



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III, T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C01 TRABAJOS PRELIMINARES</b>						
AMA109A365.N	m <sup>2</sup>	DESBROCE ARBUSTIVO CON MOTODESBROZADORA				
		M <sup>2</sup> . DESBROCE ARBUSTIVO CON MOTODESBROZADORA. INCLUIDO EL ACOPIO A PIE DE TAJO, PARA POSTERIOR SACA CON CABALLERIZA.				
S/P						
Zona de obra	1		3.819,3700			3.819,3700
Anclajes pasarela 1	1		150,0000	2,5000		375,0000
Anclajes pasarela 2	1		150,0000	2,5000		375,0000
						4.569,37
AMA107A035.N	pie	APEO ÁRBOLES Ø >20-<=30 CM				
		CORTA MANUAL DE PIES EN CLARAS, CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM E INFERIOR O IGUAL A 30 CM.				
S/P						
Zona de obra	60					60,0000
						60,00
						4,56
						273,60
AMA107A045.N	pie	APEO ÁRBOLES Ø > 30 CM				
		CORTA MANUAL DE PIES CON UN DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 30 CM.				
S/P						
Zona de obra	40					40,0000
						40,00
						7,71
						308,40
AMA1040035.N	pie	DESTOCONADO DE ARBOLES DE Ø 20 - 50 CM				
		DESTOCONADO Y ACORDONADO DE ESPECIE ARBOREA CON DIAMETROS ENTRE 20 Y 50 CM EN SUELOS COMPACTOS.				
S/P						
Zona de obra pasarela de madera	50					50,0000
						50,00
						17,23
						861,50
AMA107B020.N	m <sup>3</sup>	TRONZADO DE FUSTES A ÁRBOLES DE Ø > 20 CM				
		TRONZADO MEDIANTE MOTOSIERRA, DE FUSTES CORRESPONDIENTES A ÁRBOLES DE DIÁMETRO NORMAL SUPERIOR A 20 CM, DEJANDO LAS TROZAS CON LA LONGITUD NECESARIA PARA LA SACA CON CABALLERIZA.				
S/P						
Zona de obra	100	0,4000		5,0000		62,8319
						62,83
						3,30
						207,34
AMA107C100.N	est	APILADO MANUAL TOCONES Y TROZAS Ø >12 SIN MATORRAL				
		APILADO MANUAL DE TOCONES Y TROZAS DE DIÁMETRO SUPERIOR A 12 CM, EN PISTAS O LUGARES SIN MATORRAL U OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE IMPIDAN LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CON UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO DE LAS TROZAS DE 20 M.				
S/P						
Trozaz	1		62,8319	1,8180		114,2284
Tocones	50	0,2000		1,8180		18,1800
						132,41
						3,06
						405,17
AMA103B085.N	pie	PODA ALTURA 5,5 M, RECORRIDO >3 M, Ø RAMAS > 6 CM				
		PODA HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 5,5 M EN				



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III, T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
		ARBOLADO CON RAMIFICACIÓN MONOPÓDICA, CON RECORRIDO DE PODA SUPERIOR A 3 M Y RAMAS CON DIÁMETRO SUPERIOR A 6 CM.					
S/P							
Zona tirolina			20			20,000	
Zona de obra			80			80,000	
				100,00	2,19	219,00	
<b>AMA107C030.N</b>	est	<b>SACA TRACCIÓN ANIMAL PTE&lt;50% D.100-600M DESEMBOSQUE A CARGADERO MEDIANTE TRACCIÓN ANIMAL, DE MADERA CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 100 M E INFERIOR O IGUAL A 600 M.</b>					
S/P							
Desbroce arbustivo motodesbrozadora			1 4.569,3700	0,3000	1,8180	2.492,1344	
Apilado manual							
Trozas			1 62,8319		1,8180	114,2284	
Tocones			50 0,2000		1,8180	18,1800	
Poda altura			100 5,0000	0,1250	1,8180	113,6250	
					2.738,17	32,00	87.621,44
<b>AMA109A370.N</b>	m³	<b>DESBROCE Y RETIRADA CAPA VEGETAL, RETROEXC. DESBROCE DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA Y RETIRADA DE LA CAPA VEGETAL CON RETROEXCAVADORA, EN UN ESPESOR DE HASTAS 30 CM. INCLUIDO EL TRANSPORTE DE LA CAPA VEGETAL A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 20 M.</b>					
S/P							
Desbroce zona de maniobra CO-3405			1 101,1500	0,3000		30,3450	
					30,35	3,76	114,12
<b>AMA109A340.N</b>	m³	<b>ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE ACCESOS METRO CÚBICO DE MOVIMIENTO DE TIERRA PARA ACONDICIONAMIENTO PREVIO DE LOS ACCESOS A LA OBRA, CON EL ESPESOR NECESARIO PARA EL ACCESO DE CARRO PERFORADOR, CABALLERIZA, ETC. TRABAJO REALIZADO CON RETROCARGADORA, PERFILANDO LOS TALUDES CON LA PERFECCIÓN QUE PUEDA OBTENERSE CON LA MÁQUINA. VOLUMEN DEL TERRENO MEDIDO EN ESTADO NATURAL INCLUSO LA RESTITUCIÓN DEL TERRENO A SU ESTADO ORIGINAL TRAS LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.</b>					
S/P							
Zona de acopio estribos pasarelas			4 50,0000	1,0000		200,0000	
Zona de acopio "Vaguada cardador"			1 475,0000	0,5000		237,5000	
Anclajes pasarela 1			1 150,0000	2,5000	0,5000	187,5000	
Anclajes pasarela 2			1 150,0000	2,5000	0,5000	187,5000	
Zona de camino provisional desde CO-3405			1 96,5200	0,3000		28,9560	
					841,46	7,44	6.260,46
<b>TOTAL CAPÍTULO C01 TRABAJOS PRELIMINARES.....</b>						<b>112.583,68</b>	



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C02 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>						
AMA109A395.N	m³	EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE TERRENO TRÁNSITO EXCAVACIÓN, EN VACIADO, DE TERRENO TRÁNSITO MEDIDO EN PERFIL NATURAL. REALIZADA CON MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PERFILADO DE FONDOS, LATERALES Y CARGA Y TRANSPORTE.				
S/L						
Saneo Pk 0+626 - pk 0+698			1	61,6000		61,6000
Desmorte zona de obra			1	393,1000		393,1000
						454,70
C330d0abbe.N	m3	RELLENO GENERAL CON SUELO S3, DE CANTERA O GRAVERA Y TRANSPORTE RELLENO GENERAL CON SUELO TIPO S3 DE LOS DEFINIDOS EN LA INSTRUCCIÓN DE FIRMES DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA PROCEDENTE DE CANTERA O GRAVERA, CON DISTANCIA DE TRANSPORTE MAYOR DE 15 KM, EXTENDIDO Y COMPACTADO.				
S/L						
Suelo seleccionado (P.K.0+626 - 0+698)			1	61,6000		61,6000
			1	89,7000		89,7000
						151,30
AMA109I475	m³	MATERIAL DE ZAHORRA ZA25, CARGA Y TRANSPORTE DIST. = 40 KM MATERIAL DE ZAHORRA ZA25 MEDIDO EN VOLUMEN COMPACTO, SE INCLUYE COSTE DE OBTENCIÓN DEL MATERIAL, CARGA Y TRANSPORTE A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 40 KM.				
S/P						
Zona giro maquinaria MI CO-3405			1	88,6400	0,3000	26,5920
						26,59
AMA109I140.N	m³	CONS. FIRME GRANULAR, MATERIAL 40 MM, 95%PM, E>20 CM, D= 3-10 KM CONSTRUCCIÓN DE METRO CÚBICO DE FIRME DE MATERIAL GRANULAR DE ESPESOR MAYOR DE 20 CM, CON ZAHORRA ARTIFICIAL ZA-25, LOS TRABJAOS INCLUYEN LA MEZCLA, EXTENDIDO, PERFILADO, RIEGO A HUMEDAD ÓPTIMA Y COMPACTACIÓN DE LAS CAPAS HASTA UNA DENSIDAD DEL 95% DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, A UNA DIOSTANCIA DEL AGUA DE 10 KM. NO SE INCLUYE EL COSTE DE MATERIAL NI EL TRANSPORTE Y CARGA DEL MISMO.				
S/P						
Zona giro maquinaria MI CO-3405			1	88,6400	0,3000	26,5920
						26,59
						26,59
						3,05
						81,10
<b>TOTAL CAPÍTULO C02 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....</b>						<b>4.148,52</b>



Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía

Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	PRESUPUESTOS PARCIALES		
				CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE

---



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C03 SENDA PEATONAL</b>						
<b>SUBCAPÍTULO C03.1 TRAMO DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN</b>						
C532a0a.N	t	EMULSIÓN C60B3 CUR PARA RIEGO DE CURADO. EMULSIÓN C60B3 CUR EMPLEADA EN RIEGO DE CURADO, BARRIDO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, TOTALMENTE TERMINADO, SEGÚN ARTÍCULO 532 DEL PG-3.				
S/L						
Tramo 1 (P.K 0+000 - 0+082)	1		206,5700	0,0010	0,2066	
Tramo 2 (P.K.0+626 - 0+698)	1		184,0600	0,0010	0,1841	
					0,39	131,29
AMA109K040.N	m <sup>2</sup>	PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN ENVEJECIDO 18 CM ESPESOR METRO CUADRADO PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN IMPRESO ENVEJECIDO, CON ACABADO SUPERFICIAL DE ÁRIDO VISTO, DE 18 CM DE ESPESOR DE FIRME DE RODADURA, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE RASTRILLO EN SENTIDO LONGITUDINAL PARA PROTECCIÓN DE 20 X30 CM, REALIZADO CON HORMIGÓN HA-25/B/20/IIA A DISTANCIA ENTRE 3 Y 10 KM Y VERTIDO CON CUBILOTE O DIRECTAMENTE DESDE CAMIÓN U HORMIGONERA, EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA ME 20X20 Ø 8-8 B 500 T 6X2,20 UNE-EN 10080; PREPARACIÓN DE LA BASE DE APOYO, REPLANTEO, EXCAVACIÓN, EJECUCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN MEDIANTE CORTE CON RADIAL A 1/2 DEL ESPESOR DEL PAVIMENTO Y A RAZÓN DE 1 JUNTA CADA 16 M2, Y Y SELLADO DE JUNTAS CON MASILLA DE POLIURETANO, ENCOFRADO NO INCLUIDO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA EN OBRA.				
S/L						
Tramo 1 (P.K 0+000 - 0+082)	1		206,5700		206,5700	
Tramo 1 (P.K 0+000 - 0+082)	1		184,0600		184,0600	
Tramo 2 (P.K.0+626 - 0+698)						
					390,63	22.437,79
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C03.1 TRAMO DE.....</b>						<b>22.569,08</b>
<b>PAVIMENTO DE HORMIGÓN.....</b>						



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III, T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO C03.2 TARIMA DE MADERA SOBREELEVADA</b>						
CVL05.N	m	SUMINISTRO Y MONTAJE DE PASARELA SOBREELEVADA EN RAMPA ML DE SUMINISTRO Y MONTAJE DE PASARELA, DE MADERA TRATADA, SOBREELEVADA EN RAMPA DE 2,5 M DE ANCHA, CON SEPARACIÓN DE LOS POSTES A 2,4 M, EN EL SENTIDO LONGITUDINAL, FORMADA POR POSTES DE 14 CM DE DIAMETRO Y HASTA 5 M DE LONGITUD, VIGAS TRANSVERSALES DOBLES DE 15-9,5 X 7,5 CM, 5 LINEAS DE VIGAS LONGITUDINALES DE 19,5 X 7 CM, ENTABLADO DE LAMAS DE MADERA DE 14,5 X 4,5 CM. BARANDILLA FORMADA POR PASAMANOS DE ROLLIZOS TORNEADOS DE 12 CM DE DIAMETRO Y DIAGONAL DE ROLLIZO TORNEADO DE 10 CM DE DIAMETRO. INCLUIDA P.P. DE ELEMENTOS DE UNIONES, ANCLAJES, CIMENTACIONES Y PUESTA EN OBRA DE MATERIALES CON MEDIOS MANUALES Y APOYO DE CABALLERIZAS.				
S/P						
Tramo 1 (PK 0+149 - 0+515)			1	366,0000		366,0000
Tramo 2 (PK 0+542 - 0+559)			1	17,0000		17,0000
Tramo 3 (PK 0+698 - 0+908)			1	210,0000		210,0000
				593,00	550,37	326.369,41
				<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C03.2 TARIMA DE MADERA SOBREELEVADA.....</b>		<b>326.369,41</b>
<b>SUBCAPÍTULO C03.3 ESCALERAS DE MADERA</b>						
CVL06.N	m	SUMINISTRO Y MONTAJE DE ESCALERAS ML DE SUMINISTRO Y MONTAJE DE ESCALERAS DE MADERA TRATADA DE 2,5 M DE ANCHA, EN TRAMOS MÁXIMO DE 15 ESCALONES ALTERNANDO CON DESCANSILLOS DE 1 M DE LONGITUD, HUELLA DE 28 CM Y CONTRAHUELLA ENTRE 16 -18 CM , PARA ADAPTARSE AL TERRENO DE LA LADERA. LA ESCALERA ESTA FORMADA POR POSTES DE 14 CM DE DIÁMETRO, DE HASTA 4 M DE LONGITUD, VIGAS TRANSVERSALES DOBLES DE 15-9,5 X 7,5 CM, 5 LÍNEAS DE VIGAS LONGITUDINALES DE 19,5 X 7 CM, ENTABLADO DE LAMAS DE MADERA DE 14,5 X 4,5 CM. BARANDILLA FORMADA POR PASAMANOS DE ROLLIZOS TORNEADOS DE 12 CM DE DIAMETRO Y DIAGONAL DE ROLLIZO TORNEADO DE 10 CM DE DIAMETRO. INCLUIDA P.P. DE CUÑAS DE APOYO DE HUELLA Y ELEMENTOS UNIONES Y ANCLAJES.				
S/P						
Tramo 1 (PK 0+515 - 0+542)			1	27,8000		27,8000
				27,80	594,19	16.518,48



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	PRESUPUESTOS PARCIALES		
				CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			TOTAL SUBCAPÍTULO C03.3 ESCALERAS DE.....			16.518,48
			MADERA.....			
		TOTAL CAPÍTULO C03 SENDA PEATONAL.....				365.456,97



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C04 DRENAJE</b>						
<b>SUBCAPÍTULO C04.1 DRENAJE LONGITUDINAL</b>						
AMA109F360.N	m	REFINO, PLANEADO Y APERTURA CUNETAS, 1:1, ANCHO<= 5 M, T.TRÁNSITO METRO DE APERTURA DE CUNETAS, CON PENDIENTE 1:1, TANTO EL TALUD EXTERIOR COMO EL INTERIOR Y UNA PROFUNDIDAD MÁXIMA DE 40 CM EN TERRENO TRÁNSITO.				
S/P						
Cuneta pie de desmonte						
Tramo 1 (PK 0+000 - 0+082)	1	155,4600		155,4600		
Tramo 2 (PK 0+626 - 0+698)	1	74,2600		74,2600		
				229,72	4,95	1.137,11
AMA109V050.N	m	FORMACIÓN MANUAL DE CUNETA DE GUARDA APERTURA MANUAL DE CUNETA DE GUARDA, CON ACOPIO DE MATERIAL AL MARGEN. MEDIDO POR UNIDAD DE LONGITUD PARA UNA PROFUNDIDAD DE CUNETA DE ENTRE 0.25 Y 0,5 M, Y UNA ANCHURA DE ENTRE 0.5 Y 1 M.				
S/P						
Cuenta de guarda						
Tramo 1 (PK 0+040 - 0+074)	1	34,1500		34,1500		
Tramo 2 (PK 0+540 - 0+559)	1	19,7900		19,7900		
Tramo 3 (PK 0+630 - 0+699)	1	69,8700		69,8700		
				123,81	14,20	1.758,10
AMA107C030.N	est	SACA TRACCIÓN ANIMAL PTE<50% D.100-600M DESEMBOSQUE A CARGADERO MEDIANTE TRACCIÓN ANIMAL, DE MADERA CON PENDIENTE INFERIOR O IGUAL AL 50% Y DISTANCIA DE SACA SUPERIOR A 100 M E INFERIOR O IGUAL A 600 M.				
S/P						
Cuenta de guarda						
	1	123,8100	0,0900	1,8180	20,2578	
				20,26	32,00	648,32
CVL04.N	m	REVESTIMIENTO DE CUNETA REVESTIMIENTO DE CUMETAS CON HORMIGÓN HM-20 ENVEJECIDO, MEDIANTE MEDIOS MANUALES Y CON UN ESPESOR DE REVESTIMIENTO DE 5CM.				
S/P						
Cuneta pie de desmonte						
Tramo 1 (PK 0+000 - 0+082)	1	155,4600		155,4600		
Tramo 2 (PK 0+626 - 0+698)	1	74,2600		74,2600		
Cuenta de guarda						
Tramo 1 (PK 0+040 - 0+074)	1	34,1500		34,1500		
Tramo 2 (PK 0+540 - 0+559)	1	19,7900		19,7900		
Tramo 3 (PK 0+630 - 0+699)	1	69,8700		69,8700		
				353,53	28,56	10.096,82
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO C04.1 DRENAJE.....</b>						<b>13.640,35</b>
<b>LONGITUDINAL.....</b>						

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES			CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>SUBCAPÍTULO C04.2 DRENAJE TRANSVERSAL</b>									
<b>APARTADO C04.2.1 MARCO PREFABRICADO DE 2X1 M</b>									
AMA109J570	m <sup>2</sup>	CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 CM ESP. MÍNIMO CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/P/25/I, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, DE 10 CM DE ESPESOR MÍNIMO, EN ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN, SUMINISTRADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE ALISADO DE LA SUPERFICIE; SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE Y CTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.							
S/P			1	3,0000	4,0000	12,0000			
						12,00	16,65	199,80	
AMA109D060.N	m	MARCO 2X1 M ESPESOR 0,25 M, PLANTA METRO DE MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO DE 2X1 M, ESPESOR 0,25 M, CON HORMIGÓN DE 45 N/MM <sup>2</sup> , CAPAZ DE SOPORTAR LAS CARGAS DEL CARRO DE 60 T SIN NECESIDAD DE LOSA DE REPARTO O LA MISMA CARGA CON UNA SOBRECARGA DE TIERRAS DE 3 M DE ALTURA, PARA OBRAS DE FÁBRICA, PLANTA.							
S/P			1	3,5000		3,5000			
						3,50	385,87	1.350,55	
AMA109Ñ085.N	u	EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE Ø 1,0 M, TERR. TRÁNSITO UNIDAD DE EMBOCADURA PARA CAÑO SIMPLE DE HORMIGÓN DE 1 M DE DIÁMETRO INTERIOR, CON DOS ALETAS E IMPOSTA, EN TERRENO TIPO TRÁNSITO.							
S/P			2			2,0000			
						2,00	448,33	896,66	
AMA110K005	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN PARAMENTOS, PINTURA OXIASFALTO METRO CUADRADO DE IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS CON PINTURA DE OXIASFALTO APLICADO A DOS MANOS, CON UN PESO MÍNIMO DE 1 KG/M2, INCLUSO LIMPIEZA PREVIA DEL PARAMENTO. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.							
S/P			2	3,5000	1,0000	7,0000			
Marcos			4	1,0000	1,5000	3,0000			
Aletas									
						10,00	3,78	37,80	
C332b0abbe.N	m3	RELLENO LOCALIZADO TRASDÓS CON MATERIAL GRANULAR DE CANTERA O G Relleno localizado de trasdós de obra de fábrica con material granular procedente de cantera o gravera, con distancia de transporte mayor de 15, extendido y compactado.							
S/L			2	6,5000	1,0000	0,8000	10,4000		
							10,40	11,72	121,89
AMA110B030	kg	ACERO ME B500S EN MALLAS ELECTROSOLDADAS							





PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C05 ESTRUCTURAS</b>						
AMA109A395.N	m³	EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE TERRENO TRÁNSITO EXCAVACIÓN, EN VACIADO, DE TERRENO TRÁNSITO MEDIDO EN PERFIL NATURAL. REALIZADA CON MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PERFILADO DE FONDOS, LATERALES Y CARGA Y TRANSPORTE.				
S/P						
Zapata pasarela colgante 1	1		25,0000			25,0000
Zapata pasarela colgante 2	1		25,0000			25,0000
				50,00	2,93	146,50
AMA109B090.N	m³	EXCAVACIÓN MANUAL DE CAJA EN TERRENO COMPACTO O DURO, PROFUNDIDA METRO CÚBICO DE EXCAVACIÓN MANUAL DE CAJA, EN TERRENO COMPACTO O DURO Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO. PARA CIMENTACIONES Y OBRAS DE FÁBRICA. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE TRANSPORTE CON CABALLERIZAS.				
S/P						
Pasarela colgante 1						
Anclaje lateral	12		0,6000			7,2000
Anclaje final	4		0,7200			2,8800
Zapata pasarela colgante 1	1		25,0000			25,0000
Pasarela colgante 2						
Anclaje lateral	8		0,6000			4,8000
Anclaje final	4		0,7200			2,8800
Zapata pasarela colgante 2	1		25,0000			25,0000
				67,76	70,65	4.787,24
AMA109J570.N	m²	CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 CM ESP. MÍNIMO CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20/P/25/I, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, DE 10 CM DE ESPESOR MÍNIMO, EN ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN, SUMINISTRADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE ALISADO DE LA SUPERFICIE; SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE Y CTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.				
S/P						
Pasarela colgante 1						
Zapata pasarela colgante	2		6,6000	3,7000		48,8400
Anclaje lateral	12		0,6000			7,2000
Anclaje final	4		0,7200			2,8800
Pasarela colgante 2						
Zapata pasarela colgante	2		6,6000	3,7000		48,8400
Anclaje lateral	8		0,6000			4,8000
Anclaje final	4		0,7200			2,8800
				115,44	15,27	1.762,77
03HAZ80030.N	m3	HORMIGÓN HA-30/B/15/IIa EN ZAPATAS Y ENCEPADOS HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/B/15/IIA, CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 15 MM, EN ZAPATAS Y ENCEPADOS, SUMINISTRADO Y PUESTO EN OBRA, INCLUSO P.P. DE LIMPIEZA DE FONDOS, VIBRADO Y CURADO; SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE Y CTE. MEDIDO EL VOLUMEN TEÓRICO EJECUTADO.				
S/P						



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Pasarela colgante 1						
Zapata pasarela colgante				50,0000		
Anclaje lateral	12	0,6000			7,2000	
Anclaje final	4	0,7200			2,8800	
Pasarela colgante 2						
Zapata pasarela colgante	2	25,0000		50,0000		
Anclaje lateral	8	0,6000			4,8000	
Anclaje final	4	0,7200			2,8800	
				117,76	86,53	10.189,77
<b>AMA110B025.N</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S KILOS DE ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B 500 S PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES VARIOS, INCLUSO CORTE, LABRADO, COLOCACIÓN Y P.P. DE ATADO CON ALAMBRE RECOCIDO, SEPARADORES Y PUESTA EN OBRA; SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.</b>				
S/P						
Pasarela 1						
Zapata						
EmpSup. 16 mm cada 20cm	2	218,4100		436,8200		
EmpSup. 16 mm cada 20cm	2	217,7200		435,4400		
Emplnf. 16mm cada 15cm	2	289,0700		578,1400		
Emplnf. 16 mm cada 20cm	2	218,4100		436,8200		
Anclaje lateral						
EmpSup. 16 mm cada 20cm	12	27,7800		333,3600		
Emplnf. 16 mm cada 20cm	12	30,9400		371,2800		
EmpLat. 16 mm cada 20 cm	12	15,4700		185,6400		
Anclaje final						
EmpSup. 16 mm cada 20cm	4	30,8700		123,4800		
Emplnf. 16 mm cada 20cm	4	13,2300		52,9200		
EmpLat. 16 mm cada 20 cm	4	30,8700		123,4800		
Pasarela 2						
Zapata						
EmpSup. 16 mm cada 20cm	2	211,9900		423,9800		
EmpSup. 16 mm cada 20cm	2	206,2600		412,5200		
Emplnf. 16mm cada 15cm	2	282,6500		565,3000		
Emplnf. 16 mm cada 20cm	2	211,9900		423,9800		
Anclaje lateral						
EmpSup. 16 mm cada 20cm	8	27,7800		222,2400		
Emplnf. 16 mm cada 20cm	8	30,9400		247,5200		
EmpLat. 16 mm cada 20 cm	8	15,4700		123,7600		
Anclaje final						
EmpSup. 16 mm cada 20cm	4	30,8700		123,4800		
Emplnf. 16 mm cada 20cm	4	13,2300		52,9200		
EmpLat. 16 mm cada 20 cm	4	30,8700		123,4800		
				5.796,56	1,73	10.028,05
<b>AMA110D030.N</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>ENCOFRADO Y DEENCOFRADO ZAPATAS Y RIOSTRAS CON ESPECIAL DIFICUL ENCOFRADO Y DEENCOFRADO EN ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS DE CIMENTACIÓN CON ESPECIAL DIFICULTAD, SIN INCLUIR MEDIOS AUXILIARES.</b>				
S/P						
Pasarela 1						
Anclaje lateral	12	0,7200		8,6400		
Anclaje final	4	0,8600		3,4400		
Pasarela 2						
Anclaje lateral	8	0,7200		5,7600		
Anclaje final	4	0,8600		3,4400		
				21,28	23,40	497,95
<b>03CWW00010.N</b>	<b>m</b>	<b>ANCLAJE INYECCIÓN PERMANENTE HASTA 45 t ANCLAJE MEDIANTE INYECCIÓN PERMANENTE PARA</b>				



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III, T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		MUROS, CIMENTACIONES Y TALUDES HASTA 45º, INCLUSO PERFORACIÓN CON MOTOCARRO PERFORADOR, CABEZA DE ANCLAJE CABLE DE 4 TORONES ST-170/190 DE 0,6 DE DIÁMETRO, TENSADO CON GATO MULTIFILAR EN UNA SOLA FASE, BLOCAJE CON CUÑA TRIANGULAR DE FRICCIÓN, INYECCIÓN DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N HASTA 45 KG/M PARA PROTECCIÓN Y FORMACIÓN DE BULBO, Y P.P. DE PLACAS, CABEZAS, CUÑAS, CAPERUZA DE PROTECCIÓN; SEGÚN NCSR-02, CTE. MEDIDA LA LONGITUD DESDE LA PLACA DE ANCLAJE HASTA EL EXTREMO DEL BULBO.				
S/P						
Pasarela 1						
Anclaje portico	4		15,0000			60,0000
Anclaje lateral	12		8,4000			100,8000
Anclaje final	4		9,6000			38,4000
Pasarela 2						
Anclaje portico	4		15,0000			60,0000
Anclaje lateral	8		8,4000			67,2000
Anclaje final	4		9,6000			38,4000
				364,80	162,51	59.283,65
<b>AMA110B075.N</b>	kg	<b>ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN ACERO S 275 JR EN PLACA DE ANCLAJE A LA CIMENTACIÓN CON CUATRO BARRAS DE ACERO B 500 S DE 20 MM SOLDADAS O ATORNILLADAS Y TALADRO CENTRAL DE 5 CM DE DIÁMETRO, INCLUSO CORTE ELABORACIÓN Y MONTAJE, CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y P.P. DE ELEMENTOS DE UNIÓN Y AYUDAS DE ALBAÑILERÍA; CONSTRUIDO SEGÚN NCSR-02, EHE Y CTE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.</b>				
S/P						
Pasarela 1						
Placa base	2		37,6800			75,3600
Rigidizadores pasantes	2		7,4700			14,9400
Rigidizadores no pasantes	2		2,0100			4,0200
Pasarela 2						
Placa base	2		37,6800			75,3600
Rigidizadores pasantes	2		7,4700			14,9400
Rigidizadores no pasantes	2		2,0100			4,0200
				188,64	3,05	575,35
<b>AMA110B005</b>	kg	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN ATORNILLADA KILOS DE ACERO EN PERFILES LAMINADOS EN CALIENTE S 275 JR EN VIGAS, MEDIANTE UNIÓN ATORNILLADA, INCLUSO CORTE Y ELABORACIÓN, MONTAJE, LIJADO IMPRIMACIÓN CON CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y P.P. DE UNIÓN CON TORNILLOS CALIBRADOS A4T, PLETINAS, CASQUILLOS Y PIEZAS ESPECIALES; CONSTRUIDO SEGÚN NCSR-02, CTE. MEDIDO EN PESO NOMINAL.</b>				
S/P						
Pasarela1						



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	PRESUPUESTOS PARCIALES		
				CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Péndolas superiores (WSS 13)	1		380,5000		380,5000	
Péndolas inferiores (WSS 13)	1		74,1000		74,1000	
Cruz de san andrés	53		4,1600		220,4800	
Cable de vida	1		64,5000		64,5000	
Cable de transporte materiales	1		64,5000		64,5000	
				1.468,51	100,48	147.555,88
<b>CVL09.N</b>	<b>m</b>	<b>CABLE ESTRUCTURAL EN PASARELA COLGANTE(WLC28)</b> ML DE SUMINISTRO Y MONTAJE DE CABLE ESTRUCTURAL EN PASARELA COLGANTEL PARA LOS CABLES DE ARRIOSTRAMIENTO INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE TIPOLOGIA "FULL LOCKED COIL" WLC 28. INCLUIDA PARTE PROPORCIONAL DE TERMINACIONES DE CABLES, ELEMENTOS AUXILIARES Y TESADO.TOTALMENTE ACABADO.				
S/P						
Pasarela Colgante 1						
Cable arriostramiento interior (WLC 28)	1		59,0800		59,0800	
Pasarela Colgante 2						
Cable arriostramiento interior (WLC 28)	1		74,8800		74,8800	
				133,96	381,38	51.089,66
<b>CVL10.N</b>	<b>m</b>	<b>CABLE ESTRUCTURAL EN PASARELA COLGANTE (WLC52)</b> ML DE SUMINISTRO Y MONTAJE DE CABLE ESTRUCTURAL EN PASARELA COLGANTE PARA CABLE DE TIRANTE SUSTENTADOR DE LA ESTRUCTURA DE TIPOLOGIA "FULL LOCKED COIL" WLC 52. INCLUIDA PARTE PROPORCIONAL DE TERMINACIONES DE CABLES, ELEMENTOS AUXILIARES Y TESADO.TOTALMENTE ACABADO.				
S/P						
Pasarela Colgante 1						
Cable tirante sustentador (WLC52)	1		36,7200		36,7200	
Pasarela Colgante 2						
Cable tirante sustentador (WLC 52)	1		36,7200		36,7200	
				73,44	513,88	37.739,35
<b>CVL01.N</b>	<b>u</b>	<b>TENSOR DE CABLE DE ACERO</b> UNIDAD DE TENSOR DE CABLE DE ACERO.				
S/P						
Pasarela 1			20		20,0000	
Pasarela 2			16		16,0000	
				36,00	84,44	3.039,84
<b>CVL03.N</b>	<b>m2</b>	<b>TARIMA DE MADERA TRATADA</b> METRO CUADRADO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DE TARIMA DE MADERA TRADA PARA SUELO DE ESTRUCTURA METÁLICA FORMADA POR TRAVIASAS DE MADERA DE 250X14,5X4,5 CM, FIJADAS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE 14,5X7 CM, QUE A SU VEZ SE FIJAN EN LA ESTRUCTURA METÁLICA. INCLUSO LA PARTE PROPORCIONAL DE TRANSPORTE CON MEDIOS MANUALES O CABALLERIZAS.				
S/P						

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES			CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Pasarela 1			1	64,5000	1,5000			96,7500
Pasarela 2			1	64,5000	1,5000			96,7500
						193,50	78,75	15.238,13
<b>AMA1090165.N</b>	<b>m</b>	<b>BARANDILLA GALVANIZADA CON CABLE ACERO FORRADO</b> <b>INSTALACIÓN DE BARANDILLA A BASE DE POSTES DE</b> <b>ACERO GALVANIZADO DE SECCIÓN RECTANGULAR,</b> <b>DE 80X40X2 MM Y 1,0 METRO DE ALTURA LIBRE CON</b> <b>TAPA GALVANIZADA SUPERIOR, FIJADOS AL</b> <b>TERRENOS ADAPTANDOSE AL MISMO CON OBRA DE</b> <b>MAMPOSTERÍA. CON SEPARACIÓN ENTRE POSTES</b> <b>ENTRE 2,5 Y 3,0 METROS. CONFORMADA POR</b> <b>TRAMOS HORIZONTALES DE DOS BANDAS DE CABLE</b> <b>DE ACERO GALVANIZADO CON HILO CENTRAL</b> <b>FORRADO CON PLÁSTICO DE DIAMETRO 8MM</b> <b>INSERTOS EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE</b> <b>INTERMEDIA DEL POSTE. SEGÚN PLANOS DE</b> <b>DETALLE. INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE</b> <b>TRANSPORTE CON MEDIOS MANUALES O</b> <b>CABALLERIZAS.</b>						
S/P								
Pasarela 1			2	64,5000				129,0000
Pasarela 2			2	64,5000				129,0000
						258,00	68,58	17.693,64
<b>AMA110B085.N</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>MALLA GALVANIZADA S/TORSION</b> <b>DE MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE SIMPLE</b> <b>TORSION, SUJETA A ESTRUCTURA DE ACERO,</b> <b>INCLUSO TIRANTES, GARRAS Y P.P. DE AYUDAS DE</b> <b>ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.</b>						
S/P								
Pasarela 1			2	1,5000	64,5000			193,5000
Pasarela 2			2	1,5000	64,5000			193,5000
						387,00	18,66	7.221,42
<b>CVL11.N</b>	<b>m</b>	<b>TIROLINA DE TRANSPORTE DE MATERIALES</b> <b>METRO LINEAL DE MONTAJE Y PUESTA EN OBRA DE</b> <b>TIROLINA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES DESDE</b> <b>ZONAS ACCESIBLES HASTA LA ZONA DE OBRAS.</b> <b>COMPUESTO POR CARRO DE ACERO INOXIDABLE,</b> <b>CABLE DE ACERO DE 10 MM DE DIÁMETRO, FRENO</b> <b>ESPIRAL DE ACERO INOXIDABLE DE 1,5 METROS DE</b> <b>LONGITUD, TENSOR DE CABLE GALVANIZADO EN</b> <b>CALIENTE Y GUARDACABO DE ACERO GALVANIZADO</b> <b>EN CALIENTE.</b>						
S/P								
			1	40,0000				40,0000
						40,00	47,13	1.885,20
<b>TR_AE_001.N</b>	<b>ud</b>	<b>POSICIONAMIENTO DE HELICÓPTERO EN LA ZONA DE TRABAJO</b> <b>POSICIONAMIENTO DEL HELICÓPTERO EN LA ZONA DE</b> <b>TRABAJO, INCLUYENDO IDA Y VUELTA.</b>						

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Posicionamiento inicio obras			1	1,0000		
Posicionamiento fin obras			1	1,0000		
				2,00	10.084,03	20.168,06
<b>TR_AE_002.N</b>	<b>kg</b>	<b>TRANSPORTE DE MATERIALES EN HELICÓPTERO</b>				
		<b>TRANSPORTE DE MATERIALES EN HELICÓPTERO</b>				
		<b>DESDE LA ZONA DE ACOPIO HASTA LA ZONA DE OBRA.</b>				
Pórtico Estribo 1 Pasarela 1			1	2.931,9600	2.931,9600	
Pórtico Estribo 2 Pasarela 1			1	2.188,3800	2.188,3800	
Pórtico Estribo 1 Pasarela 2			1	2.931,9600	2.931,9600	
Pórtico Estribo 1 Pasarela 2			1	2.188,3800	2.188,3800	
Bobina WLC40			1	2.468,4800	2.468,4800	
Bobina WSS 13			1	1.204,1800	1.204,1800	
Bobina WLC 28			1	596,1200	596,1200	
Bobina WLC 52			1	1.167,7000	1.167,7000	
				15.677,16	0,56	8.779,21
<b>TR_AE_003.N</b>	<b>día</b>	<b>PERSONAL Y VEHÍCULO DE APOYO EN TIERRA</b>				
		<b>DIA DE PERSONAL Y VEHICULO DE APOYO EN TIERRA</b>				
		<b>A TRANSPORTE DE MATERIAL EN HELICOPTERO,</b>				
		<b>INCLUIDAS DIETAS Y GASTOS DE DESPLAZAMIENTO.</b>				
			2	2,0000		
				2,00	588,24	1.176,48
<b>TOTAL CAPÍTULO C05 ESTRUCTURAS.....</b>						<b>537.206,62</b>

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C06 OBRAS COMPLEMENTARIAS</b>						
AMA1090155.N1	m	BARANDILLA MADERA TORNEADA METRO DE CERRAMIENTO A BASE DE ROLLIZOS DE MADERA TRATADA FORMADO POR POSTES VERTICALES DE 1,5 M Y DIAMETRO 15 CM SEPARADOS 2 METROS ENTRE SÍ, CIMENTADOS CON DADO DE HORMIGÓN 40X40X40 CM. UNIDOS HORIZONTALMENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR POR POSTES DE 10 CM DE DIÁMETRO. TOTALMENTE COLOCADA.				
S/P			1	72,0400		
Cerramiento (PK 0+626 - 0+698)						72,0400
					72,04	76,04
						5.477,92
AMA1090155.N	m	PUERTA MADERA TORNEADA METRO DE PUERTA A BASE DE ROLLIZOS DE MADERA TRATADA FORMADO POR POSTES VERTICALES DE 1,5 M Y DIAMETRO 15 CM SEPARADOS 2 METROS ENTRE SÍ, UNIDOS HORIZONTALMENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR POR POSTES DE 10 CM DE DIÁMETRO. INCLUIDO P.P. DE BISAGRAS Y CERRADURA. TOTALMENTE COLOCADA.				
S/P			1	2,0000		
Puerta						2,0000
					2,00	75,94
						151,88
<b>TOTAL CAPÍTULO C06 OBRAS COMPLEMENTARIAS.....</b>						<b>5.629,80</b>

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES		CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C07 SOLUCIONES PROPUESTAS AL TRÁFICO DURANTE LAS OBRAS</b>							
AMA201D025	u	CONO DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE 0,50 M CONO DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE 0,50 M, SEGÚN RD 485/97					
CO-3405			40		40,000		
					40,00	15,68	627,20
AMA201D035	u	LÁMPARA INTERMITENTE (CON PILAS) LÁMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELÉCTRICA CON PILAS .					
CO-3405			8		8,000		
					8,00	25,18	201,44
AMA201D040	m <sup>2</sup>	MALLA DE SEÑALIZACIÓN, COLOR NARANJA MALLA DE SEÑALIZACIÓN, COLOR NARANJA, EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.					
CO-3405			1	250,0000	1,5000	375,0000	
					375,00	0,69	258,75
AMA201D060	u	SEÑAL METÁLICA "ADVERTENCIA" 42 CM, CON SOPORTE METÁLICO SEÑAL METÁLICA DE ADVERTENCIA 42 CM CON SOPORTE METÁLICO DE 50 CM DE DIAMETRO.					
CO-3405			8		8,0000		
					8,00	47,81	382,48
<b>TOTAL CAPÍTULO C07 SOLUCIONES PROPUESTAS AL TRÁFICO DURANTE LAS OBRAS.....</b>							<b>1.469,87</b>



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C08 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO</b>						
AMA202BE05	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL INICIO DE SENDERO UNIDAD DE INSTALACION DE SEÑAL DE INICIO EN ESPACIO NATURAL, INCLUIDA CIMENTACION COMPUESTA POR EXCAVACION Y BASE DE HORMIGON DE 200 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA PARA ANCLAJE DE SEÑAL EN EL SUELO. REALIZADA SEGUN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION DE USO PUBLICO DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. DESPLAZAMIENTO AL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA. ESTA TARIFA SE UTILIZA IGUALMENTE PARA SENDEROS Y PARA CARRILES DE CICLOTURISMO. NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO				
S/P			1	1,0000		
				1,00	481,12	481,12
AMA202BE15	u	INSTALACIÓN SEÑAL FIN DE SENDERO UNIDAD DE INSTALACION DE SEÑAL DE FIN DE SENDERO, EN ESPACIO NATURAL, INCLUIDA CIMENTACION COMPUESTA POR EXCAVACION Y BASE DE HORMIGON DE 200 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA PARA ANCLAJE DE SEÑAL EN EL SUELO. REALIZADA SEGUN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION DE USO PUBLICO DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. DESPLAZAMIENTO AL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA. NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO				
S/P			1	1,0000		
				1,00	203,65	203,65
AMA202BE10	u	INSTALACIÓN BALIZA DE SENDERO UNIDAD DE INSTALACIÓN DE BALIZA DE MADERA EN ESPACIO NATURAL. REALIZADA SEGUN INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION DE USO PUBLICO DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA.NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS				

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S/P		COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO	18	18,0000		
AMA202BC55	u	INSTALACIÓN DE S. IDENTIFICACIÓN FORMATO GRANDE UNIDAD DE INSTALACION DE SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN F.GRANDE EN ESPACIO NATURAL, INCLUIDA CIMENTACION COMPUESTA POR EXCAVACION Y BASE DE HORMIGON DE 200 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA PARA ANCLAJE DE SEÑAL EN EL SUELO. REALIZADA SEGUN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION DE USO PUBLICO DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. DESPLAZAMIENTO AL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA.NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO	4	4,0000	153,64	2.765,52
S/P				4,00		
AMA202BC35	u	INSTALACIÓN DE SEÑAL ORIENTATIVA DE 1 BANDEJA UNIDAD DE INSTALACION DE SEÑAL ORIENTATIVA DE 1 BANDEJA, EN ESPACIO NATURAL, INCLUIDA CIMENTACION COMPUESTA POR EXCAVACION Y BASE DE HORMIGON DE 200 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA PARA ANCLAJE DE SEÑAL EN EL SUELO. REALIZADA SEGUN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION DE USO PUBLICO DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. DESPLAZAMIENTO AL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA.NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO	2	2,0000	301,51	1.206,04
S/P				2,00		
AMA202BF05	u	INSTALACIÓN S. NORM., PROH. AVISOS.(F.PERIMETRAL)		2,00	205,91	411,82

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	PRESUPUESTOS PARCIALES		
				CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S/P		UNIDAD DE INSTALACION DE SEÑAL DE DIRECTRICES Y RECOMENDACIONES GENERALES DE NORMATIVAS ESPECÍFICAS, PROHIBICIONES, AVISOS U OTROS MENSAJES, EN ESPACIO NATURAL, (FORMATO PERIMETRAL), INCLUIDA CIMENTACION COMPUESTA POR EXCAVACION Y BASE DE HORMIGON DE 200KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA PARA ANCLAJE DE SEÑAL EN EL SUELO. REALIZADA SEGUN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION DE USO PUBLICO DE LA CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE. DESPLAZAMIENTO AL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA. NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO	1	1,0000		
AMA202BF30	u	INSTALACIÓN SEÑAL DE INDICACIONES UNIDAD DE INSTALACION DE SEÑAL DE INDICACIONES, EN ESPACIO NATURAL, INCLUIDA CIMENTACION COMPUESTO POR EXCAVACION Y BASE DE HORMIGON DE 200 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERISTICA PARA ANCLAJE DE SEÑAL EN EL SUELO. REALIZADA SEGUN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE SEÑALIZACION EN CARRETERAS. DESPLAZAMIENTO AL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO. MEDIDA LA UNIDAD DE OBRA TOTALMENTE INSTALADA.NO SE INCLUYEN LOS TRABAJOS COMPRENDIDOS EN EL DESARROLLO DE LA SEÑALIZACIÓN Y QUE SON PREVIOS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAS SEÑALES. AQUELLO SON: PLANTEAMIENTO, DOCUMENTACIÓN, REDACCIÓN Y DISEÑO		1,00	201,48	201,48
S/P						
P-16a			2	2,0000		
Cartel pasarela			4	4,0000		
Señal escaleras			2	2,0000		
AMA109S060.N	m	BARRERA DE CONTROL DE ACCESO PEATONAL METRO DE BARRERA DE CONTROL DE ACCESO PEATONAL A PASARELA A BASE DE ROLLIZOS DE MADERA TRATADA DE 5 - 12 CM DE DIÁMETRO FORMADO POR POSTES VERTICALES DE 1,5 M DE LOS CUALES 45 CM ESTÁN ANCLADOS EN EL SUELO.		8,00	211,14	1.689,12



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		LOS POSTES VERTICALES ESTARÁN SITUADOS A 1,5 M ENTRE SI Y UNIDOS EN LA PARTE SUPERIOR POR OTRO DE LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS A MODO DE BARANDILLA, SEGÚN ESPECIFICACIONES EN PLANOS.				
S/P						
Pasarela colgante 1	4		1,5000	6,0000		
Pasarela colgante 2	4		1,5000	6,0000		
				12,00	25,47	305,64
<b>TOTAL CAPÍTULO C08 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO.....</b>						<b>7.264,39</b>



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C09 RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA</b>						
AMA109E045	m <sup>2</sup>	REVEGETACIÓN DE TALUDES Y DEFENSAS MEDIANTE SIEMBRA NATURAL METRO CUADRADO DE REVEGETACIÓN DE TALUDES Y DEFENSAS MEDIANTE SIEMBRA MANUAL DE SEMILLAS PALUSTRES E IMPLANTACIÓN DE ESQUEJES Y ESTACAS DE SAUCE O SIMILAR, I/PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, CUBRICIÓN, ABONOS, CONSEVACIÓN Y RIEGOS DURANTE UN AÑO.				
S/P Zona de acopio de material			1	444,9000		444,9000
						444,90
AMA1010295.N	ha	LABOREO SUPERFICIAL LABOREO SUPERFICIAL O GRADEO CRUZADO A 30 CM DE PROFUNDIDAD COMO MÁXIMO (2 PASES).				
S/P Zona de acopio de material			1	0,0475		0,0475
						0,05
						247,92
						12,40
<b>TOTAL CAPÍTULO C09 RESTAURACIÓN PAISAJÍSTICA.....</b>						<b>1.084,61</b>



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III, T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C10 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>						
AMA110Ñ025	t	CANON VERTEDERO RCD CANON POR TONELADA DE VERTIDO POR ENTREGA A GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS PROCEDENTES DE LA CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN.				
S/A			1 421,4500 1 1.680,8500			421,4500 1.680,8500
				2.102,30	8,48	17.827,50
AMA110Ñ040	t	CANON VERTEDERO RSU PLÁSTICO CANON POR TONELADA DE VERTIDO PLÁSTICO POR ENTREGA A GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS PROCEDENTES DE LA OBRA				
S/A			1 78,6700			78,6700
				78,67	8,90	700,16
AMA110Ñ030	t	CANON RESIUDOS PELIGROSOS CANON POR TONELADA DE VERTIDO POR ENTREGA A GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS PELIGROSOS, DE BIDÓN DE 200 LITROS DE CAPACIDAD CON TIERRAS Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS PROCEDENTES DE LA CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN.				
S/A			1 61,8100			61,8100
				61,81	13,25	818,98
AMA110Ñ010	mes	MES DE ALQUILER DE CUBA DE RSU/RCD MES DE ALQUILER DE CUBA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS O DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN O DEMOLICIÓN.				
S/A			6			6,0000
				6,00	84,80	508,80
AMA109H145	m³	CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS VEGETALES A VERTEDERO CARGA Y RETIRADA DE RESIDUOS VEGETALES A VERTEDERO AUTORIZADO. INCLUYE EL TRANSPORTE POR CARRETERAS O CAMINOS EN BUENAS CONDICIONES, Y SIN LIMITACIÓN DE TONELAJE, A UNA DISTANCIA DE 40 KM DE RECORRIDO DE CARGA. INCLÚIDO EL RETORNO EN VACÍO Y LOS TIEMPOS DE CARGA Y DESCARGA Y EL CANON DE GESTIÓN DE RESIDUOS VEGETALES.				
S/P			100 4,0000 0,0700 50 0,5000 0,0700 1 4.569,3700 0,3000			36,4000 2,2750 1.507,8921
				1.546,57	18,12	28.023,85
AMA109H015	m³	CARGA MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA, DIST. = 15 - 25 M CARGA DE METRO CÚBICO DE MATERIALES SUELTOS CON PALA MECÁNICA A UNA DISTÁNCIA ENTRE 15 Y 25				



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>M SOBRE VEHÍCULOS O PLANTA.</b>						
S/P						
Desbroce tierra vegetal	1					43,7040
Acondicionamientos accesos	1					942,4352
Excavación vaciado	1					509,2640
Apertura cuneta pie desmonte	1		0,0900			23,1558
Apertura cuneta de guarda	1		0,0900			12,4800
Excavación obras de paso	2					17,9200
Excavación zapatas pasarelas	1					112,0000
Excavación anclajes pasarelas	1					19,8912
				1.680,85	0,72	1.210,21
<b>AMA109H050</b>	<b>m³</b>	<b>TRANSPORTE MAT. SUELTOS EN CAMINOS O LIMIT. TONELAJE 20&lt;D&lt;=40 KM</b>				
		<b>TRANSPORTE DE METRO CÚBICO DE MATERIALES SUELTOS POR CARRETERAS O CAMINOS EN MALAS CONDICIONES Y/O LIMITACIÓN DE TONELAJE, SIENDO EL RECORRIDO EN CARGA DE DISTANCIA ENTRE 20 Y 40 KM. TIEMPOS DE CARGA, DESCARGA Y RETORNO EN VACÍO INCLUIDOS.</b>				
S/P						
Desbroce tierra vegetal	1					43,7040
Acondicionamientos accesos	1					942,4352
Excavación vaciado	1					509,2640
Apertura cuneta pie desmonte	1		0,0900			23,1558
Apertura cuneta de guarda	1		0,0900			12,4800
Excavación obras de paso	2					17,9200
Excavación zapatas pasarelas	1					112,0000
Excavación anclajes pasarelas	1					19,8912
				1.680,85	11,20	18.825,52
<b>TOTAL CAPÍTULO C10 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>						<b>67.915,02</b>



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C11 SEGURIDAD Y SALUD</b>						
C11.1	UD	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD				
				1,00	41.644,49	41.644,49
<b>TOTAL CAPÍTULO C11 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>						<b>41.644,49</b>



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE PASARELA PEATONAL EN EL CINTURÓN VERDE DE CÓRDOBA, PRIMER TRAMO DE LA FASE III,  
T. M. DE CÓRDOBA

**PRESUPUESTOS PARCIALES**

CÓDIGO	UDS	RESUMEN	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C12 LIMPIEZA Y TERMINACIÓN DE LAS OBRAS</b>						
AMA109V125	hor	OTROS TRABAJOS DE RECOGIDA DE RESTOS EQUIPO DE CONSERVACIÓN, MEJORA Y LIMPIEZA DE RESTOS, DESPERDICIOS ETC, EN MONTES PÚBLICOS, COMPUESTO POR TRES ESPECIALISTA FORESTALES CON PARTE PROPORCIONAL DE ENCARGADO. INCLUYE: VEHÍCULO Y RETIRADA DE RESTOS A VERTEDERO.	2	2,0000		
				2,00	325,23	650,46
AMA109V090	m <sup>2</sup>	LIMPIEZA Y RETIRADA DE ESCOMBROS, CON MEDIOS MANUALES LIMPIEZA Y RETIRADA DE ESCOMBROS EN EDIFICACIÓN A REHABILITAR, CON MEDIOS MANUALES; INCLUSO CLASIFICACIÓN, SEPARACIÓN Y ACOPIO DE MATERIALES APROVECHABLES Y RETIRADA DE MATERIAL SOBRENTE. MEDIDA LA SUPERFICIE EN VERDADERA MAGNITUD.				
S/P Zona de acopio de material			1	475,0000		
				475,00	2,96	1.406,00
<b>TOTAL CAPÍTULO C12 LIMPIEZA Y TERMINACIÓN DE LAS OBRAS.....</b>						<b>2.056,46</b>
<b>TOTAL.....</b>						<b>1.163.283,92</b>