

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C01 Movimiento de tierras							
D38AN015	M2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO						
	M2. Despeje y desbroce del terreno por medios mecánicos.						
	s/med aux						
	Tronco conexión	1	4.972,0000			4.972,0000	
	Salida mar	1	5.503,0000			5.503,0000	
	Entrada mar	1	4.336,0000			4.336,0000	
	Colectora mar	1	3.734,0000			3.734,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	4.003,0000			4.003,0000	
	Salida monte	1	1.880,0000			1.880,0000	
	Entrada monte	1	7.249,0000			7.249,0000	
							31.677,00
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.						
	s/med aux						
	Tronco conexión	1	2.309,0000			2.309,0000	
	Salida mar	1	1.623,0000			1.623,0000	
	Entrada mar	1	1.276,0000			1.276,0000	
	Colectora mar	1	941,0000			941,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	1.201,0000			1.201,0000	
	Salida monte	1	422,0000			422,0000	
	Entrada monte	1	1.555,0000			1.555,0000	
							9.327,00
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.						
	s/med aux						
	Tronco conexión	1	491,0000			491,0000	
	Salida mar	1	669,0000			669,0000	
	Entrada mar	1	2.437,0000			2.437,0000	
	Colectora mar	1	1.585,0000			1.585,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	173,0000			173,0000	
	Salida monte	1	1.914,0000			1.914,0000	
	Entrada monte	1	6.769,0000			6.769,0000	
							14.038,00
D38AR015	M3 TERRAPLEN PROCEDENTE EXCAVACION						
	M3. Terraplén procedente de excavación incluso extensión, humectación y compactación hasta el 95% P.M. utilizando rodillo vibratorio.						
	Volumen excavación	0,8	14.038,0000			11.230,4000	
							11.230,40
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.						
	s/med aux						
	Tronco conexión	1	22.691,0000			22.691,0000	
	Salida mar	1	6.270,0000			6.270,0000	
	Entrada mar	1	3.296,0000			3.296,0000	
	Colectora mar	1	581,0000			581,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	11.952,0000			11.952,0000	
	Salida monte	1	2.937,0000			2.937,0000	
	Entrada monte	1	3.741,0000			3.741,0000	
	Volumen procedente excavación	-1	11.230,4000			-11.230,4000	
							40.237,60

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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.						
	s/med aux						
	Tronco conexión	1	2.349,0000			2.349,0000	
	Salida mar	1	2.801,0000			2.801,0000	
	Entrada mar	1	2.714,0000			2.714,0000	
	Colectora mar	1	2.490,0000			2.490,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	1.369,0000			1.369,0000	
	Salida monte	1	1.859,0000			1.859,0000	
	Entrada monte	1	6.100,0000			6.100,0000	
							19.682,00
D38AG009	M2 ESCARIFICADO/COMPACTADO TERRENO						
	M2. Escarificado y compactado del terreno natural por medios mecánicos.						
	s/med aux						
	Tronco conexión	1	6,0000			6,0000	
	Salida mar	1	817,0000			817,0000	
	Entrada mar	1	2.417,0000			2.417,0000	
	Colectora mar	1	1.587,0000			1.587,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	353,0000			353,0000	
	Salida monte	1	420,0000			420,0000	
	Entrada monte	1	4.942,0000			4.942,0000	
							10.542,00
D38AR031	M2 ACABADO Y REFINO DE TALUDES						
	M2. Acabado y refino de taludes por medios mecánicos.						
	s/med aux						
	Desmonte						
	Tronco conexión	1	16,0000			16,0000	
	Salida mar	1	147,0000			147,0000	
	Entrada mar	1	96,0000			96,0000	
	Colectora mar	1	315,0000			315,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	4,0000			4,0000	
	Salida monte	1	275,0000			275,0000	
	Entrada monte	1	774,0000			774,0000	
	Terraplén						
	Tronco conexión	1	4.682,0000			4.682,0000	
	Salida mar	1	3.118,0000			3.118,0000	
	Entrada mar	1	1.517,0000			1.517,0000	
	Colectora mar	1	1.316,0000			1.316,0000	
	Conexión salida entrada mar	1	3.138,0000			3.138,0000	
	Salida monte	1	1.191,0000			1.191,0000	
	Entrada monte	1	2.502,0000			2.502,0000	
							19.091,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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.						
	REPOSICIÓN DRENAJE	1	20,0000	8,0000		160,0000	
							160,00
D38GA115	M3 ZAHORRA ARTIFICIAL						
	M3. Zahorra artificial, incluso extensión y compactación en formación de bases.						
	Tronco conexión	1	297,0000	10,0000	0,2500	742,5000	
	Restar estructura	-1	42,0000	10,0000	0,2500	-105,0000	
	Salida mar	1	446,5000	6,5000	0,2500	725,5625	
	Entrada mar	1	455,2000	6,5000	0,2500	739,7000	
	Colectora mar	1	464,6000	6,5000	0,2500	754,9750	
	Conexión salida entrada mar	1	203,7000	6,5000	0,2500	331,0125	
	Salida monte	1	321,7000	6,5000	0,2500	522,7625	
	Entrada monte	1	1.031,6000	6,5000	0,2500	1.676,3500	
							5.387,86
D38GG160	Tm EMULSION CATION. ECR-1 ADHERENCIA						
	Tm. Emulsión catiónica ECR-1 en riego de adherencia con una dotación de ligante de 500 gr/m2 i/ barrido y preparación de la superficie.						
	Tronco conexión	2	297,0000	10,0000	0,0005	2,9700	
	Salida mar	2	446,5000	6,5000	0,0005	2,9023	
	Entrada mar	2	455,2000	6,5000	0,0005	2,9588	
	Colectora mar	2	464,6000	6,5000	0,0005	3,0199	
	Conexión salida entrada mar	2	203,7000	6,5000	0,0005	1,3241	
	Salida monte	2	321,7000	6,5000	0,0005	2,0911	
	Entrada monte	2	1.031,6000	6,5000	0,0005	6,7054	
							21,97
D38GG245	Tm EMULSION ECL-I IMPRIMACION						
	Tm. Emulsión catiónica ECI en riego de imprimación con una dotación de ligante de 1000 gr/m2 i/ barrido y preparación de la superficie.						
	Tronco conexión	1	297,0000	10,0000	0,0010	2,9700	
	Restar estructura	-1	42,0000	10,0000	0,0010	-0,4200	
	Salida mar	1	446,5000	6,5000	0,0010	2,9023	
	Entrada mar	1	455,2000	6,5000	0,0010	2,9588	
	Colectora mar	1	464,6000	6,5000	0,0010	3,0199	
	Conexión salida entrada mar	1	203,7000	6,5000	0,0010	1,3241	
	Salida monte	1	321,7000	6,5000	0,0010	2,0911	
	Entrada monte	1	1.031,6000	6,5000	0,0010	6,7054	
							21,55
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.						
	Tronco conexión	2,4	297,0000	10,0000	0,1000	712,8000	
	Restar estructura	-2,4	42,0000	10,0000	0,1000	-100,8000	
	Salida mar	2,4	446,5000	6,5000	0,1000	696,5400	
	Entrada mar	2,4	455,2000	6,5000	0,1000	710,1120	
	Colectora mar	2,4	464,6000	6,5000	0,1000	724,7760	
	Conexión salida entrada mar	2,4	203,7000	6,5000	0,1000	317,7720	
	Salida monte	2,4	321,7000	6,5000	0,1000	501,8520	
	Entrada monte	2,4	1.031,6000	6,5000	0,1000	1.609,2960	
	Reposición N-340	2,4	20,0000	8,0000	0,1000	38,4000	
							5.210,75

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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.						
	Tronco conexión	2,42	297,0000	10,0000	0,0900	646,8660	
	Restar estructura	-2,42	42,0000	10,0000	0,0400	-40,6560	
	Salida mar	2,42	446,5000	6,5000	0,0900	632,1101	
	Entrada mar	2,42	455,2000	6,5000	0,0900	644,4266	
	Colectora mar	2,42	464,6000	6,5000	0,0900	657,7342	
	Conexión salida entrada mar	2,42	203,7000	6,5000	0,0900	288,3781	
	Salida monte	2,42	321,7000	6,5000	0,0900	455,4307	
	Entrada monte	2,42	1.031,6000	6,5000	0,0900	1.460,4361	
	Reposición N-340	2,42	20,0000	8,0000	0,0900	34,8480	
							4.779,57
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.						
	Tronco conexión	2,45	297,0000	10,0000	0,0600	436,5900	
	Restar estructura	-2,45	42,0000	10,0000	0,0100	-10,2900	
	Salida mar	2,45	446,5000	6,5000	0,0600	426,6308	
	Entrada mar	2,45	455,2000	6,5000	0,0600	434,9436	
	Colectora mar	2,45	464,6000	6,5000	0,0600	443,9253	
	Conexión salida entrada mar	2,45	203,7000	6,5000	0,0600	194,6354	
	Salida monte	2,45	321,7000	6,5000	0,0600	307,3844	
	Entrada monte	2,45	1.031,6000	6,5000	0,0600	985,6938	
	Reposición N-340	2,4	20,0000	8,0000	0,0600	23,0400	
							3.242,55
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.						
	En capa de base	0,05	5.210,7500			260,5375	
							260,54
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.						
	En capa intermedia	0,05	4.779,5700			238,9785	
	En capa de rodadura	0,05	3.242,5500			162,1275	
							401,11

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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. Margen derecho salida mar Margen derecho conexión entrada-salida mar Entrada mar	1 1 1	142,0000 239,0000 350,0000			142,0000 239,0000 350,0000	
							731,00
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.	1	375,0000			375,0000	
							375,00
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.	1 1 1 1	83,0000 559,0000 239,0000 90,0000			83,0000 559,0000 239,0000 90,0000	
							971,00
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.	1	80,0000			80,0000	
							80,00
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.	2	60,0000			120,0000	
							120,00
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 Solera obra drenaje	1	20,0000	8,0000	0,1000	16,0000	
							16,00
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.						

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		3	46,0000			138,0000	
							138,00
D38CC016	MI BAJANTE PREFABRICADA DE HORMIGON						
	MI. Bajante prefabricada de aguas pluviales, en hormigón HM-20/P/20/I, i/colocación.						
		10	6,0000			60,0000	
							60,00
D38CC017	Ud ALETAS.						
	Aleta de hormigón armado en obra de drenaje, incluso preparación de la superficie de asiento, encofrado, vibrado, regleado y curado.						
		8				8,0000	
							8,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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
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
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
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
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
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
NIM011	m² IMPERMEABILIZACIÓN EN PARAMENTOS Impermeabilización en paramentos de obras de fábrica y estribos con pintura asfáltica						473,50

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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
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
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
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
APARTADO U03CEC CIMBRAS							
U03CEC010	m3 CIMBRA METÁLICA Cimbra metálica, totalmente lista para encofrar, incluso anclajes, nivelación y p.p. de elementos metálicos en formación de cimbra exenta para paso de tráfico o peatones.						58,50
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 encamillado de pilares y muros, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.						220,00
U03CHC110	m2 HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN Hormigón de limpieza HL-150/B/20 en capa de limpieza 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

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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
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
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
SUBCAPÍTULO U03CV VIGAS PREFABRICADAS PRETENSADAS							
APARTADO U03CVT VIGAS P.P. DOBLE T							
U03CVT140	m. VIGA TT 60x100 cm. L=21 m. 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.						210,00
APARTADO EWA APARATOS DE APOYO							
EWA010	Ud Apoyo elastomérico laminar rectangular, compuesto por láminas de 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. Incluye: Replanteo de ejes. Colocación de los apoyos.						20,00
EWA020	mI JUNTA DILATACIÓN TABLERO 100 m m . 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.						33,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	SUBCAPÍTULO UO3VV VARIOS						
E02	P/A PRUEBA CARGA PUENTE CARRETERA						
	Prueba de carga por tablero de estructura, incluso parte proporcional de camiones y equipos de medida						
							1,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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.						
	Ceda el paso	5				5,0000	
							5,00
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				8,0000	
							8,00
D38ID190	Ud SEÑAL TIPO FLECHA Ud. Señal tipo flecha nivel 1, i/p.p. poste galvanizado, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.						
		6				6,0000	
							6,00
D38II010	Ud PÓRTICO ACERO 12 M Ud. Pórtico de acero galvanizado de 12 m. de luz, colocado.						
		2				2,0000	
							2,00
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 autopropulsada.						
	Tronco conexión	2	297,0000			594,0000	
	Salida mar	2	446,5000			893,0000	
	Entrada mar	2	455,2000			910,4000	
	Colectora mar	2	464,6000			929,2000	
	Conexión salida entrada mar	2	203,7000			407,4000	
	Salida monte	2	321,7000			643,4000	
	Entrada monte	2	1.031,6000			2.063,2000	
							6.440,60
D38IA030	MI MARCA VIAL 10 CM MI. Marca vial reflexiva de 10 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.						
	Tronco conexión	2	297,0000			594,0000	
							594,00
D38IA040	MI MARCA VIAL 40 CM MI. Marca vial reflexiva de 40 cm, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.						
	Carril salida mar	1	200,0000			200,0000	
	Carril entrada mar	1	200,0000			200,0000	
	Carril salida monte	1	200,0000			200,0000	
							600,00
D38IA020	M2 SUPERFICIE REALMENTE PINTADA M2. Superficie realmente pintada en símbolos, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.						
	Flecha salida	2			7,7000	15,4000	
	Ceda el paso	5			1,4340	7,1700	
	Cebreado	4			55,2000	220,8000	
							243,37

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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.						
	Tronco conexión	3				3,0000	
	Salida mar	4				4,0000	
	Entrada mar	4				4,0000	
	Colectora mar	4				4,0000	
	Conexión salida entrada mar	2				2,0000	
	Salida monte	3				3,0000	
	Entrada monte	10				10,0000	
							30,00
D38IK210	Ud HITO CAPTAFAROS						
	Ud. Hito captafaros horizontal, captodrioptico, de 1 cara reflectante, colocado.						
	Tronco conexión	30				30,0000	
	Salida mar	44				44,0000	
	Entrada mar	44				44,0000	
	Colectora mar	46				46,0000	
	Conexión salida entrada mar	20				20,0000	
	Salida monte	32				32,0000	
	Entrada monte	100				100,0000	
							316,00
U05BCI010	ud HITO DE ISLETA						
	Barril reflexivo de isleta, colocado sobre el pavimento, incluso lastrado de arena.						
	Divergencias	4				4,0000	
							4,00
U05BTI010	ud HITO DELINEADOR REFLEX. ISLETA						
	Hito delineador reflexivo de isleta, h=75 cm., colocado.						
	Divergencias	4	6,0000			24,0000	
							24,00
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 abatimiento, captafaros, separador y colocación.						
		1	262,0000			262,0000	
		1	96,0000			96,0000	
		1	135,0000			135,0000	
		1	185,0000			185,0000	
		1	100,0000			100,0000	
		1	90,0000			90,0000	
		1	60,0000			60,0000	
		1	97,0000			97,0000	
							1.025,00
D38IM050	MI PRETIL DE HORMIGÓN						
	MI. Pretíl de hormigón tipo PXPJ 6/1-14b, totalmente colocado						
		2	42,0000			84,0000	
							84,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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				1,0000	
							1,00
D054646	m2 FRESADO MARCA VIAL						
	Fresado de marca vial mediante medios mecánicos.						
	Cebreados						
		1	648,0000			648,0000	
		1	566,0000			566,0000	
	Señales horizontales						
	STOP	4			2,5500	10,2000	
	CEDA EL PASO	2			1,4300	2,8600	
	FLECHAS	2			7,7000	15,4000	
							1.242,46
D9	P.A. DESVÍO ALUMBRADO						
	Partida alzada en instalación de alumbrado, incluso desplazamiento de puntos de luz existentes, co- locación de nuevos puntos de luz y conexionado.						
		1				1,0000	
							1,00
D054647	Ud RETIRADA MARCOS Y TUBOS.						
	Demolición, carga y retirada de obra de drenaje existente.						
		1				1,0000	
							1,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C07 Seguridad y Salud							
E01	PA Seguridad y Salud						
	Partida alzada seguridad y salud.						
							1,00

MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C08 Gestión de residuos							
D10	PA GESTIÓN DE RESIDUOS						
	Partida alzada en gestión de residuos.						
		1				1,0000	
							1,00