

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 CAMINO CURIOSO EN ESTACAS							
01.01	PA Demolición muro mampostería Demolición de muro de mampostería en seco por medios mecánicos y transporte a vertedero.	1				1,00	
							1,00
01.02	m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.	1	20,00	1,50	0,80	24,00	
		1	16,00	1,50	0,50	12,00	
							36,00
01.03	m Corte de mezcla asfáltica Corte de mezcla asfáltica con máquina de disco.	1	36,000			36,000	
							36,00
01.04	m3 Excavación en zanja todo tipo terreno i/ roca Excavación en zanja, en todo tipo de terreno i/ roca, incluso relleno y apisonado de la zanja con tierras procedentes de la excavación, entibaciones, agotamientos y transporte de productos sobrantes a vertedero.	1	36,000	0,400	0,300	4,320	
							4,32
01.05	m2 H-200 en cimientos Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado, en base de calzadas, solera de aceras, cimientos de bordillos, con HM-20/P/20, arido max 20 mm y consistencia plástica, incluso p.p. de juntas de dilatación.	1	36,00	0,40	0,30	4,32	
							4,32
01.06	m2 Cierre de perpiño de corte de cantera Cierre de perpiño de corte de cantera, sobre solera de hormigón, tomado con mortero de cemento.	1	36,00	1,00		36,00	
							36,00
01.07	m2 Afirmado con zahorra, riego y MBF Afirmado con 20 cm de zahorra compactada, riego de imprimación con 1 kg ECR-1 y 5 cm de mezcla bituminosa en frío, compactada, incluso apertura de caja.	1	36,00	1,50		54,00	
							54,00

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 02 CAMINO BUSTELOS DE ARRIBA EN ESTACAS

02.01 m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca

Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.

A	1	10,00	1,00	0,50	5,00
B	1	40,00	1,00	1,50	60,00
C	1	45,00	2,00	1,50	135,00

200,00

02.02 m3 Excavación en zanja todo tipo terreno i/ roca

Excavación en zanja, en todo tipo de terreno i/ roca, incluso relleno y apisonado de la zanja con tierras procedentes de la excavación, entibaciones, agotamientos y transporte de productos sobrantes a vertedero.

Tajea	1	4,000	0,500	0,600	1,200
Cimientos C	1	45,000	0,800	0,600	21,600

22,80

02.03 m Tubería PVC Ø315

Suministro y colocación de tubería de PVC lisa SN4 de Ø315, unión por junta elástica, asentado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor.

Tajea	1	4,000			4,000
-------	---	-------	--	--	-------

4,00

02.04 m3 Hormigón ciclópeo en cimientos

Hormigón ciclópeo en cimientos.

C	1	45,00	0,80	0,60	21,60
---	---	-------	------	------	-------

21,60

02.05 m2 Muro mampostería en seco H < 2 m

Muro mampostería en seco H < 2 m, incluso ripiado.

C	1	45,00	2,00		90,00
---	---	-------	------	--	-------

90,00

02.06 m2 Acondicionamiento de la explanación

Acondicionamiento de la explanación con apertura y refino de caja para alojamiento del firme en cualquier clase de terreno, incluso transporte de productos a vertedero y compactación al 95% del Próctor Normal del lecho resultante con medios mecánicos.

	1	450,00	3,40		1.530,00
Sobreanchos, abanicos, etc	1	142,00			142,00

1.672,00

02.07 m2 Hormigón ligeramente armado en pavimento

Hormigón ligeramente armado con mallazo 15x15Ø6 en pavimento, i/ p.p. de juntas de dilatación

	1	1.672,00	0,08		133,76
--	---	----------	------	--	--------

133,76

02.08 PA Embocadura en cabezas de tajea

	1				1,00
--	---	--	--	--	------

1,00

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 03 CAMINO VELLO DE IGLESIA EN A LAXE

03.01 m3 Excavación en zanja en roca i/relleno propio

Excavación en zanja, en roca, incluso relleno y apisonado de la zanja con tierras procedentes de la excavación, entibaciones, agotamientos y transporte de productos sobrantes a vertedero.

PEAD32	1	21,000	0,300	0,400	2,520
Canaleta	1	20,000	0,300	0,300	1,800

4,32

03.02 m Tubería PEAD Ø=32 / 10atm

Tubería polietileno alta densidad de Ø=32 mm, 10 atm, con unión encolada, sobre 5 cm de arena, incluido relleno, i/ p.p. de piezas especiales, instalada y probada.

	1	21,00			21,00
--	---	-------	--	--	-------

21,00

03.03 m Canaleta PVC de 15 x25 cm

Canaleta sumidero PVC de 15 x 25 cm, con rejilla, sobre base y laterales de hormigón en masa de HM-20 de 15 cm de espesor, incluso juntas y excavación.

	1	20,00			20,00
--	---	-------	--	--	-------

20,00

03.04 m2 Acondicionamiento de la explanación

Acondicionamiento de la explanación con apertura y refino de caja para alojamiento del firme en cualquier clase de terreno, incluso transporte de productos a vertedero y compactación al 95% del Próctor Normal del lecho resultante con medios mecánicos.

	1	6,00	3,90		23,40
	1	13,00	4,85		63,05
Sobreanchos, abanicos, etc	1	8,55			8,55

95,00

03.05 m2 Hormigón ligeramente armado en pavimento

Hormigón ligeramente armado con mallazo 15x15Ø6 en pavimento, i/ p.p. de juntas de dilatación

	1	95,00	0,08		7,60
--	---	-------	------	--	------

7,60

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 CAMINO COUSO EN A LAXE							
04.01	m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.						
	Muros	1	30,00	1,60	1,00	48,00	
		1	7,00	1,60	1,30	14,56	
		1	36,00	1,60	0,90	51,84	
							114,40
04.02	PA Demolición muro mampostería actual Demolición de muro de mampostería actual en seco por medios mecánicos y transporte a terraplén o a vertedero.						
							1,00
04.03	m Corte de mezcla asfáltica Corte de mezcla asfáltica con máquina de disco.						
		1	73,000			73,000	
							73,00
04.04	m2 Demolición con compresor de pav.asfáltico Demolición con compresor de pav .asfáltico, i/ transporte a vertedero.						
		1	37,000	1,000		37,000	
							37,00
04.05	m3 Excavación en zanja todo tipo terreno i/ roca Excavación en zanja, en todo tipo de terreno i/ roca, incluso relleno y apisonado de la zanja con tierras procedentes de la excavación, entibaciones, agotamientos y transporte de productos sobrantes a vertedero.						
		1	73,000	0,600	0,400	17,520	
							17,52
04.06	m3 Hormigón ciclópeo en cimientos Hormigón ciclópeo en cimientos.						
	Cimentación Muro	1	73,00	0,60	0,40	17,52	
							17,52
04.07	m2 Muro mampostería en seco H < 2 m Muro mampostería en seco H < 2 m, incluso ripiado.						
		1	30,00	1,00		30,00	
		1	7,00	1,30		9,10	
		1	36,00	0,90		32,40	
							71,50
04.08	m3 Hormigón H-200 en coronación de muro Hormigón H-200 en coronación de muro, encofrado y desencofrado, i/ p.p de juntas						
		1	73,00	0,60	0,15	6,57	
							6,57
04.09	m2 Cierre de perpiaño de corte de cantera Cierre de perpiaño de corte de cantera, sobre solera de hormigón, tomado con mortero de cemento.						
		1	73,00	1,00		73,00	
							73,00
04.10	Ud Columna de granito de 30x30x300 cm Columna de granito de 30x30x300 cm, corte de cantera, colocada, i/ excavación y cimentación.						
		2				2,00	
							2,00

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornelos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.11	m2 Afirmado con zahorra, riego y MBF						
	Afirmado con 20 cm de zahorra compactada, riego de imprimación con 1 kg ECR-1 y 5 cm de mezcla bituminosa en frío, compactada, incluso apertura de caja.						
		1	30,00	1,00			30,00
		1	7,00	1,30			9,10
		1	36,00	1,50			54,00
	Redondeo	1	1,90	1,00			1,90
							<hr/>
							95,00
04.12	PA Material seleccionado						
	Materia seleccionado para completar terraplén y trasdós de muros.						
		1					1,00
							<hr/>
							1,00

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 05 CAMINO ALEN DE ARRIBA EN CALVOS

05.01 m2 Acondicionamiento de la explanación

Acondicionamiento de la explanación con apertura y refino de caja para alojamiento del firme en cualquier clase de terreno, incluso transporte de productos a vertedero y compactación al 95% del Próctor Normal del lecho resultante con medios mecánicos.

	1	70,00	5,20		364,00
	1	40,00	3,50		140,00
	1	43,00	4,50		193,50
	1	25,00	1,50		37,50
Enalces, abanicos, etc	1	45,00	1,00		45,00

780,00

05.02 m3 Zahorra artificial extendida y compactada

Zahorra artificial, extendida y compactada con medios mecánicos en pequeñas superficies, incluso humectación.

	1	780,00	0,18		140,40
--	---	--------	------	--	--------

140,40

05.03 m2 Riego imprimación con emulsión bit. tipo EC1

Riego imprimación con emulsión bituminosa tipo EC1, con dotación de 1 kg/m², incluso barrido previo, en pequeñas superficies aisladas.

	1	780,00			780,00
--	---	--------	--	--	--------

780,00

05.04 t MBC tipo AC16 SURF 50/70 D (D12)

Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 Surf 50/70 D (D12), extendida y compactada con medios mecánicos, incluso betún y filler, en superficies aisladas.

	1	780,00	2,35	0,05	91,65
--	---	--------	------	------	-------

91,65

05.05 PA P.A. para asistencia topográfica

P.A. Asistencia topográfica.

	1	1,00			1,00
--	---	------	--	--	------

1,00

MEDICIONES

Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornelos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 CAMINO CENTRAL DE VILÁN EN FORNELOS							
06.01	m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.	1	7,00	3,00	0,30	6,30	
							6,30
06.02	m3 Excavación en zanja en roca i/relleno propio Excavación en zanja, en roca, incluso relleno y apisonado de la zanja con tierras procedentes de la excavación, entibaciones, agotamientos y transporte de productos sobrantes a vertedero.	1	70,000	0,300	0,400	8,400	
	PEAD40	1	70,000	0,300	0,400	8,400	
	Rejilla	1	4,000	0,400	0,300	0,480	
							8,88
06.03	m Tubería PEAD Ø=40 / 10atm Tubería polietileno alta densidad de Ø=40 mm, 10 atm, con unión encolada, sobre 5 cm de arena, incluido relleno, i/ p.p. de piezas especiales, instalada y probada.	1	70,00			70,00	
							70,00
06.04	m Canaleta de fundición de 75x20 cm Canaleta de fundición de 75x20 cm, colocada i/ excavación, hormigón de asiento y laterales.	1	4,00			4,00	
							4,00
06.05	m2 Acondicionamiento de la explanación Acondicionamiento de la explanación con apertura y refino de caja para alojamiento del firme en cualquier clase de terreno, incluso transporte de productos a vertedero y compactación al 95% del Próctor Normal del lecho resultante con medios mecánicos.	1	100,00	3,00		300,00	
		1	8,00	3,50		28,00	
		1	25,00	1,60		40,00	
	Enalces, abanicos, etc	1	27,00	1,00		27,00	
							395,00
06.06	m2 Hormigón ligeramente armado en pavimento Hormigón ligeramente armado con mallazo 15x15Ø6 en pavimento, i/ p.p. de juntas de dilatación	1	395,00	0,08		31,60	
							31,60