

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|--|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C1 JARDIN TEMATICO 1 | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C101 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | 1 | 517,500 | | | 517,500 | |
| | | | | | | | 517,50 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 399,340 | | | 399,340 | |
| | | | | | | | 399,34 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 1.091,930 | | | 1.091,930 | |
| | | | | | | | 1.091,93 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | 1 | 517,500 | | | 517,500 | |
| | | -1 | 399,340 | | | -399,340 | |
| | | | | | | | 118,16 |
| ECMT.1cdcz | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN A ACOPIO DE OBRA Transporte de tierra extraída de la propia excavación al emplazamiento del correspondiente acopio, con camión volquete de carga máxima 25 t., incluso descarga | 1 | 399,340 | | | 399,340 | |
| | | | | | | | 399,34 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C102 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 563,950 | | 0,200 | 112,790 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 217,340 | | 0,120 | 26,081 | |
| | | | | | | | 138,87 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 563,950 | | 0,120 | 67,674 | |
| | | | | | | | 67,67 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 563,95 | | | 563,95 | |
| | | | | | | | 563,95 |
| UIA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 217,340 | | | 217,340 | |
| | | | | | | | 217,34 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm.modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 287,00 | | | 287,00 | |
| | | | | | | | 287,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|--|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C103 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | JT-1 | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| PTEA12mga | UD CUPRESSUS SEMPERVIRENS"STR.PIRAMIDALIS", ALTURA 175/200 CM. Suministro de Cupressus sempervirens"Str.piramidalis" de 175/200 cm de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-1 | 1 | 11,00 | | | 11,00 | 11,00 |
| PTEC35afa | UD CELTIS AUSTRALIS (ALMEZ), DE 16-18 CM. EN CEPELLÓN. Suministro de Celtis australis (Almez) de 16-18 cm, en cepellón. | | | | | | |
| | JT-1 | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-1 | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| PTEF64bba | UD NERIUM OLEANDER "NANA" DE 30/40 CM. DE ALTURA. Suministro de Nerium oleander "Nana" de 30/40 cm. de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-1 | 2 | 87,85 | | | 175,70 | 175,70 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 253,87 | | | | 253,87 | |
| | ZONA 2 | 193,33 | | | | 193,33 | |
| | ZONA 3 | 217,21 | | | | 217,21 | |
| | | | | | | | 664,41 |
| JPLP03bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100% , formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Celtis australis | 1 | | | | 1,00 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|----------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | Jacaranda mimosifolia | 11 | | | | 11,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 6 | | | | 6,00 | |
| | Cupressus sp. | 11 | | | | 11,00 | |
| | | | | | | | 29,00 |
| JPLP40ba | M2 PLANTACIÓN ARBUSTOS EN MASA, DENSIDAD 3-5 UD/M2 Plantación de arbustos, en masa, suministrados en contenedor o a raíz desnuda, con una densidad de 3-5 plantas/m2, en terreno llano, previamente laboreado, incluido laboreo con motocultor a una profundidad de 10 cm, abonado, distribución de plantas, plantación, rastrillado, limpieza y primer riego. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Nerium oleander "nana" | 1 | 87,85 | 0,50 | | 43,93 | |
| | | | | | | | 43,93 |
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Celtis australis | 1 | | | | 1,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 11 | | | | 11,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 6 | | | | 6,00 | |
| | Cupressus sp. | 11 | | | | 11,00 | |
| | | | | | | | 29,00 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 253,87 | | | | 253,87 | |
| | ZONA 2 | 193,33 | | | | 193,33 | |
| | ZONA 3 | 217,21 | | | | 217,21 | |
| | | | | | | | 664,41 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C104 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 269,810 | | | 269,810 | |
| | Ø 63 | 1 | 32,150 | | | 32,150 | |
| | | | | | | | 301,96 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-1 | 1 | 269,810 | | | 269,810 | |
| | | | | | | | 269,81 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-1 | 1 | 32,150 | | | 32,150 | |
| | | | | | | | 32,15 |
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |
| | Centro Control | 1 | | | | 1,000 | |
| | Distribución | 4 | | | | 4,000 | |
| | | | | | | | 5,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |
| | JT-1 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | JT-1 | 29 | | | | 29,00 | |
| | | | | | | | 29,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C105 ALUMBRADO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | 11 | | | | 11,000 | 11,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre sole-ra de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | 1 | 165,000 | | | 165,000 | 165,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con corto-circuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | 11 | | | | 11,000 | 11,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliester de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | 15 | | | | 15,00 | 15,00 |
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| UIIE.60aa | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x6 MM ² , TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x6 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 4 | 200,000 | | | 800,000 | 800,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 200,000 | | | 200,000 | 200,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| UIIE.12b | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN < 10 MM2. Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión hasta 10 mm2 de sección, transporte y colocación. | 14 | | | | 14,00 | 14,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 11 | | | | 11,000 | 11,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 11 | | | | 11,000 | 11,00 |
| PCM-118 | UD CUADRO ALUMBRADO SERVITEC, CON MANDO, PROTECCION Y ESQUEMA 10 Cuadro de mando SERVITEC formado por un cuadro de mando y protección con: armario, tejadillo, placa lisa de 1200x700, mando electrico, bornas de conexión, repartidor de embarrado, elementos diferenciales y automáticos según esquema unifilar, selector doble CM 3 posiciones, base Schuko, portalamparas solera 6510, lámpara 220V y reloj astronómico. Un cuadro de medida con: armario con tejadillo y equipo de lectura directa EME 10. Un Cuadro reductor de flujo RFC 60 KVA de polyester, incluso elementos auxiliares para conexión a red e instalación en armario, totalmenet instalado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C106 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, modelo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|--|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C2 JARDIN TEMATICO 2 | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C201 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | 1 | 725,000 | | | 725,000 | |
| | | | | | | | 725,00 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 467,040 | | | 467,040 | |
| | | | | | | | 467,04 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 1.500,030 | | | 1.500,030 | |
| | | | | | | | 1.500,03 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | 1 | 725,000 | | | 725,000 | |
| | | -1 | 467,040 | | | -467,040 | |
| | | | | | | | 257,96 |
| ECMT.1cdcz | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN A ACOPIO DE OBRA Transporte de tierra extraída de la propia excavación al emplazamiento del correspondiente acopio, con camión volquete de carga máxima 25 t., incluso descarga | 1 | 467,040 | | | 467,040 | |
| | | | | | | | 467,04 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C202 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 741,000 | | 0,200 | 148,200 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 393,800 | | 0,120 | 47,256 | |
| | | | | | | | 195,46 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 741,000 | | 0,120 | 88,920 | |
| | Pav . juegos | 1 | 82,950 | | 0,120 | 9,954 | |
| | | | | | | | 98,87 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 741,00 | | | 741,00 | |
| | | | | | | | 741,00 |
| UISA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 393,800 | | | 393,800 | |
| | | | | | | | 393,80 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm.modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 321,00 | | | 321,00 | |
| | | | | | | | 321,00 |
| PCM-083 | M2 PAVIMENTO SINTÉTICO 40MM JUEGO NIÑOS Pavimento sintético elástico para zona de juegos infantiles tipo sportflex 40 mm., totalmente terminado. | | | | | | |
| | | 1 | 82,95 | | | 82,95 | |
| | | | | | | | 82,95 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|--|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C203 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | JT-2 | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 |
| PTEF64aca | UD NERIUM OLEANDER (ADELFA) DE 40/60 ALT. CM DE ALTURA Suministro de Nerium oleander (Adelfa) de 40/60 alt. cm de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-2 | 2 | 18,26 | | | 36,52 | |
| | | | | | | | 36,52 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-2 | 9 | | | | 9,00 | |
| | | | | | | | 9,00 |
| PTEF64bba | UD NERIUM OLEANDER "NANA" DE 30/40 CM. DE ALTURA. Suministro de Nerium oleander "Nana" de 30/40 cm. de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-2 | 2 | 44,22 | | | 88,44 | |
| | | | | | | | 88,44 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 250,88 | | | | 250,88 | |
| | ZONA 3 | 173,09 | | | | 173,09 | |
| | ZONA 4 | 217,29 | | | | 217,29 | |
| | ZONA 2 | 65,13 | | | | 65,13 | |
| | | | | | | | 706,39 |
| JPLP03bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100% , formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Jacaranda mimosifolia | 9 | | | | 9,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 14,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| JPLP40ba | M2 PLANTACIÓN ARBUSTOS EN MASA, DENSIDAD 3-5 UD/M2 Plantación de arbustos, en masa, suministrados en contenedor o a raíz desnuda, con una densidad de 3-5 plantas/m2, en terreno llano, previamente laboreado, incluido laboreo con motocultor a una profundidad de 10 cm, abonado, distribución de plantas, plantación, rastrillado, limpieza y primer riego. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Nerium oleander | 1 | 18,26 | 0,50 | | 9,13 | |
| | Nerium oleander "nana" | 1 | 48,22 | 0,50 | | 24,11 | |
| | | | | | | | 33,24 |
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Jacaranda mimosifolia | 9 | | | | 9,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 14,00 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 250,88 | | | | 250,88 | |
| | ZONA 3 | 173,09 | | | | 173,09 | |
| | ZONA 4 | 217,29 | | | | 217,29 | |
| | ZONA 2 | 65,13 | | | | 65,13 | |
| | | | | | | | 706,39 |
| SUBCAPÍTULO C204 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 289,830 | | | 289,830 | |
| | Ø 63 | 1 | 41,410 | | | 41,410 | |
| | | | | | | | 331,24 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-2 | 1 | 289,830 | | | 289,830 | |
| | | | | | | | 289,83 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-2 | 1 | 41,410 | | | 41,410 | |
| | | | | | | | 41,41 |
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |
| | Centro Control | 1 | | | | 1,000 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | Distribución | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |
| | JT-2 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | JT-2 | 35 | | | | 35,00 | |
| | | | | | | | 35,00 |
| SUBCAPÍTULO C205 ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 13 | | | | 13,000 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre soleira de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | | | | | | |
| | | 1 | 195,000 | | | 195,000 | |
| | | | | | | | 195,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con cortocircuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | | | | | | |
| | | 13 | | | | 13,000 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliéster de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 16 | | | | 16,00 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | | | | | | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | 13 | | | | 13,00 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| UIIE.60aa | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x6 MM2, TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x6 mm2, de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 4 | 300,000 | | | 1.200,000 | |
| | | | | | | | 1.200,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm2, de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 300,000 | | | 300,000 | |
| | | | | | | | 300,00 |
| UIIE.12b | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN < 10 MM2. Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión hasta 10 mm2 de sección, transporte y colocación. | 16 | | | | 16,00 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 13 | | | | 13,00 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 13 | | | | 13,000 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 13 | | | | 13,000 | |
| | | | | | | | 13,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C206 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 5 | | | | 5,00 | 5,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, modelo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| USJU.1a | UD JUEGO DE NIÑOS M-948 COLUMPIO PARA 2 ASIENTOS DE KOMPAN. Juego de niños M-948 Columpio para 2 asientos de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| USJU.2aa | UD JUEGO DE MUELLE M-130 "LA MOTO" DE KOMPAN. Juego de muelle M-130 "La moto" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| USJU.3a | UD JUEGO NIÑOS SPV-24530 "TREPAN Y DESLIZAR" DE KOMPAN. Juego niños SPV-24530 "Tregar y deslizar" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra, totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|--|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C3 JARDIN TEMATICO 3 | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C301 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | 1 | 1.040,000 | | | 1.040,000 | |
| | | | | | | | 1.040,00 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 654,550 | | | 654,550 | |
| | | | | | | | 654,55 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 2.277,600 | | | 2.277,600 | |
| | | | | | | | 2.277,60 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | 1 | 1.040,000 | | | 1.040,000 | |
| | | -1 | 654,550 | | | -654,550 | |
| | | | | | | | 385,45 |
| ECMT.1cdcz | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN A ACOPIO DE OBRA Transporte de tierra extraída de la propia excavación al emplazamiento del correspondiente acopio, con camión volquete de carga máxima 25 t., incluso descarga | 1 | 654,550 | | | 654,550 | |
| | | | | | | | 654,55 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C302 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 1.172,790 | | 0,200 | 234,558 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 244,730 | | 0,120 | 29,368 | |
| | | | | | | | 263,93 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 1.172,790 | | 0,120 | 140,735 | |
| | Pav . juegos | 1 | 32,000 | | 0,120 | 3,840 | |
| | | | | | | | 144,58 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 1.172,79 | | | 1.172,79 | |
| | | | | | | | 1.172,79 |
| UISA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 244,730 | | | 244,730 | |
| | | | | | | | 244,73 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm.modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 378,00 | | | 378,00 | |
| | | | | | | | 378,00 |
| PCM-083 | M2 PAVIMENTO SINTÉTICO 40MM JUEGO NIÑOS Pavimento sintético elástico para zona de juegos infantiles tipo sportflex 40 mm., totalmente terminado. | | | | | | |
| | | 1 | 32,00 | | | 32,00 | |
| | | | | | | | 32,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C303 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | JT-3 | 25 | | | | 25,00 | |
| | | | | | | | 25,00 |
| PTEA12mga | UD CUPRESSUS SEMPERVIRENS"STR.PIRAMIDALIS", ALTURA 175/200 CM. Suministro de Cupressus sempervirens"Str.piramidalis" de 175/200 cm de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-3 | 1 | 12,00 | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 12,00 |
| PTEC35afa | UD CELTIS AUSTRALIS (ALMEZ), DE 16-18 CM. EN CEPELLÓN. Suministro de Celtis australis (Almez) de 16-18 cm, en cepellón. | | | | | | |
| | JT-3 | 8 | | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-3 | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 309,87 | | | | 309,87 | |
| | ZONA 2 | 89,8 | | | | 89,80 | |
| | ZONA 4 | 915,05 | | | | 915,05 | |
| | ZONA 3 | 94,24 | | | | 94,24 | |
| | | | | | | | 1.408,96 |
| JPLP03bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100%, formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Celtis australis | 8 | | | | 8,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 4 | | | | 4,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 25 | | | | 25,00 | |
| | Cupressus sp. | 12 | | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 49,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Celtis australis | 8 | | | | 8,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 4 | | | | 4,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 25 | | | | 25,00 | |
| | Cupressus sp. | 12 | | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 49,00 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 309,87 | | | | 309,87 | |
| | ZONA 2 | 89,8 | | | | 89,80 | |
| | ZONA 4 | 915,05 | | | | 915,05 | |
| | ZONA 3 | 94,24 | | | | 94,24 | |
| | | | | | | | 1.408,96 |
| SUBCAPÍTULO C304 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 346,680 | | | 346,680 | |
| | Ø 63 | 1 | 105,440 | | | 105,440 | |
| | | | | | | | 452,12 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-3 | 1 | 346,680 | | | 346,680 | |
| | | | | | | | 346,68 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-3 | 1 | 105,440 | | | 105,440 | |
| | | | | | | | 105,44 |
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |
| | Centro Control | 1 | | | | 1,000 | |
| | Distribución | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 3,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | JT-3 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | JT-3 | 46 | | | | 46,00 | |
| | | | | | | | 46,00 |
| SUBCAPÍTULO C305 ALUMBRADO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 16 | | | | 16,000 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre soleira de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | | | | | | |
| | | 1 | 263,000 | | | 263,000 | |
| | | | | | | | 263,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con cortocircuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | | | | | | |
| | | 16 | | | | 16,000 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliester de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 19 | | | | 19,00 | |
| | | | | | | | 19,00 |
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | | | | | | |
| | | 16 | | | | 16,00 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| UIIE.60a | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x10 MM ² , TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x10 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | | | | | | |
| | | 4 | 440,000 | | | 1.760,000 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | 1.760,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 263,000 | | | 263,000 | |
| | | | | | | | 263,00 |
| UIIE.12a | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN <35 MM ² . Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión, hasta 35 mm ² de sección, transporte y colocación. | 22 | | | | 22,00 | |
| | | | | | | | 22,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 16 | | | | 16,00 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 16 | | | | 16,000 | |
| | | | | | | | 16,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 16 | | | | 16,000 | |
| | | | | | | | 16,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C306 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 24 | | | | 24,00 | 24,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, modelo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| USJU.1a | UD JUEGO DE NIÑOS M-948 COLUMPIO PARA 2 ASIENTOS DE KOMPAN. Juego de niños M-948 Columpio para 2 asientos de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| USJU.2aa | UD JUEGO DE MUELLE M-130 "LA MOTO" DE KOMPAN. Juego de muelle M-130 "La moto" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|---|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C4 JARDIN TEMATICO 4 | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C401 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | 1 | 710,000 | | | 710,000 | |
| | | | | | | | 710,00 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 443,270 | | | 443,270 | |
| | | | | | | | 443,27 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 1.398,700 | | | 1.398,700 | |
| | | | | | | | 1.398,70 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | 1 | 710,000 | | | 710,000 | |
| | | -1 | 443,270 | | | -443,270 | |
| | | | | | | | 266,73 |
| ECMT.1cdcz | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN A ACOPIO DE OBRA Transporte de tierra extraída de la propia excavación al emplazamiento del correspondiente acopio, con camión volquete de carga máxima 25 t., incluso descarga | 1 | 443,270 | | | 443,270 | |
| | | | | | | | 443,27 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C402 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 288,540 | | 0,200 | 57,708 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 343,120 | | 0,120 | 41,174 | |
| | | | | | | | 98,88 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 288,540 | | 0,120 | 34,625 | |
| | | | | | | | 34,63 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 288,54 | | | 288,54 | |
| | | | | | | | 288,54 |
| UISA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 343,120 | | | 343,120 | |
| | | | | | | | 343,12 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm.modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 361,00 | | | 361,00 | |
| | | | | | | | 361,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C403 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | JT-4 | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| PTEF64aca | UD NERIUM OLEANDER (ADELFA) DE 40/60 ALT. CM DE ALTURA Suministro de Nerium oleander (Adelfa) de 40/60 alt. cm de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-4 | 2 | 29,26 | | | 58,52 | 58,52 |
| PTEC35afa | UD CELTIS AUSTRALIS (ALMEZ), DE 16-18 CM. EN CEPELLÓN. Suministro de Celtis australis (Almez) de 16-18 cm, en cepellón. | | | | | | |
| | JT-4 | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-4 | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| PTEF64bba | UD NERIUM OLEANDER "NANA" DE 30/40 CM. DE ALTURA. Suministro de Nerium oleander "Nana" de 30/40 cm. de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-4 | 2 | 147,83 | | | 295,66 | 295,66 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 250,4 | | | | 250,40 | |
| | ZONA 2 | 663,39 | | | | 663,39 | |
| | ZONA 3 | 595,71 | | | | 595,71 | |
| | | | | | | | 1.509,50 |
| JPLP03bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100%, formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Celtis australis | 6 | | | | 6,00 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|--|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | Jacaranda mimosifolia | 6 | | | | 6,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 18,00 |
| JPLP40ba | M2 PLANTACIÓN ARBUSTOS EN MASA, DENSIDAD 3-5 UD/M2 Plantación de arbustos, en masa, suministrados en contenedor o a raíz desnuda, con una densidad de 3-5 plantas/m2, en terreno llano, previamente laboreado, incluido laboreo con motocultor a una profundidad de 10 cm, abonado, distribución de plantas, plantación, rastrillado, limpieza y primer riego. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Nerium oleander | 1 | 29,26 | 0,50 | | 14,63 | |
| | Nerium oleander "nana" | 1 | 147,83 | 0,50 | | 73,92 | |
| | | | | | | | 88,55 |
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Celtis australis | 6 | | | | 6,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 6 | | | | 6,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 18,00 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 250,4 | | | | 250,40 | |
| | ZONA 2 | 663,39 | | | | 663,39 | |
| | ZONA 3 | 595,71 | | | | 595,71 | |
| | | | | | | | 1.509,50 |
| SUBCAPÍTULO C404 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 389,730 | | | 389,730 | |
| | Ø 63 | 1 | 74,620 | | | 74,620 | |
| | | | | | | | 464,35 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-4 | 1 | 389,730 | | | 389,730 | |
| | | | | | | | 389,73 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-4 | 1 | 74,620 | | | 74,620 | |
| | | | | | | | 74,62 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |
| | Centro Control | 1 | | | | 1,000 | |
| | Distribución | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |
| | JT-4 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | JT-4 | 61 | | | | 61,00 | |
| | | | | | | | 61,00 |
| SUBCAPÍTULO C405 ALUMBRADO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 9 | | | | 9,000 | |
| | | | | | | | 9,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre soleira de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | | | | | | |
| | | 1 | 130,000 | | | 130,000 | |
| | | | | | | | 130,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con cortocircuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | | | | | | |
| | | 9 | | | | 9,000 | |
| | | | | | | | 9,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliester de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 12 | | | | 12,00 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | 12,00 |
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | 9 | | | | 9,00 | 9,00 |
| UIIE.60aa | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x6 MM ² , TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x6 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 4 | 153,000 | | | 612,000 | 612,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 130,000 | | | 130,000 | 130,00 |
| UIIE.12a | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN <35 MM ² . Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión, hasta 35 mm ² de sección, transporte y colocación. | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 9 | | | | 9,00 | 9,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 9 | | | | 9,000 | 9,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 9 | | | | 9,000 | 9,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| PCM-118 | UD CUADRO ALUMBRADO SERVITEC, CON MANDO, PROTECCION Y ESQUEMA 10 Cuadro de mando SERVITEC formado por un cuadro de mando y protección con: armario, tejadillo, placa lisa de 1200x700, mando eléctrico, bornas de conexión, repartidor de embarrado, elementos diferenciales y automáticos según esquema unifilar, selector doble CM 3 posiciones, base Schuko, portalamparas solera 6510, lámpara 220V y reloj astronómico. Un cuadro de medida con: armario con tejadillo y equipo de lectura directa EME 10. Un Cuadro reductor de flujo RFC 60 KVA de polyester, incluso elementos auxiliares para conexión a red e instalación en armario, totalmenet instalado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO C406 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, moselo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|---|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C5 JARDIN TEMATICO 5 | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C501 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | 1 | 725,000 | | | 725,000 | |
| | | | | | | | 725,00 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 261,090 | | | 261,090 | |
| | | | | | | | 261,09 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 1.152,750 | | | 1.152,750 | |
| | | | | | | | 1.152,75 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | 1 | 725,000 | | | 725,000 | |
| | | -1 | 261,090 | | | -261,090 | |
| | | | | | | | 463,91 |
| ECMT.1cdcz | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN A ACOPIO DE OBRA Transporte de tierra extraída de la propia excavación al emplazamiento del correspondiente acopio, con camión volquete de carga máxima 25 t., incluso descarga | 1 | 261,090 | | | 261,090 | |
| | | | | | | | 261,09 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C502 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 626,800 | | 0,200 | 125,360 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 302,650 | | 0,120 | 36,318 | |
| | | | | | | | 161,68 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 626,800 | | 0,120 | 75,216 | |
| | Pav . juegos | 1 | 12,500 | | 0,120 | 1,500 | |
| | | | | | | | 76,72 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 626,80 | | | 626,80 | |
| | | | | | | | 626,80 |
| UISA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 302,650 | | | 302,650 | |
| | | | | | | | 302,65 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm.modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 325,00 | | | 325,00 | |
| | | | | | | | 325,00 |
| PCM-083 | M2 PAVIMENTO SINTÉTICO 40MM JUEGO NIÑOS Pavimento sintético elástico para zona de juegos infantiles tipo sportflex 40 mm., totalmente terminado. | | | | | | |
| | | 1 | 12,50 | | | 12,50 | |
| | | | | | | | 12,50 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C503 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | JT-5 | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 |
| PTEF64aca | UD NERIUM OLEANDER (ADELFA) DE 40/60 ALT. CM DE ALTURA Suministro de Nerium oleander (Adelfa) de 40/60 alt. cm de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-5 | 2 | 19,26 | | | 38,52 | |
| | | | | | | | 38,52 |
| PTEC35afa | UD CELTIS AUSTRALIS (ALMEZ), DE 16-18 CM. EN CEPELLÓN. Suministro de Celtis australis (Almez) de 16-18 cm, en cepellón. | | | | | | |
| | JT-5 | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-5 | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 |
| PTEF64bba | UD NERIUM OLEANDER "NANA" DE 30/40 CM. DE ALTURA. Suministro de Nerium oleander "Nana" de 30/40 cm. de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-5 | 2 | 178,32 | | | 356,64 | |
| | | | | | | | 356,64 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 35,92 | | | | 35,92 | |
| | ZONA 2 | 378,88 | | | | 378,88 | |
| | ZONA 3 | 418,49 | | | | 418,49 | |
| | | | | | | | 833,29 |
| JPLP03bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100%, formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Celtis australis | 4 | | | | 4,00 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|--|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | Jacaranda mimosifolia | 6 | | | | 6,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| JPLP40ba | M2 PLANTACIÓN ARBUSTOS EN MASA, DENSIDAD 3-5 UD/M2 Plantación de arbustos, en masa, suministrados en contenedor o a raíz desnuda, con una densidad de 3-5 plantas/m2, en terreno llano, previamente laboreado, incluido laboreo con motocultor a una profundidad de 10 cm, abonado, distribución de plantas, plantación, rastrillado, limpieza y primer riego. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Nerium oleander | 1 | 19,26 | 0,50 | | 9,63 | |
| | Nerium oleander "nana" | 1 | 178,32 | 0,50 | | 89,16 | |
| | | | | | | | 98,79 |
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Celtis australis | 4 | | | | 4,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 6 | | | | 6,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 35,92 | | | | 35,92 | |
| | ZONA 2 | 378,88 | | | | 378,88 | |
| | ZONA 3 | 418,49 | | | | 418,49 | |
| | | | | | | | 833,29 |
| SUBCAPÍTULO C504 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 298,030 | | | 298,030 | |
| | Ø 63 | 1 | 27,360 | | | 27,360 | |
| | | | | | | | 325,39 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-5 | 1 | 298,030 | | | 298,030 | |
| | | | | | | | 298,03 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-5 | 1 | 27,360 | | | 27,360 | |
| | | | | | | | 27,36 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |
| | Centro Control | 1 | | | | 1,000 | |
| | Distribución | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 3,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |
| | JT-5 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | JT-5 | 39 | | | | 39,00 | |
| | | | | | | | 39,00 |
| SUBCAPÍTULO C505 ALUMBRADO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 11 | | | | 11,000 | |
| | | | | | | | 11,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre soleira de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | | | | | | |
| | | 1 | 176,000 | | | 176,000 | |
| | | | | | | | 176,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con cortocircuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | | | | | | |
| | | 12 | | | | 12,000 | |
| | | | | | | | 12,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliester de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 15 | | | | 15,00 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | 15,00 |
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| UIIE.60aa | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x6 MM ² , TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x6 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 4 | 256,000 | | | 1.024,000 | 1.024,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 176,000 | | | 176,000 | 176,00 |
| UIIE.12b | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN < 10 MM ² . Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión hasta 10 mm ² de sección, transporte y colocación. | 14 | | | | 14,00 | 14,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 11 | | | | 11,00 | 11,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 11 | | | | 11,000 | 11,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 11 | | | | 11,000 | 11,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C506 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 8 | | | | 8,00 | 8,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 4 | | | | 4,00 | 4,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, moselo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 4 | | | | 4,00 | 4,00 |
| USJU.1a | UD JUEGO DE NIÑOS M-948 COLUMPIO PARA 2 ASIENTOS DE KOMPAN. Juego de niños M-948 Columpio para 2 asientos de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| USJU.2aa | UD JUEGO DE MUELLE M-130 "LA MOTO" DE KOMPAN. Juego de muelle M-130 "La moto" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|---|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| CAPÍTULO C6 JARDIN TEMATICO 6 | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C601 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | 1 | 1.000,000 | | | 1.000,000 | |
| | | | | | | | 1.000,00 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 828,600 | | | 828,600 | |
| | | | | | | | 828,60 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | 1 | 2.400,000 | | | 2.400,000 | |
| | | | | | | | 2.400,00 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m ³ , con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | 1 | 1.000,000 | | | 1.000,000 | |
| | | -1 | 828,600 | | | -828,600 | |
| | | | | | | | 171,40 |
| ECMT.1cdcz | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN A ACOPIO DE OBRA Transporte de tierra extraída de la propia excavación al emplazamiento del correspondiente acopio, con camión volquete de carga máxima 25 t., incluso descarga | 1 | 828,600 | | | 828,600 | |
| | | | | | | | 828,60 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C602 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 628,270 | | 0,200 | 125,654 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 459,580 | | 0,120 | 55,150 | |
| | | | | | | | 180,80 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 628,370 | | 0,120 | 75,404 | |
| | Pav . juegos | 1 | 82,920 | | 0,120 | 9,950 | |
| | | | | | | | 85,35 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 628,37 | | | 628,37 | |
| | | | | | | | 628,37 |
| UISA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 459,580 | | | 459,580 | |
| | | | | | | | 459,58 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm.modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 472,00 | | | 472,00 | |
| | | | | | | | 472,00 |
| PCM-083 | M2 PAVIMENTO SINTÉTICO 40MM JUEGO NIÑOS Pavimento sintético elástico para zona de juegos infantiles tipo sportflex 40 mm., totalmente terminado. | | | | | | |
| | | 1 | 82,92 | | | 82,92 | |
| | | | | | | | 82,92 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|--|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C603 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | JT-6 | 5 | | | | 5,00 | 5,00 |
| PTEC35afa | UD CELTIS AUSTRALIS (ALMEZ), DE 16-18 CM. EN CEPELLÓN. Suministro de Celtis australis (Almez) de 16-18 cm, en cepellón. | | | | | | |
| | JT-6 | 4 | | | | 4,00 | 4,00 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-6 | 8 | | | | 8,00 | 8,00 |
| PTEF64bba | UD NERIUM OLEANDER "NANA" DE 30/40 CM. DE ALTURA. Suministro de Nerium oleander "Nana" de 30/40 cm. de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | JT-6 | 2 | 210,15 | | | 420,30 | 420,30 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 443,18 | | | | 443,18 | |
| | ZONA 2 | 518,92 | | | | 518,92 | |
| | ZONA 3 | 352,65 | | | | 352,65 | |
| | ZONA 4 | 534,69 | | | | 534,69 | |
| | | | | | | | 1.849,44 |
| JPLP03bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100% , formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Celtis australis | 4 | | | | 4,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 8 | | | | 8,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 17,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| JPLP40ba | M2 PLANTACIÓN ARBUSTOS EN MASA, DENSIDAD 3-5 UD/M2 Plantación de arbustos, en masa, suministrados en contenedor o a raíz desnuda, con una densidad de 3-5 plantas/m2, en terreno llano, previamente laboreado, incluido laboreo con motocultor a una profundidad de 10 cm, abonado, distribución de plantas, plantación, rastrillado, limpieza y primer riego. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Nerium oleander | | | | | | |
| | Nerium oleander "nana" | 1 | 210,15 | 0,50 | | 105,08 | |
| | | | | | | | 105,08 |
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Celtis australis | 4 | | | | 4,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 8 | | | | 8,00 | |
| | Broussonetia papyrifera | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 17,00 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 443,18 | | | | 443,18 | |
| | ZONA 2 | 518,92 | | | | 518,92 | |
| | ZONA 3 | 352,65 | | | | 352,65 | |
| | ZONA 4 | 534,69 | | | | 534,69 | |
| | | | | | | | 1.849,44 |
| SUBCAPÍTULO C604 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 510,450 | | | 510,450 | |
| | Ø 63 | 1 | 94,750 | | | 94,750 | |
| | | | | | | | 605,20 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-6 | 1 | 510,450 | | | 510,450 | |
| | | | | | | | 510,45 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | JT-6 | 1 | 94,750 | | | 94,750 | |
| | | | | | | | 94,75 |
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | Centro Control | 1 | | | | 1,000 | |
| | Distribución | 5 | | | | 5,000 | |
| | | | | | | | 6,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |
| | JT-6 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | JT-6 | 63 | | | | 63,00 | |
| | | | | | | | 63,00 |
| SUBCAPÍTULO C605 ALUMBRADO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 14 | | | | 14,000 | |
| | | | | | | | 14,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre soleira de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | | | | | | |
| | | 1 | 198,000 | | | 198,000 | |
| | | | | | | | 198,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con cortocircuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | | | | | | |
| | | 14 | | | | 14,000 | |
| | | | | | | | 14,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliéster de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | | | | | | |
| | | 18 | | | | 18,00 | |
| | | | | | | | 18,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a boma del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | 14 | | | | 14,00 | 14,00 |
| UIIE.60aa | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x6 MM ² , TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x6 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 4 | 238,000 | | | 952,000 | 952,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 198,000 | | | 198,000 | 198,00 |
| UIIE.12b | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN < 10 MM ² . Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión hasta 10 mm ² de sección, transporte y colocación. | 16 | | | | 16,00 | 16,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 14 | | | | 14,00 | 14,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 14 | | | | 14,000 | 14,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 14 | | | | 14,000 | 14,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| PCM-118 | UD CUADRO ALUMBRADO SERVITEC, CON MANDO, PROTECCION Y ESQUEMA 10 Cuadro de mando SERVITEC formado por un cuadro de mando y protección con: armario, tejadillo, placa lisa de 1200x700, mando eléctrico, bornas de conexión, repartidor de embarrado, elementos diferenciales y automáticos según esquema unifilar, selector doble CM 3 posiciones, base Schuko, portalamparas solera 6510, lámpara 220V y reloj astronómico. Un cuadro de medida con: armario con tejadillo y equipo de lectura directa EME 10. Un Cuadro reductor de flujo RFC 60 KVA de polyester, incluso elementos auxiliares para conexión a red e instalación en armario, totalmente instalado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO C606 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 9 | | | | 9,00 | 9,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 7 | | | | 7,00 | 7,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, modelo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 5 | | | | 5,00 | 5,00 |
| USJU.1a | UD JUEGO DE NIÑOS M-948 COLUMPIO PARA 2 ASIENTOS DE KOMPAN. Juego de niños M-948 Columpio para 2 asientos de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| USJU.2aa | UD JUEGO DE MUELLE M-130 "LA MOTO" DE KOMPAN. Juego de muelle M-130 "La moto" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| USJU.3a | UD JUEGO NIÑOS SPV-24530 "TREPAR Y DESLIZAR" DE KOMPAN. Juego niños SPV-24530 "Tregar y deslizar" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra, totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|--|-----|-----------|---------|--------|------------|----------|
| CAPÍTULO C7 JARDIN FINAL PERSPECTIVA | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO C701 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | |
| ECMV.1cbb | M3 EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO, TERRENOS BLANDOS, MEDIOS MECÁNICOS Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos blandos y medios, con medios mecánicos, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | | | | | | |
| | Area total (t. vegetal) | 1 | 3.578,000 | | 1,000 | 3.578,000 | |
| | | | | | | | 3.578,00 |
| ECMR.6bca | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS PROCEDENTES DE PROPIA EXCAVACION Relleno y extendido de tierras procedentes de la propia excavación, con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | | | | | | |
| | A1 (cota +1.25) | 1 | 43,510 | | 1,250 | 54,388 | |
| | | 1 | 35,830 | | 1,250 | 44,788 | |
| | A2 (cota +1.50) | 1 | 52,710 | | 1,500 | 79,065 | |
| | A3 (cota +2.00) | 1 | 246,560 | | 2,000 | 493,120 | |
| | | 1 | 37,920 | | 2,000 | 75,840 | |
| | | 1 | 178,120 | | 2,000 | 356,240 | |
| | A4 (cota +3.00) | 1 | 178,780 | | 3,000 | 536,340 | |
| | | 1 | 65,420 | | 3,000 | 196,260 | |
| | | 1 | 148,640 | | 3,000 | 445,920 | |
| | Escaleras | 1 | 7,490 | | 0,750 | 5,618 | |
| | | 1 | 7,260 | | 1,500 | 10,890 | |
| | | 1 | 7,260 | | 0,750 | 5,445 | |
| | | 1 | 14,380 | | 1,000 | 14,380 | |
| | | 1 | 7,570 | | 2,000 | 15,140 | |
| | | 1 | 7,570 | | 1,000 | 7,570 | |
| | | 1 | 12,720 | | 1,250 | 15,900 | |
| | | 1 | 7,260 | | 1,000 | 7,260 | |
| | Rampas | 1 | 30,850 | | 0,750 | 23,138 | |
| | | 1 | 30,850 | | 3,000 | 92,550 | |
| | | 1 | 21,300 | | 0,650 | 13,845 | |
| | | 1 | 13,700 | | 2,000 | 27,400 | |
| | | 1 | 13,700 | | 0,750 | 10,275 | |
| | | 1 | 30,070 | | 0,500 | 15,035 | |
| | | 1 | 30,070 | | 2,000 | 60,140 | |
| | | | | | | | 2.606,55 |
| ECMR.6bc | M3 RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO (SUELO ADECUADO). Relleno y extendido de tierras de prestamo (suelo adecuado) con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12. | | | | | | |
| | A (cota 0) | 1 | 1.452,000 | | 0,300 | 435,600 | |
| | | | | | | | 435,60 |
| ECMT.1ccdb | M3 TRANSPORTE DE TIERRAS A UNA DISTANCIA MAXIMA 20 KM. Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión volquete de carga máxima 15 t., a una distancia de 20 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta. | | | | | | |
| | Material excavado | 1 | 3.578,000 | | 1,300 | 4.651,400 | |
| | Material aprov. en rellenos | -1 | 2.606,550 | | 1,300 | -3.388,515 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-----|-----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | 1.262,89 |
| ECME.6ba | M3 TERRAPLÉN COMPACTADO MATERIAL SELECCIONADO DE PRESTAMO, TIPO 3. Terraplén compactado con material seleccionado tipo 3, procedente de préstamos, incluso refino de taludes y acondicionamiento de préstamo. | | | | | | |
| | A1 (cota 0) | 1 | 1.452,000 | | 0,300 | 435,600 | |
| | | | | | | | 435,60 |
| SUBCAPÍTULO C702 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | |
| UPCS.1ba | M3 ZAHORRA ARTIFICIAL, EXTENDIDO Y COMPACTADO 100 % PM Base de zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Modificado. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 875,910 | | 0,200 | 175,182 | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 527,440 | | 0,120 | 63,293 | |
| | | | | | | | 238,48 |
| UBPC.1iaab | M3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/I , INCLUSO VIBRADO Y FRATASADO. Hormigón en masa HM-20/B/20/I , incluso vibrado y fratasado con medios mecánicos , elaborado, transportado y puesto en obra, según EHE, medido el volumen a excavación teórica llena. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 875,910 | | 0,120 | 105,109 | |
| | Pav . juegos | 1 | 46,270 | | 0,120 | 5,552 | |
| | | | | | | | 110,66 |
| UPPR16aw | M2 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CEMENTO HIDRÁULICAS 1 PASTILLA NEGRA Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de una pastilla, de 20x20x2.5 cm., color negro basalto, colocadas sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4. | | | | | | |
| | Baldosa hidráulica | 1 | 875,91 | | | 875,91 | |
| | | | | | | | 875,91 |
| UISA.45a | M2 TIERRA MORTERENCA, DE 3 CMS. DE ESPESOR. Tierra morterenga, de 3 cms. de espesor, extendida sobre capa de zahorra artificial, incluso compactación. | | | | | | |
| | Tierra Morterenga | 1 | 527,440 | | | 527,440 | |
| | | | | | | | 527,44 |
| PCM-031 | ML BORDILLO JARDINERA EN PEQUEÑOS CERRAMIENTOS Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm. modelo jardinera, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/I rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6) en pequeños cerramientos en jardines. Incluso excavación para asiento bordillo y ayudas de maquinaria en hormigonado localizado. | | | | | | |
| | | 1 | 516,00 | | | 516,00 | |
| | | | | | | | 516,00 |
| PCM-083 | M2 PAVIMENTO SINTÉTICO 40MM JUEGO NIÑOS Pavimento sintético elástico para zona de juegos infantiles tipo sportflex 40 mm., totalmente terminado. | | | | | | |
| | | 1 | 46,27 | | | 46,27 | |
| | | | | | | | 46,27 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C703 PLANTACIONES | | | | | | | |
| PTEA12lka | UD CUPRESSUS SEMPERVIRENS "STRICTA AUREA", ALTURA 350/400 CM. Suministro de Cupressus sempervirens "Stricta Aurea" de 350/400 cm de altura, en contenedor. | | | | | | |
| | Perspectiva | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| PTEW04aca | UD OLEA EUROPAEA DE 125-150 CM DE PERÍMETRO DE TRONCO. Suministro de Olea europaea de 125-150 cm de perímetro de tronco, servida en cepellón. | | | | | | |
| | Perspectiva | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| PTEE16bob | UD PHOENIX DACTYLIFERA (P.DATILERA) DE 4/4,5 M. Suministro de Phoenix dactylifera (P.Datilera) de 4/4,5 m. de altura de estípite, servida en cepellón. | | | | | | |
| | Perspectiva | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| PTEB06bdb | UD CITRUS AURANTIUM (NARANJO), PERIMETRO DE TRONCO 12-14 CM. Suministro de Citrus aurantium (Naranja) de 12-14 cm. de perímetro de tronco, para alineación, con fuste recto y cruceta a altura mínima de 2,5 m., servida en contenedor. | | | | | | |
| | Perspectiva | 20 | | | | 20,00 | 20,00 |
| PTEC53afa | UD JACARANDA MIMOSIFOLIA DE 16-18 CIR. CM, EN CONTENOR. Suministro de Jacaranda mimosifolia de 16-18 cir. cm, en contenedor. | | | | | | |
| | Perspectiva | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| PTEC23bfa | UD ALBIZIA JULIBRISSIN (ARBOL DE LAS SEDAS), DE 16-18 CM. Suministro de Albizia julibrissin (Arbol de las sedas) de 16-18 cm, en cepellón. | | | | | | |
| | Perspectiva | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| PTEC29afb | UD BROUSSONETIA PAPYRIFERA (MORERA DE PAPEL), DE 16-18 CM. Suministro de Broussonetia papyrifera (Morera de papel) de 16-18 cm, a raíz desnuda. | | | | | | |
| | Perspectiva | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| JPLP01dbd | UD PLANTACIÓN DE CONÍFERAS DE 300/400 CM. DE ALTURA, SUMINISTRADAS Plantación de coníferas de 300/400 cm. de altura, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 60x120x65 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100%, formación de alcorque y primer riego, completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Cupressus sem.'St.Au.'350/400ct. | 6 | | | | 6,00 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | 6,00 |
| JPLP12cbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES EJEMPLARES HOJA PERENNE O CADUCA DE 90-120 PT Plantación de árboles ejemplares de hoja perenne o caduca de 90-120 cm de perímetro de tronco, en terreno compacto, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 120x150x100 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del hoyo del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100% , formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Olea europaea 80-100cep. | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| JPLP05cb | UD PLANTACIÓN PALMERAS, PLANTAS PLAMIFORMES DE 300/450 CM DE ALTURA Plantación de palmeras y plantas plamiformes de 300/450 cm de altura de estipe, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 100x200x90 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada y arena gruesa silícea lavada, formación de alcorque y primer riego, completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta. Incluso apuntalado con 3 redondos de madera. | | | | | | |
| | Phoenix dactyli. 400/450 h.tron.ce | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 |
| JPLP04bbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA PERENNE DE 8-16 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja perenne de 8-16 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del hoyo del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100% , formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta. | | | | | | |
| | Citrus aurantium12-14ce. | 20 | | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|---|--------|----------|---------|--------|-----------|----------|
| JPLP03cbd | UD PLANTACIÓN ÁRBOLES HOJA CADUCA DE 16-30 CM PERÍMETRO DE TRONCO. Plantación de árboles de hoja caduca de 16-30 cm de perímetro de tronco, suministradas en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación realizado en terreno compacto, con forma de cubeta tronco-cónica de dimensiones de base inferior/base superior/altura de 60x120x50 cm, abierto por medios mecánicos, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y cribada en una proporción del 100%, formación de alcorque y primer riego, medida la unidad completamente ejecutada. No incluye el precio de la planta | | | | | | |
| | Albizia julibrissim 16-18,ce | 3 | | | | 3,00 | |
| | Bross. papyrífera 16-18 ,rd | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 5,00 |
| JTDP03a | UD ENTUTORADO DE ÁRBOL CON 1 POSTE DE ROLLIZO DE PINO Ø 8 CM. Entutorado de árbol mediante 1 poste de rollizo de pino cilindrado, de 8 cm de diámetro y 3 m de longitud, tanalizado en autoclave, clavado verticalmente en el fondo del hoyo de plantación, incluidos sujeción del fuste con banda textil de 4 cm de ancho, retacado y limpieza, medida la unidad instalada en obra. | | | | | | |
| | Cupressus sem.'St.Au.'350/400ct. | 6 | | | | 6,00 | |
| | Citrus aurantium12-14ce. | 20 | | | | 20,00 | |
| | Albizia julibrissim 16-18,ce | 3 | | | | 3,00 | |
| | Jacaranda mimosifolia | 6 | | | | 6,00 | |
| | Bross. papyrífera 16-18 ,rd | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 37,00 |
| JPPB01aa | M2 FORMACIÓN DE CÉSPED FINO DE GRAMÍNEAS, USO ORNAMENTAL-RÚSTICO. Formación de césped fino de gramíneas, para uso ornamental-rústico, mediante siembra de una mezcla del tipo Boston o equivalente, formada por 60% Ray grass Inglés Delaware, 30% Festuca rubra Gondolín y 10% Poa pratense Balín, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada, cubrición con mantillo y primer riego. Medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 1 | 75,97 | | | 75,97 | |
| | ZONA 2 | 1 | 109,57 | | | 109,57 | |
| | ZONA 3 | 1 | 83,21 | | | 83,21 | |
| | ZONA 4 | 1 | 348,40 | | | 348,40 | |
| | ZONA 5 | 1 | 103,21 | | | 103,21 | |
| | ZONA 6 | 1 | 331,19 | | | 331,19 | |
| | ZONA 7 | 1 | 111,96 | | | 111,96 | |
| | ZONA 8 | 1 | 504,97 | | | 504,97 | |
| | | | | | | | 1.668,48 |
| JLAM22a | M2 ABONADO QUÍMICO DE FONDO, CON COMPUESTO GRANULADO 15-15-15. Abonado químico de fondo, con compuesto granulado 15-15-15, consistente en: suministro del producto, esparcido del mismo, por medios manuales, en una dosificación de 0.01 kg/m2 y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm, medida la superficie ejecutada. | | | | | | |
| | ZONA 1 | 443,18 | | | | 443,18 | |
| | ZONA 2 | 518,92 | | | | 518,92 | |
| | ZONA 3 | 352,65 | | | | 352,65 | |
| | ZONA 4 | 534,69 | | | | 534,69 | |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | 1.849,44 |
| SUBCAPÍTULO C704 RED DE RIEGO | | | | | | | |
| EIFR.14a | ML APERTURA Y RELLENO DE ZANJAS EN ACERAS PARA RED DE RIEGO. Apertura y relleno de zanjas en aceras para red de riego. | | | | | | |
| | Ø 32 | 1 | 647,780 | | | 647,780 | |
| | Ø 63 | 1 | 111,810 | | | 111,810 | |
| | | | | | | | 759,59 |
| EIFR.13a | ML TUBERÍA Ø 32 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | Perspectiva | 1 | 647,570 | | | 647,570 | |
| | | | | | | | 647,57 |
| EIFR.13b | ML TUBERÍA Ø 63 mm. DE POLIETILENO, Pt= 10 Atm. Tendido de tubería de polietileno de 63 mm. de diámetro interior para una presión de trabajo de 10 atm. | | | | | | |
| | Perspectiva | 1 | 111,810 | | | 111,810 | |
| | | | | | | | 111,81 |
| EIFR11aa | UD ARQUETA DISTRIBUCIÓN Y CRUZAMIENTO PARA RIEGO, DE 40x40x60 CM. Arqueta de distribución y cruzamiento para riego, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/B/20/I, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, totalmente terminada. | | | | | | |
| | Distribución | 5 | | | | 5,000 | |
| | Centros control | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 7,00 |
| EIFR.16a | UD CENTRO CONTROL 1", COMPUESTO POR ELECTROVÁLVULA CON REDUCTOR. Centro control 1", compuesto por electroválvula con reductor de presión, filtro de mallas, válvula de esfera de corte y programador autónomo de pilas estanco, incluso mano de obra, sin incluir arqueta. | | | | | | |
| | Perspectiva | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| UIFR.6aa | UD DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO (EMERGE 10 CM) Difusor emergente para toberas de plástico (emerge 10 cm) en plástico conexión diámetro 1/2" hembra radio de alcance de 0 a 5 m. instalado y comprobado. | | | | | | |
| | Perspectiva | 1 | 85,00 | | | 85,00 | |
| | | | | | | | 85,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C705 ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | | | |
| UIIE42aa | UD CIMENTACIÓN COLUMNA DE ALTURA 3-4 M., DE 40x40x60 CM. Cimentación de columna de altura 3-4 m., formada por zapata de hormigón HM 20/P/20/I, de dimensiones 0.4x0.4x0.6 m. y cuatro 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 100 mm. de diámetro, incluso excavación de tierras, totalmente terminada. | 18 | | | | 18,000 | 18,00 |
| UIIE.13a | ML CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA EN ACERAS, ALUMBRADO, 1 TUBO Ø 110 MM. Canalización subterránea en aceras, para alumbrado, formada por 1 tubo de PVC de diámetro 110 mm. y 4 atm., sin cablear, tendidos en zanja sobre sole-ra de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM-20/P/20/I, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x55 cm., | 1 | 265,000 | | | 265,000 | 265,00 |
| UIIE.12d | UD CAJA DERIVACIÓN A PUNTO DE LUZ, DE POLICARBONATO INYECTADO EMM. Caja de derivación a punto de luz, de policarbonato inyectado EMM, con corto-circuitos calibrados y huecos de conexión incorporados, incluso transporte y colocación. | 18 | | | | 18,000 | 18,00 |
| UIIE40ccx | UD ARQUETA ALUMBRADO, DE 40x40x60 CM., DE HORMIGÓN, TAPA POLIESTER. Arqueta de alumbrado, de dimensiones 40x40x60, paredes de hormigón HM-20/P/20/I incluso marco y tapa de poliester de color gris con la inscripción de "Alumbrado Público-Paterna" y el escudo de la villa, totalmente terminada. | 23 | | | | 23,00 | 23,00 |
| UIIE45ax | UD TOMA TIERRA PARA ALUMBRADO EXTERIOR, FORMADA POR PIQUETA 1,50 M. Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 16 mm. de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre desnudo de 35 mm ² , soldado a la piqueta. | 18 | | | | 18,00 | 18,00 |
| UIIE.60aa | ML CABLE RÍGIDO COBRE, DE 1x6 MM ² , TN 0.6/1 KV, TIPO VV. Cable rígido de cobre, de 1x6 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 4 | 283,000 | | | 1.132,000 | 1.132,00 |
| UIIE.60d | ML CABLE RÍGIDO DE COBRE, IDENTIFICACIÓN VERDE Y AMARILLO PARA TOMA Cable rígido de cobre, identificación verde y amarillo para toma de tierra de 1x16 mm ² , de tensión nominal 0.6/1 Kv, tipo VV, con aislamiento y cubierta de PVC (UNE21123). | 1 | 265,000 | | | 265,000 | 265,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|-----------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| UIIE.12b | UD CAJA DERIVACIÓN POLICARBONATO INYECTADO EMM, CONEXIÓN < 10 MM2. Caja de derivación de policarbonato inyectado EMM, incluido weccos de conexión hasta 10 mm2 de sección, transporte y colocación. | 23 | | | | 23,00 | 23,00 |
| PCM-119 | UD LUMINARIA ROS MODELO ÉPSILON, PARA LÁMPARA DE VSAP 150 W. Luminaria hermética Ros Modelo Épsilon serie LRA-8000 para lámpara de VSAP 150w. compuesta por base, tirantes y cuerpo superior e inferior de fundición de aluminio inyectado, bloque óptico compuesto de reflector embutido en una sola pieza, cristal transparente templado, conjunto de cazo, y fijación post-top envolvente al fuste mediante 6 tornillos de presión, totalmente instalada. | 18 | | | | 18,00 | 18,00 |
| UIIE.3agy | UD COLUMNA ACERO GALVANIZADO DE 4.00 M. DE ALTURA, TRONCOCONICA. Columna de acero galvanizado de 4.00 m. de altura, recta troncocónica con brazo recto de diseño desmontable de estructura doble en acero galvanizado en caliente, imprimado y pintado de negro, para fijación lateral de luminaria, con 76 mm de diámetro en punta y 3 mm de espesor, puerta de registro enrasada y fijación al suelo mediante placa con 4 pernos de anclaje, incluso transporte y colocación, totalmente terminada. | 18 | | | | 18,000 | 18,00 |
| UIIE.2aaa | UD LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN, AMPOLLA-BULBO, DE 150 W. Lámpara de vapor de sodio alta presión, ampolla-bulbo, de 150 W. | 18 | | | | 18,000 | 18,00 |
| PCM-118 | UD CUADRO ALUMBRADO SERVITEC, CON MANDO, PROTECCION Y ESQUEMA 10 Cuadro de mando SERVITEC formado por un cuadro de mando y protección con: armario, tejadillo, placa lisa de 1200x700, mando eléctrico, bornas de conexión, repartidor de embarrado, elementos diferenciales y automáticos según esquema unifilar, selector doble CM 3 posiciones, base Schuko, portalamparas solera 6510, lámpara 220V y reloj astronómico. Un cuadro de medida con: armario con tejadillo y equipo de lectura directa EME 10. Un Cuadro reductor de flujo RFC 60 KVA de polyester, incluso elementos auxiliares para conexión a red e instalación en armario, totalmenet instalado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

MEDICIONES

P. MODIFICADO DE ESPACIOS VERDES SECTOR "LOS MOLINOS"



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| SUBCAPÍTULO C706 EQUIPAMIENTO | | | | | | | |
| USCM.45aa | UD BANCO MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 1,75 M. Banco modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 1,75 m de longitud, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical, resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 24 | | | | 24,00 | 24,00 |
| USCM.45ab | UD BANCO SILLA MODELO NEOVILIANO DE SANTA&COLE, DE 0,60 M Banco silla modelo Neoviliano de Santa&Cole o similar, de 0,60 m de anchura, estructura de fundición de aluminio con brazos acabada granallada con protección antioxidante. Asiento y respaldo de listones de madera tropical resistencia al calor, humedad, hongos, insectos, etc. Fijación mediante pernos, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| USCM.50aa | UD PAPELERA CON CESTO, MODELO RAMBLA DE SANTA&COLE. Papelera con cesto, modelo Rambla de Santa&Cole o similar, con estructura de perfiles de acero, ancho total 0,65 m y altura total 0,90 m, cuba elíptica de plancha de acero de 40 l, de dimensiones 0,45 x 0,30 m, soportes laterales cilíndricos de tubo de acero, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesta in situ, montada y terminada. | 6 | | | | 6,00 | 6,00 |
| USJU.1a | UD JUEGO DE NIÑOS M-948 COLUMPIO PARA 2 ASIENTOS DE KOMPAN. Juego de niños M-948 Columpio para 2 asientos de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| USJU.2aa | UD JUEGO DE MUELLE M-130 "LA MOTO" DE KOMPAN. Juego de muelle M-130 "La moto" de Kompan, incluso suministro, montaje e instalación en obra. Totalmente puesto in situ, montado y terminado. | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |