



| CÓDIGO                          | RESUMEN   | CANTIDAD |
|---------------------------------|---|----------|
| <b>CAPÍTULO 01 Señalización</b> |   |          |
| 01.01                           | <p><b>u Panel informativo principal</b></p> <p>Panel informativo principal instalado sobre mueble de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) certificada y con tejadillo de HPL, anclado al suelo mediante zapatas de hormigón según especificaciones indicadas en Proyecto.</p>  | 12,00    |
| 01.02                           | <p><b>u Panel informativo secundario</b></p> <p>Panel informativo secundario según especificaciones de proyecto. Completamente instalado sobre poste de madera.</p>   | 13,00    |
| 01.03                           | <p><b>u Panel de precaución o advertencia</b></p> <p>Panel informativo según especificaciones de proyecto. Completamente instalado sobre poste de madera.</p>   | 23,00    |
| 01.04                           | <p><b>u Poste de madera cuadrado de 9 cm de lado y 250 cm de longitud</b></p> <p>Unidad de poste cuadrado de 250 cm de longitud y 9 cm de lado de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) certificada y anclada al suelo mediante zapata de hormigón en masa según especificaciones del Proyecto. Incluye montaje, transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 50x50x50 cm</p> | 34,00    |
| 01.05                           | <p><b>u Poste de madera H=320cm y d=12cm</b></p> <p>Unidad de poste de 320 cm de longitud y 12 cm de diámetro de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) certificada y anclada al suelo mediante zapata de hormigón en masa según especificaciones del Proyecto. Incluye montaje, transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 50x50x50 cm</p>                                  | 111,00   |
| 01.06                           | <p><b>u Poste de madera H=350cm y d=12cm</b></p> <p>Unidad de poste de 350 cm de longitud y 12 cm de diámetro de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) certificada y anclada al suelo mediante zapata de hormigón en masa según especificaciones del Proyecto. Incluye montaje, transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 50x50x50 cm</p>                                  | 33,00    |
| 01.07                           | <p><b>u Baliza de madera H= 150 cm y d= 12 cm</b></p> <p>Baliza de seguimiento de madera de pino tratada de 150 cm de altura y 12 cm de diámetro anclada al suelo mediante zapata de hormigón en masa de 40 x 40 x 40 cm. Una vez colocada, se deberá anclar la vitola identificativa.</p>  | 207,00   |
| 01.08                           | <p><b>u Tablilla de madera de 15 x 15 cm</b></p> <p>Tablilla de madera tratada contra la intemperie de 15 x 15 x 2,5 cm con la misma metodología que el resto de elementos de madera del Proyecto. Totalmente colocada.</p>   | 38,00    |
| 01.09                           | <p><b>u Flecha de HPL de 60 x 15 x 1,2 cm. Una cara</b></p> <p>Flecha de 60 x 15 cm x 1.2 cm de HPL colocada sobre poste de madera según especificaciones de proyecto. Grabado a una cara Totalmente colocada.</p>  | 310,00   |
| 01.10                           | <p><b>u Flecha de HPL de 60 x 15 x 1,2 cm. Doble cara</b></p> <p>Flecha de 60 x 15 cm x 1.2 cm de HPL colocada sobre poste de madera según especificaciones de proyecto. Grabado a doble cara Totalmente colocada.</p>  | 13,00    |



| CÓDIGO | RESUMEN   | CANTIDAD |
|--------|---|----------|
| 01.11  | <p><b>u Placa de composite de aluminio de 12x12 cm</b></p> <p>Placa de composite de aluminio de 120x120x3 mm impresa en vinilo adhesivo con capa de protección frente a los rayos UV anclada a la baliza mediante 4 tirafondos de acero galvanizado. Totalmente colocado.</p>   | 38,00    |
| 01.12  | <p><b>u Vitola de aluminio de 377x100x1,5 mm</b></p> <p>Vitola de aluminio de 1,5 mm de espesor, 377 mm de longitud y 100 mm de anchura impresa en vinilo adhesivo. Deberá contar con 4 taladros avellanados, uno en cada esquina, adecuado para clavos espirados de métrica 4 mm. Totalmente instalada.</p>                          | 344,00   |
| 01.13  | <p><b>u Vitola de aluminio de 377x110x1,5 mm. Reflectante</b></p> <p>Vitola de aluminio de 1,5 mm de espesor, 377 mm de longitud y 100 mm de anchura impresa en vinilo adhesivo reflectante. Deberá contar con 4 taladros avellanados, uno en cada esquina, adecuado para clavos espirados de métrica 4 mm. Totalmente instalada.</p> | 63,00    |
| 01.14  | <p><b>u Vinilo adhesivo de 12 x 12 cm</b></p> <p>Vinilo adhesivo de 12 x 12 cm con capa de protección frente a los rayos UV.</p>  | 20,00    |
| 01.15  | <p><b>u Suplemento por porteo del material a pie de tajo</b></p> <p>Suplemento por instalación de señalización inaccesibles con vehículos (distancia mayor de 200 metros) donde es necesario portear el material con métodos manuales.</p>  | 16,00    |



| CÓDIGO                               | RESUMEN  | CANTIDAD |
|--------------------------------------|--|----------|
| <b>CAPÍTULO 02 Acondicionamiento</b> |  |          |
| 02.01                                | <p><b>m Talanquera doble de madera</b></p> <p>Suministro y colocación de talanquera doble de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335), compuesta por montantes verticales de 1500 mm de longitud y Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, y dos largueros horizontales de Ø 100 mm y 2000 mm de longitud, sujetos mediante abrazaderas y tornillería de acero galvanizado. La altura efectiva de la misma sobre el terreno será de 1,20 m e irá anclada al mismo mediante dados de hormigón de 40x40x40 cm. No incluye el poste final del tramo.</p>  | 16,00    |
| 02.02                                | <p><b>u Poste final talanquera doble de madera</b></p> <p>Poste final de talanquera doble compuesto por un poste de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335), ø 12 cm, de 1,5 m largo y anclado al terreno mediante dados de hormigón de 40x40x40 cm. Incluye la colocación de dos abrazaderas con tornillería pasante y tirafondos de acero galvanizado ensamblando postes horizontales con verticales.</p>  | 1,00     |
| 02.03                                | <p><b>u Mesa panorámica</b></p> <p>Soporte de madera formado por dos postes de madera de pino de sección circular de Ø 120 mm y 1500 mm de altura, tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335). Incluye montaje, transporte, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapata de hormigón de 40x40x40 cm situada 5 cm sobre el terreno. El soporte de la mesa panorámica estará formado por una plancha de acero galvanizado en caliente, de medidas 891x420x1,8 mm, con un plegado perimetral de 25 mm de anchura, inclinado 30° con respecto a la horizontal, con una base de fijación formada por dos bastidores de tubo de chapa y pintada. La información va sobre vinilo impreso y recubierto con una lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI, la tornillería será de acero galvanizado. Incluye elaboración de contenido, maquetación, montaje y transporte.</p> | 1,00     |
| 02.04                                | <p><b>m Desbroce manual de sendero</b></p> <p>Desbroce y limpieza manual de sendas con densidad alta (vegetación herbácea y arbustiva con densidad alta, y vegetación arbórea, con una superficie cubierta mayor del 80 %). Se incluye el desbroce con motodesbrozadora, repaso de tocones con tijeras o motosierra, apeo o poda de árboles (ø &lt; 20 cm) y arbustos hasta una altura máxima de 2 m; limpieza, recogida, apilado y distribución de residuos sobre la ladera inferior fuera de la senda o amontonado en un lateral de la misma. Está incluido el acceso al tajo a pie en itinerario de ida y vuelta inferior a 30 minutos.</p>   | 500,00   |
| 02.05                                | <p><b>m Mejora manual de sendero</b></p> <p>Eliminación de resaltes, relleno de socavones y mejora de zonas erosionadas. Todo ello ejecutado con métodos manuales.</p>   | 500,00   |



| CÓDIGO | RESUMEN   | CANTIDAD |
|--------|---|----------|
| 03.01  | <b>CAPÍTULO 03 Seguridad y salud</b><br>u Partida alzada destinada a seguridad y salud<br>Partida alzada destinada a la seguridad y salud de la obra. | 1,00     |



| CÓDIGO | RESUMEN  | CANTIDAD |
|--------|--|----------|
| 04.01  | <b>CAPÍTULO 04 Gestión de residuos</b><br>u Partida alzada destinada a la gestión de los residuos<br>Partida alzada destinada a la gestión de los residuos generados en la obra. | 1,00     |