

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
1	Ud. GESTIÓN DE RESIDUOS	26.712,52	VEINTISEIS MIL SETECIENTOS DOCE EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
2	m3 Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia dura, incluso roca, por medios mecánicos, en vaciados, con carga directa sobre camión basculante, incluso agotamiento de aguas y transporte de tierras al vertedero a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.	9,00	NUEVE EUROS
3	m2 Suministro y colocación de geotextil Danofelt PY-150 de poliéster punzonado, con un peso de 150 gr/m2 y 35 mm. de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 20 cm., para posterior relleno con tierras.	0,77	SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
4	m2 Mampostería de piedra de musgo a una cara vista en chapado de muros de 5 cm. de espesor aproximado, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, i/preparación de piedras, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	74,31	SETENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
5	Ud arranque, trasplante, traslado y plantación de arbusto procedente de repoblación forestal de 3 savias, establecido, que incluye: arranque mecánico con maquinaria apropiada para la creación de cepellón de 5 lt mínimo, traslado a distancia inferior a 1 km con las precauciones oportunas para evitar daños en corteza, rotura de ramas y desmoronamiento del cepellón; apertura de hoyo de dimensiones mínimas 0,4 x 0,4 x 0,4 m, en terrenos de consistencia blanda, sy aporte de 5 l de abono orgánico compostado todo ello debidamente mezclado, colocación del arbusto en el hoyo en disposición centrada, vertical y de manera que el cuello de la planta quede a nivel de la superficie del terreno y situando el cepellón intacto en el hoyo, y primer riego de asiento posterior a la plantación, mediante camión cisterna, de 5 l/planta y con un caudal reducido de manera que la operación no descalce a la planta, no produzca erosiones en el suelo, ni afloramientos de fertilizantes a la superficie, y seis riegos durante el verano. Medida la unidad terminada.	7,32	SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
6	Ud. Arqueta para alojamiento de tuberías, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 150x150 cm. exterior y altura según perfil longitudinal, construida en hormigón ligeramente armado HM/25/P/20/IV-H, formado por solera y muros de 25 cm. de espesor y tapa de fundición cuadrada de 80x80 "REXEL" D-400 y con p.p. encofrado, vertido y desencofrado, armaduras, pates de acero con polipropileno cada 30 cm. y p.p. de embocadura y recibido de las canalizaciones, con impermeabilización	776,42	SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
7	exterior a base de pintura bituminosa. Totalmente terminada.	1,90	UN EURO CON NOVENTA CÉNTIMOS
8	M Corte de pavimento mediante sierra de disco. Medida la unidad totalmente terminada.	1,00	UN EURO
9	UD Transplante de árbol con máquina transplantadora hidráulica tipo Optimal o similar sobre camión especial para cepellones de acuerdo a las necesidades de cada especie, traslado al vivero y plantación en contenedor de plástico o de malla, incluso trabajos de poda y tratamiento antitransparente realizados en época de transplante (Octubre - Marzo).	8,01	OCHO EUROS CON UN CÉNTIMO
10	Kg Anclaje formado por perfilera de acero inoxidable AISI 316 según plano. Incluso colocación y piezas accesorias. Totalmente terminado y colocado según indicaciones de la D.F.	2,10	DOS EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
11	Kg Estructura de pasarela formada por perfiles metálicos de acero ENSACORD S355 J2G1W, según plano. Incluso colocación y piezas accesorias. Totalmente terminado y colocado según indicaciones de la D.F.	2,35	DOS EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
12	Kg Perfilera de pasarela formada por perfiles metálicos de acero ENSACORD S355 J2G1W, según plano. Incluso colocación y piezas accesorias. Totalmente terminado y colocado según indicaciones de la D.F.	6,60	SEIS EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS
13	Ud Bástago y perno de anclaje de piso de madera formado por perfilera de acero inoxidable AISI 316 según plano. Incluso colocación y piezas accesorias. Totalmente terminado y colocado según indicaciones de la D.F.	4.650,00	CUATRO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS
14	Ud Piso de madera tratada en autoclave bajo vacío y presión con sales hidrosolubles CCA clase 4 de exteriores, según plano de la casa CMV Maderas Tratadas y Certificado de Conformidad con la Cadena de Custodia de productos forestales. Incluso colocación y piezas accesorias. Totalmente terminado y colocado según indicaciones de la D.F.	22,50	VEINTIDOS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
15	m Traviesa de hormigón HA-25 prefabricado o realizado insitu de 0,30x0,30 ligeramente armado en unidades de pasos peatonales en vados de taludes, incluso encofrado, armadura y preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado. Totalmente terminado.	5,28	CINCO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS
16	M2 Impermeabilización en trasdós de obra de fábrica con pintura asfáltica con dotación 1,5 Kg/m2	12,13	DOCE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
17	m. Junta de dilatación estanca en obras de Hormigón formada por una banda de caucho de alta resistencia de 20 cm. de anchura relleno de poliestireno expandido y sellado con material asfáltico.	1.758,00	MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS
17	m3 Mortero de nivelación sin retracción, de alta resistencia. Incluso p.p. de encofrados y vestido. Medida la unidad totalmente terminada.		

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
18	Ud Partida alzada para traslado de maquinaria y equipo de asfaltado.	901,00	NOVECIENTOS UN EUROS
19	m Corte de junta en pavimento existente, incluidas todas las operaciones necesarias para su correcta ejecución.	1,90	UN EURO CON NOVENTA CÉNTIMOS
20	Ud Partida alzada para señalización, balizamiento y desvío de tráfico.	1.000,00	MIL EUROS
21	Ud Sumidero de polipropileno 74 x 30 x 65 cm con marco y rejilla abatible de fundición ductil según Norma EN-1536 para tráfico D-400, con lengüeta sifónica extraíble y salida para tubería de PVC Ø160 mm, incluso relleno trasdoses con hormigón en masa HM-20/P/20, ambos recibido con mortero de cemento M-40 (1:6), incluso excavación en cualquier clase de terreno, incluso roca, fábrica de ladrillo u hormigón, en masa o armado, y transporte de sobranes a vertedero y canon de vertedero, colocado y entroncado a tubería PVC de salida Ø160mm	262,89	DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
22	Ud Partida alzada para desmontaje de instalación de alumbrado e instalación provisional del mismo durante la obra.	800,00	OCHOCIENTOS EUROS
23	M Suministro y colocación de barrera de protección de zona verde compuesta por troncos de coníferas de bosque renovable torneados de 16 cm. de diámetro para su instalación horizontal por medio de collarines metálicos sobre postes anclados al suelo de 14 cm. de diámetro y 40 cm. de altura. Tratado en autoclave según el proceso Bethell de vacío-presión-vacío. Incluso recibido de pies en dados de hormigón de 0,2x0,2x0,2, remates de pavimento y limpieza.	56,50	CINCUENTA Y SEIS EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
24	Ud Partida alzada para imprevistos, a justificar ante la Dirección Facultativa.	4.250,00	CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS
25	Ud Programa de Control de Calidad.	6.262,05	SEIS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
26	Ud Estudio de Seguridad y Salud	9.073,12	NUEVE MIL SETENTA Y TRES EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
27	Ud. Pasamanos de madera tratada en autoclave bajo vacío y presión con sales hidrosolubles CCA clase 4 de exteriores, según plano de la casa CMV Maderas Tratadas y Certificado de Conformidad con la Cadena de custodia de Productos Forestales. Incluso colocación y piezas accesorias. Totalmente terminado y colocado según indicaciones de la D.F.	451,60	CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS
28	Ud. Ud. de cambio de tubería D=200 incluyendo excavaciones, rellenos, bridas, uniones, abrazaderas y cualquier pieza especial necesaria a juicio de la D.F. Incluso p.p de instalación provisional si fuera necesario.	1.545,00	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS
29	m2 Desbroce y limpieza superficial de terreno de bosque por medios mecánicos, hasta una profundidad de 20 cm. y retirado de arbolado de diámetro menor de 10 cm., carga y transporte de la tierra vegetal y de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	0,66	SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
30	m3 Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	23,43	VEINTITRES EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
31	m3 Terraplén con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	2,01	DOS EUROS CON UN CÉNTIMO
32	m3 Terraplén con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado.	5,51	CINCO EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
33	kg Acero corrugado B 500 S, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.	1,68	UN EURO CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
34	kg Acero corrugado B 500 S, colocado en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p/p de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado.	1,78	UN EURO CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
35	m3 Hormigón HM-20/P/20 en rellenos, de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	111,91	CIENTO ONCE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
36	m3 Hormigón HA-30 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso encofrado y desencofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	150,06	CIENTO CINCUENTA EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
37	m3 Hormigón HA-30/P/20/I en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso encofrado, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.	264,66	DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
38	m3 Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75 % de caras de fractura, 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 Ángeles de los áridos < 30.	25,93	VEINTICINCO EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
39	m2 Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 con una dotación de 0,50 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,23	VEINTITRES CÉNTIMOS
40	m2 Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2., incluso barrido y preparación de la superficie.	0,43	CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS
41	m2 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo G-25 en capa de base de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 35, extendida y compactada, incluido riego asfáltico y betún.	7,85	SIETE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
42	m2 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 6 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	5,30	CINCO EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
43	m2 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y betún.	4,00	CUATRO EUROS
44	m. Bordillo recto de granito mecanizado, de arista achaflanada, de 20x25 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.	53,58	CINCUENTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
45	m2 Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, de color rojizo, con árido porfírico, en capa uniforme de 3 cm. de espesor, terminado.	6,97	SEIS EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
46	m2 Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.	24,86	VEINTICUATRO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
47	m3 Gavión empleado en contención de tierras H> 4,00 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2,00 mm, relleno de tierra compactada en núcleo y tierra vegetal envuelta en geotextil de gramaje 230 gramos /m2 en paramentos vistos, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, y posterior proyección exterior de hidrosiembra, completamente terminado.	140,42	CIENTO CUARENTA EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
48	m2 Gavión plano tipo "MATERASSO" de 2x4x0,23m. relleno de piedra y tierra, con malla galvanizada, tratamiento anticorrosión y revestimiento	72,20	SETENTA Y DOS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
49	m3 Escollera de 1.000 kg. colocada en protección de cauces, manto de espesor 2,00 m., incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo, perfectamente rasanteada y terminada.	42,34	CUARENTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
50	m Tubería de Fundición nodular tipo K-9 con J.A.F. de 200 mm. de diámetro nominal, incluyendo: Solicitud de información sobre tuberías y servicios afectados y localización de los mismos por medios manuales; Rotura de pavimento con corte de máquina, excavación con máquina o a mano en los sitios que sea necesario, en zanja de 1,50 m. de profundidad media en cualquier tipo de terreno incluso roca, con achiques, entibaciones, reposición de servicios afectados y retirada de los productos a vertedero; Colocación de base de arena de 15 cm. de espesor y recubrimiento de la tubería hasta 30 cm. por encima de la generatriz de la misma, compactada a mano en tongadas de 15 cm;	79,93	SETENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	Colocación de la tubería con piezas especiales necesarias, codos, bridas, tes, empalmes, reducciones, piezas especiales y anclajes de tubos con hormigón etc. Incluso pruebas de las mismas; Instalación de tubería provisional para dar servicio a los abonados en caso de que sea necesario, incluso mantenimiento durante las obras y retirada; Relleno de zanja con material granular todo uno Z-40 compactado al 95% del proctor modificado; Colocación de banda de polietileno de color azul para señalización de 50 cm. a anchura ciega a 30 cm. bajo la rasante del pavimento; Restableciendo tierra vegetal, sumideros, tapas, bordillos, losetas, señalización, árboles, plantas, césped, asfalto fundido y cualquier elemento deteriorado; Anuncios de corte de agua en portales o prensa y radio si a juicio de "AMVISA" fueran necesarios; Desinfección de las tuberías durante 24 horas con 60 c.c. de lejía al 15% de cloro por m3 y lavado posterior. Todos los materiales a instalar serán previamente homologados por "AMVISA".		
51	m. Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, doble pared corrugada y de sección circular, de 160 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2. sobre una capa de grava de 10 cm. de espesor, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm. de espesor y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja y el relleno posterior de la misma.	25,67	VEINTICINCO EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
52	m. Colector de saneamiento enterrado de PE de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 250 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	32,03	TREINTA Y DOS EUROS CON TRES CÉNTIMOS
53	m. Colector de saneamiento enterrado de Polietileno; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	71,33	SETENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
54	ud Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa,	431,73	CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento 1/3 (M-160), recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.		
55	m. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm ² . con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado.	22,85	VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
56	ud Arqueta eléctrica fabricada en polipropileno reforzado marca Hidrostant sin fondo, de medidas interiores 58x58x60 cm. con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior.	131,12	CIENTO TREINTA Y UN EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
57	ud Báculo de 10 m. de altura y 2 m. de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón H-150 y pernos de anclaje, montado y conexionado.	713,07	SETECIENTOS TRECE EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
58	ud Nueva generación de luminaria para alumbrado viario, cerrada, con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio en color gris con protección IMC, es decir, el inyectado del fluido reactivo IMC en el proceso de moldeo de la carcasa de poliéster evita que las fibras de vidrio queden expuestas durante al menos 15 años. Con un diseño elegante, sutilmente redondeado, evitando la sensación de volumen sobre los postes y garantizando la proporcionalidad con la altura. Luminaria ecológica, reciclable 100% y fabricada bajo ISO 14000. Optica de aluminio metalizado al vacío fijada a la carcasa de la luminaria o bien con la versión que forma dicha óptica un bloque unido al cierre. Posibilidad de tres tipos de cierre: policarbonato, vidrio plano y vidrio reticular; así como con la posibilidad de instalarla con entrada lateral o en poste. Aloja el equipo eléctrico, tiene protección IP 66, Clase II. Con lámpara de vapor de sodio alta presión de 250W. Instalada, incluido montaje y	279,06	DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON SEIS CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1			
Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	conexionado.		
59	m Talado o poda de ramas de árboles o arbustos y corte y desbroce de maleza o vegetación para apertura de cauce de trabajo, por medios manuales con desbrozadora o motosierra, con cortes limpios y mastic de protección en cortes, corte en trozos de madera aprovechable para leña y retirada a lugar de aprovechamiento por vecinos del pueblo para suertes foguerales y otros usos y restos de vegetación a vertedero o quema controlada en lugar idóneo permitido por guardería de montes. Totalmente terminado, considerado en medicación por m. de camino.	1,04	UN EURO CON CUATRO CÉNTIMOS
60	m3 Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios manuales, suministrada a granel.	21,31	VEINTIUN EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS
61	Ud Plantación de árboles 12/14 cm de circunferencia y 3m de altura, propios de la zona para revegetación de superficies alteradas por las obras y adecuación paisajística de la misión. Incluso preparación de terreno y excavación de hueco, plantación, abonado, tutor, riego y mantenimiento durante 2 años.	56,00	CINCUENTA Y SEIS EUROS
62	Ud Plantación de arbustos propios de la zona para revegetación de superficies alteradas por las obras y adecuación paisajística de la misión. Incluso preparación de terreno y excavación de hueco, plantación, abonado, tutor, riego y mantenimiento durante 2 años.	15,00	QUINCE EUROS
63	M2 Hidrosiembra con semilla de especies seleccionadas propias de la zona, incluso preparación, siembra, abonados, riegos y mantenimiento durante 2 años. Totalmente terminado.	1,12	UN EURO CON DOCE CÉNTIMOS
64	m3 Extendido de tierra vegetal almacenada, procedente de la excavación, incluyendo carga y transporte hasta una distancia de 3 km., realizado por un bulldozer de 200 CV equipado con lámina. Incluyendo perfilado.	1,44	UN EURO CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
65	m. Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 soldado a placa de anclaje, con p.p. de postes, placa de anclaje, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.	24,61	VEINTICUATRO EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS
66	m2 Fresado, por cm de espesor, de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso barrido y retirada de productos sobrantes a vertedero.	0,71	SETENTA Y UN CÉNTIMOS

Vitoria-Gasteiz a, Noviembre de 2011
 INGENIERÍA XXI

Eladio Guallart Domench
 Ingeniero de Caminos
 Colegiado nº 8.083

Juan Antonio Rico San Vicente
 Ingeniero Tec. Industrial
 Colegiado nº 284

EL DIRECTOR DEL PROYECTO
 Miguel Ángel Aguado Calvo
 Ingeniero de Caminos
 Col. Nº 5675