

Mediciones nº 1 TRABAJOS PREVIOS

Nº	Ud	Descripción						Medición
1.1	M³	Demolición y levantado por medios mecánicos de pavimento de hormigón o pavimento bituminoso de espesor variable, incluso corte previo con sierra, carga y transporte de material resultante a vertedero o lugar de empleo a cualquier distancia.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		SERVICIOS (electricidad, teleco, alumbrado, drenaje)						
		PK 1+360_MI	1,000	25,00	0,15		3,750	
		PK 1+440 (cruce EP-8703 + zanjas)	1,000	67,00	0,15		10,050	
			1,000	17,00	0,15		2,550	
							16,350	16,350
							Total m³	16,350
1.2	M³	Demolición por medios mecánicos de obras de fábrica de hormigón armado de cualquier tipo, en pozos, arquetas, soleras, cimientos, muros, aletas, etc., incluso corte de acero, carga y transporte de los productos resultantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pozo de registro p.k. 1+350_MI	1,000	1,00	1,00	2,00	2,000	
							2,000	2,000
							Total m³	2,000

Mediciones nº 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción						Medición
2.1	M²	Despeje y desbroce por medios mecánicos, en terreno sin clasificar, incluido destocoado, arranque, carga y transporte a vertedero o gestor autorizado..	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MODIFICACIONES TRAZADO EP-8703						
		Curva PK 1+400 (s/med. aux.)	1,000	707,00			707,000	
							707,000	707,000
							Total m²	707,000
2.2	M³	Excavación en terreno sin clasificar (incluso roca), con empleo de medios mecánicos, incluido carga y transporte de material resultante a vertedero o lugar de empleo, a cualquier distancia.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MODIFICACIONES TRAZADO EP-8703						
		Curva PK 1+400 (s/med. aux.)	1,000	212,00			212,000	
			1,000	1.072,00			1.072,000	
							1.284,000	1.284,000
							Total m³	1.284,000
2.3	M³	Terraplén con suelo seleccionado procedente de préstamos, incluido transporte, extendido, humectación, compactación, perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, totalmente terminado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MODIFICACIONES TRAZADO EP-8703						
		Curva PK 1+400 (s/med. aux.)	1,000	395,00			395,000	
							395,000	395,000
							Total m³	395,000

Mediciones nº 3 FIRMES Y PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripción						Medición
3.1	M²	Fresado de pavimento existente (por cm de espesor), incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PASOS DE PEATONES ELEVADOS						
		PK 0+140	2,000	6,50	1,50	5,00	97,500	
		PK 1+430	2,000	13,50	1,50	5,00	202,500	
		REDUCTORES DE VELOCIDAD						
		PK +720	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK +770	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK +820	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK +870	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK +920	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK +970	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+020	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+080	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+130	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+180	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+230	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+280	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+330	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
		PK 1+380	2,000	12,50	1,20	5,00	150,000	
		PK 1+480	2,000	6,00	1,20	5,00	72,000	
							1.458,000	1.458,000
							Total m²:	1.458,000
3.2	T	Hormigón bituminoso en caliente AC 16 surf BC 50/70 S (antigua S-12), fabricado, extendido y compactado, incluso filler de aportación, excepto betún.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		MEJORAS TRAZADO EP-8703						
		Curva PK 1+400	2,450	703,00		0,05	86,118	
			2,450	370,00		0,05	45,325	
		REPOSICIÓN DE PAVIMENTO						
		PK 0+140 (cruce EP-8703)	2,450	20,00		0,05	2,450	
		PK 1+360_MI	2,450	25,00		0,05	3,063	
		PK 1+440 (cruce EP-8703 + zanja)	2,450	67,00		0,05	8,208	
			2,450	17,00		0,05	2,083	
		PASOS DE PEATONES ELEVADOS						
		PK 0+140	2,450	6,50	10,00	0,05	7,963	
		PK 1+430	2,450	13,50	10,00	0,05	16,538	
		REDUCTORES DE VELOCIDAD						
		PK +720	2,450	6,00	4,00	0,06	3,528	
		PK +770	2,450	6,00	4,00	0,06	3,528	
		PK +820	2,450	6,00	4,00	0,06	3,528	

Mediciones nº 3 FIRMES Y PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripción					Medición
PK +870	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK +920	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK +970	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+020	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+080	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+130	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+180	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+230	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+280	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+330	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
PK 1+380	2,450		12,50	4,00	0,06	7,350	
PK 1+480	2,450		6,00	4,00	0,06	3,528	
						228,490	228,490
Total T						228,490	228,490

3.3 T Hormigón bituminoso en caliente AC 22 bin BC 50/70 D (antigua D-20), fabricado, extendido y compactado, incluso filler de aportación, excepto betún.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
MEJORAS TRAZADO EP-8703						
Curva PK 1+400	2,500	703,00		0,05	87,875	
	2,500	370,00		0,03	27,750	
REPOSICIÓN DE PAVIMENTO						
PK 0+140 (cruce EP-8703)	2,500	20,00		0,05	2,500	
PK 1+360_MI	2,500	25,00		0,05	3,125	
PK 1+440 (cruce EP-8703 + zanja)	2,500	67,00		0,05	8,375	
	2,500	17,00		0,05	2,125	
PASOS DE PEATONES ELEVADOS						
PK 0+140	2,500	6,50	10,00	0,05	8,125	
PK 1+430	2,500	13,50	10,00	0,05	16,875	
					156,750	156,750
Total T						156,750

3.4 T Betún mejorado con caucho procedente de polvo de neumático fuera de uso, BC 50/70, para mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de obra o planta.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
AC 16 surf	0,010	228,49		4,70	10,739	
AC 22 bin	0,010	156,75		4,50	7,054	
					17,793	17,793
Total T						17,793

3.5 T Emulsión asfáltica C60B3 TER en riegos termoadherentes (antigua ECR-1d), incluso barrido y preparación de la superficie, totalmente terminado.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
MEJORAS TRAZADO EP-8703						
Curva PK 1+400	0,002	703,00		0,50	0,703	
	0,001	370,00		0,50	0,185	
REPOSICIÓN DE PAVIMENTO						

Mediciones nº 3 FIRMES Y PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripción					Medición	
		PK 0+140 (cruce EP-8703)	0,001	20,00		0,50	0,010	
		PK 1+360_MI	0,001	25,00		0,50	0,013	
		PK 1+440 (cruce EP-8703 + zanja)	0,001	42,00		0,50	0,021	
			0,001	17,00		0,50	0,009	
PASOS DE PEATONES ELEVADOS								
		PK 0+140	0,002	6,50	10,00	0,50	0,065	
		PK 1+430	0,002	13,50	10,00	0,50	0,135	
REDUCTORES DE VELOCIDAD								
		PK +720	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK +770	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK +820	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK +870	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK +920	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK +970	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+020	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+080	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+130	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+180	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+230	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+280	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+330	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
		PK 1+380	0,001	12,50	4,00	0,50	0,025	
		PK 1+480	0,001	6,00	4,00	0,50	0,012	
							1,334	1,334
Total T							1,334	1,334
3.6	T	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP en riegos de imprimación (antigua ECI), incluso barrido y preparación de la superficie, totalmente terminado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
MEJORAS TRAZADO EP-8703								
		Curva PK 1+400 (zona ensanche)	0,001	370,00			0,370	
REPOSICIÓN DE PAVIMENTO								
		PK 0+140 (cruce EP-8703)	0,001	20,00			0,020	
		PK 1+360_MI	0,001	25,00			0,025	
		PK 1+440 (cruce EP-8703 + zanja)	0,001	42,00			0,042	
			0,001	17,00			0,017	
							0,474	0,474
Total T							0,474	0,474

Mediciones nº 3 FIRMES Y PAVIMENTOS

Nº	Ud	Descripción						Medición
3.7	M³	Zahorra artificial, huso ZA-0/20 puesta en obra, extendido, humectación y compactación, incluso preparación de la superficie de asiento.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
MEJORAS TRAZADO EP-8703								
		Curva PK 1+400 (zona ensanche)	1,000	364,00		0,30	109,200	
REPOSICIÓN DE PAVIMENTO								
		PK 0+140 (cruce EP-8703)	1,000	20,00		0,30	6,000	
		PK 1+360_MI	1,000	25,00		0,30	7,500	
		PK 1+440 (cruce EP-8703 + zanja)	1,000	42,00		0,30	12,600	
			1,000	17,00		0,30	5,100	
							140,400	140,400
							Total m³	140,400

Mediciones nº 4 DRENAJE

Nº	Ud	Descripción						Medición
4.1	M	Cuneta triangular transitable de sección 1,25 m, con taludes 8/1 y 2/1 y h=0,125 m, revestida de hormigón HM-20 de 15 cm. de espesor, incluso excavación en saneo hasta una profundidad de 50 cm y relleno con material seleccionado, compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p de encofrado, terminada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+370 - 1+440_MI	1,000	65,00			65,000	
							65,000	65,000
							Total m	65,000
4.2	M	Tubo drén PVC Ø 150 mm SN4 formado por tubo perforado, incluso preparación de la superficie de asiento, material filtrante y geotextil de protección, totalmente terminado(incluido excavación y relleno).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+370 - 1+440_MI	1,000	65,00			65,000	
							65,000	65,000
							Total m	65,000
4.3	M	Tubo de PVC corrugado Ø= 400 mm doble pared SN-4, para redes de drenaje y sanamiento, con unión por junta elástica, colocado con la generatriz superior a una profundidad mínima de 100 cm, sobre cama de arena de 10 cm de espesor nivelada y compactada, incluido suministro, transporte a obra, material auxiliar y colocación, totalmente terminado(incluido excavación y relleno).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+350 - 1+370_MI	1,000	18,00			18,000	
							18,000	18,000
							Total m	18,000
4.4	M³	Refuerzo de conducciones, con hormigón en masa HM-20/P/20/I, elaborado en central, incluido transporte a obra, encofrado, vertido, vibrado, curado y desencofrado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CRUCES DE VIALES								
		PK 1+360_MI	1,000	18,00	0,40		7,200	
							7,200	7,200
							Total m³	7,200

Mediciones nº 4 DRENAJE

Nº	Ud	Descripción						Medición
4.5	Ud	Pozo de registro Ø=100 cm para tubos hasta Ø=600, profundidad hasta 2,5 m, para canalizaciones hasta Ø=600 mm , formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, arcos y conos de reducción prefabricados de hormigón, marco y tapa de fundición clase D=400, incluso excavación y relleno de trasdós, sellado de juntas, recibido de pates y marco, y puesta a cota con HM-20 totalmente terminado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,000				1,000	
		PK 1+350_MI					1,000	1,000
							Total ud	1,000
4.6	Ud	Arqueta de hormigón in situ HA-25,de dimensiones interiores 100x80 cm, hasta 1 m de profundidad, espesor de paredes y solera 20 cm, con rejilla de acero, incluso excavación, encofrado, desencofrado y relleno de trasdós compactado, totalmente terminada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,000				1,000	
		PK 1+370_MI					1,000	1,000
							Total ud	1,000

Mediciones nº 5 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción						Medición
5.1.- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL								
5.1.1	M	Marca vial reflexiva blanca de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,000	1.500,00			1.500,000	
		Eje EP-8703					1.500,000	1.500,000
							Total m	1.500,000
5.1.2	M	Marca vial reflexiva blanca de 15 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2,000	1.500,00			3.000,000	
		Bordes EP-8703						
		Intersección PK 1+360	2,000	15,00			30,000	
			1,000	30,00			30,000	
							Total m	3.060,000
5.1.3	M	Marca vial reflexiva blanca de 40 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1,000	4,00			4,000	
		Intersección p.k. 1+360						
			1,000	6,00			6,000	
							Total m	10,000
5.1.4	M²	Superficie pintada en cebreados, rótulos y signos, con pintura reflexiva acrílica, incluso barrido y premarcaje, realmente pintada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,500	33,00			16,500	
		INTERSECCIONES						
		PK 1+360 (intersección)	0,500	3,00			1,500	
			0,500	4,00			2,000	
		SÍMBOLOS						
		Stop	1,000	3,18			3,180	

Mediciones nº 5 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción				Medición
		Ceda el paso	2,000	1,43		2,860
		Límite de velocidad	4,000	1,90		7,600
PASOS DE PEATONES ELEVADOS						
		PK 0+140	0,500	6,50	10,00	32,500
		PK 1+430	0,500	13,50	10,00	67,500
REDUCTORES DE VELOCIDAD						
		PK +720	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK +770	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK +820	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK +870	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK +920	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK +970	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+020	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+080	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+130	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+180	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+230	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+280	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+330	0,500	6,00	4,00	12,000
		PK 1+380	0,500	12,50	4,00	25,000
		PK 1+480	0,500	6,00	4,00	12,000
						326,640
						326,640
						Total m²: 326,640

5.2.- SEÑALIZACIÓN VERTICAL

5.2.1	Ud	Señal triangular de lado 900 mm y retrorreflectancia nivel RA2, incluso poste galvanizado de sustentación, anclajes y cimentación, colocada.						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	P-15a	4,000				4,000		
	P-20a	4,000				4,000		
	R-1	2,000				2,000		
						10,000	10,000	
						Total ud: 10,000		
5.2.2	Ud	Señal circular de diámetro 600 mm y retrorreflectancia nivel RA2, incluso poste galvanizado de sustentación, anclajes y cimentación, colocada.						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	R-301	5,000				5,000		
						5,000	5,000	
						Total ud: 5,000		
5.2.3	Ud	Señal octogonal de doble apotema 600 mm y retrorreflectancia nivel RA2, incluso poste galvanizado de sustentación, anclajes y cimentación, colocada.						
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	R-2	2,000				2,000		
						2,000	2,000	
						Total ud: 2,000		
5.2.4	Ud	Señal cuadrada de lado 600 mm y retrorreflectancia nivel II, incluso poste galvanizado de sustentación, anclajes y cimentación, colocada.						

Mediciones nº 5 SEÑALIZACION								
Nº	Ud	Descripción						Medición
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
S-13			8,000				8,000	
							8,000	8,000
							Total ud	8,000
5.2.5 Ud Retirada de señal o cartel hasta 3 m² de superficie, incluida demolición de cimentación de soporte y transporte a vertedero o lugar de acopio.								
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
PK 1+300_MD			1,000				1,000	
PK 1+370_MI			1,000				1,000	
PK 1+400_MI								
PK 1+470_MI			1,000				1,000	
							3,000	3,000
							Total ud	3,000
5.2.6 Ud Recolocación de señal o cartel hasta 3 m² de superficie, incluida cimentación. Totalmente colocada.								
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
PK 1+370_MI			1,000				1,000	
PK 1+400_MI								
							1,000	1,000
							Total ud	1,000
Mediciones nº 6 INSTALACIONES								
Nº	Ud	Descripción						Medición
6.1.- ELECTRICIDAD								
6.1.1 M Ejecución de canalización de 4 tubos de polietileno de Ø=160 mm (proporcinados por Compañía Distribuidora (Eléctrica de Catoira)), para uso en líneas de electricidad, colocados a una profundidad no inferior a 80 cm (medida desde la superficie del pavimento a la generatriz superior de la fila superior), sobre cama de arena de 10 cm nivelada y compactada, incluso excavación en cualquier tipo de terreno y relleno lateral y superior con material seleccionado compactado, y colocación de tubería y la cinta señalizadora de red eléctrica 25 cm por encima de la generatriz superior, ejecutado según normas de la Compañía Distribuidora. Totalmente terminado.								
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
EN MÁRGENES DE EP-8703								
PK 1+350 - 1+440_MI			1,000	83,00			83,000	
EN CRUCES BAJO EP-8703								
PK 1+430			1,000	17,00			17,000	
TRAMOS EN VÍAS TRANSVERSALES								
PK 1+430_MD (plaza Iglesia S. Pedro de Dimo)			1,000	67,00			67,000	
PK 1+400 - 1+430_MD			1,000	33,00			33,000	
							200,000	200,000
							Total m	200,000
6.1.2 M³ Refuerzo de conducciones, con hormigón en masa HM-20/P/20/I, elaborado en central, incluido transporte a obra, encofrado, vertido, vibrado, curado y desencofrado.								
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CANALIZACIÓN 4 TUBOS								
EN CRUCES BAJO EP-8703								
PK 1+430			1,000	17,00	0,17		2,890	
TRAMOS EN VÍAS TRANSVERSALES								
PK 1+360_MI			1,000	21,00	0,17		3,570	

Mediciones nº 6 INSTALACIONES

Nº	Ud	Descripción						Medición
		PK 1+430_MD (plaza Iglesia S. Pedro de Dimo)	1,000	67,00	0,17		11,390	
		PK 1+400 - 1+430_MD	1,000	22,00	0,17		3,740	
							21,590	21,590
							Total m³:	21,590
6.1.3	Ud	Colocación de arqueta de registro para canalización eléctrica de 2 tapas en acera de dimensiones interiores 527x884 mm (adecuada para tapa Fenosa) y de la profundidad necesaria (materiales proporcionados por Compañía Distribuidora), formada por: solera de hormigón HM20/p/20 de e= 10 cm y formando pendiente, con orificio evacuación aguas, paredes de hormigón acabado bruñido, relleno de fondo de arqueta de grava 20-40 y e= 10 cm, tapa de fundición tipo Fenosa clase de carga D-400 abatible, con cerco tomado a la fábrica de ladrillo con hormigón, enrasado con pavimento, incluso conexión tubos, piezas especiales, refino manual de fondo y compactación. Totalmente colocado según normas de Compañía suministradora.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+350_MI	1,000				1,000	
		PK 1+440_MI	1,000				1,000	
		PK 1+400_MD	1,000				1,000	
		PK 1+400_MD (plaza Iglesia S. Pedro de Dimo)	1,000				1,000	
		PK 1+430_MD	1,000				1,000	
							5,000	5,000
							Total ud:	5,000
6.2.- ALUMBRADO								
6.2.1	M	Tubo de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada), de Ø=110 mm con resistencia a la compresión 450 N, para uso eléctrico. Colocado a una profundidad mínima de 60 cm (medida desde la generatriz superior del tubo), sobre cama de arena de 10 cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15 cm, incluido sellado de juntas, suministro, transporte a obra, material auxiliar y colocación, totalmente terminado(incluido excavación y relleno).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+350 - 1+440_MI	1,000	87,00			87,000	
							87,000	87,000
							Total m:	87,000
6.2.2	Ud	Arqueta prefabricada de hormigón,de dimensiones interiores 50x50x50 cm, con tapa prefabricada de hormigón y solera de 20 cm, incluso excavación, relleno de trasdós, juntas de estanqueidad y material de sellado, totalmente terminada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+350 - 1+440_MI	2,000				2,000	
							2,000	2,000
							Total ud:	2,000
6.2.3	Ud	Acometida de la red de alumbrado público a poste de iluminación, hasta una distancia máxima de 3 m desde arqueta de conexión, formada por tubo de acero galvanizado de 3.00 metros de longitud y 7-10 cm de diámetro, para protección de pase de cables de la red subterránea al anclaje en poste (modelo de tubo a elegir por la dirección facultativa), incluso tres abrazaderas de acero galvanizado de anclaje y capuchones y elementos de protección necesarios, con tubo embebido en hormigón desde cota -0.50 m hasta rasante de calzada/acera, y tubo PE Ø 110mm colocado desde arqueta de conexión hasta tubo de acero galvanizado, doble pared corrugada, previa excavación necesaria, preparación de la superficie de asiento, compactación y nivelación y posterior relleno, p.p. de accesorios y piezas especiales necesarias para correcta conexión con arqueta y tubo de acero galvanizado, con colocación de alambre guía, totalmente terminada, con retirada de productos sobrantes a vertedero.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+350 - 1+440_MI	2,000				2,000	
							2,000	2,000
							Total ud:	2,000
6.2.4	Ud	Traslado de poste de red de servicios, incluso reposición del vano afectado, nueva cimentación, arqueta de derivación y reconexión de los cables. Totalmente colocada. Incluida demolición de la antigua cimentación.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PK 1+440_MI	1,000				1,000	
							1,000	1,000
							Total ud:	1,000
6.2.5	M	Suministro y montaje de cable conductor BT RVK 4x16 mm2 + T.T						

Mediciones nº 6 INSTALACIONES

Nº	Ud	Descripción						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		PK 1+350 - 1+440_MI	1,000	87,00			87,000		
							87,000	87,000	
							Total m:	87,000	

6.2.6 M³ Refuerzo de conducciones, con hormigón en masa HM-20/P/20/I, elaborado en central, incluido transporte a obra, encofrado, vertido, vibrado, curado y desencofrado.

Nº	Ud	Descripción						Medición	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		TRAMOS EN VÍAS TRANSVERSALES							
		PK 1+360_MI	1,000	21,00	0,10		2,100		
							2,100	2,100	
							Total m³:	2,100	

Mediciones nº 7 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción						Medición	
7.1	Ud	Seguridad y Salud según Estudio de Seguridad y Salud							
							Total ud:	1,000	

Mediciones nº 8 GESTION DE RESIDUOS

Nº	Ud	Descripción						Medición	
8.1	Ud	Gestión de Residuos según Anejo de Gestión de Residuos							
							Total ud:	1,000	

Mediciones nº 9 VARIOS

Nº	Ud	Descripción						Medición	
9.1	Ud	Recrido de pozos o arquetas con coronación de hormigón en masa HM-20 de espesor 20 cm, incluso encofrado y desencofrado, vibrado y colocación, totalmente terminado.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		PK 1+350_MI	1,000				1,000		
							1,000	1,000	
							Total ud:	1,000	
9.2	Pa	Partida alzada de abono íntegro para limpieza y terminación de las obras							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1,000				1,000		
							1,000	1,000	
							Total PA:	1,000	