

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	1 DEMOLICIONES		
1.1	m3 Excavación en zanja en tierra i/ p.p replanteo y comprobacion niveles, con deposito de tierras limpias para posterior relleno de zanja y resto para vertedero, incluso carga en camión.	3,68	TRES EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
1.2	m3 Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, con deposito en lugar de trabajo y carga en camión basculante para posterior transporte a vertedero o lugar de empleo.	45,27	CUARENTA Y CINCO EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
1.3	m3 Excavación en a cielo abierto en roca, con medios mecánicos, con deposito en lugar de trabajo y carga en camión basculante para posterior transporte a vertedero o lugar de empleo.	41,54	CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.4	m3 Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de espesor variable.	17,95	DIECISIETE EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
1.5	m2 Demolición y levantado de pavimento de M.B.C/F. de 10/20 cm. de espesor.	1,64	UN EURO CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
1.6	ml DEMOLICION Y TRANSPORTE A VERTEDERO ACEQUIA EXISTENTE	8,41	OCHO EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
1.7	m3 Transporte por carretera de material suelto procedente de excavacion de zanjas de saneamiento, incluso roca. sin clasificar hasta 30 km de distancia con medios mecánicos, i/ canon de vertido y demas impuestos en vertedero y licencias.	5,70	CINCO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS
	2 FIRMES Y RELLENOS		
2.1	m3 Relleno localizado en zanjas con productos seleccionados procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	4,49	CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
2.2	m3 Relleno localizado compactado en zanja, de drenaje longitudinal, con material procedente de préstamos, incluso humectación, extendido y rasanteado, terminado.	7,78	SIETE EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
2.3	m3 Hormigón compactado en base de firme, de consistencia seca, en espesores de 30/40 cm., con 150 kg. de cemento y 50 kg. de cenizas, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado.	95,56	NOVENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
2.4	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.	0,24	VEINTICUATRO CÉNTIMOS
2.5	m2 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC 32 base G (antigua 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.	37,47	TREINTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.6	m2 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC 16 surf D (antigua D-12) en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	20,39	VEINTE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
	3 TUBERIAS Y POZOS - SANEAMIENTO		
3.1	ud Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de pates de polipropileno así como dos perforaciones para conexionar los tubos, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, incluida la excavación del pozo y el relleno perimetral posterior.	468,92	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
3.2	m. Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltos para su acoplamiento,	156,69	CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
3.3	entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100 cm. de diámetro interior y 33 cm. de altura útil, con pates de polipropileno montados en fábrica, y con p.p. de medios auxiliares, incluida la excavación del pozo y el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases. m. Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltos para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura útil, con pates de polipropileno montados en fábrica, y con p.p. de medios auxiliares, incluida la excavación del pozo y el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases.	179,06	CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS CON SEIS CÉNTIMOS
3.4	ud Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado con junta enchufe-campana de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de pates de polipropileno, tapa de fundición clase D400 y contracerco de 62,5 cm. de diámetro y su recibido, y medios auxiliares; incluida la excavación del pozo y el relleno perimetral posterior.	211,30	DOSCIENTOS ONCE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
3.5	ud Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, formado por cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20, ligeramente armada con mallazo, conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltos para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100 cm. de diámetro interior y anillos de altura de 100 cm. y 33 cm. de altura útil, con pates de polipropileno montados en fábrica, tubo de PVC corrugado de 315 mm. de diámetro y cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado con junta enchufe-campana de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de pates de polipropileno, tapa de fundición clase FD/40Tn y contracerco de 62,5 cm. de diámetro y su recibido, i/formación de canal en el fondo del pozo, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, incluida la excavación y el relleno perimetral posterior.	1.097,07	MIL NOVENTA Y SIETE EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
3.6	ud Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 4 m. de profundidad libre, formado por cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20, ligeramente armada con mallazo, conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltos para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100 cm. de diámetro interior y anillos de altura de 100 cm. y 33 cm. de altura útil, con pates de polipropileno montados en fábrica, tubo de PVC corrugado de 315 mm. de diámetro y cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado con junta enchufe-campana de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de pates de polipropileno, tapa de fundición clase FD/40Tn y contracerco de 62,5 cm. de diámetro y su recibido, i/formación de canal en el fondo del pozo, totalmente	1.279,51	MIL DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
3.7	terminado, y con p.p. medios auxiliares, incluida la excavación y el relleno perimetral posterior. m. Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m ² ; con un diámetro 315 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.	37,32	TREINTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
3.8	m. Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m ² ; 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.	64,54	SESENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
3.9	ud Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm. de espesor, instalado y conexionado a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, incluida la excavación y el relleno perimetral posterior.	79,10	SETENTA Y NUEVE EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS
3.10	ud Acometida de conexión de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 2m., formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 40 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	501,27	QUINIENTOS UN EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
	4 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO - CORTE TOTAL		
4.1	m. Marca vial reflexiva continua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m ² y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m ² , excepto premarcaje.	0,33	TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
4.2	m. Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m ² y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m ² , realmente pintado, excepto premarcaje.	0,37	TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
4.3	ud Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel III (D.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	128,91	CIENTO VEINTIOCHO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
4.4	ud Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva nivel III (D.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	144,50	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
4.5	ud Baliza de obra TL-2 de destellos intermitentes de luz incandescente, lente 2 caras ambar d=200 mm. y célula crepuscular automática.	39,73	TREINTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
4.6	ud Cono de balizamiento de PVC 3,3 kg. reflexivo de 700 mm. de altura, colocado.	31,03	TREINTA Y UN EUROS CON TRES CÉNTIMOS
4.7	ud Barrera móvil New Jersey BM-1850 de polietileno, rellenable de arena/agua, de medidas 1x0,80x0,5 m., colocada.	86,21	OCHENTA Y SEIS EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
4.8	m ² Cartel de chapa galvanizada pintado (carteles de	242,71	DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	obra, carteles informativos de organismos públicos etc), incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.		EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS
	5 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO - CORTES PARCIALES		
5.1	m. Marca vial reflexiva continua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, excepto premarcaje.	0,33	TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
5.2	m. Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.	0,37	TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
5.3	ud Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel III (D.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	128,91	CIENTO VEINTIOCHO EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
5.4	ud Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva nivel III (D.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	144,50	CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS
5.5	ud Juego de 2 semáforos con controlador digital de 50 programos y diferentes funciones para regular el tráfico alternativo. Sincronización por cuarzo (sin cables ni límite de distancia entre los dos cabezales) con carro portabaterías.	3.882,92	TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
5.6	ud Panel direccional de 80x40 cm., blanco y azul, reflexivo nivel 2, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	130,83	CIENTO TREINTA EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS
5.7	ud Baliza de obra TL-2 de destellos intermitentes de luz incandescente, lente 2 caras ambar d=200 mm. y célula crepuscular automática.	39,73	TREINTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
5.8	ud Cono de balizamiento de PVC 3,3 kg. reflexivo de 700 mm. de altura, colocado.	31,03	TREINTA Y UN EUROS CON TRES CÉNTIMOS
	6 ABASTECIMIENTO TRAMO NORTE		
6.1	m. Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	43,19	CUARENTA Y TRES EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
6.2	ml Banda de señalización para zanjas de abastecimiento según normativa del Canal de Isabel II	0,77	SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
6.3	ud Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	601,84	SEISCIENTOS UN EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
6.4	ud Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	375,22	TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS
6.5	ud Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	862,21	OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS
6.6	ud Te de fundición con dos enchufes de 150 y uno de 100 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	125,36	CIENTO VEINTICINCO EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
6.7	ud Codo de fundición con dos enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de	62,43	SESENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
6.8	abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. ud Manguito de enchufe de fundición dúctil de diámetro 150 mm completamente instalado. Incluso juntas y tornillería	88,34	OCHENTA Y OCHO EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
6.9	ud Conexión con red existente municipal según Normativa del Canal de Isabel II. Totalmente terminada	2.500,00	DOS MIL QUINIENTOS EUROS
6.10	ud Unidad de desvío provisional de hasta 200 m con tubería de polietileno baja densidad PE50, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	6.400,29	SEIS MIL CUATROCIENTOS EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS
6.11	ud Dado de anclaje para válvula y accesorios de tubería de fundición de diámetro 150 mm, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	594,42	QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
6.12	ud Pozo para alojamiento de válvulas y accesorios, de 1,20 m de profundidad x 1,00 de diámetro interior, construido de hormigón según normativa del Canal de Isabel II	600,62	SEISCIENTOS EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS
6.13	ud Válvula de desagüe de 150 mm. de diámetro interior colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	500,37	QUINIENTOS EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
6.14	ud Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 80 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.	570,85	QUINIENTOS SETENTA EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
7.1	7 VARIOS m. Suministro y colocación de valla de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14, tipo Teminsa y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/I de central, i p.p puertas de 2 hojas de 3,00x2,00 m, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, i/ recibido de albañilería, totalmente terminado.	25,81	VEINTICINCO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
7.2	m. Cuneta de hormigón HA-25, de sección triángulo de h = 30 cm con taludes 2/1, revestida de hormigón HM-150 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación regleadoy p/p de encofrado, terminada.	31,90	TREINTA Y UN EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS
7.3	m. Tubo de acero al carbono con soldadura helicoidal. Diámetro 600 mm . Espesor 12.7 mm. Acero según API calidad X70. Totalmente colocado	190,07	CIENTO NOVENTA EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
7.4	m. Caz prefabricado de hormigón de sección 50 x 15 -11 y 180 kg/m, sobre solera de hormigón de HM-15 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado.	55,05	CINCUENTA Y CINCO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS
7.5	ud Arqueta fabrica de ladrillo, construida in situ de dimensiones interiores 50 x 50 cm, profundidad 50 cm,	159,40	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS

Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
8.1	<p>con marco y tapa de fundición, incluso excavación y relleno lateral compactado, completamente terminado</p> <p>8 SEGURIDAD Y SALUD</p> <p>Ud Alquiler y suministro de elementos de seguridad y salud, consistentes en cascos, botas, monos, guantes, caretas y demás elementos de protección personal, así como barandillas, vallas móviles con pies de hormigón, tableros de madera, andamios, etc de elementos de seguridad y protección colectiva, así como alquiler de casetas de obra para vestuarios, baños, oficina, etc de elementos de seguridad y salud en la obra, para un volumen máximo de obra de 500trabajadores/día, así como de plazo máximo de obra de treinta días laborables con un máximo de 20trabajadores, así como medios auxiliares, personales y de formación necesarios según legislación vigente.</p>	4.795,23	CUATRO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
9.1	<p>9 PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS</p> <p>Ud A.- Estimación del coste del tratamiento de los RCDs:</p> <p>A1.- RCDs Nivel I: Tierras y pétreos de excavación</p> <p>A2.- RCDs Nivel II: RCDs Naturaleza Pétreo RCDs Naturaleza no Pétreo RCDs Potencialmente peligrosos</p>	8.175,44	OCHO MIL CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
9.2	<p>Ud B.- Resto de costes de gestión:</p> <p>B1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I B2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II B3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...</p>	416,16	CUATROCIENTOS DIECISEIS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS

Madrid, Abril de 2.014
 Por Daugson Hispana, S.L.
 Fdo.: Paloma Sánchez Blasco
 Ingeniero Técnico de Obras Públicas
 Colegiado nº: 10.623