

PRESUPUESTO Y MEDICIONES ACABADO PREMIUM PLUS

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | | | | | |
| 01.01 | m2 RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | 1 | 2.150,00 | | | 2.150,00 | | | |
| | | | | | | | 2.150,00 | 2,42 | 5.203,00 |
| 01.02 | m3 EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, para su reutilización en la construcción de las rampas y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | Desmote superficie parcela hasta cota indicada | 1 | 2.150,00 | | 0,50 | 1.075,00 | | | |
| | Pozos desagües | 13 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 26,00 | | | |
| | | | | | | | 626,00 | 2,38 | 1.489,88 |
| 01.03 | m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga. | 1 | | | 0,10 | 215,00 | =01 | 01.01 | |
| | | | | | | | 215,00 | 9,14 | 1.965,10 |
| 01.04 | m3 REL/APIS.CIELO AB.MEC.S/APORTE Relleno extendido y apisonado de tierras propias a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | Elevaciones bajo circuito rectas | 0,68 | 200,00 | | | 136,00 | | | |
| | Elevaciones bajo circuito curvas | 0,68 | 215,00 | | | 146,20 | | | |
| | Plataformas | 0,68 | 210,00 | | 0,90 | 128,52 | | | |
| | Taludes | 0,68 | 400,00 | | 0,60 | 163,20 | | | |
| | | | | | | | 573,92 | 4,33 | 2.485,07 |
| 01.05 | m3 REL/APIS.CIELO AB.MEC.C/APORTE Relleno extendido y apisonado con tierras de préstamo de terreno adecuado, a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, con aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | Elevaciones bajo circuito rectas | 0,32 | 200,00 | | | 64,00 | | | |
| | Elevaciones bajo circuito curvas | 0,32 | 215,00 | | | 68,80 | | | |
| | Plataformas | 0,32 | 210,00 | | 0,90 | 60,48 | | | |
| | Taludes | 0,32 | 400,00 | | 0,60 | 76,80 | | | |
| | | | | | | | 270,08 | 9,12 | 2.463,13 |
| 01.06 | m2 REFIN.MAN.ZANJA/POZO T.DUROS Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | | |
| | Pozos desagües | 13 | 4,00 | | 2,00 | 104,00 | | | |
| | | | | | | | 104,00 | 8,00 | 832,00 |
| 01.07 | m3 RELLENO LOCALIZADO POZO GRAVA Relleno localizado compactado en pozo de drenaje, con grava procedente de prestamos, incluso, extendido y rasanteado, totalmente terminado. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| | Pozos desagües | 13 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 26,00 | | | |
| | | | | | | | 26,00 | 9,09 | 236,34 |
| | TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS..... | | | | | | | | 14.674,52 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES ACABADO PREMIUM PLUS

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------------------------|---|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------------------|
| CAPÍTULO 02 EJECUCIÓN PISTA | | | | | | | | | |
| 02.01 | m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75& MACHAQUEO | | | | | | | | |
| | Zahorra artificial T0/T20-C en capas de base, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los angeles de los áridos < 30. Arido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. | | | | | | | | |
| | Taludes | 1 | 400,00 | | 0,30 | 120,00 | | | |
| | Plataforma | 1 | 210,00 | | 0,30 | 63,00 | | | |
| | Bajo circuito | 1 | 1.400,00 | | 0,30 | 420,00 | | | |
| | | | | | | | 603,00 | 79,68 | 48.047,04 |
| 02.02 | t. M.B.C. EXTENDIDA A MANO EN CAPAS DE 10 CM DE ESPESOR | | | | | | | | |
| | Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-11 surf 35/50 (IV-A), fabricada y puesta en obra, extendido y compactación a mano. Arido con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. | | | | | | | | |
| | Carriles | 2,67 | 1.400,00 | | 0,10 | 373,80 | | | |
| | Plataformas | 2,67 | 210,00 | | 0,10 | 56,07 | | | |
| | Taludes | 2,67 | 400,00 | 1,20 | 0,10 | 128,16 | | | |
| | | | | | | | 558,03 | 160,10 | 89.340,60 |
| 02.03 | m2 GEOTEXTIL DRENAJE 160 g/m2 UV | | | | | | | | |
| | Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 160 g/m2., tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado. | | | | | | | | |
| | Pozos desagües | 26 | 6,00 | 1,50 | | 234,00 | | | |
| | | | | | | | 234,00 | 5,81 | 1.359,54 |
| | TOTAL CAPÍTULO 02 EJECUCIÓN PISTA..... | | | | | | | | 138.747,18 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES ACABADO PREMIUM PLUS

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO 03 ACABADOS SUPERFICIALES | | | | | | | | | |
| 03.01 | m2 TRATAMIENTO SUPERFICIAL SLURRY COLOR 4kg/m2 | | | | | | | | |
| | Recubrimiento de superficies pavimentadas peatonales de asfalto con slurry de color rojo, albero o negro, extendido a mano en capa uniforme con rastras de banda de goma, en dos capas, invirtiendo en total una media de 4 kg/m2 de producto, i/ remates y limpieza. Terminado. | | | | | | | | |
| | Carriles | 1 | 1.400,00 | | | 1.400,00 | | | |
| | Plataformas | 1 | 210,00 | | | 210,00 | | | |
| | Taludes | 1 | 400,00 | | 1,20 | 480,00 | | | |
| | | | | | | | 2.090,00 | 11,88 | 24.829,20 |
| 03.02 | m2 CESPED ARTIFICIAL MODELO FORMIGAL O SIMILAR 27 mm | | | | | | | | |
| | Césped artificial modelo FORMIGAL o similar de 27 mm de altura, con 15.120 puntadas/m2 y un peso de fibra de 710 gr/m2, peso total de 1.925 gr/m2 y 15 kg/m2 de arena, incluso montaje y colocación. | | | | | | | | |
| | Valles | 1 | 660,00 | | | 660,00 | | | |
| | | | | | | | 660,00 | 24,66 | 16.275,60 |
| 03.03 | m. MARCA VIAL PLASTICA SPRAY 10 cm | | | | | | | | |
| | Marca vial discontinua blanca, verde, roja o azul, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura termo-plástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr/m2, realmente pintado, excepto marcaje. | | | | | | | | |
| | | 2 | 300,00 | | | 600,00 | | | |
| | | | | | | | 600,00 | 3,15 | 1.890,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO 03 ACABADOS SUPERFICIALES..... | | | | | | | | 42.994,80 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES ACABADO PREMIUM PLUS

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 04 DISEÑO Y D.O. DE EJECUCIÓN | | | | | | | | | |
| 04.01 | ud DISEÑO Y D.O. DE EJECUCIÓN | | | | | | | | |
| | Desarrollo del diseño del PUMPTRACK, control de ejecución y asistencia permanente "in situ" durante la ejecución de las obras por especialista que cuente con amplio curriculum en dirección y ejecución de pistas Pumptrack o Cicuitos BMX y necesariamente acredite haber participado en la certificación u homologación por parte de la Real Federacion Española de Ciclismo (RFEC) de al menos dos instalaciones de circuitos BMX o Pumptracks. | 1 | | | | | 1,00 | 9.000,00 | 9.000,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 04 DISEÑO Y D.O. DE EJECUCIÓN..... | | | | | | | | | 9.000,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES ACABADO PREMIUM PLUS

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-------------------|
| CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | | |
| 05.01 | PA SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | |
| | Partida de Seguridad en la obra con adaptación necesaria de trabajadores para la aplicación de epi's y medios necesarios. | 1 | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | 1 | 1.900,00 | 1.900,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD..... | | | | | | | | 1.900,00 |
| | TOTAL..... | | | | | | | | 224.216,50 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

| CAPITULO | RESUMEN | EUROS |
|----------|-----------------------------------|-------------------|
| 01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS..... | 14.674,52 |
| 02 | EJECUCIÓN PISTA..... | 138.747,18 |
| 03 | ACABADOS SUPERFICIALES..... | 42.994,80 |
| 04 | DISEÑO Y D.O. DE EJECUCIÓN..... | 9.000,00 |
| 05 | SEGURIDAD Y SALUD..... | 1.900,00 |
| | TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | 207.316,50 |
| | 13,00% Gastos generales..... | 26.951,15 |
| | 6,00% Beneficio industrial..... | 12.438,99 |
| | SUMA DE G.G. y B.I. | 39.390,14 |
| | 21,00% I.V.A. | 51.808,39 |
| | TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA | 298.515,03 |
| | TOTAL PRESUPUESTO GENERAL | 298.515,03 |

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

EL PROMOTOR

LA DIRECCIÓN FACULTATIVA