

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
01	CAMINO FUENSANTA							
01.001 I04021	m Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm, hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas.							
		1,00	900,00			900,00		
		1,00	100,00			100,00		
		1,00	50,00			50,00		
						1.050,00	0,55	577,50
01.002 I07004	m Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.							
		1,00	900,00			900,00		
		1,00	100,00			100,00		
		1,00	50,00			50,00		
						1.050,00	0,19	199,50
01.003 I06011	m³ Material granular seleccionado, zahorra artificial ZA-20, obtenida mediante machaqueo y cribado de roca, extraída previamente, extendida y compactada.Segun PG3.							
		1,00	900,00	4,10	0,15	553,50		
		1,00	100,00	4,10	0,15	61,50		
		1,00	50,00	4,10	0,15	30,75		
						645,75	12,66	8.175,20
01.004 I06013	m³ Construcción de sub-base o base, con material granular seleccionado, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 95% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material.							
		1,00	645,75			645,75		
						645,75	3,72	2.402,19
01.005 I02026	m³ Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta.							
		1,00	645,75			645,75		
						645,75	0,47	303,50
01.006 I02030af	m³ Transporte de materiales sueltos, por carreteras o caminos en buenas condiciones, y sin limitación de tonelaje, a una distancia media de 45 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora.							
		1,00	645,75			645,75		
						645,75	5,35	3.454,76
01.007 I08002	t Emulsión ECI o EAI							

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)	
01.008 I08014	m ² Construcción de 1 m ² de riego de adherencia o imprimación, complementario al coste del betún o de la emulsión.	1,000	100,000	4,000	0,001	0,400	477,00	286,20	
		1,000	50,000	4,000	0,001	0,200			
						0,600			
		1,00	100,00	4,00		400,00			
01.009 I08026ef	t Firme con aglomerado en caliente, con árido convencional, extendido y compactado, a una distancia media de 45 km. Alcanzando el 97% de la densidad máxima obtenida mediante el método Marshall (Densidad entre 2,45 y 2,50 t/m ³). Marcado de la mezcla CE, tipo AC 16 SURF 35/50 S.	1,00	50,00	4,00		200,00	0,11	66,00	
						600,00			
		2,50	100,00	4,00	0,06	60,00			
		2,50	50,00	4,00	0,06	30,00			
01.010 I03006	m ³ Excavación mecánica en zanja en terreno de tránsito. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.					90,00	47,74	4.296,60	
		CADENAS	2,00	5,00	0,50	1,50			7,50
						7,50			4,16
01.011 I14008ca	m ³ Hormigón HM-20 (20 N/mm ² de resistencia característica) con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra y encofrados.					22,50	80,78	1.817,55	
		CADENAS	2,00	5,00	0,50	1,50			7,50
		PAVIMENTO	1,00	15,00	5,00	0,20			15,00
01.012 I17007	m ² Construcción de pavimento de hormigón, en caminos, incluyendo extendido del hormigón, compactación con regla vibrante, fratasado y remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con productos filmógenos y realización de juntas de contracción en duro; no se incluye encofrado, hormigones, armaduras ni productos de curado.					75,00	5,95	446,25	
		1	15,00	5,00		75,00			
01.013 I15006A	kg Acero B500S colocado en obra, incluidos solapes.					450,00	1,17	1.053,00	
		CADENAS	2,00	5,00	45,00	450,00			
		PAVIMENTO	1,00	15,00	5,00	6,00			450,00
						900,00			
	TOTAL CAPÍTULO 01							23.109,45	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
02	CAMINO LAS PASTORAS							
02.001 I04021	m Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm, hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas.	1,00	250,00			250,00		
		1,00	200,00			200,00		
		1,00	500,00			500,00		
						950,00	0,55	522,50
02.002 I07004	m Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.	1,00	250,00			250,00		
		1,00	200,00			200,00		
		1,00	500,00			500,00		
						950,00	0,19	180,50
02.003 I06011	m³ Material granular seleccionado, zahorra artificial ZA-20, obtenida mediante machaqueo y cribado de roca, extraída previamente, extendida y compactada.Segun PG3.	1,00	250,00	4,00	0,10	100,00		
		1,00	200,00	4,00	0,10	80,00		
		1,00	500,00	4,00	0,10	200,00		
						380,00	12,66	4.810,80
02.004 I06013	m³ Construcción de sub-base o base, con material granular seleccionado, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 95% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material.	1,00	380,00			380,00		
						380,00	3,72	1.413,60
02.005 I02026	m³ Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta.	1,00	380,00			380,00		
						380,00	0,47	178,60
02.006 I02030af	m³ Transporte de materiales sueltos, por carreteras o caminos en buenas condiciones, y sin limitación de tonelaje, a una distancia media de 45 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora.	1,00	380,00			380,00		
						380,00	5,35	2.033,00
02.007 I08002	t Emulsión ECI o EAI							

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)	
02.008 I08014	m ² Construcción de 1 m ² de riego de adherencia o imprimación, complementario al coste del betún o de la emulsión.	1,000	250,000	4,000	0,001	1,000	477,00	858,60	
		1,000	200,000	4,000	0,001	0,800			
									1,800
		1,00	250,00	4,00		1.000,00			
02.009 I08026ef	t Firme con aglomerado en caliente, con árido convencional, extendido y compactado, a una distancia media de 45 km. Alcanzando el 97% de la densidad máxima obtenida mediante el método Marshall (Densidad entre 2,45 y 2,50 t/m ³). Marcado de la mezcla CE, tipo AC 16 SURF 35/50 S.	1,00	200,00	4,00		800,00	0,11	198,00	
		1,00	200,00	4,00		800,00			
									1.800,00
		2,50	250,00	4,00	0,06	150,00			
02.010 I03006	m ³ Excavación mecánica en zanja en terreno de tránsito. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.	2,50	200,00	4,00	0,06	120,00	47,74	12.889,80	
		2,50	200,00	4,00	0,06	120,00			
									270,00
		CADENAS	2,00	5,00	0,50	1,50			7,50
02.011 I14008ca	m ³ Hormigón HM-20 (20 N/mm ² de resistencia característica) con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra y encofrados.	2,00	5,00	0,50	1,50	7,50	4,16	93,60	
		2,00	5,00	0,50	1,50	7,50			
		2,00	5,00	0,50	1,50	7,50			
									22,50
02.012 I17007	m ² Construcción de pavimento de hormigón, en caminos, incluyendo extendido del hormigón, compactación con regla vibrante, fratasado y remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con productos filmógenos y realización de juntas de contracción en duro; no se incluye encofrado, hormigones, armaduras ni productos de curado.	6,00	5,00	0,50	1,00	15,00	80,78	4.846,80	
		3,00	20,00	5,00	0,15	45,00			
									60,00
		CADENAS	6,00	5,00	25,00				750,00
02.013 I15006A	kg Acero B500S colocado en obra, incluidos solapes.	3	20,00	5,00		300,00	5,95	1.785,00	
		3	20,00	5,00		300,00			
									300,00
		PAVIMENTO	3,00	20,00	5,00	6,00			1.800,00
					2.550,00	1,17	2.983,50		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
02.014 I19087	m Bordillo prefabricado de hormigón H-400 achaflanado, de 17 cm de base y hasta 30 cm de altura, asentado sobre base de hormigón no estructural, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1).							
		1,00	105,00			105,00		
						105,00	19,22	2.018,10
	TOTAL CAPÍTULO 02							34.812,40

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
03	CAMINO EL CASTILICO							
03.001 I04021	m Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm, hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas.	1,00	900,00			900,00		
						900,00	0,55	495,00
03.002 I07004	m Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.	1,00 1,00	150,00 900,00			150,00 900,00		
						1.050,00	0,19	199,50
03.003 I06011	m³ Material granular seleccionado, zahorra artificial ZA-20, obtenida mediante machaqueo y cribado de roca, extraída previamente, extendida y compactada.Segun PG3.	1,00	900,00	3,60	0,10	324,00		
						324,00	12,66	4.101,84
03.004 I06013	m³ Construcción de sub-base o base, con material granular seleccionado, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 95% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material.	1,00	324,00			324,00		
						324,00	3,72	1.205,28
03.005 I02026	m³ Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta.	1,00	324,00			324,00		
						324,00	0,47	152,28
03.006 I02030af	m³ Transporte de materiales sueltos, por carreteras o caminos en buenas condiciones, y sin limitación de tonelaje, a una distancia media de 45 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora.	1,00	324,00			324,00		
						324,00	5,35	1.733,40
03.007 I08002	t Emulsión ECI o EAI	1,000	150,000	4,000	0,001	0,600		
						0,600	477,00	286,20

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
03.008 I08014	m ² Construcción de 1 m ² de riego de adherencia o imprimación, complementario al coste del betún o de la emulsión.	1,00	150,00	4,00		600,00		
						600,00	0,11	66,00
03.009 I08026ef	t Firme con aglomerado en caliente, con árido convencional, extendido y compactado, a una distancia media de 45 km. Alcanzando el 97% de la densidad máxima obtenida mediante el método Marshall (Densidad entre 2,45 y 2,50 t/m ³). Marcado de la mezcla CE, tipo AC 16 SURF 35/50 S.	2,50	150,00	4,00	0,06	90,00		
						90,00	47,74	4.296,60
	TOTAL CAPÍTULO 03							12.536,10

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
04	CAMINO DE SUESA							
04.001 I04021	m Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm, hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas.	1,00	900,00			900,00		
		1,00	100,00			100,00		
		1,00	50,00			50,00		
						480,00	0,55	264,00
04.002 I07004	m Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.	1,00	900,00			900,00		
		1,00	100,00			100,00		
		1,00	50,00			50,00		
						480,00	0,19	91,20
04.003 I06011	m³ Material granular seleccionado, zahorra artificial ZA-20, obtenida mediante machaqueo y cribado de roca, extraída previamente, extendida y compactada.Segun PG3.	1,00	900,00	4,10	0,15	553,50		
		1,00	100,00	4,10	0,15	61,50		
		1,00	50,00	4,10	0,15	30,75		
						295,20	12,66	3.737,23
04.004 I06013	m³ Construcción de sub-base o base, con material granular seleccionado, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 95% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material.	1,00	645,75			645,75		
						295,20	3,72	1.098,14
04.005 I02026	m³ Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta.	1,00	645,75			645,75		
						295,20	0,47	138,74
04.006 I02030af	m³ Transporte de materiales sueltos, por carreteras o caminos en buenas condiciones, y sin limitación de tonelaje, a una distancia media de 45 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora.	1,00	645,75			645,75		
						553,50	5,35	2.961,23
	TOTAL CAPÍTULO 04							8.290,54

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
05	CAMINO LA HOYA							
05.001 I03006	m³ Excavación mecánica en zanja en terreno de tránsito. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.							
	CADENAS	2,00	4,00	0,50	1,50	6,00		
						6,00	4,16	24,96
05.002 I14008ca	m³ Hormigón HM-20 (20 N/mm² de resistencia característica) con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra y encofrados.							
	CADENAS	2,00	4,00	0,50	1,00	4,00		
	PAVIMENTO	1,00	20,00	4,00	0,15	12,00		
						16,00	80,78	1.292,48
05.003 I17007	m² Construcción de pavimento de hormigón, en caminos, incluyendo extendido del hormigón, compactación con regla vibrante, fratasado y remates, cepillado/ruleteado para textura superficial, curado con productos filmógenos y realización de juntas de contracción en duro; no se incluye encofrado, hormigones, armaduras ni productos de curado.							
		1	20,00	4,00		80,00		
						80,00	5,95	476,00
05.004 I15006A	kg Acero B500S colocado en obra, incluidos solapes.							
	CADENAS	2,00	4,00	25,00		200,00		
	PAVIMENTO	1,00	20,00	4,00	6,00	480,00		
						680,00	1,17	795,60
	TOTAL CAPÍTULO 05							2.589,04

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
06	CAMINO DE TURRE							
06.001 I04021	m Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm, hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas.							
	CADENAS	2,00	10,00	0,50	1,00	10,00		
	PAVIMENTO	1,00	10,00	5,00	0,15	7,50		
		1,00	3,00	5,00	0,15	2,25		
						2.800,00	0,55	1.540,00
06.002 I07004	m Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.							
		1,00	10,00	5,00		50,00		
		1,00	3,00	5,00		15,00		
						2.800,00	0,19	532,00
06.003 I06011	m³ Material granular seleccionado, zahorra artificial ZA-20, obtenida mediante machaqueo y cribado de roca, extraída previamente, extendida y compactada.Segun PG3.							
	CADENAS	2,00	5,00	25,00		250,00		
	PAVIMENTO	1,00	10,00	5,00	6,00	300,00		
		1,00	3,00	5,00	6,00	90,00		
						969,00	12,66	12.267,54
06.004 I06013	m³ Construcción de sub-base o base, con material granular seleccionado, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 95% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material.							
		1,00	100,00			100,00		
		1,00	200,00			200,00		
		1,00	20,00			20,00		
						969,00	3,72	3.604,68
06.005 I02026	m³ Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta.							
		1,00	100,00			100,00		
		1,00	200,00			200,00		
						969,00	0,47	455,43
06.006 I02030af	m³ Transporte de materiales sueltos, por carreteras o caminos en buenas condiciones, y sin limitación de tonelaje, a una distancia media de 45 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora.							
		1,00	200,00	3,10	0,10	62,00		
						969,00	5,35	5.184,15

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
06.007 I08002	t Emulsión ECI o EAI					62,000		
		1,000	62,000			2,500	477,00	1.192,50
06.008 I08014	m² Construcción de 1 m² de riego de adherencia o imprimación, complementario al coste del betún o de la emulsión.					62,00		
		1,00	62,00			2.500,00	0,11	275,00
06.009 I08026ef	t Firme con aglomerado en caliente, con árido convencional, extendido y compactado, a una distancia media de 45 km. Alcanzando el 97% de la densidad máxima obtenida mediante el método Marshall (Densidad entre 2,45 y 2,50 t/m³). Marcado de la mezcla CE, tipo AC 16 SURF 35/50 S.					62,00		
		1,00	62,00			375,00	47,74	17.902,50
06.010 I03006	m³ Excavación mecánica en zanja en terreno de tránsito. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.							
	CADENAS	2,00	20,00	0,50	1,50	30,00		
						15,00	4,16	62,40
06.011 I14008ca	m³ Hormigón HM-20 (20 N/mm² de resistencia característica) con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra y encofrados.							
	CADENAS	2,00	20,00	0,50	1,00	20,00		
	PAVIMENTO	1,00	20,00	4,00	0,15	12,00		
						19,75	80,78	1.595,41
06.012 I17007	m² Construcción de pavimento de hormigón, en caminos, incluyendo extendido del hormigón, compactación con regla vibrante, fratasado y remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con productos filmógenos y realización de juntas de contracción en duro; no se incluye encofrado, hormigones, armaduras ni productos de curado.							
		1	20,00	4,00		80,00		
						65,00	5,95	386,75
06.013 I15006A	kg Acero B500S colocado en obra, incluidos solapes.							
	CADENAS	2,00	20,00	25,00		1.000,00		
	PAVIMENTO	1,00	20,00	4,00	6,00	480,00		
						640,00	1,17	748,80
	TOTAL CAPÍTULO 06							45.747,16

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
07	CAMINO RAMBLA Y CAMINO LAS NORIAS							
07.001 I04021	m Refino y planeo del camino con la correspondiente apertura de cunetas, con pendiente 1:1, tanto el talud exterior como el interior y una profundidad máxima de 40 cm, hasta una anchura máxima de camino de 5 m entre aristas interiores de cunetas.	1,00	2.300,00			2.300,00		
		1,00	500,00			500,00		
						320,00	0,55	176,00
07.002 I07004	m Metro lineal de limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.	1,00	2.300,00			2.300,00		
		1,00	500,00			500,00		
						300,00	0,19	57,00
07.003 I06011	m³ Material granular seleccionado, zahorra artificial ZA-20, obtenida mediante machaqueo y cribado de roca, extraída previamente, extendida y compactada.Segun PG3.	1,00	2.300,00	5,10	0,05	586,50		
		1,00	500,00	5,10	0,15	382,50		
						62,00	12,66	784,92
07.004 I06013	m³ Construcción de sub-base o base, con material granular seleccionado, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación de las capas hasta una densidad del 95% del Ensayo Proctor Modificado, sin incluir el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material.	1,00	969,00			969,00		
						62,00	3,72	230,64
07.005 I02026	m³ Carga con pala mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos de cualquier naturaleza sobre vehículos o planta.	1,00	969,00			969,00		
						62,00	0,47	29,14
07.006 I02030af	m³ Transporte de materiales sueltos, por carreteras o caminos en buenas condiciones, y sin limitación de tonelaje, a una distancia media de 45 km de recorrido de carga, incluido el retorno en vacío y los tiempos de carga y descarga, sin incluir el importe de la pala cargadora.	1,00	969,00			969,00		
						62,00	5,35	331,70
07.007 I03006	m³ Excavación mecánica en zanja en terreno de tránsito. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina.	1,00	500,00	5,00		2,50		
						30,00	4,16	124,80

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

NºOrden/Código	Descripción y Comentario	Número	Largo	Ancho	Alto	Total	Precio(Euros)	Importe(Euros)
07.008 I14008ca	m³ Hormigón HM-20 (20 N/mm² de resistencia característica) con árido de 40 mm de tamaño máximo, elaborado en planta. Incluida puesta en obra y encofrados.	1,00	500,00	5,00		2.500,00		
						32,00	80,78	2.584,96
07.009 I17007	m² Construcción de pavimento de hormigón, en caminos, incluyendo extendido del hormigón, compactación con regla vibrante, fratasado y remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con productos filmógenos y realización de juntas de contracción en duro; no se incluye encofrado, hormigones, armaduras ni productos de curado.	3	500,00	5,00	0,06	375,00		
						80,00	5,95	476,00
07.010 I15006A	kg Acero B500S colocadao en obra, incluidos solapes.							
	CADENAS	2,00	10,00	0,50	1,50	15,00		
						1.480,00	1,17	1.731,60
	TOTAL CAPÍTULO 07							6.526,76
	TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL							133.611,45

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

NºOrden	Descripción	Importe -Euros-
01	CAMINO FUENSANTA.....	23.109,45
02	CAMINO LAS PASTORAS.....	34.812,40
03	CAMINO EL CASTILICO.....	12.536,10
04	CAMINO DE SUESA.....	8.290,54
05	CAMINO LA HOYA.....	2.589,04
06	CAMINO DE TURRE.....	45.747,16
07	CAMINO RAMBLA Y CAMINO LAS NORIAS.....	6.526,76
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	133.611,45
	Asciende la Ejecución Material a la expresada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES MIL SEISCIENTOS ONCE EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
	Almeria, julio de 2014	
	El Ingeniero T. Obras Públicas e Ingeniero Civil	
	Fdo: Clemente González Saez	

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

NºOrden	Descripción	Importe -Euros-
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	133.611,45
13,00 %	GASTOS GENERALES	17.369,49
6,00 %	BENEFICIO INDUSTRIAL	8.016,69
	SUMA	158.997,63
	TOTAL	158.997,63
21,00 %	I.V.A.	33.389,50
	TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	192.387,13

Asciende la presente PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN a la expresada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS

Almeria, julio de 2014

El Ingeniero T. Obras Públicas e Ingeniero Civil

Fdo: Clemente González Saez