

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presupuesto Calvia

CÓDIGO RESUMEN UDSLONGITUDANCHURAAALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

08 ADECUACION PARQUE

E0324 M2 Explanación y nivelación terreno para sendas
 Explanación de terrenos, realizado con medios mecánicos, incluso p.p de extendido de tierras procedentes de la excavación. Ejecutado de acuerdo a las indicaciones técnicas de la NTE-ADE.
 1 30,000 15,000 450,000
 450,00 2,28 1.026,00

E0326 M2 Estabilización de sendero con capa superficial e=10cm
 Estabilización de senderos con capa superficial de e=10cm, acabado compacto de mezcla de arena y estabilizante y consolidante de terrenos STABEX de FYM ITALCEMENTI GROUP o similar, a base de cal hidraulica natural, extendido, nivelado y compactado con medios mecánicos, 95% proctor mod. Retirada y carga en camión de restos y desechos. Transporte a vertedero autorizado incluido.
 Zona sombreo 1 30,000 15,000 450,000
 450,00 21,49 9.670,50

UXB020 m Bordillo jardinero de 50x25x6mm, colocado sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20)
 Piezas de bordillo jardinero dedimensiones 50x25x6mm recto de hormigón, monocapa, , clase climática B (absorción <=6%), clase resistente a la abrasión H (huella <=23 mm) y clase resistente a flexión S (R-3,5 N/mm²), de 50 cm de longitud, según UNE-EN 1340 y UNE 127340, colocadas sobre base de hormigón no estructural (HNE-20/P/20) de espesor uniforme de 20 cm y 10 cm de anchura a cada lado del bordillo, vertido desde camión, extendido y vibrado con acabado maestreado, según pendientes del proyecto y colocado sobre explanada con índice CBR > 5 (California Bearing Ratio), no incluida en este precio; posterior rejuntado de anchura máxima 5 mm con mortero de cemento, industrial, M-5. Incluso topes o contrafuertes de 1/3 y 2/3 de la altura del bordillo, del lado de la calzada y al dorso respectivamente, con un mínimo de 10 cm, salvo en el caso de pavimentos flexibles.
 Incluye: Replanteo de alineaciones y niveles. Vertido y extendido del hormigón en cama de apoyo. Colocación, recibido y nivelación de las piezas, incluyendo topes o contrafuertes. Relleno de juntas con mortero de cemento.
 175,00 26,55 4.646,25

09.04 Suministro y plantación de Casuarina equisetifolia de 16/18 cm
 Suministro y plantación de *Casuarina equisetifolia* de 16/18 cm en contenedor, apertura de hoyo de plantación, eliminación de cuerpos extraños, aporte de tierra vegetal, colocación y sujeción de dos tutores de 1,8 m de altura, primer riego con manguera.
 4,00 178,00 712,00

09.05 Suministro y plantación de Ficus microcarpa de 16/18 cm
 Suministro y plantación de *Ficus microcarpa* de 16/18 cm en contenedor, altura de cruz 1,75/2,0 m, apertura de hoyo de plantación, eliminación de cuerpos extraños, aporte de tierra vegetal, colocación y sujeción de dos tutores de 1,8 m de altura, primer riego con manguera.

Impressió de document amb firmes digitals només vàlida per ús intern



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presupuesto Calvia

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.06	Suministro y plantación de Tpuana tipu de 16/18 cm Suministro y plantación de <i>Tpuana tipu</i> de 16/18 cm en contenedor, apertura de hoyo de plantación, eliminación de cuerpos extraños, aporte de tierra vegetal, colocación y sujeción de dos tutores de 1,8 m de altura, primer riego con manguera.					12,00	195,00	2.340,00
09.07	Suministro y plantación de Rhamus alaternus en contenedor de 5L Suministro y plantación de <i>Rhamus alaternus</i> en contenedor de 5L, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.					3,00	165,00	495,00
09.08	Suministro y plantación de Cotoneaster lacteus en contenedor de 2L Suministro y plantación de <i>Cotoneaster lacteus</i> en contenedor de 2L, 0,4/0,6 m de altura, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.					35,00	45,00	1.575,00
09.09	Suministro y plantación de Plumbago auriculata en contenedor de 3L Suministro y plantación de <i>Plumbago auriculata</i> en contenedor de 3L, 0,6/0,8 m de altura, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.					18,00	27,00	486,00
09.10	Suministro y plantación de Teucrium fruticans en contenedor de 2 L Suministro y plantación de <i>Teucrium fruticans</i> en contenedor de 2 L, 0,4/0,6 m de altura, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.					18,00	25,00	450,00
09.11	Suministro y plantación de Cassia sp en contenedor de 2 L Suministro y plantación de <i>Cassia sp</i> en contenedor de 2 L, 0,4/0,6 m de altura, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.					35,00	19,00	665,00
09.12	Suministro y plantación Phornium tenax en contenedor de 3 L Suministro y plantación <i>Phornium tenax</i> en contenedor de 3 L, 0,6/0,8 m de altura, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.					6,00	21,00	126,00
						22,00	26,00	572,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presupuesto Calvia

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.13	<p>Suministro y plantación Pittosporum tobira "nana" en contenedor de 3 L</p> <p>Suministro y plantación Pittosporum tobira "nana" en contenedor de 3 L, 0,4/0,5 m de altura, apertura de ahoyo a porte de tierra vegetal, eliminación de cuerpos extraños, primer riego.</p>					20,00	18,00	360,00
09.14	<p>Suministro e instalación de programador a pilar de dos estaciones tipo Rain Bird W2</p> <p>Suministro e instalación de programador a pilar de dos estaciones tipo Rain Bird W2, en arqueta existente. Incluida conexión a electroválvulas y prueba de funcionamiento</p>					1,00	300,00	300,00
ASA010	<p>Ud Arqueta de paso, registrable, enterrada, construida con fábrica de ladrillo cerámico macizo, de 1/2 pie de espesor, recibido con</p> <p>Arqueta de paso, registrable, enterrada, construida con fábrica de ladrillo cerámico macizo, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, de dimensiones interiores 50x50x50 cm, sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/I+Qb de 15 cm de espesor, formación de pendiente mínima del 2%, con el mismo tipo de hormigón, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15 formando aristas y esquinas a media caña, cerrada superiormente con tapa prefabricada de hormigón armado con cierre hermético al paso de los olores mefíticos. Incluso mortero para sellado de juntas y colector de conexión de PVC, de tres entradas y una salida, con tapa de registro, para encuentros.</p> <p>Incluye: Replanteo. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Formación de la obra de fábrica con ladrillos, previamente humedecidos, colocados con mortero. Conexión de los colectores a la arqueta. Relleno de hormigón para formación de pendientes. Enfoscado y bruñido con mortero, redondeando los ángulos del fondo y de las paredes interiores de la arqueta. Colocación del colector de conexión de PVC en el fondo de la arqueta. Realización del cierre hermético y colocación de la tapa y los accesorios. Comprobación de su correcto funcionamiento. Realización de pruebas de servicio.</p>				1,00	171,84	171,84	
09.16	<p>Suministro e instalación de dos electroválvulas de 3/4"</p> <p>Suministro e instalación de dos electroválvulas de 3/4", con válvula de esfera anterior, y solenoide compatible con programador.</p>					3,00	64,00	192,00
09.17	<p>m suministro e instalación de tubería de goteo integrado marrón, de 17 mm, distancia entre goteros 50 cm. Incluida parte propor</p>					230,00	2,30	529,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Presupuesto Calvia

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1125	ml Canalización de 600x400 Excavación en zanja de 600x400cm mecánica o manual en cualquier tipo de terreno, incluso roca o firme existente, incluso retoque manual, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero, salvando todos los servicios existentes y p.p. de entubaciones y achiques, de recorte con disco si fuese necesario y p.p. de medios auxiliares. Canalización con 7 tubos; 2 tubos de 110mm, 2 tubos de 63mm, 2 tubos de 40mm, 1 tubo de 240mm cable de cobre desnudo de 35 mm ² enterrado en zanja, cinta señalizadora.							
						100,00	85,82	8.582,00
	TOTAL 08.....							32.898,59
	TOTAL							32.898,59