

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C01 Movimiento de tierras				
D38AN015	M2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO M2. Despeje y desbroce del terreno por medios mecánicos.	31.677,00	0,41	12.987,57
D38AP010	M3 EXCAV/TTE, T. VEGET. M/MECANICOS M3. Excavación en tierra vegetal por medios mecánicos, i/carga y transporte de productos a acopio o lugar de empleo.	9.327,00	1,09	10.166,43
D38AP018	M3 EXCAV/TTE.DTE.COMPACTO.M/MECA. M3. Excavación en zonas de desmonte, de terreno compacto por medios mecánicos incluso carga y transporte a lugar de empleo.	14.038,00	1,91	26.812,58
D38AR015	M3 TERRAPLEN PROCEDENTE EXCAVACION M3. Terraplén procedente de excavación incluso extensión, humectación y compactación hasta el 95% P.M. utilizando rodillo vibratorio.	11.230,40	1,73	19.428,59
D38AR013	M3 TERRAPLEN SUELO TOLERABLE M3. Suelo tolerable en formación de terraplén, procedentes de préstamo, incluso extendido, humectación y compactación hasta el 95% P.M. utilizando rodillo vibratorio.	40.237,60	4,17	167.790,79
D38AR014	M3 TERRAPLEN SUELO SELECCIONADO M3. Suelo seleccionado con CBR comprendido entre 12 y 20 en formación de explanada, procedentes de préstamo, incluso extendido, humectación y compactación hasta el 95% P.M. utilizando rodillo vibratorio.	19.682,00	4,53	89.159,46
D38AG009	M2 ESCARIFICADO/COMPACTADO TERRENO M2. Escarificado y compactado del terreno natural por medios mecánicos.	10.542,00	0,54	5.692,68
D38AR031	M2 ACABADO Y REFINO DE TALUDES M2. Acabado y refino de taludes por medios mecánicos.	19.091,00	1,08	20.618,28
TOTAL CAPÍTULO C01 Movimiento de tierras				352.656,38

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C02 Firmes				
D38GJ010	M2 M2xCM FRESADO DE PAVIMENTO M2 por cm. de espesor en fresado de pavimento, incluso barrido y transporte de productos a vertedero.	160,00	0,39	62,40
D38GA115	M3 ZAHORRA ARTIFICIAL M3. Zahorra artificial, incluso extensión y compactación en formación de bases.	5.387,86	18,20	98.059,05
D38GG160	Tm EMULSION CATION. ECR-1 ADHERENCIA Tm. Emulsión catónica ECR-1 en riego de adherencia con una dotación de ligante de 500 gr/m2 i/ barrido y preparación de la superficie.	21,97	207,16	4.551,31
D38GG245	Tm EMULSION ECL-I IMPRIMACION Tm. Emulsión catónica ECI en riego de imprimación con una dotación de ligante de 1000 gr/m2 i/ barrido y preparación de la superficie.	21,55	211,63	4.560,63
D04CM010	Tm M.B.C. TIPO AC32 base G DESG.ÁNGELES<30 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base G en capa de base, áridos con desgaste de los Ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.	5.210,75	15,50	80.766,63
D04CM020	Tm M.B.C. TIPO AC22 bin S DESG.ÁNGELES<25 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 BIN S en capa intermedia, con áridos con desgaste de los Ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.	4.779,57	17,15	81.969,63
D04CM035	Tm M.B.C. TIPO AC16 surf S DESG.ÁNGELES<20 Mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf S en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.	3.242,55	16,24	52.659,01
D04CM100	Tm BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 60/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.	260,54	254,79	66.382,99
D38GJ030	Tm BETUN ASFALTICO B 40/50 Betún asfáltico B 40/50, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.	401,11	317,80	127.472,76
TOTAL CAPÍTULO C02 Firmes.....				516.484,41

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C03 Obras de drenaje				
D38CA015	MI CUNETA TRIANGULAR REVESTIDA HM-20 PROFUNDIDAD 0,5 METROS MI. Cuneta triangular revestida de hormigón HM-20P/40/IIA (e=0.10 m), 2 metros de ancho y profundidad 0.50 m.	731,00	15,52	11.345,12
D38CB015	MI CUNETA TRAPEZOIDAL REVESTIDA HM-20 MI. Cuneta trapezoidal revestida de hormigón HM-20P/40/IIA (e=0.10 m), de 4 metros de ancho superior y 0,8 metros de profundidad.	375,00	39,67	14.876,25
D38CB016	MI CUNETA TRAPEZOIDAL REVESTIDA HM-20 MI. Cuneta trapezoidal revestida de hormigón HM-20P/40/IIA (e=0.10 m), de 5 metros de ancho superior y 1 metro de profundidad.	971,00	48,34	46.938,14
D14OEC230	m. TUB.ENT. HA CIRC. 135kN/m2 E-C 500mm Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 500 mm., con unión por enchufe-campana. 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.	80,00	84,51	6.760,80
D14OEC280	m. TUB.ENT. HA CIRC. 135kN/m2 E-C 1500mm Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 1500 mm., con unión por enchufe-campana. 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.	120,00	274,54	32.944,80
D00267	M3 HORMIGON HM-20 EN OBRA DE FÁBRICA HORMIGON HM-20 CON CEMENTO CEM II (32,5) EN RELLENOS, PROTECCIONES Y OBRAS DE FABRICA, INCLUSO MATERIALES, FABRICACION, TRANSPORTE, COLOCACION, ENCOFRADO, VIBRADO Y CURADO	16,00	88,83	1.421,28
D14OEC281	m. MARCO HA 2000X1000X2000 C-2 TRAF CTRA AMB II-A Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado, fabricado mediante vibración, de sección rectangular y dimensiones interiores de 2000x1000 mm., Clase C-2 (capaz de soportar una cobertura de 1,80 m de tierra más 0,2 de paquete asfáltico y tráfico de 60 Tn según la instrucción de carreteras), con junta machihembrada, para ser colocado en un ambiente II a (según la instrucción del hormigón vigente) Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 15 cm., debidamente compactada y nivelada, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, compactado hasta los riñones. Incluso p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja.	138,00	484,34	66.838,92
D38CC016	MI BAJANTE PREFABRICADA DE HORMIGON MI. Bajante prefabricada de aguas pluviales, en hormigón HM-20/P/20/I, i/colocación.	60,00	38,08	2.284,80
D38CC017	Ud ALETAS. Aleta de hormigón armado en obra de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, encofrado, vibrado, regleado y curado.	8,00	125,77	1.006,16
TOTAL CAPÍTULO C03 Obras de drenaje.....				184.416,27

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C04 Estructura				
SUBCAPÍTULO U03MT MOVIMIENTO DE TIERRAS				
D38AN015	M2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO M2. Despeje y desbroce del terreno por medios mecánicos.	132,00	0,41	54,12
D38AP010	M3 EXCAV/TTE, T. VEGET. M/MECANICOS M3. Excavación en tierra vegetal por medios mecánicos, i/carga y transporte de productos a acopio o lugar de empleo.	440,00	1,09	479,60
D38AR032	M3 RELLENO LOCALIZADO Relleno localizado en cimientos y trasdós de estribos, por medios mecánicos, con suelos adecuados procedentes de la excavación, incluso compactación por tongadas, humectación y rasanteo.	181,60	3,99	724,58
TOTAL SUBCAPÍTULO U03MT MOVIMIENTO DE TIERRAS				1.258,30
SUBCAPÍTULO U03DR DRENAJE				
DR1	ud SUMIDERO DESAGÜE TABLERO Sumidero para desagüe en tablero, incluso materiales, tubo de desagüe, rejilla y marco y colocación, totalmente terminado	4,00	81,92	327,68
04CCP00003	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 110 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm2, de 110 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.	13,00	22,42	291,46
DR2	ud MECHINAL DE DRENAJE EN ESTRIBOS Dren de P.V.C. ranurado de 75 mm de diámetro, de longitud entre 50 y 100 cm, en trasdós de obras de fábrica de hormigón, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación, totalmente terminado.	2,00	4,76	9,52
NIM011	m² IMPERMEABILIZACIÓN EN PARAMENTOS Impermeabilización en paramentos de obras de fábrica y estribos con pintura asfáltica	473,50	19,72	9.337,42
TOTAL SUBCAPÍTULO U03DR DRENAJE.....				9.966,08

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO U03CA ACEROS				
U03CA020	kg ACERO CORRUGADO B 500 S Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE.	148.386,20	2,49	369.481,64
TOTAL SUBCAPÍTULO U03CA ACEROS				369.481,64
SUBCAPÍTULO U03CE ENCOFRADOS				
APARTADO U03CEF METÁLICOS				
U03CEF030	m2 ENCOF. METÁLICO EN MUROS 1 C Encofrado y desencofrado en muros a una cara vista, con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura, hasta 50 posturas.	992,64	29,54	29.322,59
TOTAL APARTADO U03CEF METÁLICOS.....				29.322,59
APARTADO U03CEM MADERA				
U03CEM010	m2 ENCOF.MAD.ZAP.ZANJ.Y VIG.RIOS. Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas y vigas considerando 4 posturas.	106,00	12,86	1.363,16
TOTAL APARTADO U03CEM MADERA.....				1.363,16
APARTADO U03CEP PERDIDOS				
U03CEP020	m2 ENC. PERDIDO PREFABR. HORM. 5 cm Placa prefabricada de hormigón de 5 cm. de espesor, utilizada como encofrado perdido en tableros de estructuras, colocada entre vigas.	403,20	28,17	11.358,14
TOTAL APARTADO U03CEP PERDIDOS.....				11.358,14
APARTADO U03CEC CIMBRAS				
U03CEC010	m3 CIMBRA METÁLICA Cimbra metálica, totalmente lista para encofrar, incluso anclajes, nivelación y p.p. de elementos me- tálicos en formación de cimbra exenta para paso de tráfico o peatones.	58,50	15,69	917,87
TOTAL APARTADO U03CEC CIMBRAS.....				917,87
TOTAL SUBCAPÍTULO U03CE ENCOFRADOS.....				42.961,76

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO U03CH HORMIGONES				
APARTADO U03CHC CIMIENTOS				
U03CHC080	m3 HORM. HA-30/P/40/IIa CIM. V. BOMBA Hormigón para armar HA-25/P/40/IIa, de 25 N/mm ² ., consistencia plástica, Tmáx. 40 mm. y ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso en-camillado de pilares y muros, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.	220,00	95,37	20.981,40
U03CHC110	m2 HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN Hormigón de limpieza HL-150/B/20 en capa de limpieza de zapatas y losas de transición de 10 cm de espesor, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y colocación en cualquier clase de ambiente, incluso vertido, vibrado, curado y todo tipo de herramientas y medios auxiliares	220,00	5,65	1.243,00
TOTAL APARTADO U03CHC CIMIENTOS.....				22.224,40
APARTADO U03CHE ESTRIBOS Y DINTELES				
U03CHE055	m3 HORM HA-30/P/20/I EST.Y DIN.V.BOMB Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm ² ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, colocado en estribos y dinteles, incluso vertido mediante camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.	442,00	96,23	42.533,66
TOTAL APARTADO U03CHE ESTRIBOS Y DINTELES				42.533,66
APARTADO U03CHP PILARES				
U03CHP010	m3 HORM. HA-30/P/20/I PILAR V. GRÚA Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm ² ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado, Según EHE-08 y DB-SE-C.	13,00	95,86	1.246,18
TOTAL APARTADO U03CHP PILARES.....				1.246,18
APARTADO U03CHL LOSAS				
U03CHL015	m3 HOR.HA-25/P/20/I LOSA PLA.V.C/GRÚA Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 30 N/mm ² ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.	130,20	84,15	10.956,33
TOTAL APARTADO U03CHL LOSAS				10.956,33
TOTAL SUBCAPÍTULO U03CH HORMIGONES.....				76.960,57

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO U03CV VIGAS PREFABRICADAS PRETENSADAS				
APARTADO U03CVT VIGAS P.P. DOBLE T				
U03CVT140	<p>m. VIGA TT 60x100 cm. L=21 m.</p> <p>Viga prefabricada de hormigón pretensado y sección doble T, de 21 m. de longitud, 60 cm. de vuelo de alas y 100 cm. de canto, incluso colocación definitiva sobre apoyos.</p>	210,00	206,03	43.266,30
TOTAL APARTADO U03CVT VIGAS P.P. DOBLE T.....				43.266,30
APARTADO EWA APARATOS DE APOYO				
EWA010	<p>Ud Apoyo elastomérico laminar rectangular, compuesto por láminas de</p> <p>Suministro y colocación de apoyo elastomérico, sobre base de nivelación (no incluida en este precio), compuesto por láminas de neopreno, sin armar, de 200x300 mm de sección y 41 mm de espesor, tipo F, según UNE-EN 1337-3, para apoyos estructurales elásticos. Incluso p/p de replanteo de ejes.</p> <p>Incluye: Replanteo de ejes. Colocación de los apoyos.</p>	20,00	318,46	6.369,20
EWA020	<p>ml JUNTA DILATACIÓN TABLERO 100 m m .</p> <p>Junta de dilatación en tablero de puente para recorridos de hasta 38 mm, consistente en la instalación de perfil de neopreno armado tipo ELASTODAM-SLC 50, anclado mediante pernos metálicos soldados al hormigón con EPOKOL 654-D, con guardacantos de transición de mortero de resina epoxy, totalmente terminada y para espesor de aglomerado asfáltico de 5 cm.</p>	33,00	334,51	11.038,83
TOTAL APARTADO EWA APARATOS DE APOYO.....				17.408,03
TOTAL SUBCAPÍTULO U03CV VIGAS PREFABRICADAS				60.674,33
SUBCAPÍTULO U03VV VARIOS				
E02	<p>P/A PRUEBA CARGA PUENTE CARRETERA</p> <p>Prueba de carga por tablero de estructura, incluso parte proporcional de camiones y equipos de medida</p>	1,00	2.000,00	2.000,00
TOTAL SUBCAPÍTULO U03VV VARIOS				2.000,00
TOTAL CAPÍTULO C04 Estructura.....				563.302,68

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C05 Señalización, balizamiento y sistemas de contención				
SUBCAPÍTULO C05-01 Señalización vertical				
D38ID140	Ud SEÑAL TRIANGULAR 135 NIVEL 1 Ud. Señal reflectante triangular de 135 cm. nivel 1, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	5,00	178,11	890,55
D38ID165	Ud SEÑAL CIRCULAR 120 NIVEL 2 Ud. Señal reflectante circular D=120 cm. nivel 2, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	8,00	301,37	2.410,96
D38ID190	Ud SEÑAL TIPO FLECHA Ud. Señal tipo flecha nivel 1, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.	6,00	189,32	1.135,92
D38II010	Ud PÓRTICO ACERO 12 M Ud. Pórtico de acero galvanizado de 12 m. de luz, colocado.	2,00	14.747,61	29.495,22
TOTAL SUBCAPÍTULO C05-01 Señalización vertical				33.932,65
SUBCAPÍTULO C05-02 Señalización horizontal				
D38IA050	MI MARCA VIAL 20 CM MI. Marca vial reflexiva de 20 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopulsada.	6.440,60	0,58	3.735,55
D38IA030	MI MARCA VIAL 10 CM MI. Marca vial reflexiva de 10 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopulsada.	594,00	0,13	77,22
D38IA040	MI MARCA VIAL 40 CM MI. Marca vial reflexiva de 40 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopulsada.	600,00	0,49	294,00
D38IA020	M2 SUPERFICIE REALMENTE PINTADA M2. Superficie realmente pintada en símbolos, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopulsada.	243,37	10,88	2.647,87
TOTAL SUBCAPÍTULO C05-02 Señalización horizontal				6.754,64

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO C05-03 Balizamiento				
D38IK013	Ud HITO HECTOMETRICO FIBRA DE VIDR. Ud. Hito hectométrico reflectante de fibra de vidrio, i/poste de sustentación y hormigonado, totalmente colocado.	30,00	53,12	1.593,60
D38IK210	Ud HITO CAPTAFAROS Ud. Hito captafaros horizontal, captodrioptico, de 1 cara reflectante, colocado.	316,00	6,07	1.918,12
U05BCI010	ud HITO DE ISLETA Barril reflexivo de isleta, colocado sobre el pavimento, incluso lastrado de arena.	4,00	597,30	2.389,20
U05BTI010	ud HITO DELINEADOR REFLEX. ISLETA Hito delineador reflexivo de isleta, h=75 cm., colocado.	24,00	66,14	1.587,36
TOTAL SUBCAPÍTULO C05-03 Balizamiento.....				7.488,28
SUBCAPÍTULO C05-04 Sistemas de contención				
D38IM060	MI BARRERA DE SEGURIDAD SIMPLE MI. Barrera de seguridad simple tipo BMSNA2/125a hincada, i/parte proporcional de poste y abati- miento, captafaros, separador y colocación.	1.025,00	29,66	30.401,50
D38IM050	MI PRETIL DE HORMIGÓN MI. Pretíl de hormigón tipo PXPJ 6/1-14b, totalmente colocado	84,00	57,58	4.836,72
TOTAL SUBCAPÍTULO C05-04 Sistemas de contención.....				35.238,22
TOTAL CAPÍTULO C05 Señalización, balizamiento y sistemas de contención.....				83.413,79

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C06 Afecciones y reposiciones				
D8	P.A. DESVÍO DE TRÁFICO. Partida alzada en desvío de tráfico, incluso colocación y mantenimiento de la señalización.			
		1,00	50.000,00	50.000,00
D054646	m2 FRESADO MARCA VIAL Fresado de marca vial mediante medios mecánicos.			
		1.242,46	12,59	15.642,57
D9	P.A. DESVÍO ALUMBRADO Partida alzada en instalación de alumbrado, incluso desplazamiento de puntos de luz existentes, colocación de nuevos puntos de luz y conexionado.			
		1,00	75.000,00	75.000,00
D054647	Ud RETIRADA MARCOS Y TUBOS. Demolición, carga y retirada de obra de drenaje existente.			
		1,00	998,05	998,05
TOTAL CAPÍTULO C06 Afecciones y reposiciones.....				141.640,62

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO C07 Seguridad y Salud			
E01	PA Seguridad y Salud			
	Partida alzada seguridad y salud.			
		1,00	25.000,00	25.000,00
	TOTAL CAPÍTULO C07 Seguridad y Salud			25.000,00

PRESUPUESTO

Enlace entre el Peaje de la AP-7 en Oropesa y la N-340.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO C08 Gestión de residuos			
D10	PA GESTIÓN DE RESIDUOS			
	Partida alzada en gestión de residuos.			
		1,00	30.000,00	30.000,00
	TOTAL CAPÍTULO C08 Gestión de residuos.....			30.000,00
	TOTAL.....			1.896.914,15