

# PRESUPUESTO

## Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 CAMINO CURIOSO EN ESTACAS</b>				
01.01	<b>PA Demolición muro mampostería</b> Demolición de muro de mampostería en seco por medios mecánicos y transporte a vertedero.	1,00	350,00	350,00
01.02	<b>m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca</b> Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.	36,00	7,84	282,24
01.03	<b>m Corte de mezcla asfáltica</b> Corte de mezcla asfáltica con máquina de disco.	36,00	1,20	43,20
01.04	<b>m3 Excavación en zanja todo tipo terreno i/ roca</b> 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.	4,32	12,86	55,56
01.05	<b>m2 H-200 en cimientos</b> Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado, en base de calzadas, soleira de aceras, cimientos de bordillos, con HM-20/P/20, arido max 20 mm y consistencia plástica, incluso p.p. de juntas de dilatación.	4,32	86,68	374,46
01.06	<b>m2 Cierre de perpiño de corte de cantera</b> Cierre de perpiño de corte de cantera, sobre solera de hormigón, tomado con mortero de cemento.	36,00	67,70	2.437,20
01.07	<b>m2 Afirmado con zahorra, riego y MBF</b> 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.	54,00	11,47	619,38
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 CAMINO CURIOSO EN ESTACAS.....</b>				<b>4.162,04</b>

# PRESUPUESTO

## Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 CAMINO BUSTELOS DE ARRIBA EN ESTACAS</b>				
02.01	<b>m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca</b> Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.	200,00	7,84	1.568,00
02.02	<b>m3 Excavación en zanja todo tipo terreno i/ roca</b> 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.	22,80	12,86	293,21
02.03	<b>m Tubería PVC Ø315</b> 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.	4,00	23,97	95,88
02.04	<b>m3 Hormigón ciclópeo en cimientos</b> Hormigón ciclópeo en cimientos.	21,60	42,50	918,00
02.05	<b>m2 Muro mampostería en seco H &lt; 2 m</b> Muro mampostería en seco H < 2 m, incluso ripiado.	90,00	58,40	5.256,00
02.06	<b>m2 Acondicionamiento de la explanación</b> 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.	1.672,00	1,30	2.173,60
02.07	<b>m2 Hormigón ligeramente armado en pavimento</b> Hormigón ligeramente armado con mallazo 15x15Ø6 en pavimento, i/ p.p. de juntas de dilatación	133,76	92,75	12.406,24
02.08	<b>PA Embocadura en cabezas de tajea</b>	1,00	50,00	50,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 CAMINO BUSTELOS DE ARRIBA EN ESTACAS.....</b>				<b>22.760,93</b>

# PRESUPUESTO

## Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 CAMINO VELLO DE IGLESIA EN A LAXE</b>				
03.01	<b>m3 Excavación en zanja en roca i/relleno propio</b> 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.	4,32	21,50	92,88
03.02	<b>m Tubería PEAD Ø=32 / 10atm</b> 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.	21,00	2,64	55,44
03.03	<b>m Canaleta PVC de 15 x25 cm</b> 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.	20,00	18,40	368,00
03.04	<b>m2 Acondicionamiento de la explanación</b> 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.	95,00	1,30	123,50
03.05	<b>m2 Hormigón ligeramente armado en pavimento</b> Hormigón ligeramente armado con mallazo 15x15Ø6 en pavimento, i/ p.p. de juntas de dilatación	7,60	92,75	704,90
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 CAMINO VELLO DE IGLESIA EN A LAXE.....</b>				<b>1.344,72</b>

# PRESUPUESTO

## Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornelos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 CAMINO COUSO EN A LAXE</b>				
04.01	<b>m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca</b> Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.	114,40	7,84	896,90
04.02	<b>PA Demolición muro mampostería actual</b> Demolición de muro de mampostería actual en seco por medios mecánicos y transporte a terraplén o a vertedero.	1,00	260,00	260,00
04.03	<b>m Corte de mezcla asfáltica</b> Corte de mezcla asfáltica con máquina de disco.	73,00	1,20	87,60
04.04	<b>m2 Demolición con compresor de pav.asfáltico</b> Demolición con compresor de pav.asfáltico, i/ transporte a vertedero.	37,00	1,88	69,56
04.05	<b>m3 Excavación en zanja todo tipo terreno i/ roca</b> 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.	17,52	12,86	225,31
04.06	<b>m3 Hormigón ciclópeo en cimientos</b> Hormigón ciclópeo en cimientos.	17,52	42,50	744,60
04.07	<b>m2 Muro mampostería en seco H &lt; 2 m</b> Muro mampostería en seco H < 2 m, incluso ripiado.	71,50	58,40	4.175,60
04.08	<b>m3 Hormigón H-200 en coronación de muro</b> Hormigón H-200 en coronación de muro, encofrado y desencofrado, i/ p.p de juntas	6,57	94,59	621,46
04.09	<b>m2 Cierre de perpiño de corte de cantera</b> Cierre de perpiño de corte de cantera, sobre solera de hormigón, tomado con mortero de cemento.	73,00	67,70	4.942,10
04.10	<b>Ud Columna de granito de 30x30x300 cm</b> Columna de granito de 30x30x300 cm, corte de cantera, colocada, i/ excavación y cimentación.	2,00	358,00	716,00
04.11	<b>m2 Afirmado con zahorra, riego y MBF</b> 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.	95,00	11,47	1.089,65
04.12	<b>PA Material seleccionado</b> Material seleccionado para completar terraplén y trasdós de muros.	1,00	229,09	229,09
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 CAMINO COUSO EN A LAXE.....</b>				<b>14.057,87</b>

# PRESUPUESTO

## Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 CAMINO ALEN DE ARRIBA EN CALVOS</b>				
05.01	<b>m2 Acondicionamiento de la explanación</b> 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.	780,00	1,30	1.014,00
05.02	<b>m3 Zahorra artificial extendida y compactada</b> Zahorra artificial, extendida y compactada con medios mecánicos en pequeñas superficies, incluso humectación.	140,40	22,27	3.126,71
05.03	<b>m2 Riego imprimación con emulsión bit. tipo EC1</b> Riego imprimación con emulsión bituminosa tipo EC1, con dotación de 1 kg/m2, incluso barrido previo, en pequeñas superficies aisladas.	780,00	0,73	569,40
05.04	<b>t MBC tipo AC16 SURF 50/70 D (D12)</b> 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.	91,65	48,98	4.489,02
05.05	<b>PA P.A. para asistencia topográfica</b> P.A. Asistencia topográfica.	1,00	350,00	350,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 CAMINO ALEN DE ARRIBA EN CALVOS .....</b>				<b>9.549,13</b>

# PRESUPUESTO

## Mejora de trazado y rodadura en Caminos en Fornelos de Montes

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 CAMINO CENTRAL DE VILÁN EN FORNELOS</b>				
06.01	<b>m3 Excavación en todo tipo terreno i/ roca</b> Excavación en todo tipo terreno i/ roca y transporte de sobrantes a vertedero.	6,30	7,84	49,39
06.02	<b>m3 Excavación en zanja en roca i/relleno propio</b> 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.	8,88	21,50	190,92
06.03	<b>m Tubería PEAD Ø=40 / 10atm</b> 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.	70,00	4,17	291,90
06.04	<b>m Canaleta de fundición de 75x20 cm</b> Canaleta de fundición de 75x20 cm, colocada i/ excavación, hormigón de asiento y laterales.	4,00	89,90	359,60
06.05	<b>m2 Acondicionamiento de la explanación</b> 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.	395,00	1,30	513,50
06.06	<b>m2 Hormigón ligeramente armado en pavimento</b> Hormigón ligeramente armado con mallazo 15x15Ø6 en pavimento, i/ p.p. de juntas de dilatación	31,60	92,75	2.930,90
<b>TOTAL CAPÍTULO 06 CAMINO CENTRAL DE VILÁN EN FORNELOS.....</b>				<b>4.336,21</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>56.210,90</b>