 1,55 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 79,06 Eu | 4,74 |
| | | | 83,80 Eu |
| USIV.1cdab | ud | Señal rectangular 600x900 mm nivel retrorefl 1 horm Señal rectangular de 600x900 mm, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retrorreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de sustentación de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x70 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 78,70 |
| | | Total Maquinaria | 4,23 |
| | | Total Mano de Obra | 8,57 |
| | | 2% Costes Directos s/ 91,50 Eu | 1,83 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 93,33 Eu | 5,60 |
| | | | 98,93 Eu |
| USIV.1ceab | ud | Señal octogonal 60 cm nivel retrorefl 1 horm Señal octogonal de 60 cm de doble apotema, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retrorreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 62,15 |
| | | Total Maquinaria | 4,23 |
| | | Total Mano de Obra | 8,57 |
| | | 2% Costes Directos s/ 74,95 Eu | 1,50 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 76,45 Eu | 4,59 |
| | | | 81,04 Eu |
| USIV.22a | ud | Montaje señal vertical Montaje de señal viaria sobre soporte existente, sin incluir señal ni soporte. | |
| | | Total Materiales | 9,26 |
| | | Total Maquinaria | 7,18 |
| | | Total Mano de Obra | 5,93 |
| | | 2% Costes Directos s/ 22,37 Eu | 0,45 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 22,82 Eu | 1,37 |
| | | | 24,19 Eu |
| USIV.4lba | ud | Panel 60x40 cm nivel 2 Cajetín o panel complementario de dimensiones 600x400 mm, según normas MOPT, nivel de | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Precio |
|-------------|----------------|--|-----------|
| | | retroreflexión 2, instalada sobre poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, incluso elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 46,26 |
| | | Total Maquinaria | 4,23 |
| | | Total Mano de Obra | 3,49 |
| | | 2% Costes Directos s/ 53,98 Eu | 1,08 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 55,06 Eu | 3,30 |
| | | | 58,36 Eu |
| USIV.5abb | m ² | Cartel lamas aluminio nivel 2 Cartel de lamas de aluminio extrusionado, con un nivel de retroreflexión 2, anclado a elemento de sustentación, no incluido, incluso parte proporcional de tornillería, piezas de amarre de lamas y piezas especiales. | |
| | | Total Materiales | 70,28 |
| | | Total Maquinaria | 8,45 |
| | | Total Mano de Obra | 12,01 |
| | | 2% Costes Directos s/ 90,74 Eu | 1,81 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 92,55 Eu | 5,55 |
| | | | 98,10 Eu |
| USIV.Carrer | ud | Señal rectangular 490x890 mm horm Señal rectangular de 490x890 mm, adecuada para su uso en señalización de calles, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de sustentación de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x70 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | |
| | | Total Materiales | 129,08 |
| | | Total Maquinaria | 7,18 |
| | | Total Mano de Obra | 11,52 |
| | | 2% Costes Directos s/ 147,78 Eu | 2,96 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 150,74 Eu | 9,04 |
| | | | 159,78 Eu |
| USIV21da | m | Poste 120x80x4 mm hormigonado Poste de 120x80x4 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 90x90x100 cm, incluida excavación. | |
| | | Total Materiales | 30,29 |
| | | Total Mano de Obra | 1,28 |
| | | 2% Costes Directos s/ 31,57 Eu | 0,63 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 32,20 Eu | 1,93 |
| | | | 34,13 Eu |
| USUH.4a | ud | Plaza aparcamiento adaptada Señalización horizontal de plaza de aparcamiento en línea o batería para personas con movilidad reducida, incluyendo pasillos para acceso con cebreado y símbolo internacional de accesibilidad, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, sobre fondo azul, ejecutada con pintura plástica de aplicación en frío, de 2 componentes, aplicada por pulverización, incluso limpieza preva de la superficie, replanteo, premarcaje, encintado y retirada de residuos. | |
| | | Total Materiales | 48,75 |
| | | Total Mano de Obra | 38,00 |
| | | 2% Costes Directos s/ 86,75 Eu | 1,74 |
| | | 6% Costes Indirectos s/ 88,49 Eu | 5,31 |
| | | | 93,80 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO I : ACTUACIONES PREVIAS. MOVIMIENTO DE TIERRAS

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|---|----------|----------|-----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 14,75 | 19,79 Eu | 291,90 Eu |
| DDDV.4a | m² | Fresado pav bituminoso Fresado por cada 2,5 centímetros de espesor de pavimento bituminoso, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio, carga sobre transporte y corte previo del asfalto. | 930,00 | 0,63 Eu | 585,90 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 1,60 | 19,79 Eu | 31,66 Eu |
| DDDV.6aab | m | Demolición bordillo mmec Demolición de encintado (bordillo) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | 79,00 | 1,39 Eu | 109,81 Eu |
| DDDV.6cab | m | Demolición bordillo y rigola mmec Demolición de encintado (bordillo y rigola) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | 79,00 | 1,97 Eu | 155,63 Eu |
| DDDU.3aceq | m | Demol acequia Demolición de acequia de riego realizada en tierra, con muros de bloque y/o ladrillo, enterrada, o con tubos de cualquier tipo, realizada con medios mecánicos, incluso retirada de escombros, sin incluir la excavación previa para descubrirlos y la carga y transporte a vertedero. | 130,00 | 1,22 Eu | 158,60 Eu |
| DDDF.2beb | m² | Demol fab blq H e20cm c/mmec Demolición de fábrica de bloque de hormigón o termoarcilla de 20 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 97,20 | 1,65 Eu | 160,38 Eu |
| DDDU.9a | m | Desmontaje de valla metálica Desmontaje de valla metálica con soportes metálicos anclada a cimentación, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para posible reutilización, limpieza y extracción de restos a los bordes. | 162,00 | 0,76 Eu | 123,12 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|-----------|--------------------|
| DDDU.11pue | m | Desmontaje de puerta metálica Desmontaje de puerta metálica corredera anclada a cimentación, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para posible reutilización, limpieza y extracción de restos a los bordes. | 1,00 | 2,44 Eu | 2,44 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 201,42 | 0,28 Eu | 56,40 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | 201,42 | 1,01 Eu | 203,43 Eu |
| DDDU.7a | ud | Desmontaje señal vertical Desmontaje de señal vertical de hasta 10 kg con medios mecánicos, incluidos los postes de sustentación, elementos de anclaje y cimientos, recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización. | 5,00 | 9,87 Eu | 49,35 Eu |
| DDDU.11b | ud | Desmontaje bolardo / horquilla Desmontaje de bolardo y/u horquilla de protección, incluso los elementos de anclaje y el transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | 18,00 | 9,87 Eu | 177,66 Eu |
| BYG.1a | pa | Retirada otros elementos Partida alzada a justificar en demolición y retirada de elementos existentes dentro del ámbito de la actuación no contempladas en otras partidas, incluso carga y transporte a vertedero o lugar autorizado. | 1,00 | 249,48 Eu | 249,48 Eu |
| BYG.1b | m | Detección de servicios mediante georradar Detección de servicios mediante georradar, incluyendo transporte de equipo a pie de obra. | 210,00 | 1,99 Eu | 417,90 Eu |
| UJPP.99z | ud | Trasplante de árbol Replanteo, presentación y plantación árbol trasplantado de cualquier dimensión, cepellón no mayor de 300 cm de diámetro y 110 cm de profundidad, realizado en terreno medio mediante medios manuales, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, incluyendo medios mecánicos precisos para cargas y trasladar el árbol a una distancia máxima de 1.000 m, incluido poda, limpieza del mismo y nueva excavación. | 11,00 | 37,99 Eu | 417,89 Eu |
| BYG.Fachad | ud | Adecuación fachadas afectadas obras Unidad de abono íntegro para adecuación y, en su caso, reposición parcial de fachadas existentes dentro del ámbito de actuación afectadas por las obras, incluyendo demoliciones necesarias, repasos y enlucidos, pinturas, imprimaciones, reposición de piezas rotas y cualquier otro trabajo necesario para devolver las fachadas afectadas a su estado previo, incluyendo carpinterías, hornacinas y cualquier otro elemento auxiliar de la fachada, según instrucciones del titular de los elementos, la DF y los servicios municipales, totalmente terminado. | 1,00 | 100,00 Eu | 100,00 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 3.291,55 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|---------|---------------------|
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMMD.1a | m ² | Despeje y desbroce del terreno Despeje, desbroce y refinado de terrenos hasta 30 cm de profundidad con medios mecánicos, con vegetación de hasta 2 m de altura, incluso corte y talado de árboles, arranque de tocones, retirada de material, sin incluir la carga y el transporte. | 4.676,63 | 0,39 Eu | 1.823,89 Eu |
| AMMD.1z | m ² | Limpieza zona trabajo Limpieza del terreno y de la zona de trabajo con medios mecánicos, con retirada y carga, sin incluir el transporte. | 5.080,79 | 0,10 Eu | 508,08 Eu |
| GRTT.1ba | m ³ | Carga mec RCDs material de desbroce 20 02 01 Carga de RCDs compuestos por madera procedente de desbroce o poda (LER 20 02 01) de una densidad aproximada de 0.8 t/m ³ , realizada mediante medios mecánicos. | 1.744,56 | 0,28 Eu | 488,48 Eu |
| GRTT.3a | m ³ | Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km Transporte de tierras y piedras o material de desbroce, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga; o arrastre mediante excavadora frontal a duna acústica existente junto a actuación. | 1.744,56 | 1,01 Eu | 1.762,01 Eu |
| AMME.1babz | m ³ | Excavación a cielo abierto en tierras para desmonte de terreno Excavación a cielo abierto en tierras para desmonte de terreno realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10 km. | 1.671,82 | 2,15 Eu | 3.594,41 Eu |
| AMMR.7ab | m ³ | Relleno extendido propias band Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos en capas de 25 cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación con grado de 95% del Proctor normal. | 3.644,18 | 2,31 Eu | 8.418,06 Eu |
| AMME.5c | m ² | Refino y acabado talud Refino y acabado de la excavación en tránsito medio o talud inclinado. | 1.770,04 | 0,61 Eu | 1.079,72 Eu |
| AMME.5b | m ² | Refino y acabado Refino y acabado de la excavación en tierras y talud tendido. | 4.676,63 | 0,28 Eu | 1.309,46 Eu |
| AMMR.1abat | m ³ | Formación de terraplén ade Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como adecuado en zona de cimiento, núcleo o espaldones para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. | 1.666,45 | 4,66 Eu | 7.765,66 Eu |
| AMMR.1acbt | m ³ | Formación de terraplén sel Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como seleccionado en zona de coronación para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. | 1.495,90 | 6,10 Eu | 9.124,99 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 35.874,76 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 1: ACTUACIONES PREVIAS. MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | 39.166,31 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO II : FIRMES Y PAVIMENTOS

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|----------|---------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Encintados | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excavación de zanja mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 120,81 | 6,13 Eu | 740,57 Eu |
| UPCB.1db | m | Bord H C5 12/15x25x50 cm Bordillo prefabricado bicapa de hormigón modelo C5 de dimensiones 12/15x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso parte proporcional de rabajes para accesos de minusvalidos y pasos de peatones. | 2,00 | 19,02 Eu | 38,04 Eu |
| UPCB.1bb | m | Bord H C8 16/20x30x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C8 de dimensiones 16/20x30x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento, incluso parte proporcional de rabajes para accesos de minusvalidos y pasos de peatones y limpieza. | 263,00 | 18,88 Eu | 4.965,44 Eu |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C7 de dimensiones 4/20x22x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 446,00 | 19,11 Eu | 8.523,06 Eu |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 Rigola de hormigón doble capa, modelo R15 de dimensiones 10x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 803,00 | 10,01 Eu | 8.038,03 Eu |
| UPCB.1ab | m | Bord H A2 10/9x20x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo A2 de dimensiones 10/9x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 144,00 | 16,72 Eu | 2.407,68 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Encintados | | | | | 24.712,82 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Zonas peatonales | | | | | |
| UPCG.1a | m³ | Base zahorra artificial Extendido y compactación de un volumen < 2.300 m³ de zahorra artificial colocada con motoniveladora, con riego y compactación al 98% del Próctor Modificado, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 276,00 | 16,94 Eu | 4.675,44 Eu |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm², consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 138,00 | 69,99 Eu | 9.658,62 Eu |
| UPCH.6a | m² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm Colocación de mallazo ME 500 T 15x15 5 mm, para armado de | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----------------|---|----------|----------|---------------------|
| | | base o subbase de hormigón. | 138,00 | 3,01 Eu | 415,38 Eu |
| UPCE.21yab | m ² | Pav táctil indicador bald hidr color Pavimento táctil indicador direccional y/o de advertencia clase 3 según DB SUA-1 del CTE, realizado con baldosas de cemento hidráulicas con acabado direccional y/o de botones, de cualquier color, colocadas sobre capa de nivelación de mortero de cemento de consistencia blanda, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado, rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | 111,00 | 14,91 Eu | 1.655,01 Eu |
| UPCE.1fz | m ² | Pav bald hidr color lisa Pavimento clase 3 según DB SUA-1 del CTE, realizado con baldosas de cemento hidráulicas de color (a elegir por la Dirección Facultativa), lisa sin bisel o de 4 pastillas (a elegir por la Dirección Facultativa), colocadas sobre capa de nivelación de mortero de cemento de consistencia blanda, tomadas con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con arena de sílice y compactado, rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | 1.269,00 | 13,60 Eu | 17.258,40 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Zonas peatonales | | | | | 33.662,85 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Calzadas | | | | | |
| UPCG.1a | m ³ | Base zahorra artificial Extendido y compactación de un volumen < 2.300 m ³ de zahorra artificial colocada con motoniveladora, con riego y compactación al 98% del Próctor Modificado, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 330,23 | 16,94 Eu | 5.594,10 Eu |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 140,42 | 69,99 Eu | 9.828,00 Eu |
| UPCH.6a | m ² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm Colocación de mallazo ME 500 T 15x15 5 mm, para armado de base o subbase de hormigón. | 1.404,17 | 3,01 Eu | 4.226,55 Eu |
| UPCR.2b | m ² | Riego impr C50BF4 Riego de imprimación realizado con emulsión asfáltica tipo C50BF4 con una dotación de 1 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 1.694,67 | 0,52 Eu | 881,23 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 203,37 | 48,86 Eu | 9.936,66 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Calzadas | | | | | 30.466,54 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 2: FIRMES Y PAVIMENTOS | | | | | 88.842,21 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO III : SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|---|----------|---------|-----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Señalización horizontal | | | | | |
| USIH.1adbbæ m | | Marca vial con acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 30,00 | 0,54 Eu | 16,20 Eu |
| USIH.1adbdt m | | Marca vial discon acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 349,00 | 0,54 Eu | 188,46 Eu |
| USIH.1adbdt m | | Marca vial discon acrl 30 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 30 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 5,00 | 0,90 Eu | 4,50 Eu |
| USIH.1adbbæ m | | Marca vial con acrl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 56,00 | 1,27 Eu | 71,12 Eu |
| USIH.1adbdt m | | Marca vial discon acrl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 21,00 | 1,27 Eu | 26,67 Eu |
| USIH.2adbb m ² | | Marca vial supf acrl Marca vial superficial permanente, tipo P-RR, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada por pulverización, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 195,00 | 2,02 Eu | 393,90 Eu |
| USIB.1ab ud | | Captafaro reflectante "ojo de gato" Captafaros con 2 catadióptricos de 18 cm ² por cara, fijado sobre calzada con adhesivo de 2 componentes, incluso preparación de la superficie. | 25,00 | 3,23 Eu | 80,75 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----------------|--|----------|----------|------------------|
| USUH.4a | ud | Plaza aparcamiento adaptada Señalización horizontal de plaza de aparcamiento en línea o batería para personas con movilidad reducida, incluyendo pasillos para acceso con cebreado y símbolo internacional de accesibilidad, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, sobre fondo azul, ejecutada con pintura plástica de aplicación en frío, de 2 componentes, aplicada por pulverización, incluso limpieza preva de la superficie, replanteo, premarcaje, encintado y retirada de residuos. | 1,00 | 93,80 Eu | 93,80 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Señalización horizontal | | | | | 875,40 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Señalización vertical | | | | | |
| USIV.22a | ud | Montaje señal vertical Montaje de señal viaria sobre soporte existente, sin incluir señal ni soporte. | 2,00 | 24,19 Eu | 48,38 Eu |
| USIV.1caab | ud | Señal circular 60cm nivel retrorefl 1 horm Señal circular de 60 cm de diámetro, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 25,00 | 70,19 Eu | 1.754,75 Eu |
| USIV.1ceab | ud | Señal octogonal 60 cm nivel retrorefl 1 horm Señal octogonal de 60 cm de doble apoterma, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 3,00 | 81,04 Eu | 243,12 Eu |
| USIV.1cbab | ud | Señal triangular 90 cm nivel retrorefl 1 horm Señal triangular de 90 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 1,00 | 86,21 Eu | 86,21 Eu |
| USIV.1ccab | ud | Señal indicación 60x60 cm nivel retrorefl 1 horm Señal cuadrada de 60 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 17,00 | 83,80 Eu | 1.424,60 Eu |
| USIV.4lba | ud | Panel 60x40 cm nivel 2 Cajetín o panel complementario de dimensiones 600x400 mm, según normas MOPT, nivel de retroreflexión 2, instalada sobre poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, incluso elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 5,00 | 58,36 Eu | 291,80 Eu |
| USIV.5abb | m ² | Cartel lamas aluminio nivel 2 Cartel de lamas de aluminio extrusionado, con un nivel de retroreflexión 2, anclado a elemento de sustentación, no incluido, incluso parte proporcional de tornillería, piezas de amarre de lamas y piezas especiales. | 2,00 | 98,10 Eu | 196,20 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|----------|--------------------|
| USIV21da | m | Poste 120x80x4 mm hormigonado Poste de 120x80x4 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 90x90x100 cm, incluida excavación. | 5,00 | 34,13 Eu | 170,65 Eu |
| USIB.5ba | ud | Baliza cilíndrica H-75 Baliza cilíndrica H-75 abatible de 0,2 m de diámetro y 0,745 m de altura fabricada en polietileno de alta densidad nivel de reflectancia III, totalmente colocado. | 7,00 | 37,23 Eu | 260,61 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Señalización vertical | | | | | 4.476,32 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Señalización provisional. Desvíos | | | | | |
| USIH.1adbba | m | Marca vial con acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 561,00 | 0,54 Eu | 302,94 Eu |
| USIH.1adbbt | m | Marca vial discon acrl 15 cm Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 15 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 340,00 | 0,54 Eu | 183,60 Eu |
| USIH.1adbbt | m | Marca vial discon acrl 40 Marca vial longitudinal permanente, tipo P-RR, de 40 cm de ancho, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada manualmente, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 11,00 | 1,27 Eu | 13,97 Eu |
| USIH.2adbb | m ² | Marca vial supf acrl Marca vial superficial permanente, tipo P-RR, retrorreflectante en seco, con humedad y con lluvia, no estructurada, ejecutada con pintura blanca acrílica en disolvente, aplicada por pulverización, incluso preparación de la superficie y premarcaje, según la Guía para el proyecto y la ejecución de obras de señalización horizontal del Ministerio de Fomento. | 4,50 | 2,02 Eu | 9,09 Eu |
| USIV.1caab | ud | Señal circular 60cm nivel retrorefl 1 horm Señal circular de 60 cm de diámetro, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 12,00 | 70,19 Eu | 842,28 Eu |
| USIV.1cbab | ud | Señal triangular 90 cm nivel retrorefl 1 horm Señal triangular de 90 cm de lado, adecuada para su uso en carretera convencional sin arcén, con un nivel de retroreflexión 1, fijada mecánicamente a poste de acero galvanizado de 80x40x2 mm, colocado hormigonado mediante dado de hormigón HM-20/P/20/I de 50x50x80 cm, incluso excavación, elementos de sujeción, tornillería y piezas especiales necesarias. | 6,00 | 86,21 Eu | 517,26 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|-----------|--------------------|
| DDDU.7a | ud | Desmontaje señal vertical Desmontaje de señal vertical de hasta 10 kg con medios mecánicos, incluidos los postes de sustentación, elementos de anclaje y cimientos, recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización. | 18,00 | 9,87 Eu | 177,66 Eu |
| BYG.Señales | ud | Adecuación pavimento afectado obras Unidad de abono íntegro para adecuación y, en su caso, reposición parcial de pavimentos existentes dentro del ámbito de actuación afectados por la colocación de señalización provisional de obra, incluyendo demoliciones necesarias, repasos y enlucidos, pinturas, imprimaciones, reposición de piezas y cualquier otro trabajo necesario para devolver los pavimentos afectados a su estado previo, incluyendo elementos auxiliares, según instrucciones de la DF y los servicios municipales, totalmente terminado. | 1,00 | 100,00 Eu | 100,00 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Señalización provisional. Desvíos | | | | | 2.146,80 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 3: SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL | | | | | 7.498,52 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO IV : INFRAESTRUCTURA VERDE

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----------------|---|----------|----------|--------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Preparación del terreno | | | | | |
| UJTA.1a | m ² | Arado terreno suelto Arado de terreno suelto con una profundidad de 30 cm mediante 2 pasadas de tractor agrícola de 60 CV equipado con arado/subsolador. | 308,00 | 0,13 Eu | 40,04 Eu |
| AMME.5c | m ² | Refino y acabado talud Refino y acabado de la excavación en tránsito medio o talud inclinado. | 70,64 | 0,61 Eu | 43,09 Eu |
| UJTP.5a | m ² | Cubrición malla antihierba Suministro y colocación de malla antihierbas tejida de polipropileno en zonas ajardinadas. | 6,00 | 1,22 Eu | 7,32 Eu |
| AMMR.7ab | m ³ | Relleno extendido propias band Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos en capas de 25 cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación con grado de 95% del Proctor normal. | 88,80 | 2,31 Eu | 205,13 Eu |
| UJTB.1b | m ³ | Aporte 20 cm tierra vegetal fertilizada Suministro, extendido y rasanteado de una capa de 20 cm de espesor de tierra vegetal fertilizada, cribada mediante pala cargadora. | 59,20 | 15,87 Eu | 939,50 Eu |
| UJTB.5ac | m ² | Abonado NKP 0.3 kg/m² Suministro y extendido de una dosificación de 0.3 kg/m ² de abono mineral NPK según PPTP, enterrado mediante motocultor. | 308,00 | 0,49 Eu | 150,92 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Preparación del terreno | | | | | 1.386,00 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Jardinería y plantaciones | | | | | |
| UJPP.7aab | ud | Plantación vivaz Replanteo, presentación y plantación de planta vivaz en hoyo de 30x30x30 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 6,00 | 1,05 Eu | 6,30 Eu |
| UJPP.9c | m ² | Plantación 6-7 plantas/m² Replanteo, distribución y plantación en masa de plantas vivaces, herbáceas o aromáticas con una densidad de entre 6 y 7 ejemplares por m ² realizada en terreno laboreado con motocultor en una profundidad de 10 cm y con un aporte de 25 cm de espesor de tierra vegetal fertilizada, rastrillado y primer riego, sin incluir el suministro de las plantas. | 3,00 | 6,39 Eu | 19,17 Eu |
| UJSV.6d | ud | Lavandula angustifolia Suministro de Lavandula angustifolia en contenedor de 1 litro, transporte incluido. | 6,00 | 1,27 Eu | 7,62 Eu |
| UJSR.99z | m ² | Suministro 6-7 arbustos/m² Suministro de arbustos variados aromáticos adaptados al clima de la zona, según instrucciones de la Dirección Facultativa y los Servicios Técnicos municipales, diversas especies y alturas, | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|-----------|--------------------|
| | | suministrados en contenedor, transporte incluido a pie de obra. | 3,00 | 12,30 Eu | 36,90 Eu |
| UJPP.4caab | ud | Plantación palmácea 151-250 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea dde entre 151-250 cm de altura, en contenedor o cepellón en hoyo de 80x80x80 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 1,00 | 35,47 Eu | 35,47 Eu |
| UJPP.4daab | ud | Plantación palmácea 251-450 cm alt Replanteo, presentación y plantación de palmácea dde entre 251-450 cm de altura, en contenedor o cepellón en hoyo de 80x80x80 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 7,00 | 60,99 Eu | 426,93 Eu |
| UJPP.2aaab | ud | Plantación perennifolio per12-30 cm Replanteo, presentación y plantación de árbol perennifolio de entre 12-30 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, en contenedor o cepellón en hoyo de 60x60x60 cm, realizado en terreno blando mediante medios mecánicos, relleno con tierras propias y un 30% de tierra vegetal fertilizada, apisonado de la tierra y primer riego, sin incluir el suministro del árbol. | 7,00 | 8,62 Eu | 60,34 Eu |
| UJSD.8ad | ud | Ficus australis per19-20 cm cont Suministro de Ficus australis de entre 19-20 cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo, en contenedor de 0,20 m ³ , transporte incluido. | 3,00 | 90,10 Eu | 270,30 Eu |
| UJPT.1c | ud | Entutorado 3 postes Entutorado de árbol mediante 3 postes de madera tratada de 300 cm altura, clavados en el fondo del hoyo de plantación, incluso colocación de bandas elásticas de fijación. | 3,00 | 60,63 Eu | 181,89 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Jardinería y plantaciones | | | | | 1.044,92 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Mobiliario urbano | | | | | |
| FDB.UM304† | ud | Banco madera NEOBARCINO UM304N c/rsp Suministro e instalación de banco modelo Neobarmino de Fundició Dúctil Benito, o modelo de similares características, de dimensiones 180x70 cm, con asiento y respaldo de listones de madera pintada y estructura y apoyabrazos metálica, con tornillería de acero galvanizado en caliente de diversos colores, incluso base de hormigón y elementos de fijación. | 2,00 | 154,18 Eu | 308,36 Eu |
| FDB.PA600M | ud | Papelera acero CIRCULAR 60 PA600M Suministro e instalación de papelera modelo CIRCULAR 60 PA600M de Fundició Dúctil Benito, o similar, o modelo de similares características, con cubeta cilíndrica de dimensiones 375x525 mm y 60 l de capacidad, montada en soporte con altura total de 885 mm realizado en acero, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color gris, incluso elementos de fijación. | 4,00 | 41,47 Eu | 165,88 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Mobiliario urbano | | | | | 474,24 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 4: INFRAESTRUCTURA VERDE | | | | | 2.905,16 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO V : RED DE AGUAS FECALES

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|-----------|------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| EISA.20dz | ud | Adec rasante tapa pozo registro Adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y nuevo marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro, para una carga de rotura de 40 toneladas. | 1,00 | 108,42 Eu | 108,42 Eu |
| EISA.22y | ud | Adec y reforma pozo registro Adecuación y reforma de pozo de registro para ejecución de nuevas acometidas o conexión de nuevas tuberías según instrucciones del titular de la instalación, incluida adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro (marco circular en zonas aglomeradas y marco cuadrada en zonas no aglomeradas) tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, para una carga de rotura de 40 t. A instancias de la compañía titular del servicio de saneamiento en la localidad y según sus instrucciones, la conexión al pozo podrá incorporar una reducción para limitar los caudales punta que vierta la nueva red a la existente. | 2,00 | 151,07 Eu | 302,14 Eu |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 2,00 | 19,79 Eu | 39,58 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 2,00 | 19,79 Eu | 39,58 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 4,80 | 0,28 Eu | 1,34 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | 4,80 | 1,01 Eu | 4,85 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 495,91 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excavación de zanja mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----------------|---|----------|----------|---------------------|
| | | transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 491,63 | 6,13 Eu | 3.013,69 Eu |
| AMME.4abb | m ³ | Excav de pozo mmec Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a una distancia menor de 10 km. | 68,28 | 4,87 Eu | 332,52 Eu |
| AMMR.6bba | m ³ | Relleno de zanjas hormigón HNE-15/P/20 Adquisición, carga, transporte, vertido y extendido en capas de 25 cm de espesor máximo de hormigón no estructural HNE-15/P/20 con medios mecánicos, en zanja de instalaciones, incluso compactación. | 63,18 | 62,05 Eu | 3.920,32 Eu |
| AMMR.5cb | m ³ | Rell znj arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 210,60 | 16,31 Eu | 3.434,89 Eu |
| AMMR.5aa | m ³ | Rell znj tie propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. | 186,69 | 4,94 Eu | 922,25 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 11.623,67 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | |
| EISZ.6db | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø315 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 315 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m ² , con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | 125,00 | 12,46 Eu | 1.557,50 Eu |
| EISZ.6eb | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø400 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 400 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m ² , con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | 270,00 | 18,63 Eu | 5.030,10 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | 6.587,60 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | |
| EIQL.1ehaaa | ud | Arqueta registro ldr 60x60x100 cm Arqueta no registrable de dimensiones interiores 60x60x100 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2 y cerrada superiormente con bardos cerámicos y losa de hormigón con mallazo, incluida la formación de la base de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|-----------|--------------------|
| | | herméticos. | 4,00 | 147,45 Eu | 589,80 Eu |
| EIQL.1ekaaa | ud | Arqueta registro ldr 60x60x130 cm Arqueta no registrable de dimensiones interiores 60x60x130 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2 y cerrada superiormente con bardos cerámicos y losa de hormigón con mallazo, incluida la formación de la base de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos. | 13,00 | 175,67 Eu | 2.283,71 Eu |
| EISA.9baaa | ud | Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.40m colec pas Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.40 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. | 5,00 | 466,36 Eu | 2.331,80 Eu |
| EISA.9babb | ud | Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.50m colec pas Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.50 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. | 9,00 | 503,38 Eu | 4.530,42 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | 9.735,73 Eu |
| SUBCAPÍTULO 5. Reposiciones | | | | | |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm², consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 2,00 | 69,99 Eu | 139,98 Eu |
| UPCR.1ca | m² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m², incluso barrido y preparación de la superficie. | 20,00 | 0,34 Eu | 6,80 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|----------|---------------------|
| UPCM.1acac t | | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 2,40 | 48,86 Eu | 117,26 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 5. Reposiciones | | | | | 264,04 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 5: RED DE AGUAS FECALES | | | | | 28.706,95 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO VI : RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|-----------|-----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| DDDU.5a | ud | Demol tapa pozo registro Desmontaje de marco y tapa de registro de pozo de alcantarillado, incluso transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | 1,00 | 12,37 Eu | 12,37 Eu |
| DDDU.5b | ud | Demol imbornal Desmontaje de marco y tapa de registro de imbornal, incluso transporte de materiales a lugar de acopio o a vertedero. | 1,00 | 12,37 Eu | 12,37 Eu |
| DDDI.1ba | m | Demolición albañal plástico ø<40cm Demolición de albañal de material plástico, hasta diámetro de 40 cm, por medios manuales, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 7,00 | 9,55 Eu | 66,85 Eu |
| EISA.22y | ud | Adec y reforma pozo registro Adecuación y reforma de pozo de registro para ejecución de nuevas acometidas o conexión de nuevas tuberías según instrucciones del titular de la instalación, incluida adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro (marco circular en zonas aglomeradas y marco cuadrada en zonas no aglomeradas) tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, para una carga de rotura de 40 t. A instancias de la compañía titular del servicio de saneamiento en la localidad y según sus instrucciones, la conexión al pozo podrá incorporar una reducción para limitar los caudales punta que vierta la nueva red a la existente. | 1,00 | 151,07 Eu | 151,07 Eu |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 3,50 | 19,79 Eu | 69,27 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 3,50 | 19,79 Eu | 69,27 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 8,40 | 0,28 Eu | 2,35 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|----------|---------------------|
| | | vuelta y descarga. | 8,40 | 1,01 Eu | 8,48 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 392,03 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 445,43 | 6,13 Eu | 2.730,49 Eu |
| AMME.4abb | m³ | Excv de pozo mmec Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a un distancia menor de 10 km. | 52,53 | 4,87 Eu | 255,82 Eu |
| AMMR.6bba | m³ | Relleno de zanjas hormigón HNE-15/P/20 Adquisición, carga, transporte, vertido y extendido en capas de 25 cm de espesor máximo de hormigón no estructural HNE-15/P/20 con medios mecánicos, en zanja de instalaciones, incluso compactación. | 94,34 | 62,05 Eu | 5.853,80 Eu |
| AMMR.5cb | m³ | Rell znj arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 251,93 | 16,31 Eu | 4.108,98 Eu |
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. | 29,76 | 4,94 Eu | 147,01 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 13.096,10 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | |
| EISZ.6cb | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø250 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 250 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | 124,00 | 9,93 Eu | 1.231,32 Eu |
| EISZ.6eb | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø400 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 400 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | 50,00 | 18,63 Eu | 931,50 Eu |
| EISZ.6gb | m | Canlz tubo san corrugado PE Ø630 mm SN8 Canalización realizada con tubo de polietileno corrugado, doble pared, interior liso, de 630 mm de diámetro nominal exterior, clase SN8, rigidez nominal mayor o igual a 8 KN/m², con unión por copa | | | |
| Suma y Sigue | | | | | 15.650,95 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|-----------|--------------------|
| | | con junta elástica, colocado en el fondo de zanja, debidamente compactada y nivelada, y completamente montado y conexionado, según Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones; incluido el transporte del tubo y sin incluir la excavación, relleno de la zanja ni compactación final. | 170,00 | 39,98 Eu | 6.796,60 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | 8.959,42 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | |
| EISA.15ya | ud | Sumidero PP con reja 75x25 cm C-250 Sumidero-imbornal sifónico en calzada, contruido con sumidero prefabricado de polipropileno de 750x310x650 mm, sobre cama de asiento de material granular de 20 cm de espesor, relleno de hormigón HNE-15/B/20, reja con marco articulada antirrobo realizada en fundición dúctil, clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, marco visto de 745x250 mm, revestida con pintura asfáltica negra y superficie antideslizante, enrasada al pavimento, incluso conexión de acometida y relleno del trasdós, sin incluir la excavación. | 19,00 | 103,98 Eu | 1.975,62 Eu |
| EISA18.zdca | m | Canal HYDRO250 + rejilla FNx200UCCM Canaleta-sumidero prefabricada, compuesta por 1 ud de canal de composite para recogida de aguas pluviales, modelo HYDRO250, o modelo de similares características, longitud 1.000 mm, ancho exterior 266 mm, ancho interior 200 mm y altura exterior 160 mm, con rejilla de fundición dúctil nervada normal (Pasarela), modelo FNx200UCCM, o modelo de similares características, con clase de carga C-250, según Norma EN-1433, o normativa equivalente, sistema de fijación canal - rejilla mediante 2 cancelas y 2 tornillos por cada metro, realizado sobre base de hormigón en masa HNE-15/B/20 de, al menos, 10 cm de espesor, incluso apertura de hueco y relleno del trasdós. | 12,30 | 97,46 Eu | 1.198,76 Eu |
| EISA.9baaa | ud | Pozo base ldr+HM pref Ø 1.00m prof 1.40m colec pas Pozo de registro circular construido sobre colector pasante, de 1.00 m de diámetro interior y de 1.40 m de altura útil interior, formado sobre solera bajo conducción pasante de hormigón HNE-15/B/20 de 25 cm de espesor con mallazo ME 20x20 Ø8-8 B500T dispuesto en su cara superior, relleno de hormigón para protección de la conducción pasante, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo, prefabricado de hormigón en masa, de 100 a 60 cm de diámetro interior y 70 cm de altura, recibido de marco y tapa circular tipo Rexess de Saint-Gobain, o modelo de similares características, de fundición clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. | 10,00 | 466,36 Eu | 4.663,60 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | 7.837,98 Eu |
| SUBCAPÍTULO 5. Reposiciones | | | | | |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm², consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 3,50 | 69,99 Eu | 244,97 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----------------|--|----------|----------|---------------------|
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 35,00 | 0,34 Eu | 11,90 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 4,20 | 48,86 Eu | 205,21 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 5. Reposiciones | | | | | 462,08 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 6: RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES | | | | | 30.747,61 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO VII : RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|---|----------|----------|--------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 0,25 | 19,79 Eu | 4,95 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 0,25 | 19,79 Eu | 4,95 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 0,60 | 0,28 Eu | 0,17 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | 0,60 | 1,01 Eu | 0,61 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 10,68 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excavación de zanja mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 98,90 | 6,13 Eu | 606,26 Eu |
| AMMR.5cb | m³ | Rell zanja arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 57,26 | 16,31 Eu | 933,91 Eu |
| AMMR.5aa | m³ | Rell zanja tierra propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. | 41,64 | 4,94 Eu | 205,70 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 1.745,87 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones y elementos de control | | | | | |
| EIGC.1bebb | m | Tb PE 100 p/gas ø90mm SDR 17,6 30%acc Instalación de tubería enterrada de polietileno de alta densidad para redes de distribución de combustibles gaseosos, tipo PE 100 de color naranja marcado según UNE EN 1555, o normativa | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|---|----------|-------------|--------------------|
| | | equivalente; de 90 mm de diámetro nominal, resistencia mínima requerida (MRS) de 10 MPa, relación dimensional normalizada SDR 17,6 y presión máxima de operación MOP de 5 bar, suministrado en rollos de 50 m de longitud, incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de piezas especiales (uniones y accesorios); colocado en zanja capa de arena de río (sin incluir excavación y relleno de ésta) según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | 347,00 | 14,81 Eu | 5.139,07 Eu |
| EIGV.Pinz | ud | Pinzamiento doble tubería de gas Interrupción del paso de gas mediante el aplastado del tubo con estrangulador o pinzador, herramientas autorizadas por la Compañía Distribuidora acorde a las dimensiones del tubo, realizado perpendicular al eje del tubo, distancia mínima entre soldadura y punto de pinzado de, al menos, 3 veces el diámetro del tubo pinzado, pinzado del tubo hasta que las galgas hagan tope, pero sin someter a flexión a los rodillos una vez se alcancen los mismos, recuperador en el tubo una vez retirado el pinzados, señalización del pinzamiento una vez finalizado con una cinta e inscripción con un rotulador de tinta indeleble apto para tubos de PE; incluyendo protecciones personales contra la descarga eléctrica, comprobación del tubo y pinzador, verificación previa de las galgas del pinzados; todo ello realizado por empresa autorizada según indicaciones de la Compañía Distribuidora, totalmente terminado y en perfecto estado de funcionamiento según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | 1,00 | 580,00 Eu | 580,00 Eu |
| EIGV.1bcc | ud | Válvula línea PE 90mm 2 venteos Suministro y montaje de válvula de línea para redes de gas, con cuerpo realizado en polietileno de 90 mm de diámetro, con 2 venteos, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | 1,00 | 2.282,31 Eu | 2.282,31 Eu |
| EIGV.Tapon | ud | Tapón canalización de gas Suministro y montaje de tapón en canalización de gas de polietileno de cualquier diámetro, según especificaciones y condicionantes de la compañía distribuidora de gas, según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). | 3,00 | 30,00 Eu | 90,00 Eu |
| EIQH.1cfacd | ud | Arqueta horm 40x40x80 cm D-400 Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | 1,00 | 168,02 Eu | 168,02 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones y elementos de control | | | | | 8.259,40 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Reposiciones | | | | | |
| UPCH.1cba | m³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm², consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|----------|---------------------|
| | | de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 0,25 | 69,99 Eu | 17,50 Eu |
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 2,50 | 0,34 Eu | 0,85 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 0,30 | 48,86 Eu | 14,66 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Reposiciones | | | | | 33,01 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 7: RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS | | | | | 10.048,96 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO VIII : RED DE TELECOMUNICACIONES

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|---|----------|-----------|--------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| EISA.20dz | ud | Adec rasante tapa pozo registro Adecuación a la rasante de tapa de pozo de registro de fundición dúctil, incluso demolición, levantado y recolocación de piezas, pavimento y nuevo marco y tapa de fundición de 62.5 cm de diámetro, para una carga de rotura de 40 toneladas. | 1,00 | 108,42 Eu | 108,42 Eu |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 0,40 | 19,79 Eu | 7,92 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 0,40 | 19,79 Eu | 7,92 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 0,96 | 0,28 Eu | 0,27 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | 0,96 | 1,01 Eu | 0,97 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 125,50 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excav de zanja mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 134,16 | 6,13 Eu | 822,40 Eu |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 Relleno de zanja con hormigón HNE-20/P/20, vertido directamente desde camión. | 44,59 | 63,64 Eu | 2.837,71 Eu |
| AMMR.5aa | m³ | Rell zanja tie propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. | 20,70 | 4,94 Eu | 102,26 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 3.762,37 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|-----------|-------------|
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones. Elementos de control | | | | | |
| EIAE.4c63Tr | m | Canalización teleco 4/2/ø63 PVC + Trø40 Canalización de telecomunicaciones en zanja (sin incluir excavación y relleno) formada por 4 tubo/s rígido/s de PVC de 63 mm de diámetro nominal, en base 2, y tritubo de PE de 40 mm de diámetro cada tubo, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables; totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 321,00 | 8,09 Eu | 2.596,89 Eu |
| EIAE.1bbb | m | Canalización telefónica 2x63 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 2 tubos rígidos de PVC de 63 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 24,00 | 4,57 Eu | 109,68 Eu |
| EIAE.1bbc | m | Canalización telefónica 2x110 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 2 tubos rígidos de PVC de 110 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 311,00 | 5,36 Eu | 1.666,96 Eu |
| EIAE.1cbc | m | Canalización telefónica 4x110 PVC Canalización telefónica en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 4 tubos rígidos de PVC de 110 mm de diámetro, en base 2, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 10,00 | 12,78 Eu | 127,80 Eu |
| EIQH.5cabc | ud | Arq telefonía DF tapa H D-400 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo DF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 100x90x100 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | 1,00 | 488,63 Eu | 488,63 Eu |
| EIQH.5cbaa | ud | Arq telefonía HF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo HF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 80x70x80 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | 7,00 | 143,21 Eu | 1.002,47 Eu |
| EIQH.5cbbc | ud | Arq telefonía HF tapa H D-400 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo HF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 80x70x80 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | 1,00 | 261,80 Eu | 261,80 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|----------|---------------------|
| EIQH.5ccaa | ud | Arq telefonía MF tapa H B-125 Suministro e instalación de arqueta de registro prefabricada de hormigón para redes de telefónicas tipo MF, para una presión mínima soportada por las paredes de 2 t/m ² y de 30x30x50 cm de dimensiones interiores, con tapa de hormigón clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluso la formación de solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor, dispositivo de cierre de seguridad, anclajes interiores para fijación de regletas y ganchos de suspensión para el soporte de cables, sin incluir excavación ni el relleno perimetral posterior. | 7,00 | 43,62 Eu | 305,34 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones. Elementos de control | | | | | 6.559,57 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Reposiciones | | | | | |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 0,40 | 69,99 Eu | 28,00 Eu |
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 4,00 | 0,34 Eu | 1,36 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 0,48 | 48,86 Eu | 23,45 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Reposiciones | | | | | 52,81 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 8: RED DE TELECOMUNICACIONES | | | | | 10.500,25 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO IX : RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|----------|-----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Centros de transformación | | | | | |
| SubCap. 1.1. Obra civil | | | | | |
| AMMD.1a | m ² | Despeje y desbroce del terreno Despeje, desbroce y refinado de terrenos hasta 30 cm de profundidad con medios mecánicos, con vegetación de hasta 2 m de altura, incluso corte y talado de árboles, arranque de tocones, retirada de material, sin incluir la carga y el transporte. | 38,22 | 0,39 Eu | 14,91 Eu |
| GRTT.1ba | m ³ | Carga mec RCDs material de desbroce 20 02 01 Carga de RCDs compuestos por madera procedente de desbroce o poda (LER 20 02 01) de una densidad aproximada de 0.8 t/m ³ , realizada mediante medios mecánicos. | 4,59 | 0,28 Eu | 1,29 Eu |
| GRTT.3a | m ³ | Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km Transporte de tierras y piedras o material de desbroce, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga; o arrastre mediante excavadora frontal a duna acústica existente junto a actuación. | 4,59 | 1,01 Eu | 4,64 Eu |
| AMME.1babæ | m ³ | Excavación a cielo abierto en tierras para desmonte de terreno Excavación a cielo abierto en tierras para desmonte de terreno realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10 km. | 28,67 | 2,15 Eu | 61,64 Eu |
| AMME.5b | m ² | Refino y acabado Refino y acabado de la excavación en tierras y talud tendido. | 38,22 | 0,28 Eu | 10,70 Eu |
| UPCG.2ckba | m ² | Pavimento de arena de río fina 15 cm Formación de pavimento de arena de río fina de 15 cm de espesor de acabado, comprendiendo el extendido y rasanteado con motoniveladora, compactado con rodillo autopropulsado, incluido refuerzo de los bordes, humectación y limpieza, sin incluir la formación de la base. | 21,11 | 10,72 Eu | 226,30 Eu |
| AMMR.1acbt | m ³ | Formación de terraplén sel Suministro, extendido y compactado de suelo procedente de cantera clasificado como seleccionado en zona de coronación para la formación de terraplén, extendido con un espesor no superior a 30 cm, compactado hasta conseguir una densidad del 98% del Proctor modificado, incluso humectación y/o desecación. | 5,29 | 6,10 Eu | 32,27 Eu |
| UPCG.1a | m ³ | Base zahorra artificial Extendido y compactación de un volumen < 2.300 m ³ de zahorra artificial colocada con motoniveladora, con riego y compactación al 98% del Proctor Modificado, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 4,23 | 16,94 Eu | 71,66 Eu |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|--------------|--------------------|
| | | tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 3,17 | 69,99 Eu | 221,87 Eu |
| UPCH.6a | m ² | Colocación ME 500 T 15x15 5 mm Colocación de mallazo ME 500 T 15x15 5 mm, para armado de base o subbase de hormigón. | 21,15 | 3,01 Eu | 63,66 Eu |
| EIEF.EPS_4l | ud | Edificio pref p/CT 608x238x305 cm Suministro e instalación de edificio prefabricado modular de hormigón armado para centro de transformación de superficie, de maniobra interior, con puerta de acceso peatonal, puerta/s de acceso al/a los transformador/es y rejillas para ventilación natural, de dimensiones aproximadas 608x238x305 cm, según dimensiones y características de la normativa de la compañía distribuidora. | 1,00 | 9.016,32 Eu | 9.016,32 Eu |
| Total SubCap. 1.1. Obra civil | | | | | 9.725,26 Eu |
| SubCap. 1.2. Aparamenta, protección y equipamiento | | | | | |
| EIEF.2L+P | ud | Equipo cpto SF6 2L+P Telemando Suministro e instalación de equipo compacto de corte y aislamiento integral en SF6 (hexafluoruro de azufre), Un=24kV, In=400A, Icc=16kA 1s, de tres funciones, dos de línea y una de protección, equipadas con bobina de apertura y fusibles combinados, con capots cubrebornas e indicadores de tensión, incluso unidad de telemando según instrucciones de la compañía distribuidora, celda de salida telecontrolada incorporando los elementos necesarios para la detección del paso de falta direccional (sensores y relé DPF), elementos de telegestión y comunicación por GPRS (remota y router) y una alimentación segura para telecontrol, todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 1,00 | 9.387,53 Eu | 9.387,53 Eu |
| EIEF.ATCon | ud | Conexiones aparamenta AT Suministro e instalación de conexiones de aparamenta de alta tensión en centro de transformación, formado por juego de 3 conectores enchufables roscados de 400 A para las funciones de línea, juego de 3 conectores enchufables lisos de 200 A para las funciones de protección del compacto, juego de puentes III de cables AT unipolares de aislamiento en seco, aislamiento 12/20 kV de 50 mm ² en Al, con cubierta especial DHZ1 y sus correspondientes elementos de conexión de acuerdo con la normativa de la compañía distribuidora, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 1,00 | 3.040,29 Eu | 3.040,29 Eu |
| EIEF.250KV/ | ud | Transformador 250 kVA aisl aceite Suministro e instalación de transformador trifásico reductor de tensión, con neutro accesible en el secundario, de potencia 250 kVA y refrigeración natural aceite, de tensión primaria 20 kV y tensión secundaria 420 V en vacío, grupo de conexión Dyn11, de tensión de cortocircuito de 4%, con termómetro para su protección térmica. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 1,00 | 14.838,24 Eu | 14.838,24 Eu |
| EIEF.BTCon | ud | Conexiones aparamenta BT Suministro e instalación de conexiones de aparamenta de baja | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|----------------|---|----------|-------------|---------------------|
| | | tensión en centro de transformación, formado por juego de de puentes de cables B.T. unipolares de aislamiento seco 0.6/1 kV de Al, de 2x240 mm ² para las fases y de 1x240 mm ² para el neutro, con sus correspondientes elementos de conexión, y juego de cables para conexión del transformador de P = 400 kVA con los cuadros de baja tensión, de acuerdo con la normativa de la compañía distribuidora, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 1,00 | 1.818,89 Eu | 1.818,89 Eu |
| EIEF.CBT6s | ud | Cuadro BT p/CT compañía Suministro e instalación de cuadro de baja tensión optimizado, para redes de distribución pública de baja tensión y uso en el interior de centros de transformación, con 6 salidas trifásicas con fusibles en bases ITV, según UNE-EN 60439, o normativa equivalente, incluso montaje, conexión y pruebas. Todo totalmente instalado y en perfecto estado de funcionamiento, equipo homologado por la compañía distribuidora. | 1,00 | 3.256,88 Eu | 3.256,88 Eu |
| EIEF.OTrafo | ud | Protección, tierra y equipamiento trafo Suministro e instalación de equipos de protección, puesta a tierra interior y exterior y equipamiento diverso de centro de transformación, formado por equipo de alumbrado, sistemas de protección contra incendios, puestas a tierra de protección y servicio, protección metálica del transformador/es, equipo de seguridad y maniobra, mediciones de paso y contacto, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según normas de la compañía distribuidora. | 1,00 | 5.394,13 Eu | 5.394,13 Eu |
| EIEF.Telege | ud | Equipo de telegestión Suministro e instalación de equipo de telegestión de centro de transformación, formado por armario gestor inteligente de distribución tipo ekor.gid-ATG, o modelo de similares características, según especificación i-DE, con unas dimensiones totales máximas de 945x400x200 mm (alto/ancho/fondo) e integrado en web STAR, con envoltorio exterior de plástico libre de halógenos debe mantener una protección mecánica de grado IP32D según UNE 20324, o normativa equivalente, incluyendo dos borneros por cada cuadro de baja tensión para su correcto conexionado, componentes de medida BT mediante concentrador 1 inyección y supervisor de transformador trifásico, y compartimento de comunicaciones. Todo totalmente conectado y en correcto estado de funcionamiento, según normas de la compañía distribuidora. | 1,00 | 5.711,74 Eu | 5.711,74 Eu |
| EILZ.LegCT | pa | Legalizaciones centro de transformación Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de centro de transformación, incluyendo proyectos, pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 1,00 | 750,00 Eu | 750,00 Eu |
| Total SubCap. 1.2. Aparamenta, protección y equipamiento | | | | | 44.197,70 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Centros de transformación | | | | | 53.922,96 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Redes eléctricas | | | | | |
| SubCap. 2.1. Actuaciones previas | | | | | |
| DDD.V.1ab | m ³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|---|----------|----------|--------------------|
| | | limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 13,00 | 19,79 Eu | 257,27 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 0,25 | 19,79 Eu | 4,95 Eu |
| DDDV.6aab | m | Demolición bordillo mmec Demolición de encintado (bordillo) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | 1,00 | 1,39 Eu | 1,39 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 16,40 | 0,28 Eu | 4,59 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | 17,40 | 1,01 Eu | 17,57 Eu |
| Total SubCap. 2.1. Actuaciones previas | | | | | 285,77 Eu |
| SubCap. 2.2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excav de zanj mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 287,43 | 6,13 Eu | 1.761,95 Eu |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 Relleno de zanja con hormigón HNE-20/P/20, vertido directamente desde camión. | 34,61 | 63,64 Eu | 2.202,58 Eu |
| AMMR.5cb | m³ | Rell zanj arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 43,56 | 16,31 Eu | 710,46 Eu |
| AMMR.5ba | m³ | Relleno de zanjas zahorra artificial Relleno y compactación de zanja con zahorra. | 93,70 | 14,13 Eu | 1.323,98 Eu |
| Total SubCap. 2.2. Movimiento de tierras | | | | | 5.998,97 Eu |
| SubCap. 2.3. Canalizaciones. Elementos de control | | | | | |
| EIED.1ba | m | Can elect tubo doble pared ente 2x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 2 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 547,50 | 5,09 Eu | 2.786,78 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|-----------|-----|---|----------|-----------|-------------|
| EIED.1ca | m | Can elect tubo doble pared ente 3x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 3 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 62,70 | 9,15 Eu | 573,71 Eu |
| EIED.1da | m | Can elect tubo doble pared ente 4x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 4 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 80,00 | 10,97 Eu | 877,60 Eu |
| EIED.1ea | m | Can elect tubo doble pared ente 6x160 mm Suministro y colocación de canalización eléctrica en zanja formada por 6 tubos curvables de doble pared (poliolefina) corrugados de 160 mm de diámetro nominal, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora y el REBT, sin incluir excavaciones ni rellenos. | 2,00 | 15,45 Eu | 30,90 Eu |
| EIED.4a | m | Placa de PVC Suministro y colocación de placa de PVC sin halógenos para protección mecánica de cables enterrados en zanja subterránea. | 1.382,40 | 1,06 Eu | 1.465,34 Eu |
| EIED.5a | m | Cinta de atención Suministro y colocación de cinta de atención para señalización de servicios enterrados. | 1.382,40 | 0,14 Eu | 193,54 Eu |
| EIED.6a | m | Canalización multiducto de control 4x40 Suministro y colocación de canalización subterránea para telecomunicaciones, realizada en zanja, formada por 1 multiducto plástico libre de halógenos con designación MTT 4x40 según NI 52.95.20 para cables de control, formada por 4 tubos de PVC de diámetro 40 mm tendidos en la zanja, incluso hilo guía, sin incluir el cableado. | 691,20 | 1,22 Eu | 843,26 Eu |
| EIQH.4aba | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund B-125 Suministro y colocación de arqueta prefabricada de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 400x540x800 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 19,00 | 211,86 Eu | 4.025,34 Eu |
| EIQH.4abb | ud | Arq pre 400x540x800 mm tapa fund C-250 Suministro y colocación de arqueta prefabricada de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 400x540x800 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 1,00 | 236,73 Eu | 236,73 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|-----------|---------------------|
| EIQH.4bbb | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund C-250 Suministro y colocación de arqueta prefabricada troncopiramidal de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 1.000x1.000x1.000 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase C-250 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 2,00 | 327,24 Eu | 654,48 Eu |
| EIQH.4bbc | ud | Arq pre 100x100x100 cm tapa fund D-400 Suministro y colocación de arqueta prefabricada troncopiramidal de hormigón sin fondo para registro de cables subterráneos de baja o media tensión, 1.000x1.000x1.000 mm de dimensiones interiores, con marco y tapa de fundición dúctil clase D-400 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, y logotipo de la compañía titular del servicio, completamente colocada y nivelada, incluida la formación de la base de hormigón HNE-20 de 10 cm de espesor y la parte proporcional de embocaduras y recibido de canalizaciones, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, todo ello según la norma NI-50.20.41 de Iberdrola. | 4,00 | 371,29 Eu | 1.485,16 Eu |
| Total SubCap. 2.3. Canalizaciones. Elementos de control | | | | | 13.172,84 Eu |
| SubCap. 2.4. Redes eléctricas en media y baja tensión | | | | | |
| EIED.3bc | m | Tendido LSMT AI HEPRZ1 3x240mm² b/tubo Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x240 mm ² de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, incluso megado de la línea, mediciones y descargas parciales de circuitos, empalmes y sellado de puntas, y demás ensayos por instalador autorizado, todo ello según instrucciones de la compañía distribuidora, según proyecto tipo líneas eléctricas subterráneas hasta 20 kV. | 400,00 | 35,30 Eu | 14.120,00 Eu |
| EIED.Mega | m | Megado y descargas parciales Megado de las líneas y mediciones mediante descargas parciales a los circuitos. | 400,00 | 1,00 Eu | 400,00 Eu |
| EIED.SellaM | pa | Sellado puntas conductores media tensión Partida alzada a justificar para enterrado y sellado con termorretráctil de puntas de conductor de media tensión, totalmente acabado y bien sellado. | 1,00 | 300,00 Eu | 300,00 Eu |
| EILZ.LegMT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas MT Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de las instalaciones eléctricas de media tensión, incluyendo proyectos pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 1,00 | 750,00 Eu | 750,00 Eu |
| EIED.2ba | m | Tend LSBT 3x240+1x150mm² b/tubo Suministro y tendido de línea subterránea de baja tensión para distribución pública, compuesta por cuatro cables unipolares con aislamiento de polietileno reticulado RV 0.6/1 kV, cubierta de PVC y conductor de aluminio de 3x240+1x150 mm ² de sección, sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluido mano de obra y piezas complementarias o especiales, incluso megado de la línea, mediciones y descargas parciales de circuitos, | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|--|----------|-----------|---------------------|
| | | empalmes y sellado de puntas, y demás ensayos por instalador autorizado, todo ello según instrucciones de la compañía distribuidora, según proyecto tipo líneas eléctricas subterráneas de baja tensión y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2.002. | 493,00 | 27,78 Eu | 13.695,54 Eu |
| EIEE.1ccb | ud | CGP esqu 9 250A int Suministro de instalación de caja general de protección de doble aislamiento esquema 9, con bases y fusibles de 250 A, prevista de bornes de 6-240 mm ² , colocada en interior para acometida subterránea, realizada con material autoextinguible y autoventilada, incluyendo obra civil necesaria para fijación y acceso a dicha CGP, base prefabricada de hormigón, puesta a tierra, cableado y, en general, cualquier elemento necesario para la puesta en funcionamiento y legalización de la CGP, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el REBT. | 17,00 | 171,33 Eu | 2.912,61 Eu |
| EIED.SellaB ¹ | pa | Sellado puntas conductores baja tensión Partida alzada a justificar para enterrado y sellado con termorretráctil de puntas de conductor de baja tensión, totalmente acabado y bien sellado. | 1,00 | 200,00 Eu | 200,00 Eu |
| EILZ.LegBT | pa | Legalizaciones instalaciones eléctricas BT Partida alzada a justificar para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización de las instalaciones eléctricas de baja tensión, incluyendo proyectos pruebas, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 1,00 | 750,00 Eu | 750,00 Eu |
| Total SubCap. 2.4. Redes eléctricas en media y baja tensión | | | | | 33.128,15 Eu |
| SubCap. 2.5. Reposiciones | | | | | |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C7 de dimensiones 4/20x22x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 1,00 | 19,11 Eu | 19,11 Eu |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 Rigola de hormigón doble capa, modelo R15 de dimensiones 10x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 1,00 | 10,01 Eu | 10,01 Eu |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 11,70 | 69,99 Eu | 818,88 Eu |
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 130,00 | 0,34 Eu | 44,20 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 15,60 | 48,86 Eu | 762,22 Eu |
| Total SubCap. 2.5. Reposiciones | | | | | 1.654,42 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--------|-----|-------------|----------|--------|---------|
|--------|-----|-------------|----------|--------|---------|

Total SUBCAPÍTULO 2. Redes eléctricas **54.240,15 Eu**

TOTAL CAPÍTULO 9: RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA 108.163,11 Eu

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO X : RED DE ALUMBRADO EXTERIOR

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|---|----------|-----------|------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| DDDU.6a | ud | Desmontaje pto alumbrado público Desmontaje de punto de alumbrado público formado por luminaria, equipo eléctrico y báculo de hasta 6 m de altura, con medios mecánicos, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso, carga y transporte a vertedero o lugar de empleo. | 1,00 | 71,65 Eu | 71,65 Eu |
| DDDU.6a_15 | ud | Desmontaje pto alumbrado público <15 m Desmontaje de punto de alumbrado público formado por luminaria, equipo eléctrico y báculo de hasta 15 m de altura, con medios mecánicos, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso, carga y transporte a vertedero o lugar de empleo. | 1,00 | 122,17 Eu | 122,17 Eu |
| DDDU.5z | ud | Demol tapa arqueta servicios Desmontaje de marco y tapa de registro de arqueta de servicios, incluso recuperación de elementos, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte a lugar de acopio para su posterior reutilización. | 2,00 | 12,37 Eu | 24,74 Eu |
| RFSL.3zi | ud | Decapado columna y luminaria alumbrado Reparación de columna y luminaria existente de alumbrado exterior, mediante primer decapado de pinturas a partir de disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido, mediante espátulas, lijas y demás elementos auxiliares necesarios, incluyendo retirada de escombros, posterior tratamiento mediante sistema antióxido y orín, a partir de imprimación anticorrosiva para superficies férricas interiores y exteriores, con acabado mate de color naranja, finalizando con 2 capas de pintura para exteriores y superficies metálicas, color a elegir por la Dirección Facultativa. | 2,00 | 60,59 Eu | 121,18 Eu |
| UQMZ.11za | ud | Recolocación punto luz Recolocación de punto de luz con medios mecánicos, constituido por báculo de hasta 15 m de altura y luminaria, incluidos los elementos de anclaje, luminarias y conexiones eléctricas, ayuda manual en las zonas de difícil acceso y transporte desde lugar de acopio. | 1,00 | 66,53 Eu | 66,53 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 406,27 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 80,16 | 6,13 Eu | 491,38 Eu |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 Relleno de zanja con hormigón HNE-20/P/20, vertido directamente desde camión. | 32,96 | 63,64 Eu | 2.097,57 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|----------|--------------------|
| AMMR.5ba | m³ | Relleno de zanjas zahorra artificial Relleno y compactación de zanja con zahorra. | 12,68 | 14,13 Eu | 179,17 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 2.768,12 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones y cableado | | | | | |
| EILE.1bbb | m | Canalización PVC 2Ø110 mm Canalización subterránea para línea de alumbrado compuesta por 2 tubos de PVC corrugado de doble pared con guía incorporada, 110 mm de diámetro nominal, incluso cinta señalizadora (sin incluir excavaciones de zanjas ni rellenos), totalmente instalada según REBT. | 317,00 | 4,91 Eu | 1.556,47 Eu |
| EIAE.1aaa | m | Canalización comunicaciones 1Ø40 PVC Canalización para red de telecomunicaciones, telefonía y/o vídeo vigilancia, en zanja (sin incluir excavación y relleno), formada por 1 tubo rígido de PVC de 40 mm de diámetro nominal, incluso separadores de conductos cada 70 cm y cuerda guía para cables, totalmente instalada y comprobada según normativa de la compañía suministradora. | 317,00 | 3,43 Eu | 1.087,31 Eu |
| EILE.2ab | m | Línea alum publ RV-K 4x6 mm² Cu Tendido de línea de cobre para alumbrado formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 6 mm² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 kV, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según REBT. | 282,00 | 7,07 Eu | 1.993,74 Eu |
| EILE.2bb | m | Línea alum publ RV-K 4x10 mm² Cu Cable rígido de cobre de sección 4x10 mm², de tensión nominal 0.6/1 KV, tipo RV, con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de PVC (UNE 21123, o normativa equivalente). | 35,00 | 9,23 Eu | 323,05 Eu |
| EILE.2ebz | m | Línea TT RV-K 1x35 mm² Cu Tendido de línea de cobre para red principal de tierras de alumbrado interconectando todas las picas de los puntos de luz, formada por 1 conductor de 35 mm² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 KV, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el REBT. | 317,00 | 5,70 Eu | 1.806,90 Eu |
| EIEL.1bbbbb | m | Línea IC RV-K 5x2.5 mm² Cu Suministro y tendido de línea de cobre para alimentación de luminaria desde cofred de protección, formada por 5 conductores (3 fases+neutro+tierra) de 2.5 mm² de sección, con aislamiento RV-K 0.6/1 kV, totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento, según REBT. | 120,00 | 3,17 Eu | 380,40 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones y cableado | | | | | 7.147,87 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control. Puntos de luz | | | | | |
| EIQH.1cfac | ud | Arqueta horm 40x40x80 cm B-125 Arqueta de registro de dimensiones interiores 40x40x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | 14,00 | 99,28 Eu | 1.389,92 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|-------------|-----|--|----------|-----------|-----------|
| EIQH.1dfac | ud | Arqueta horm 50x50x80 cm B-125 Arqueta de registro de dimensiones interiores 50x50x80 cm, construida con paredes de hormigón HM-30/B/20/I+Qb vertido in situ, con tapa y marco de fundición dúctil clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, incluido encofrado, formación de fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos, sin excavación previa ni rellenos perimetrales posteriores. | 6,00 | 133,73 Eu | 802,38 Eu |
| EILE.5b | ud | Cimentación báculo/columna 4-6 m Cimentación de báculo o columna de hasta 4-6 m de altura, formada por zapata de hormigón HM-20/P/20/I de dimensiones 50x50x70 cm, 4 pernos de anclaje de 20 mm de diámetro y 50 cm de longitud para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 110 mm y placa de asiento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada. | 15,00 | 47,78 Eu | 716,70 Eu |
| EILE.5c | ud | Cimentación báculo/columna 7-12 m Cimentación de báculo o columna de altura 7-12 m, formada por zapata de hormigón HM-20/P/20/I de dimensiones 80x80x120 cm, cuatro pernos de anclaje de 22 mm de diámetro y 70 cm de longitud para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90mm, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, totalmente ejecutada. | 1,00 | 87,34 Eu | 87,34 Eu |
| EILE.6a | ud | Piqueta cobre toma tierra alumbrado exterior Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1.5 m de longitud y 14.6 mm de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta y conexión con la línea de tierra general. | 16,00 | 34,26 Eu | 548,16 Eu |
| EILP.1haa | ud | Columna 9 m, 60 mm, 1 luminaria Suministro e instalación de columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor, de 9 m de altura y 60 mm de diámetro en punta para colocar 1 luminaria, incluso puerta de registro, caja de conexión y protección, pletina para cuadro y cableado interior de conexión, totalmente montada. | 1,00 | 402,41 Eu | 402,41 Eu |
| EILL.UNISTF | ud | Lum Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 Suministro e instalación de luminaria tipo Unistreet g2 BGP283 LED140-4S/730 I DM11 10 kV de Philips, o modelo de similares características, con carcasa de aluminio fundido, reflector de policarbonato y fijación de aluminio, resistencia al impacto IK08, código de protección de entrada IP66, con PSD [Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI], doble nivel con línea de mando, reductor de flujo en cabecera, 0/1-10V y con telegestión punto a punto, sistema de protección contra sobretensiones de 10 kV y sensor de Tª para garantizar la vida de los leds ante subidas de Tª. El bloque óptico integra 140 LEDs, de alto flujo luminoso blanco neutro de 740. Comprobada y en correcto estado de funcionamiento. | 1,00 | 400,10 Eu | 400,10 Eu |
| EILT.TOWN1 | ud | Lum Towntune BDP271 LED35/LED30 + Lyre en columna Suministro e instalación de conjunto de alumbrado exterior formado por luminaria tipo Towntune BDP271 LED35/LED30 de Philips, o modelo de similares características, 3000K, óptica DW52/DM50, equipo xitanium full prog+ con protector externo de sobretensiones 10kV, accesorio anillo decorativo y soporte Lyre en columna Tc ACP P76.A45.E3.PT60. Acabado Gris ultraoscuro de todo el conjunto. Comprobada y en correcto estado de | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|-----------|---------------------|
| | | funcionamiento. | 16,00 | 816,81 Eu | 13.068,96 Eu |
| EILZ.Cua | pa | Adecuación armario alumbrado público Partida alzada a justificar para adecuación y/o ampliación de armario/s de alumbrado público existente/s, posibilitando la conexión y extensión de las líneas de alimentación existentes a las nuevas líneas de alumbrado previstas, según indicaciones realizadas por los Servicios Técnicos Municipales y la compañía gestora del servicio de alumbrado. Incluyendo ampliación de la instalación eléctrica según las nuevas necesidades eléctricas. | 1,00 | 450,00 Eu | 450,00 Eu |
| EILZ.Leg | ud | Legalizaciones alumbrado público Unidad de abono íntegro para tramitación ante Organismos Oficiales de Legalización y puesta en funcionamiento de la instalación de alumbrado público, incluyendo tasas, proyecto, certificados por organismos de control, permisos y tramitaciones necesarias. | 1,00 | 750,00 Eu | 750,00 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control. Puntos de luz | | | | | 18.615,97 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 10: RED DE ALUMBRADO EXTERIOR | | | | | 28.938,23 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO XI : RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|---|----------|----------|------------------|
| SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | |
| DDDV.1ab | m³ | Demolición firme mezcla bituminosa mmec Demolición de mezcla bituminosa en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo del asfalto, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 3,00 | 19,79 Eu | 59,37 Eu |
| DDDV.1bb | m³ | Demolición firme hormigón mmec Demolición de hormigón en firme existente con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, contenedor y/o acopio intermedio, y corte previo, sin incluir la carga y el transporte a vertedero. | 3,00 | 19,79 Eu | 59,37 Eu |
| DDDV.6aab | m | Demolición bordillo mmec Demolición de encintado (bordillo) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | 4,00 | 1,39 Eu | 5,56 Eu |
| DDDV.6bab | m | Demolición rigola mmec Demolición de encintado (rigola) existente mediante medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, corte previo, limpieza y extracción de restos a contenedor o acopio intermedio, y sin incluir la carga y el transporte. | 2,00 | 0,99 Eu | 1,98 Eu |
| GRNT.1ja | m³ | Carga mec RCDs residuos mezclados 17 09 04 Carga de RCDs compuestos por residuos mezclados (LER 17 09 04) de una densidad aproximada de 1 t/m³ en camión o en contenedor, realizada con medios mecánicos. | 10,20 | 0,28 Eu | 2,86 Eu |
| GRNT.3a | m³ | Transporte RCDs camión 15 t 20 km Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos, en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación, considerando una distancia de 20 km y los tiempos de ida, carga, vuelta y descarga. | 10,20 | 1,01 Eu | 10,30 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Actuaciones previas | | | | | 139,44 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | |
| AMME.2abb | m³ | Excv de znj mmec Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km, limpieza, perfilado a mano y ayudas manuales cuando sean precisas. | 362,09 | 6,13 Eu | 2.219,61 Eu |
| AMME.2aab | m³ | Excv de znj mman Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios manuales, incluso carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia inferior a 10 km. | 46,20 | 38,45 Eu | 1.776,39 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|----------|---------------------|
| AMMR.5cb | m³ | Rell znj arena Relleno granular realizado con arena, según prescripciones del concesionario de mantenimiento de la instalación, incluso adquisición, carga, transporte a zona de relleno, vertido y extensión. | 90,85 | 16,31 Eu | 1.481,76 Eu |
| AMMR.6cba | m³ | Relleno zanja HNE-20/P/20 Relleno de zanja con hormigón HNE-20/P/20, vertido directamente desde camión. | 64,80 | 63,64 Eu | 4.123,87 Eu |
| UIFA.13z | m | Refuerzo en cruces de calzada PVC 250 mm Recubrimiento exterior para conducciones de agua potable realizado con tubo rígido de PVC enchufable de 250 mm de diámetro nominal, incluso relleno entre el tubo y la tubería de agua con arena seleccionada. | 46,50 | 19,93 Eu | 926,75 Eu |
| AMMR.5aa | m³ | Rell znj tie propia compc Relleno y compactación de zanja con tierra propia de excavación. | 77,67 | 4,94 Eu | 383,69 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Movimiento de tierras | | | | | 10.912,07 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | |
| EIFN.4aac | m | Tb PVC ori Ø110 mm 16 atm 40% Suministro e instalación en zanja de tubo de PVC orientado para abastecimiento de agua potable de 110 mm de diámetro nominal y 16 atm de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la norma UNE 1452, o normativa equivalente, incluido un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, todas éstas realizadas en fundición (según instrucciones de la compañía titular del servicio), incluso dados y elementos de anclaje de hormigón HNE-20 en los diferentes nudos, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja. | 423,50 | 18,75 Eu | 7.940,63 Eu |
| EIFN.5ccc | m | Tb PE100 Ø90 mm 16 atm 40% Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 negro con banda azul, para abastecimiento de agua potable de 90 mm de diámetro nominal y 16 atm de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la norma UNE 1452, o normativa equivalente, incluido un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, todas éstas realizadas en fundición (según instrucciones de la compañía titular del servicio), incluso dados y elementos de anclaje de hormigón HNE-20 en los diferentes nudos, sin incluir la excavación ni rellenos de la zanja. | 408,50 | 16,00 Eu | 6.536,00 Eu |
| EIED.5a | m | Cinta de atención Suministro y colocación de cinta de atención para señalización de servicios enterrados. | 832,00 | 0,14 Eu | 116,48 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Canalizaciones | | | | | 14.593,11 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | |
| EIQL.1cfacb | ud | Arqueta registro ldr 40x40x80 cm B-125 Arqueta domiciliar de registro de dimensiones 40x40x80 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm de espesor recibido con mortero de cemento M-5, enfoscada y enlucida interiormente con mortero de cemento CG CSIV W2, con tapa de fundición dúctil clase B-125 (según instrucciones de la compañía y logotipo del promotor) según UNE-EN 124, o normativa | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--------------|-----|---|----------|-----------|--------------|
| | | equivalente, incluida la formación de la base de hormigón H 20 plástico TM 20 l de 10 cm de espesor, parte proporcional de embocaduras, recibido de canalizaciones, juntas y cierres herméticos. | 20,00 | 135,30 Eu | 2.706,00 Eu |
| EIFV.1aea | ud | Valv fund elas brd Ø100 PN10/16 Válvula de compuerta de cierra elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 100 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal 10/16 atm, incluso junta y accesorios, con marcado AENOR, según normas ISO 5208 y UNE-EN 1074, o normativa equivalente, totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento. | 12,00 | 161,28 Eu | 1.935,36 Eu |
| EIID.3cc | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN100 mm c/arqueta Hidrante bajo el nivel de tierra, fabricado en hierro fundido y pintado en rojo, con una salida de 100 mm de diámetro nominal, con tapón y racor tipo Bomberos, sistema de apertura con llave de cuadradillo de 25 mm, entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 100 mm de diámetro nominal y sistema de clapeta de retención de agua, incluso arqueta completa con cerco y tapa fabricada en hierro fundido, según UNE-EN 14339, o normativa equivalente, y conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE. | 1,00 | 350,37 Eu | 350,37 Eu |
| EIFA.1dca | ud | Acometida PE <15 m 90 - Ø32 mm Acometida en conducciones generales de PE de 90 mm de diámetro, compuesta por collarín, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de hormigón, para uso no estructural y con una resistencia característica de 15 N/mm ² , con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | 16,00 | 612,04 Eu | 9.792,64 Eu |
| EIFA.1cda | ud | Acometida PVC <15 m 110 - Ø32 mm Acometida en conducciones generales de PVC de 110 mm de diámetro, compuesta por collarín, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 32 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de hormigón, para uso no estructural y con una resistencia característica de 15 N/mm ² , con orificio sumidero, excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, sin reposición de pavimento, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | 17,00 | 613,28 Eu | 10.425,76 Eu |
| EIFV.9aaa | ud | Ventosa fund brida ø50 mm PN16 Ventosa, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 50 mm de diámetro de brida, para un diámetro nominal máximo de tubo de 400 mm, cuerpo de fundición, disco flotante de polipropileno, presión nominal 16 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR, o normativa equivalente. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento. | 2,00 | 358,34 Eu | 716,68 Eu |
| EIQL.1cfacbz | ud | Arqueta derramador ldr 40x40x80 cm B-125 Derramador a red de saneamiento para desagüe de red de agua, formado por 2 arquetas de registro de dimensiones 40x40x80 | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|--|----------|-----------|---------------------|
| | | cm adosadas entre sí, formada cada una por fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-40a (1:6), sobre solera de hormigón en masa de resistencia 20 N/mm ² y 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, incluso tapa y cerco de fundición clase B-125 según UNE-EN 124, o normativa equivalente, de dimensiones 40x40 cm, con la inscripción del servicio y el escudo de la villa. | 2,00 | 228,45 Eu | 456,90 Eu |
| EIFV.Desagü | ud | Desagüe red en tubería ø50-200 Desagüe en conducciones generales de agua de 50 a 200 mm de diámetro, compuesta por collarín, cabezal, tuerca reductora, machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, hasta 10 m de tubo de polietileno de alta densidad de 80 mm de diámetro y 10 atm de presión y válvula de compuerta de 80 mm instalada en tubería PEHD dentro de arqueta de registro, según Pliego de condiciones técnicas para obra civil de la ciudad de Valencia. Totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento. | 2,00 | 277,49 Eu | 554,98 Eu |
| BYG_Agua | pa | Trabajos compañía concesionaria Partida alzada a justificar en trabajos de conexión y adaptación a la red existente de agua, a realizar exclusivamente por las empresas gestoras del servicio en la zona, mediante conexiones en red existente, considerando obra civil, materiales, montaje, vaciado de tuberías y control de obra por técnico de las empresas gestoras, previa firma del correspondiente convenio contractual, incluso trabajos de control y supervisión de las obras a realizar para la nueva red de distribución, pruebas de comprobación de las condiciones técnicas, paradas provisionales del suministro, desinfección, enganche y ramales o desvíos provisionales, limpieza de conducciones, desinfección y pruebas finales. | 1,00 | 350,00 Eu | 350,00 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Elementos de control | | | | | 27.288,69 Eu |
| SUBCAPÍTULO 5. Red de riego | | | | | |
| Aguas.Riego | pa | Trabajos compañía concesionaria Partida alzada a justificar en, por un lado, trabajos de nueva conexión a la red existente de agua de servicio y, por otro, adecuación de acometida de riego existente a dicha red a nueva red de riego de la actuación, a realizar exclusivamente por la empresa gestora del servicio en la zona, mediante conexiones en red existente, considerando obra civil, materiales, montaje, vaciado de tuberías y control de obra por técnico de la empresa gestora, previa firma del correspondiente convenio contractual, incluso trabajos de control y supervisión de las obras a realizar para la nueva red de distribución, pruebas de comprobación de las condiciones técnicas, desinfección, enganche y ramales o desvíos provisionales. | 1,00 | 250,00 Eu | 250,00 Eu |
| EIID.3ac | ud | Hidrante bajo nivel tierra DN 80 mm c/arqueta Hidrante bajo el nivel de tierra, fabricado en hierro fundido y pintado en rojo, con una salida de 70 mm de diametro nominal, con tapón y racor tipo BCN, sistema de apertura con llave de cuadradillo de 25 mm, entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 80 mm de diámetro nominal y sistema de clapeta de retención de agua, incluso arqueta completa con cerco y tapa fabricada en hierro fundido, según UNE-EN 14339, o normativa equivalente, y conforme a las especificaciones dispuestas en el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-4 del CTE. | 2,00 | 347,78 Eu | 695,56 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|---|----------|----------|---------------------|
| Total SUBCAPÍTULO 5. Red de riego | | | | | 945,56 Eu |
| SUBCAPÍTULO 6. Reparaciones | | | | | |
| UPCB.1db | m | Bord H C5 12/15x25x50 cm Bordillo prefabricado bicapa de hormigón modelo C5 de dimensiones 12/15x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso parte proporcional de rebajes para accesos de minusválidos y pasos de peatones. | 2,00 | 19,02 Eu | 38,04 Eu |
| UPCB.1cb | m | Bord H C7 4/20x22x50 cm Bordillo de hormigón doble capa, modelo C7 de dimensiones 4/20x22x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 2,00 | 19,11 Eu | 38,22 Eu |
| UPCB.4d | m | Rigo H R15 10x20x50 Rigola de hormigón doble capa, modelo R15 de dimensiones 10x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HNE-15N, incluso rejuntado con mortero de cemento y limpieza. | 2,00 | 10,01 Eu | 20,02 Eu |
| UPCH.1cba | m ³ | HNE-20 plástica TM 20 Extendido de hormigón no estructural con una resistencia característica mínima de 20 N/mm ² , consistencia plástica y tamaño máximo de árido 20 mm, incluso vibrado, en base de calzada, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimientos de bordillos, escaleras, barandillas y mobiliario urbano, elaborado, puesto en obra mediante medios manuales. | 3,00 | 69,99 Eu | 209,97 Eu |
| UPCR.1ca | m ² | Riego adh C60BP3 ADH Riego de adherencia realizado con emulsión asfáltica tipo C60BP3 ADH con una dotación de 0.50 kg/m ² , incluso barrido y preparación de la superficie. | 30,00 | 0,34 Eu | 10,20 Eu |
| UPCM.1acac | t | Ext mez bit AC 16 surf B50/70 D cal c/betún Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf B50/70 D, con árido calizo y una dotación de 0.05 t de betún por tonelada de mezcla, para un tonelaje de aplicación T<1000 t, incluido el betún. | 3,60 | 48,86 Eu | 175,90 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 6. Reparaciones | | | | | 492,35 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 11: RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | | | | | 54.371,22 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO XII : GESTIÓN DE RESIDUOS

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|---|----------|----------|--------------------|
| GRND.1ba | t | Depósito RCDs hormigón LER 17 01 01 Depósito de residuos compuestos por hormigón en masa en fragmentos inferiores a 60 cm, con una densidad de entre 1,25 y 2 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 01 01 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 50,00 | 6,00 Eu | 300,00 Eu |
| GRND.2b | t | Depósito RCDs mtes cer sucios LER 17 01 03 Depósito de residuos compuestos por tejas y materiales cerámicos sin la presencia de más de un 5% de materiales no pétreos, con una densidad de entre 0.80 y 1.2 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 01 03 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 27,83 | 10,00 Eu | 278,30 Eu |
| GRND.4a | t | Depósito de RCDs madera Depósito controlado de residuos compuestos por madera, con una densidad aproximada de 0,5 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 02 01 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 7,78 | 15,00 Eu | 116,70 Eu |
| GRND.6a | t | Depósito de plástico Depósito controlado de residuos compuestos por plástico, con una densidad aproximada de 0,5 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 02 03 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 7,78 | 30,00 Eu | 233,40 Eu |
| GRND.8a | t | Depósito de mezclas bituminosas Depósito controlado de residuos compuestos por mezclas bituminosas (distintas de las especificadas en el código 17 03 01*), con una densidad aproximada de 0,8 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 03 02 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 23,35 | 10,00 Eu | 233,50 Eu |
| GRND.3a | t | Depósito de RCDs metales mezclados Depósito controlado de residuos compuestos por metales mezclados, con una densidad aproximada de 4 t/m ³ en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 04 05, 17 04 06 y 17 04 07 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 7,78 | 7,00 Eu | 54,46 Eu |
| GRND.10a | t | Depósito RCDs mezclados LER 17 09 04 Depósito de residuos mezclados de construcción y demolición (distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03) con predominio materiales pétreos con una densidad de entre 0.8 y 1 t/m ³ , en instalación autorizada para la valorización y/o eliminación de RCDs con código 17 09 04 de la Lista Europea de Residuos (LER) vigente. | 31,13 | 15,00 Eu | 466,95 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 12: GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | 1.683,31 Eu |

APLICACIÓN DE PRECIOS

CAPÍTULO XIII : SEGURIDAD Y SALUD

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|------------------------------------|-----|---|----------|-----------|-----------|
| SUBCAPÍTULO 1. Equipamiento | | | | | |
| SEBC.1ccb | ud | Csta mnblc 6x2.35m c/aisl compc Caseta monobloc compacta de dimensiones 6.00x2.35 m con aislamiento y ventana de 120x100 cm e instalación eléctrica, base de cuadro de protección interior, dos pantallas de dos tubos fluorescentes de 40W, un ojo de buey exterior, dos enchufes y un interruptor, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | 1,00 | 307,83 Eu | 307,83 Eu |
| SEBC.7b | ud | Csta almacen 4.00x2.40m Caseta prefabricada para almacén de obra de 4.00x2.40 m, de acero galvanizado con cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada, suelo de aglomerado hidrófugo, ventana y puerta, incluida la colocación, amortizable en 10 usos. | 1,00 | 254,72 Eu | 254,72 Eu |
| SEBC.9a | ud | Transporte caseta Transporte, recepción y posterior retirada de caseta prefabricada de obra, hasta una distancia máxima de 100 km. | 2,00 | 123,45 Eu | 246,90 Eu |
| SEBE.1a | ud | Espejo p/vestuario y aseos Espejo para vestuarios y aseos obra. | 1,00 | 30,05 Eu | 30,05 Eu |
| SEBE.2a | ud | Percha cabinas p/duchas/wc Percha en cabinas para duchas y WC. | 1,00 | 6,78 Eu | 6,78 Eu |
| SEBE.3abc | ud | Banco simple completo lg200cm Banco de vestuario con asiento simple, con perchero, balda superior, parrilla zapatero y respaldo y largo de 200 cm, fabricados en tubo de hierro lacado en blanco y listones de abeto lacado natural, fondo de asiento de 36 cm y altura de asiento de 42 cm. | 1,00 | 70,14 Eu | 70,14 Eu |
| SEBE.4a | ud | Mesa metálica p/10 personas Mesa metálica con laminado plástico, con capacidad para 10 personas, obra. | 1,00 | 55,92 Eu | 55,92 Eu |
| SEBE.6a | ud | Recipiente recg desperdicios Recipiente para recogida de desperdicios, obra. | 2,00 | 37,28 Eu | 74,56 Eu |
| SEBE.7a | ud | Horno microondas Horno microondas para calentar comidas de 19 l plato giratorio y reloj programador. | 1,00 | 38,77 Eu | 38,77 Eu |
| SEBE.9lad | ud | Taq met 160x50x180cm 1alt 4hue Taquilla metálica de dimensiones 160x50x180cm de una altura con cuatro huecos de dimensiones 40x50x180, fabricada en chapa laminada en frío, acero ST42, espesor 0.7mm en cuerpo y 1,0mm en puertas, pliegues y bordes sin aristas cortantes, puerta con bisagras ocultas y reforzadas con chapa en forma de omega en el interior de la hoja, respiraderos en la parte superior e inferior, soporte para tarjeta de identificación, cerradura individual con dos llaves, incluso colocación. | 2,00 | 54,80 Eu | 109,60 Eu |
| SEBE10a | ud | Botiquín urgencia Botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios. | 2,00 | 33,82 Eu | 67,64 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|-----|---|----------|----------|--------------------|
| SEBE11a | ud | Reposición botiquín Reposición de botiquín de urgencia con contenidos mínimos obligatorios. | 6,00 | 22,51 Eu | 135,06 Eu |
| SEBE13a | ud | Portarrollos Portarrollos de metal. | 2,00 | 15,94 Eu | 31,88 Eu |
| SEBE14a | ud | Jabonera Dosificador de jabón líquido adosado a la pared, accionado por pulsador, anti-vándalico, parafrecuencias de uso muy altas, capacidad 1.10 litros y de dimensiones 206x117x116mm. | 2,00 | 13,74 Eu | 27,48 Eu |
| SEBE15a | ud | Dispensador toalla papel Dispensador de papel toalla de 100x260 mm, de acero pintado en epoxi blanco, con dosificador manual, anti-vándalico, para frecuencias de uso muy altas, capacidad 600 toallas en Z ó 400 en C, de dimensiones 330x275x133 mm. | 2,00 | 23,38 Eu | 46,76 Eu |
| SEBE17a | ud | Escobillero Escobillero blanco cilíndrico de polipropileno para colocar en el suelo. | 2,00 | 4,22 Eu | 8,44 Eu |
| SEBE19a | ud | Extintor Adquisición e instalación de extintor de polvo seco de 6 kg de carga, con presión incorporada, pintado, incluso soporte en la pared, mantenimiento anual y desmontaje. | 2,00 | 76,27 Eu | 152,54 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 1. Equipamiento | | | | | 1.665,07 Eu |
| SUBCAPÍTULO 2. Ropa de trabajo | | | | | |
| SPIX.1a | ud | Mono trabajo 1 pieza Mono de trabajo confeccionado en algodón 100% con cremallera central de nylon, cuello camisero, bolsillo en la parte delantera y trasera y goma en la cintura y puños, según UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | 10,00 | 15,55 Eu | 155,50 Eu |
| SPIX.2a | ud | Chubasquero largo Chubasquero largo de agua confeccionado en napa con capucha, según norma UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | 10,00 | 8,05 Eu | 80,50 Eu |
| SPIX.3a | ud | Chaqueta c/capucha y pantalón Chaqueta con capucha broches a presión y pantalón con cinturón elástico, según UNE-EN 50286 y UNE-EN 340, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | 10,00 | 11,25 Eu | 112,50 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 2. Ropa de trabajo | | | | | 348,50 Eu |
| SUBCAPÍTULO 3. Protección individual | | | | | |
| SPIIM.1aa | ud | Guantes u gnal lo Par de guantes de uso general fabricados en lona., incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | 10,00 | 0,55 Eu | 5,50 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|---|----------|----------|------------------|
| SPIM.2a | ud | Guantes dielectricos baja tens Juego de guantes dieléctricos para protección de contacto eléctrico para baja tensión, según norma UNE-EN 60903, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, adopción por parte del fabricante de un sistema de garantía de calidad CE, declaración de Coformidad y Folleto informativo. | 10,00 | 11,47 Eu | 114,70 Eu |
| SPIC.5a | ud | Casco con protección auditiva Casco de seguridad para uso normal, con protectores auditivos, según normas UNE-EN 812 y UNE-EN 352-3, o normativa equivalente, amortizable en 10 usos. | 10,00 | 4,97 Eu | 49,70 Eu |
| SPIJ.1dbc | ud | Gafa partic alt vel reg UV y a-ra Gafa protectora de tipo integral contra partículas de alta velocidad regulable, con protección antivaho, a los rayos ultravioleta y antirrayado, según normas UNE-EN 166, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por el R.D. 1407/1992, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en 5 usos. | 10,00 | 3,28 Eu | 32,80 Eu |
| SPIJ.3a | ud | Gafa para soldadura Gafa de policarbonato especial para soldadura autógena con patillas regulables, posee protección antirraya y protecciones laterales integradas, según norma UNE-EN 166 y R.D. 1407/1992, o normativa equivalente, amortizable en 5 usos. | 5,00 | 2,83 Eu | 14,15 Eu |
| SPII.2a | ud | Crema protección rayos UV Tubo de 100 ml de crema de protección rayos UV, (factor fotoprotecto 27) con filtros UV-A, UV-B y UV-C para proteger la piel durante la soldadura eléctrica o con arco voltaico, resistente al agua, a la transpiración, crema exenta de silicona, medianamente grasa sin conservantes, perfumada. | 10,00 | 10,71 Eu | 107,10 Eu |
| SPIO.1ag | ud | Orejera estándar 36 Orejeras antirruido estándar que se adaptan a la cabeza por medio de una arnés de plástico o metal, tiene una atenuación acústica de 36 dB, según UNE-EN 652-1 y 1407/1992, o normativa equivalente, certificado expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo, amortizable en un uso. | 5,00 | 23,13 Eu | 115,65 Eu |
| SPIP.1aa | ud | Bota seguridad Bota de seguridad fabricada en piel negra con cierre de cordones y suela de poliuretano con puntera y plantilla de seguridad,, según UNE-EN ISO 20344:2005, UNE-EN ISO 20345:2005, UNE-EN ISO 20346:2005, y UNE-EN ISO 20347:2005, o normativa equivalente, incluso requisitos establecidos por R.D. 1407/1192, certificado CE expedido por un organismo notificado, declaración de Conformidad y Folleto informativo. | 10,00 | 39,91 Eu | 399,10 Eu |
| SPIP.2a | ud | Bota dieléctrica Bota dieléctrica fabricada en piel flor negra con suela aislante y puntera de plástico rígido. | 5,00 | 10,70 Eu | 53,50 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 3. Protección individual | | | | | 892,20 Eu |
| SUBCAPÍTULO 4. Señalización | | | | | |
| SPSA.3a | ud | Señal destellante triangular Señal destellante de forma triangular de lado 175 cm de fibra de | | | |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|---|----------------|---|----------|-----------|--------------------|
| | | vidrio. | 1,00 | 760,79 Eu | 760,79 Eu |
| SPSA.3b | ud | Señal destellante circular Señal destellante de forma circular de diámetro 120 cm de fibra de vidrio. | 1,00 | 652,46 Eu | 652,46 Eu |
| SPSA.5a | ud | Baliza lumi amarillo interm Baliza luminosa de color amarillo intermitente, con lente de 180 mm para una intensidad luminosa 23 Cd y alimentación de 6 V, incluida batería. | 10,00 | 3,04 Eu | 30,40 Eu |
| SPSS.1a | ud | Baliza cónica Baliza cónica reflectante de 50 cm de altura para señalización, incluso colocación. | 10,00 | 3,89 Eu | 38,90 Eu |
| SPSS.3a | ud | Banda bicolor Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de PVC de 8 cm de ancho y 250 m de longitud, incluso colocación. | 10,00 | 11,79 Eu | 117,90 Eu |
| SPSS.4ca | ud | Cono PVC 50cm refl nor Cono para señalización en PVC, de 50 cm de altura y reflexión normal, incluso colocación. | 15,00 | 7,22 Eu | 108,30 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 4. Señalización | | | | | 1.708,75 Eu |
| SUBCAPÍTULO 5. Cerramientos. Protección de actividad | | | | | |
| SPST.1a | m | Valla fija chapa galv ciega Valla metálica prefabricada de chapa ciega galvanizada de 2 m de altura y 1 mm de espesor, con protección contra la intemperie, soportes galvanizados separados cada 2 m sobre bases de hormigón, incluido colocación. | 60,00 | 13,72 Eu | 823,20 Eu |
| SPST.2a | m | Valla móvil galvanizada Valla móvil galvanizada de dimensiones 3x2 m, con soportes galvanizados colocados sobre bases de hormigón, incluso colocación. | 180,00 | 9,66 Eu | 1.738,80 Eu |
| SPST.3a | ud | Valla móvil p/peatones Valla móvil amarilla para limitación de paso de peatones, incluida la colocación. | 20,00 | 6,42 Eu | 128,40 Eu |
| SPCB.4a | m ² | Enrejados Protección de hueco horizontal con mallazo electrosoldado de 15x15 cm de diámetro, fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 1m de altura fijada con pies derechos, según R.D. 486/97 y norma UNE-EN 13374:2004, o normativa equivalente. | 10,00 | 27,17 Eu | 271,70 Eu |
| SPCB.1cbaa | m | Prot borde-C guarq met-met Sistema de protección de borde clase C, para fuerzas dinámicas elevadas y de utilización hasta un ángulo máximo de inclinación de 60°, de altura mayor o igual a 1 m, se compone de unos guardacuerpos tipo sargento como montantes separados a una distancia máxima de 2.50 m una barandilla principal metálica separada a menos de 100 mm una protección intermedia metálica y con un plinto o rodapié que tenga el borde superior al menos a 150 mm por encima de la superficie de trabajo y con aperturas menores a 20 mm. | 15,00 | 14,82 Eu | 222,30 Eu |

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-07.2B DEL PGOU DE L'ALCÚDIA (VALENCIA)

| Código | Ud. | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|--|-----|--|----------|----------|----------------------|
| SSST.NY_PI | ud | Barrera flexible-New Jersey Barrera de seguridad portátil tipo New Jersey de polietileno de alta densidad, de 1,20x0,60x0,40 m, con capacidad de lastrado de 150 l, color rojo o blanco, amortizable en 20 usos. | 12,00 | 16,83 Eu | 201,96 Eu |
| SPCB.99z | ud | Barrera rígida-New Jersey Barrera de seguridad rígida tipo New Jersey prefabricada de hormigón, de 2,00x0,80x0,60 m, amortizable en 20 usos. | 8,00 | 53,41 Eu | 427,28 Eu |
| Total SUBCAPÍTULO 5. Cerramientos. Protección de actividad | | | | | 3.813,64 Eu |
| TOTAL CAPÍTULO 13: SEGURIDAD Y SALUD | | | | | 8.428,16 Eu |
| TOTAL PRESUPUESTO | | | | | 420.000,00 Eu |

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

| | |
|--|------------------------|
| CAPÍTULO 1: ACTUACIONES PREVIAS. MOVIMIENTO DE TIERRAS | 39.166,31 Eu (9,3%) |
| CAPÍTULO 2: FIRMES Y PAVIMENTOS | 88.842,21 Eu (21,2%) |
| CAPÍTULO 3: SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL | 7.498,52 Eu (1,8%) |
| CAPÍTULO 4: INFRAESTRUCTURA VERDE | 2.905,16 Eu (0,7%) |
| CAPÍTULO 5: RED DE AGUAS FECALES | 28.706,95 Eu (6,8%) |
| CAPÍTULO 6: RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES | 30.747,61 Eu (7,3%) |
| CAPÍTULO 7: RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS | 10.048,96 Eu (2,4%) |
| CAPÍTULO 8: RED DE TELECOMUNICACIONES | 10.500,25 Eu (2,5%) |
| CAPÍTULO 9: RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA | 108.163,11 Eu (25,8%) |
| CAPÍTULO 10: RED DE ALUMBRADO EXTERIOR | 28.938,23 Eu (6,9%) |
| CAPÍTULO 11: RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | 54.371,22 Eu (12,9%) |
| CAPÍTULO 12: GESTIÓN DE RESIDUOS | 1.683,31 Eu (0,4%) |
| CAPÍTULO 13: SEGURIDAD Y SALUD | 8.428,16 Eu (2,0%) |
| | |
| TOTAL PRESUPUESTO | 420.000,00 Eu (100,0%) |

SON CUATROCIENTOS VEINTE MIL EUROS.

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

| | | |
|--------------------|---|--------------|
| CAPÍTULO 1: | ACTUACIONES PREVIAS. MOVIMIENTO DE TIERRAS | 39.166,31 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 3.291,55 Eu |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 35.874,76 Eu |
| CAPÍTULO 2: | FIRMES Y PAVIMENTOS | 88.842,21 Eu |
| SubCap. | Encintados | 24.712,82 Eu |
| SubCap. | Zonas peatonales | 33.662,85 Eu |
| SubCap. | Calzadas | 30.466,54 Eu |
| CAPÍTULO 3: | SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL | 7.498,52 Eu |
| SubCap. | Señalización horizontal | 875,40 Eu |
| SubCap. | Señalización vertical | 4.476,32 Eu |
| SubCap. | Señalización provisional. Desvíos | 2.146,80 Eu |
| CAPÍTULO 4: | INFRAESTRUCTURA VERDE | 2.905,16 Eu |
| SubCap. | Preparación del terreno | 1.386,00 Eu |
| SubCap. | Jardinería y plantaciones | 1.044,92 Eu |
| SubCap. | Mobiliario urbano | 474,24 Eu |
| CAPÍTULO 5: | RED DE AGUAS FECALES | 28.706,95 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 495,91 Eu |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 11.623,67 Eu |
| SubCap. | Canalizaciones | 6.587,60 Eu |
| SubCap. | Elementos de control | 9.735,73 Eu |
| SubCap. | Reposiciones | 264,04 Eu |
| CAPÍTULO 6: | RED DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES | 30.747,61 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 392,03 Eu |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 13.096,10 Eu |
| SubCap. | Canalizaciones | 8.959,42 Eu |
| SubCap. | Elementos de control | 7.837,98 Eu |
| SubCap. | Reposiciones | 462,08 Eu |
| CAPÍTULO 7: | RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS | 10.048,96 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 10,68 Eu |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 1.745,87 Eu |

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

| | | | |
|---------------------|--|--------------|----------------------|
| SubCap. | Canalizaciones y elementos de control | 8.259,40 Eu | |
| SubCap. | Reposiciones | 33,01 Eu | |
| CAPÍTULO 8: | RED DE TELECOMUNICACIONES | | 10.500,25 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 125,50 Eu | |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 3.762,37 Eu | |
| SubCap. | Canalizaciones. Elementos de control | 6.559,57 Eu | |
| SubCap. | Reposiciones | 52,81 Eu | |
| CAPÍTULO 9: | RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA | | 108.163,11 Eu |
| SubCap. | Centros de transformación | 53.922,96 Eu | |
| SubCap. | Obra civil | 9.725,26 Eu | |
| SubCap. | Aparamenta, protección y equipamiento | 44.197,70 Eu | |
| SubCap. | Redes eléctricas | 54.240,15 Eu | |
| SubCap. | Actuaciones previas | 285,77 Eu | |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 5.998,97 Eu | |
| SubCap. | Canalizaciones. Elementos de control | 13.172,84 Eu | |
| SubCap. | Redes eléctricas en media y baja tensión | 33.128,15 Eu | |
| SubCap. | Reposiciones | 1.654,42 Eu | |
| CAPÍTULO 10: | RED DE ALUMBRADO EXTERIOR | | 28.938,23 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 406,27 Eu | |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 2.768,12 Eu | |
| SubCap. | Canalizaciones y cableado | 7.147,87 Eu | |
| SubCap. | Elementos de control. Puntos de luz | 18.615,97 Eu | |
| CAPÍTULO 11: | RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA | | 54.371,22 Eu |
| SubCap. | Actuaciones previas | 139,44 Eu | |
| SubCap. | Movimiento de tierras | 10.912,07 Eu | |
| SubCap. | Canalizaciones | 14.593,11 Eu | |
| SubCap. | Elementos de control | 27.288,69 Eu | |
| SubCap. | Red de riego | 945,56 Eu | |
| SubCap. | Reposiciones | 492,35 Eu | |
| CAPÍTULO 12: | GESTIÓN DE RESIDUOS | | 1.683,31 Eu |

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

CAPÍTULO 13: SEGURIDAD Y SALUD 8.428,16 Eu

| | | |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| SubCap. | Equipamiento | 1.665,07 Eu |
| SubCap. | Ropa de trabajo | 348,50 Eu |
| SubCap. | Protección individual | 892,20 Eu |
| SubCap. | Señalización | 1.708,75 Eu |
| SubCap. | Cerramientos. Protección de actividad | 3.813,64 Eu |

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 420.000,00 €

Asciende el Presupuesto de ejecución material a la citada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE MIL EUROS

GASTOS GENERALES (13%) 54.600,00 €

BENEFICIO INDUSTRIAL (6%) 25.200,00 €

SUMA (P.E.M. + G.G. + B.I.) 499.800,00 €

Asciende a la citada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS EUROS

IMPUESTO DE VALOR AÑADIDO (21% I.V.A.) 104.958,00 €

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN 604.758,00 €

Asciende el Presupuesto Base de Licitación a la citada cantidad de SEISCIENTOS CUATRO MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS

L'Alcúdia, enero de 2022

Por el equipo redactor:

José Ramón Ortiz González
Ingeniero de Caminos. Col. 6.343