

PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C001 BRIEVES				
320.002	M³ Excavación en todo tipo de terreno incluido roca, incluso carga y transporte a lugar de empleo de los productos de la excavación o acopio de excedentes de tierras y formación del mismo (y canon de vertido).Retirada manual a vertedero de plantas invasoras	287,50	10,94	3.145,25
320.003	M³ Dragado de acarreo y acopio a pie de máquina o sobre camión, medido sobre perfiles.	4.080,00	2,43	9.914,40
320.001	M³ Dique de contención para desvío de cauce ejecutado con medios mecánicos, con suelos tipo arcilloso procedentes de préstamos, extendido y compactado totalmente terminado.	90,00	20,86	1.877,40
320.004	M² Despeje, desbroce incluso retirada de restos vegetales y otros residuos sólidos, incluyendo roza de matorral, apeo árboles y arbustos, desrame tronzado y retirada.	114,00	3,08	351,12
658.007	m3 De escollera clasificada con peso mayor de 1.000 Kg, con material procedente de préstamo, incluso p.p. de preparación de asiento y colocación, totalmente terminada.	1.037,50	43,93	45.577,38
610.001	M³ Hormigón en masa HM-20/B/20 según EHE, para limpieza y nivelación, de resistencia característica especificada 15 N/mm², elaborado en central y puesto sobre camión hormigonera a pie de obra, incluso suministro, bombeo, colocación, vibrado, curado y demás operaciones necesarias.	57,50	143,51	8.251,83
902.002	m² Proyección de sustrato vegetal e hidrosiembra, incluida la preparación de la superficie, con un espesor de 2 cms consistente en la aplicación de mulch, materia orgánica y estabilizadores, esquejes de sauce en escollera según planos, sobre la capa de sustrato vegetal aplicada previamente con la mezcla siguiente: semillas herbáceas 40 gr/m², semillas arbustivas 4 gr/m², mulch 700 gr/m², estabilizador 30 gr/m², abono de liberación lenta 20 gr/m², abono convencional 70 gr/m², alginatos 20 gr/m², abono orgánico 50 gr/m² y ácidos húmicos 40 gr/m², mediante hidros sembradora sobre camión, abonado, siembra y cubrición empleando los materiales y proporciones indicados, medida la superficie ejecutada	402,00	2,39	960,78
290.003	M² Malla de fibra de coco 100% biodegradable de 700 gr/m² para protección del suelo ante la erosión, anclada al terreno con ganchos metálicos, salvando el arbolado existente, totalmente terminada.	180,00	8,34	1.501,20
CHC.054	PA Partida Alzada de acondicionamiento de accesos y reposición.	1,00	1.500,00	1.500,00
TOTAL CAPÍTULO C001 BRIEVES				73.079,36



PRESUPUESTO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C002 SEGURIDAD Y SALUD				
SYS	Ud Partida para la Seguridad y Salud según el Anejo.	1,00	2.044,54	2.044,54
TOTAL CAPÍTULO C002 SEGURIDAD Y SALUD				2.044,54
TOTAL				75.123,90



PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

Capítulo	Resumen	Importe
C001	BRIEVES.....	73.079,36
C002	SEGURIDAD Y SALUD	2.044,54
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL		75.123,90

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de SETENTA Y CINCO MIL CIENTO VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS.

Oviedo, Junio de 2016

INTEGRA INGENIERIA S.L

El Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto

Fdo: Jorge A. Rodríguez Gonzalez

El Ingeniero de Caminos, C. y P.

Autor del Proyecto

Fdo: Eduardo Gutiérrez de la Roza

Colegiado Nº. 13.278

VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL	75.123,90
GASTOS GENERALES (13 %)	9.766,11
BENEFICIO INDUSTRIAL (6 %)	4.507,43
VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO	89.397,44
I.V.A. (21 %)	18.773,46
PRESUPUESTO TOTAL	108.170,90

Asciende el VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO a la expresada cantidad de OCHENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Oviedo Junio de 2016.

El Ingeniero de Caminos, C. y P.
Director del Proyecto



Fdo: Jorge A. Rodríguez González

INTEGRA INGENIERIA S.L

El Ingeniero de Caminos, C. y P.
Autor del Proyecto



Fdo: Eduardo Gutiérrez de la Roza

Colegiado N°. 13.278