

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01	TRABAJOS PREVIOS Y DEMOLICIONES						
01.01	m² Despeje y desbroce terreno						
	DESPEJE, DESBROCE Y REFINO DE TERRENOS HASTA 25CM DE PROFUNDIDAD, CON VEGETACIÓN DE HASTA 2M DE ALTURA, INCLUIDA LA RETIRADA DE MATERIAL, LA CARGA Y TRANSPORTE Y EL CANON DE VERTIDO EN GESTOR AUTORIZADO.						
	s/Med aux						
	Desmante	1	22.665,27				22.665,27
	Terraplén	1	80.288,07				80.288,07
	Carril bici independiente						
	Entorno G4	1	150,00	4,00			600,00
	De G6 a conexión con CV603	1	510,00	2,50			1.275,00
	Caminos a reponer	1	19.675,00				19.675,00
	Marcos ODTs y pasos inferiores						
	EST-1	1	87,00				87,00
	EST-2	1	547,00				547,00
	EST-3	1	966,00				966,00
	EST-4	1	818,00				818,00
	EST-5	2	90,00				180,00
	EST-6	1	327,00				327,00
	EST-7	1	343,00				343,00
	EST-8	2	30,00	5,00			300,00
	EST-9	1	509,00				509,00
	EST-10	1	469,00				469,00
	EST-11	1	668,00				668,00
	EST-12	1	692,00				692,00
	EST-13	1	492,00				492,00
	EST-14	1	723,00				723,00
	EST-15	1	572,00				572,00
	EST-16	1	216,00				216,00
	EST-17	1	186,00				186,00
	EST-18	1	600,00				600,00
	EST-19	1	600,00				600,00
	EST-20	1	536,00				536,00
	EST-21	1	521,00				521,00
	EST-22	1	629,00				629,00
	EST-23	1	33,00	5,00			165,00
	EST-24	1	18,00	5,00			90,00
	EST-25	1	210,00				210,00
	EST-26	1	685,00				685,00
	EST-27	1	2.062,00				2.062,00
	EST-28	1	789,00				789,00
	EST-28'	1	172,00				172,00
	EST-29	1	1.136,00				1.136,00
	EST-30	1	893,50				893,50
	EST-31	1	836,50				836,50
	EST-32	1	734,50				734,50
	EST-33	1	687,00				687,00
	EST-34	1	18,00	5,00			90,00
	Aletas						
	EST-1	2	1,40		1,50		4,20
	EST-2	2	1,40		1,50		4,20
	EST-3	2	1,50		1,50		4,50
	EST-4	2	1,80		1,50		5,40
	EST-6	2	1,20		1,50		3,60
	EST-7	2	1,60		1,50		4,80
	EST-10	2	1,50		1,50		4,50
	EST-11	2	1,40		1,50		4,20
	EST-13	2	1,20		1,50		3,60
	EST-14	2	1,80		1,50		5,40
	EST-15	2	1,80		1,50		5,40
	EST-16	2	1,00		1,50		3,00
	EST-17	2	1,00		1,50		3,00
	EST-18	2	1,70		1,50		5,10
	EST-19	2	1,70		1,50		5,10
	EST-20	2	1,70		1,50		5,10
	EST-21	2	1,50		1,50		4,50
	EST-22	2	1,40		1,50		4,20

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST-26	2	1,20		1,50		3,60
	EST-27	2	1,50		1,50		4,50
	EST-28	2	1,40		1,50		4,20
	EST-29	2	1,60		1,50		4,80
	EST-30	2	2,10		1,50		6,30
	EST-31	2	2,00		1,50		6,00
	EST-33	2	3,00		1,50		9,00
	Lado camino				1,50		1,50
	EST-9	1	3,40		1,50		5,10
	EST-12	1	3,60		1,50		5,40
	EST-25	1	3,40		1,50		5,10
	EST-28'	1	3,40		1,50		5,10
	EST-32	1	3,40		1,50		5,10
	Lado ODT				1,50		1,50
	EST-9	1	2,50		1,50		3,75
	EST-12	1	1,20		1,50		1,80
	EST-25	1	0,80		1,50		1,20
	EST-28'	1	0,80		1,50		1,20
	EST-32	1	2,70		1,50		4,05
							144.193,840
01.02	u Desmante árbol c/tocón						
	DESMONTE DE ÁRBOL CON TOCÓN, INCLUSO TALA DE RAMAS, TROCEADO CON MEDIOS MECÁNICOS Y LA RETIRADA DE MATERIAL, SIN INCLUIR LA CARGA Y TRANSPORTE.						
	Árboles a eliminar	6553					6.553,00
							6.553,000
01.03	m³ Demolición mecánica firme hormigón						
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN EN FIRME REALIZADA CON MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR O ACOPIO INTERMEDIO Y SIN INCLUIR LA CARGA Y EL TRANSPORTE A VERTEDERO.						
	Isletas existentes G5	1	140,84	0,30			42,25
	Isleta bifurcación zona G6	1	430,00	0,30			129,00
		1	39,22	0,30			11,77
	Isleta G4	1	42,30	0,30			12,69
							195,710
01.04	m³ Demolición mecánica firme mezcla bituminosa						
	DEMOLICIÓN DE MEZCLA BITUMINOSA EN FIRME REALIZADA CON MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR O ACOPIO INTERMEDIO Y SIN INCLUIR LA CARGA Y EL TRANSPORTE A VERTEDERO.						
	S/Med Aux	1			829,40		829,40
	ODT CS1 Ampliación	1	10,00	2,70	0,15		4,05
		1	11,00	2,70	0,15		4,46
							837,910
01.05	m² c Fresado pavimento bituminoso						
	FRESADO POR CADA CENTÍMETRO DE ESPESOR DE PAVIMENTO BITUMINOSO INCLUIDA A RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR O ACOPIO INTERMEDIO Y SIN INCLUIR LA CARGA Y EL TRANSPORTE A VERTEDERO.						
	S/Med aux	100			381,50		38.150,00
	Entronques CV-50 existente inicio	1	10,00	13,00	4,00		520,00
		1	10,00	9,00	4,00		360,00
	Entronques N-332 existente	1	10,00	17,00	4,00		680,00
		1	10,00	7,50	4,00		300,00
	Entronques CV-50 existente final	2	10,00	5,00	4,00		400,00
							40.410,000
01.06	m Corte de pavimento bituminoso						
	CORTE DE FIRME BITUMINOSO CON SIERRA DE DISCO DE HASTA 90MM DE PROFUNDIDAD, INCLUSO BARRIDO Y LIMPIEZA POR MEDIOS MANUALES.						
	Ampliación Eje8	1	560,00				560,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							560,000
01.07	m Demolición mecánica bordillo						
	DEMOLICIÓN DE BORDILLO MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR O ACOPIO INTERMEDIO Y SIN INCLUIR LA CARGA Y EL TRANSPORTE.						
	Isletas existentes zona G5-G6	1	34,00			34,00	
		1	21,00			21,00	
		1	32,60			32,60	
		1	15,00			15,00	
		1	75,60			75,60	
		1	27,70			27,70	
		1	28,30			28,30	
		1	89,06			89,06	
		1	81,29			81,29	
		1	29,66			29,66	
		1	27,36			27,36	
		1	29,70			29,70	
		1	39,53			39,53	
		1	215,53			215,53	
		1	28,93			28,93	
	Isleta G4 y bordillos exteriores	1	27,00			27,00	
		1	65,00			65,00	
		1	51,00			51,00	
		1	37,00			37,00	
		1	27,00			27,00	
	ODT CS1 ampliación	3	2,00			6,00	
							988,260
01.08	m³ Demolición edificación aislada 2p hormigón medios mecánicos						
	DEMOLICIÓN DE EDIFICACIÓN AISLADA, DE HASTA 7 M Y 2 PLANTAS DE ALTURA, DE PÓRTICOS DE HORMIGÓN, MEDIANTE RETROEXCAVADORA EQUIPADA CON CIZALLA Y CAZO, INCLUIDA LA RETIRADA DE ESCOMBROS Y LA DEMOLICIÓN DE LOS CIMIENTOS, SIN INCLUIR NI LA SEPARACIÓN, CARGA, TRANSPORTE Y GESTIÓN DE LOS RESIDUOS.						
	Edificaciones a demoler	1	13,16	4,00		52,64	
		1	234,85	4,00		939,40	
		1	10,51	4,00		42,04	
		1	31,54	4,00		126,16	
		1	68,84	4,00		275,36	
		1	27,95	4,00		111,80	
		1	140,82	4,00		563,28	
		1	27,80	4,00		111,20	
		1	60,90	4,00		243,60	
		1	10,50	4,00		42,00	
		1	21,71	4,00		86,84	
		1	102,90	4,00		411,60	
		1	195,11	4,00		780,44	
		1	62,10	4,00		248,40	
							4.034,760
01.09	m³ Demolición elemento HM retroexcavadora						
	DEMOLICIÓN DE ELEMENTO DE HORMIGÓN EN MASA MEDIANTE RETROEXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR, INCLUIDA LA RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR O ACOPIO INTERMEDIO Y SIN INCLUIR LA CARGA Y EL TRANSPORTE A VERTEDERO.						
	Afecciones a cerramientos s/planos	1	73,00	0,25	1,30	23,73	
	CM-01	1	56,00	0,25	0,50	7,00	
	CM-03	1	9,00	0,25	0,70	1,58	
	CM-04	1	36,00	0,25	1,20	10,80	
	CM-17	1	45,00	0,50	0,40	9,00	
	CM-18	1	38,00	0,30	2,35	26,79	
	CM-19	1	38,00	0,25	1,20	11,40	
	CM-20	1	25,00	0,20	0,60	3,00	
	CM-31	1	58,00	0,50	2,45	71,05	
	CM-32	1	35,00	0,40	1,20	16,80	
	CM-33	1	90,00	0,25	3,00	67,50	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CM-43		1	153,95	0,25	1,40	53,88	
CM-44		1	70,38	0,20	0,50	7,04	
CM-45		1	20,00	0,30	0,80	4,80	
CM-46		1	35,00	0,20	0,80	5,60	
CM-47		1	25,00	0,25	1,90	11,88	
CM-48		1	60,40	0,25	0,60	9,06	
CM-49		1	53,66	0,25	1,00	13,42	
CM-50		1	22,25	0,20	0,80	3,56	
CM-51		1	60,13	0,20	1,70	20,44	
CM-52		1	37,00	0,20	1,70	12,58	
CM-53		1	52,25	0,30	2,60	40,76	
CM-54		1	21,25	0,30	2,30	14,66	
CM-55		1	70,00	0,30	2,60	54,60	
CM-56		1	47,00	0,20	0,65	6,11	
CM-58		1	7,00	0,30	0,70	1,47	
CM-60		1	19,00	0,32	2,20	13,38	
CM-71		1	74,00	0,40	2,40	71,04	
CM-74		1	53,93	0,30	2,80	45,30	
CM-75		1	28,97	0,25	1,75	12,67	
CM-94		1	32,00	0,30	1,80	17,28	
CM-97		1	44,00	0,20	1,50	13,20	
CM-110		1	29,00	0,20	1,60	9,28	
CM-115		1	20,00	0,20	0,85	3,40	
CM-116		1	42,00	0,30	0,85	10,71	
CM-122		1	9,00	0,30	0,50	1,35	
CM-123		1	32,91	0,20	0,80	5,27	
CM-125		1	27,00	0,30	0,50	4,05	
CM-129		1	50,00	0,20	0,30	3,00	
CM-131		1	50,00	0,20	0,70	7,00	
CM-136		1	54,00	0,20	1,00	10,80	
CM-137		1	103,00	0,20	2,00	41,20	
CM-138		1	67,00	0,25	0,60	10,05	
CM-139		1	80,00	0,20	0,40	6,40	
CM-140		1	523,00	0,20	2,00	209,20	
Inaccesibles		1	3.000,00	0,20	2,00	1.200,00	
							2.203,090
01.10	u Desmontaje cartel mural						
	DESMONTAJE DE CARTEL MURAL DE HASTA 6M² MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDOS LOS POSTES DE SUSTENTACIÓN, ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y EL TRANSPORTE DE LOS ELEMENTOS A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN.						
	Zona poligono	1				1,00	
	G5 actual	3				3,00	
							4,000
01.11	u Desmontaje señal vertical						
	DESMONTAJE DE SEÑAL VERTICAL DE HASTA 10KG MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDOS LOS POSTES DE SUSTENTACIÓN, ELEMENTOS DE SUJECIÓN Y EL TRANSPORTE DE LOS ELEMENTOS A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR REUTILIZACIÓN.						
	G4	3				3,00	
	Zona poligono	17				17,00	
	G5 actual	15				15,00	
	Zona G6	20				20,00	
	CV50 inicio actuación	11				11,00	
							66,000
01.12	m Desmontaje valla metálica						
	DESMONTAJE DE VALLA METÁLICA ANCLADA A LA ACERA O AL PAVIMENTO, INCLUSO TRANSPORTE DE MATERIALES A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSIBLE REUTILIZACIÓN.						
	Afecciones a cerramientos s/planos	1	2.497,00			2.497,00	
	Cerramientos inaccesibles	1	3.000,00			3.000,00	
							5.497,000
01.13	m³ Demolición elemento HA retroexcavadora						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DEMOLICIÓN DE ELEMENTO DE HORMIGÓN ARMADO MEDIANTE RETRO-EXCAVADORA CON MARTILLO ROMPEDOR Y EQUIPO DE OXICORTE, INCLUIDA LA RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR O ACOPIO INTERMEDIO Y SIN INCLUIR LA CARGA Y EL TRANSPORTE A VERTEDERO.						
	Ampliación ODT CS1						
	Aletas existentes	2	3,00	0,40	1,30	1,56	0,5
	Dintel existente	2	0,65	0,40	0,40	0,21	
							1,770

02 MOVIMIENTO DE TIERRAS

02.01 m³ Excv tie cielo abt mmec

EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO EN TIERRAS PARA DESMONTE DE TERRENO REALIZADA CON MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA CARGA DE MATERIAL Y SU ACOPIO INTERMEDIO O SU TRANSPORTE A VERTEDERO A UN DISTANCIA MENOR DE 10KM.

S/Med aux	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Desmante	1			10.689,80	10.689,80	
Marcos ODTs, pasos inferiores y pasos superiores						
EST-1	1	87,00		0,50	43,50	
EST-2	1	547,00		0,50	273,50	
EST-3	1	966,00		0,50	483,00	
EST-4	1	818,00		0,50	409,00	
EST-5	2	18,00	5,00	1,80	324,00	
EST-6	1	327,00		0,50	163,50	
EST-7	1	347,00		0,50	173,50	
EST-8	2	30,00	5,00	1,80	540,00	
EST-9	1	314,00		0,50	157,00	
		195,00		0,90	175,50	
EST-10	1	469,00		0,50	234,50	
EST-11	1	668,00		0,50	334,00	
EST-12	1	692,00		0,50	346,00	
EST-13	1	492,00		0,50	246,00	
EST-14	1	723,00		0,50	361,50	
EST-15	1	572,00		0,50	286,00	
EST-16	1	216,00		0,50	108,00	
EST-17	1	186,00		0,50	93,00	
EST-18	1	600,00		0,50	300,00	
EST-19	1	600,00		0,50	300,00	
EST-20	1	536,00		0,50	268,00	
EST-21	1	521,00		0,50	260,50	
EST-22	1	629,00		0,50	314,50	
EST-23	1	33,00	5,00	1,80	297,00	
EST-24	1	18,00	5,00	1,80	162,00	
EST-25	1	210,00		0,50	105,00	
EST-26	1	685,00		0,50	342,50	
EST-27	1	2.062,00		0,50	1.031,00	
EST-28	1	789,00		0,50	394,50	
EST-28'	1	172,00		0,50	86,00	
EST-29	1	1.136,00		0,50	568,00	
EST-30	1	893,50		0,50	446,75	
EST-31	1	836,50		0,50	418,25	
EST-32	1	734,50		0,50	367,25	
EST-33	1	687,00		0,50	343,50	
EST-34	1	18,00	5,00	1,80	162,00	
Aletas						
EST-1	2	1,40	0,35	1,50	1,47	
EST-2	2	1,40	0,35	1,50	1,47	
EST-3	2	1,50	0,35	1,50	1,58	
EST-4	2	1,80	0,35	1,50	1,89	
EST-6	2	1,20	0,35	1,50	1,26	
EST-7	2	1,60	0,35	1,50	1,68	
EST-10	2	1,50	0,35	1,50	1,58	
EST-11	2	1,40	0,35	1,50	1,47	
EST-13	2	1,20	0,35	1,50	1,26	
EST-14	2	1,80	0,35	1,50	1,89	
EST-15	2	1,80	0,35	1,50	1,89	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EST-16		2	1,00	0,35	1,50	1,05	
EST-17		2	1,00	0,35	1,50	1,05	
EST-18		2	1,70	0,35	1,50	1,79	
EST-19		2	1,70	0,35	1,50	1,79	
EST-20		2	1,70	0,35	1,50	1,79	
EST-21		2	1,50	0,35	1,50	1,58	
EST-22		2	1,40	0,35	1,50	1,47	
EST-26		2	1,20	0,35	1,50	1,26	
EST-27		2	1,50	0,35	1,50	1,58	
EST-28		2	1,40	0,35	1,50	1,47	
EST-29		2	1,60	0,35	1,50	1,68	
EST-30		2	2,10	0,35	1,50	2,21	
EST-31		2	2,00	0,35	1,50	2,10	
EST-33		2	3,00	0,35	1,50	3,15	
Lado camino				0,35	1,50	0,53	
EST-9		1	3,40	0,35	1,50	1,79	
EST-12		1	3,60	0,35	1,50	1,89	
EST-25		1	3,40	0,35	1,50	1,79	
EST-28'		1	3,40	0,35	1,50	1,79	
EST-32		1	3,40	0,35	1,50	1,79	
Lado ODT				0,35	1,50	0,53	
EST-9		1	2,50	0,35	1,50	1,31	
EST-12		1	1,20	0,35	1,50	0,63	
EST-25		1	0,80	0,35	1,50	0,42	
EST-28'		1	0,80	0,35	1,50	0,42	
EST-32		1	2,70	0,35	1,50	1,42	
							21.663,770

02.01B m³ Excv tierra vegetal mmec

EXCAVACIÓN DE TIERRA VEGETAL REALIZADA CON MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA CARGA DE MATERIAL Y SU ACOPIO INTERMEDIO O SU TRANSPORTE A VERTEDERO A UN DISTANCIA MENOR DE 10KM.

S/Med aux	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Tierra vegetal	1			54.218,00	54.218,00	
Carril bici independiente						
Entorno G4	1	175,00	4,00	0,50	350,00	
De G6 a conexión con CV603	1	510,00	2,50	0,50	637,50	
Caminos a reponer	1		19.675,00	0,45	8.853,75	

64.059,250

02.02 m³ Formación de terraplén seleccionado

SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTADO DE SUELO PROCEDENTE DE CANTERA CLASIFICADO COMO SELECCIONADO EN ZONA DE CORONACIÓN PARA LA FORMACIÓN DE TERRAPLÉN, EXTENDIDO CON UN ESPESOR NO SUPERIOR A 30CM, COMPACTADO HASTA CONSEGUIR UNA DENSIDAD DEL 98% DEL PROTOR MODIFICADO, INCLUSO HUMECTACIÓN Y/O DESECACIÓN.

S/Med aux	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
S/Med aux Suelo Seleccionado	1			21.158,40	21.158,40	

21.158,400

02.03 m³ Formación de terraplén préstamo

SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTADO DE SUELO PROCEDENTE DE CANTERA CLASIFICADO COMO TOLERABLE EN ZONA DE CIMIENTO, NÚCLEO O ESPALDONES PARA LA FORMACIÓN DE TERRAPLÉN, EXTENDIDO CON UN ESPESOR NO SUPERIOR A 30CM, COMPACTADO HASTA CONSEGUIR UNA DENSIDAD DEL 98% DEL PROTOR MODIFICADO, INCLUSO HUMECTACIÓN Y/O DESECACIÓN.

S/Med aux	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
S/Med aux terraplén	1			213.204,20	213.204,20	
S/Med aux proced. excav (tolerable)	-1			1.426,20	-1.426,20	

211.778,000

02.04 m³ Formación de terraplén procedente excavación

SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTADO DE SUELO PROCEDENTE DE EXCAVACIÓN CLASIFICADO COMO TOLERABLE EN ZONA DE CIMIENTO, NÚCLEO O ESPALDONES PARA LA FORMACIÓN DE TERRAPLÉN, EXTENDIDO CON UN ESPESOR NO SUPERIOR A 30CM, COMPACTADO HASTA CONSE-

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	GUIR UNA DENSIDAD DEL 98% DEL PROTOR MODIFICADO, INCLUSO HUMECTACIÓN Y/O DESECACIÓN.						
	S/Med aux proced. excav (tolerable)	1			1.426,20	1.426,20	
							1.426,200
02.05	m3 Suelo estabilizado S-EST2 con cemento						
	ESTABILIZACIÓN IN SITU DE SUELO TIPO S-EST2, CON TIERRAS DE PRÉSTAMO, MEDIANTE EL APORTE DE UNA DOTACIÓN DEL 4% DE CEMENTO EN SECO, MEZCLA CON EL TERRENO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, REFINO DE LA SUPERFICIE Y ACABADO.						
	S/Mediciones auxiliares	1			12.631,90	12.631,90	
							12.631,900
03	DRENAJE						
03.01	DRENAJE LONGITUDINAL						
03.01.01	m³ Excv de znj mmec						
	EXCAVACIÓN DE ZANJA EN TERRENO DE TRÁNSITO REALIZADA MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA CARGA DE MATERIAL Y SU ACOPIO INTERMEDIO O SU TRANSPORTE A VERTEDERO A UN DISTANCIA MENOR DE 10KM.						
	Canalización d600mm						
	C.B.C. 1 + colector Teularet	1	531,57	1,10	1,10	643,20	
	C.B.C 2	1	14,60	1,10	1,10	17,67	
	Canalización d800mm						
	C.B.C CUNETAS	2	18,60	1,30	1,30	62,87	
	C.B.C CUNETAS	2	8,50	1,30	1,30	28,73	
	C.B.C CUNETAS	2	10,80	1,30	1,30	36,50	
	Colector	1	78,00	1,70	1,30	172,38	
							961,350
03.01.02	m Excavación cuneta en tránsito						
	EXCAVACIÓN PARA LA FORMACIÓN DE CUNETA EN TERRENO TERRENO DE TRÁNSITO, COMPRENDIENDO EXCAVACIÓN MECÁNICA, EL REFINO Y PERFILADO Y LA CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO.						
	Cuneta						
	Tipo A						
	EJE 15	1	86,00			86,00	
	EJE 1	1	62,00			62,00	
	EJE 2	1	1.254,00			1.254,00	
	EJE 4	1	678,00			678,00	
	EJE 19	1	130,00			130,00	
	EJE 6	1	280,00			280,00	
	Tipo B						
	EJE 8	1	205,00			205,00	
	EJE 10-11	1	85,00			85,00	
	Tipo C						
	EJE 8	1	58,00			58,00	
	EJE8/24	1	85,00			85,00	
	EJE28/11	1	90,00			90,00	
	Tipo D						
	EJE 8	1	58,00			58,00	
	TIPO E						
	EJE 10-11	1	140,00			140,00	
	EJE 14	1	80,00			80,00	
	EJE 32	1	34,00			34,00	
	EJE 33	1	150,00			150,00	
	EJE 34	1	44,00			44,00	
							3.519,000
03.01.03	m³ Cuneta in situ HM-20/P/20/I						
	FORMACIÓN DE CUNETA REALIZADA CON HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/I, INCLUIDA LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE ASIENTO, COMPACTACIÓN DEL TERRENO, EL ENCOFRADO, EL FRATASADO Y LAS						

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	JUNTAS.						
	Cuneta						
	Tipo A						
	EJE 15	1	86,00			28,38	0.33
	EJE 1	1	62,00			20,46	0.33
	EJE 2	1	1.254,00			413,82	0.33
	EJE 4	1	678,00			223,74	0.33
	EJE 19	1	130,00			42,90	0.33
	EJE 6	1	280,00			92,40	0.33
	Tipo B						
	EJE 8	1	205,00			45,10	0.22
	EJE 10-11	1	85,00			18,70	0.22
	Tipo C						
	EJE 8	1	58,00			11,02	0.19
	EJE8/24	1	85,00			16,15	0.19
	EJE28/11	1	90,00			17,10	0.19
	Tipo D						
	EJE 8	1	58,00			16,82	0.29
	TIPO E						
	EJE 10-11	1	140,00			21,00	0.15
	EJE 14	1	80,00			12,00	0.15
	EJE 32	1	34,00			5,10	0.15
	EJE 33	1	150,00			22,50	0.15
	EJE 34	1	44,00			6,60	0.15
							1.013,790
03.01.04	m Canal pref HA Ø 30 cm						
	CANAL PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO DE SUMIDERO CONTINUO DE 30CM DE DIÁMETRO INTERIOR, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 20 CM DE ESPESOR, INCLUSO PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE ASIENTO, COMPACTACIÓN DEL TERRENO Y RECIBIDO DE JUNTAS, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN.						
	EJE 8	3	475,00			1.425,00	
							1.425,000
03.01.05	m Canal bajante 40cm en talud						
	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANAL BAJANTE PREFABRICADA DE HORMIGÓN DE 40CM DE ANCHO ÚTIL MÍNIMO, COLOCADA EN TALUD SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 10CM DE ESPESOR, INCLUSO LA EXCAVACIÓN, LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE ASIENTO, COMPACTACIÓN DEL TERRENO, EL REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO U HORMIGÓN Y LA PARTE PROPORCIONAL DE EMBOCADURAS Y REMATES.						
	Eje 1	1	30,50			30,50	
	Eje 15	1	3,00			3,00	
	Eje 13	1	4,00			4,00	
	Eje 2	1	202,00			202,00	
	Eje 32	1	14,50			14,50	
	Eje 33	1	16,50			16,50	
	Eje 3	1	9,00			9,00	
	Eje 4	1	125,50			125,50	
	Eje 34	1	8,50			8,50	
	Eje 5	1	8,50			8,50	
	Eje 6	1	51,50			51,50	
	Eje 7	1	3,00			3,00	
	Eje 8	1	14,00			14,00	
	Eje 9	1	2,00			2,00	
	Eje 11	1	2,50			2,50	
							495,000
03.01.06	u Sumidero fundición 565x305x570 mm D-400						
	SUMIDERO-IMBORNAL SIFÓNICO EN CALZADA, CONSTRUIDO CON SUMIDERO PREFABRICADO DE FUNDICIÓN DÚCTIL DE 565X305X570 MM, SOBRE CAMA DE ASIENTO DE MATERIAL GRANULAR DE 20 CM DE ESPESOR, RELLENO DE HORMIGÓN HNE-15/B/20, REJA CON MARCO ABATIBLE REALIZADA EN FUNDICIÓN DUCTIL, CLASE D-400 SEGÚN UNE-EN 124, REVESTIDA CON PINTURA ASFÁLTICA NEGRA Y SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE, ENRASADA AL PAVIMENTO, INCLUSO CONEXIÓN A ACOMETIDA Y RELLENO						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DEL TRASDÓS, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN.						
	Imbornales	24				24,00	
							24,000
03.01.07	m Canlz tubo san corrugado PEAD Ø250mm SN8 CANALIZACIÓN REALIZADA CON TUBO CORRUGADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 250MM DE DIÁMETRO NOMINAL EXTERIOR, CLASE SN8 Y RIGIDEZ NOMINAL MAYOR O IGUAL A 8 KN/M2, CON UNIONES ELÁSTICAS REALIZADAS CON MANGUITOS EXTERIORES, COLOCADO EN EL FONDO DE ZANJA SOBRE UNA CAMA DE ARENA DE 10CM COMPACTADA Y NIVELADA Y CON UN RELLENO LATERAL Y SUPERIOR DE HASTA 10CM POR ENCIMA DE SU GENERATRIZ CON LA MISMA ARENA COMPACTADA HASTA LOS RIÑONES, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA Y PROBADA SEGÚN PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA TUBERÍAS DE SANEAMIENTO DE POBLACIONES; INCLUIDO EL TRANSPORTE DEL TUBO Y SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN, RELLENO DE LA ZANJA NI COMPACTACIÓN FINAL.						
	Albañales	27	6,30			170,10	
							170,100
03.01.08	m Canaleta H polim 200 mm D-400 CANALETA-SUMIDERO PREFABRICADA DE HORMIGÓN POLÍMERO, DE 1000 MM DE LONGITUD, 200 MM DE ANCHO ÚTIL Y 265 MM DE ALTO, CON REJILLA DE FUNDICIÓN, CLASE D-400 SEGÚN UNE-EN 124 Y UNE-EN 1433, REALIZADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HNE-15/B/20 DE 20 CM DE ESPESOR, INCLUSO ACOMETIDA A DESAGÜE A RED GENERAL Y SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN.						
	Canaleta	1	45,00			45,00	
							45,000
03.01.09	u Arqueta arenero de H.A. 1,00 x8 x 1,00 tramex ARQUETA ARENERO DE DIMENSIONES INTERIORES MÁXIMAS 1X 8MY 100M DE PROFUNDIDAD, CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, ENCOFRADO, HORMIGONADO, VIBRADO, EXCAVACIÓN PREVIA Y RELLENO POSTERIOR, ENTRONQUE CON TUBERÍAS Y CUNETAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE, TAPADA CON REJILLA TIPO TRAMEX DE ACERO GALVANIZADO PARA TRÁFICO PESADO Y ANGULAR DE APOYO , COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	Eje 24	1				1,00	
							1,000
03.01.10	u Pozo registro HA pref Ø1.20 m prof hasta 2.10 m POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE ELEMENTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN ARMADO DE 1.20 M DE DIÁMETRO INTERIOR Y DE HASTA 2.10 M DE ALTURA ÚTIL INTERIOR, EJECUTADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-30/B/20/I+QB DE 20 CM DE ESPESOR CON MALLAZO ME 20X20 Ø8-8 B500T DISPUESTO EN SU CARA SUPERIOR, BASE PREFABRICADA DE HORMIGÓN ARMADO CON 2 ENTRADAS PARA CONEXIÓN ELÁSTICA DE COLECTORES DE HASTA 630 MM, ANILLO PREFABRICADO CON UNIÓN MACHIHEMBRA Y JUNTA DE GOMA DE 30 CM DE ALTURA, REMATE SUPERIOR CON CONO ASIMÉTRICO PARA FORMACIÓN DE BROCAL DE POZO, INCLUSO RECIBIDO DE PATES, FORMACIÓN DE CANAL EN EL FONDO DEL POZO, RECIBIDO DE MARCO Y TAPA CIRCULAR DE FUNDICIÓN CLASE D-400 SEGÚN UNE-EN 124, INCLUSO LA EXCAVACIÓN, EL RELLENO PERIMETRAL POSTERIOR Y RETIRADA DE RESIDUOS A VERTEDERO.						
	Pozos colector	4				4,00	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							4,000
03.01.11	u Arqueta hormigón 40x40x50cm D-400 ARQUETA DE 40X40X50CM DE DIMENSIONES INTERIORES CONSTRUIDA CON HORMIGÓN HM-30/B/20/I+QB VERTIDO IN SITU CON TAPA DE FUNDICIÓN DUCTIL CLASE D-400, INCLUIDO EL ENCOFRADO, LA FORMACIÓN DE LA BASE DE HORMIGÓN DE 10CM DE ESPESOR, LA PARTE PROPORCIONAL DE EMBOCADURAS, RECIBIDO DE CANALIZACIONES, JUNTAS Y CIERRES HERMÉTICOS, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN, NI EL RELLENO PERIMETRAL POSTERIOR, TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Conexiones caz-OTDLS	12				12,00	
							12,000
03.01.12	u Arqueta hormigón 250x120x150cm ARQUETA DE REGISTRO DE DIMENSIONES INTERIORES MÁXIMAS 250X120X150 CM, CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, ENCOFRADO, HORMIGONADO, VIBRADO, EXCAVACIÓN PREVIA Y RELLENO POSTERIOR, ENTRONQUE CON TUBERÍAS Y CUNETAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE, TAPADA CON REJILLA TIPO TRAMEX DE ACERO GALVANIZADO PARA TRÁFICO PESADO Y ANGULAR DE APOYO , COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	C.B.C. CUNETAS	6				6,00	
							6,000
03.01.13	u Arqueta hormigón 140x120x150cm ARQUETA DE REGISTRO DE DIMENSIONES INTERIORES MÁXIMAS 250X120X150 CM, CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, ENCOFRADO, HORMIGONADO, VIBRADO, EXCAVACIÓN PREVIA Y RELLENO POSTERIOR, ENTRONQUE CON TUBERÍAS Y CUNETAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE, TAPADA CON REJILLA TIPO TRAMEX DE ACERO GALVANIZADO PARA TRÁFICO PESADO Y ANGULAR DE APOYO , COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	C.B.C. 1	21				21,00	
	C.B.C. 2	2				2,00	
	OTDL 1	1				1,00	
	OTDL 2	2				2,00	
	OTDL 3	2				2,00	
	OTDL 4	2				2,00	
							30,000
03.01.14	m Canalización H.A. D 600mm C-135 enchufe campana protección HNE-15 CANALIZACIÓN REALIZADA CON TUBO DE HORMIGÓN ARMADO, CON CEMENTO SR, DE DIÁMETRO INTERIOR 600 MM, CLASE 135, UNIÓN ENCHUFE CAMPANA CON JUNTA DE GOMA ESTANCA SEGÚN NORMA UNE 1916, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN ZANJA, SOBRE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/P/20, INCLUSO RELLENO LATERAL DE 0.15 M Y SUPERIOR DE 0.10 M DE HNE-15/P/20. NIVELADA, PROBADA Y ACABADA.						
	C.B.C. 1 + colector Teularet	1	531,57			531,57	
	C.B.C 2	1	14,60			14,60	
							546,170
03.01.15	m Canalización H.A. D 800mm C-180 enchufe campana protección HNE-15 CANALIZACIÓN REALIZADA CON TUBO DE HORMIGÓN ARMADO, CON CEMENTO SR, DE DIÁMETRO INTERIOR 800 MM, CLASE 180, UNIÓN ENCHUFE CAMPANA CON JUNTA DE GOMA ESTANCA SEGÚN NORMA UNE 1916, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN ZANJA, SOBRE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/P/20, INCLUSO RELLENO LATERAL DE 0.15 M Y SUPERIOR DE 0.10 M DE HNE-15/P/20. NIVELADA, PROBADA Y ACABADA.						
	C.B.C CUNETAS	2	18,60			37,20	
	C.B.C CUNETAS	2	8,50			17,00	
	C.B.C CUNETAS	2	10,80			21,60	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Colector	1	78,00			78,00	
	OTDL 1	1	22,80			22,80	
	OTDL 2	2	22,80			45,60	
	OTDL 3	1	22,80			22,80	
	OTDL 4	1	22,80			22,80	
							267,800
03.01.16	u Embocadura obra de drenaje 1 tubo Ø 800 mm OBRA DE EMBOCADURA CONTRA EL TERRENO PARA TUBERÍA DE DIÁMETRO INTERIOR 800 MM (ALETAS, FRONTAL Y DINTEL) CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, Y ENTRONQUE CON TUBERÍAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE Y REJILLAS DE PROTECCIÓN. COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	OTDL 1	1				1,00	
							1,000
03.01.17	u Embocadura obra de drenaje 2 tubos Ø 800 mm OBRA DE EMBOCADURA CONTRA EL TERRENO PARA DOS TUBERÍAS DE DIÁMETRO INTERIOR 800 MM (ALETAS, FRONTAL Y DINTEL) CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, Y ENTRONQUE CON TUBERÍAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE Y REJILLAS DE PROTECCIÓN. COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	OTDL 2	1				1,00	
							1,000
03.01.18	m Bordillo horm DC 22x20cm BORDILLO DE HORMIGÓN DOBLE CAPA DE 22X20CM RECIBIDO SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HNE-15N, INCLUIDO EL REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y LIMPIEZA, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN. Bordillo caz coronación terraplén Eje 2-32-33 Eje 4-34 Eje 6						
	Eje 2-32-33	1	1.470,00			1.470,00	
	Eje 4-34	1	1.095,00			1.095,00	
	Eje 6	1	361,00			361,00	
							2.926,000
03.02	DRENAJE TRANSVERSAL						
03.01.01	m³ Excav de znj mmec EXCAVACIÓN DE ZANJA EN TERRENO DE TRÁNSITO REALIZADA MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS, INCLUIDA LA CARGA DE MATERIAL Y SU ACOPIO INTERMEDIO O SU TRANSPORTE A VERTEDERO A UN DISTANCIA MENOR DE 10KM.						
	ODTCS1 ampliación	1	60,00			330,00	5.5
	ODTCS1 prolongación	1	9,00			128,70	14.3
	ODTCS2	3	39,00	1,30	1,30	197,73	
		3	27,00	1,30	1,30	136,89	
							793,320
03.02.01	m³ Relleno extendido prestamo band RELLENO Y EXTENDIDO DE TIERRAS DE PRESTAMO CON MEDIOS MECÁNICOS EN CAPAS DE 25CM DE ESPESOR MÁXIMO, INCLUIDO EL RIEGO Y COMPACTACIÓN CON GRADO DE 95% DEL PROCTOR NORMAL.						
	ODT CS1 ampliación	1	60,00			198,00	3.3
	ODT CS1 prolongación	1	9,00			36,90	4.1
							234,900
03.02.02	ud Embocadura obra de drenaje 3 tubos Ø 800 mm OBRA DE EMBOCADURA CONTRA EL TERRENO PARA TRES TUBERÍAS DE DIÁMETRO INTERIOR 800 MM (ALETAS, FRONTAL Y DINTEL) CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, Y ENTRONQUE CON TUBERÍAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE Y REJILLAS DE PROTECCIÓN. COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ODTCS2	1				1,00	
							1,000
03.02.03	m Embocadura obra de drenaje 3 marcos 0.85 x 1.1 m OBRA DE EMBOCADURA CONTRA EL TERRENO PARA TRES MARCOS DE DIMENSIONES INTERIORES 85 X 110 CM (ALETAS, FRONTAL Y DINTEL) CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, Y ENTRONQUE CON MARCOS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y FORMACIÓN DE PENDIENTE. COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	ODT CS1	1				1,00	
							1,000
03.02.04	ud Arqueta de registro de H.A. 2,00x4,20x1,50 tramex ARQUETA DE REGISTRO DE DIMENSIONES INTERIORES MÁXIMAS 2MX 4,20M Y 1,500M DE PROFUNDIDAD, CONSTRUIDA IN-SITU CON HA-30/B/20/IIIA, INCLUSO ACERO EN ARMADURA, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, ENCOFRADO, HORMIGONADO, VIBRADO, EXCAVACIÓN PREVIA Y RELLENO POSTERIOR, ENTRONQUE CON TUBERÍAS Y CUNETAS, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, FORMACIÓN DE PENDIENTE, TAPADA CON REJILLA TIPO TRAMEX DE ACERO GALVANIZADO PLETINA DE ESPESOR 3 MM Y ANGULAR DE APOYO, COMPLETAMENTE ACABADA Y OPERATIVA.						
	ODTCS2	2				2,000	
							2,000
03.01.15	m Canalización H.A. D 800mm C-180 enchufe campana protección HNE-15 CANALIZACIÓN REALIZADA CON TUBO DE HORMIGÓN ARMADO, CON CEMENTO SR, DE DIÁMETRO INTERIOR 800 MM, CLASE 180, UNIÓN ENCHUFE CAMPANA CON JUNTA DE GOMA ESTANCA SEGÚN NORMA UNE 1916, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN ZANJA, SOBRE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/P/20, INCLUSO RELLENO LATERAL DE 0.15 M Y SUPERIOR DE 0.10 M DE HNE-15/P/20. NIVELADA, PROBADA Y ACABADA.						
	ODTCS2	3	39,00			117,00	
		3	27,00			81,00	
							198,000
03.02.05	ml Marco ODT "in situ" 0,85 m x 1,1 m MARCO PARA OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL EJECUTADO "IN SITU" DE HORMIGÓN ARMADO DE DIMENSIONES 0,85 M DE ANCHURA Y 1,1 M DE ALTURA INCLUSO EXCAVACIÓN, ENTIBACIÓN, HORMIGÓN DE LIMPIEZA, ENCOFRADO, HA-30/B/20/IIA+QB, ACERO, E IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS.						
	ODT CS1 ampliación	1	60,00			60,00	
	ODT CS1 prolongación	4	9,00			36,00	
							96,000
04	FIRMES Y PAVIMENTOS						
04.01	m² Pintura al agua para pavimentos PINTURA AL AGUA PARA PAVIMENTOS, ANTIDESLIZANTE, COLOR ROJO, CON UNA DOTACIÓN DE 350 MICRAS, PREVIA LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE CON AGUA ALTA PRESIÓN A 300 BARES, PINTADO DE MARCAS VIALES Y SÍMBOLOS, INCLUSO MEDIOS AUXILIARES.						
	Isletas						
	G1	1	420,000			420,000	
	G2	1	208,000			208,000	
	G3	1	323,000			323,000	
	G4	1	162,000			162,000	
	G5	1	147,000			147,000	
	G6	1	305,000			305,000	
	Anillo interior glorietas						
	G1	1	163,000			163,000	
	G2	1	100,000			100,000	
	G3	1	183,000			183,000	
	G5	1	116,000			116,000	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
G6		1		116,000		116,000	
							2.243,000
04.02	m³ Relleno para impermeabilización de berma RELLENO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE BERMAS SEGÚN 2.1.1.1 DE LA OC 17/2003 CON #0.080>25% DE TIPO TOLERABLE CON UN CONTENIDO DE SALES SOLUBLES INCLUIDO EL YESO INFERIOR A DOS DÉCIMAS PORCIENTUALES (0.2%) TOTALMENTE TERMINADO.						
	S/Med aux rellenos	1		4.838,400		4.838,400	
							4.838,400
04.03	m Pintado de bordillo PINTADO EN BORDILLOS DE ISLETAS, ANILLO DE GLORIETA, Y RAMALES DE ACCESO, CON PINTURA REFLECTANTE DE COLOR BLANCO Y PINTURA ACRÍLICA DE COLOR NEGRO, EN TRAMOS ALTERNATIVOS DE 1,00 M DE LONGITUD, INCLUSO PREMARCAJE, COMPLETAMENTE TERMINADO.						
	Bordillo montable	1				1.670,970	=04/03.01.18
	Bordillo exterior glorietas y eje 10	1				2.790,000	=04/04.15
							4.460,970
04.04	m³ Extendido y compactado zahorra V>2300m3 EXTENDIDO Y COMPACTADO DE UN VOLÚMEN >2300M3 DE ZAHORRA ARTIFICIAL REALIZADO CON MOTONIVELADORA Y RODILLO COMPACTADOR AUTOPROPULSADO, INCLUSO HUMECTACIÓN Y/O DESECACIÓN.						
	S/Med aux						
	ZA	1		4.918,40		4.918,40	
	ZA arcén	1		3.060,40		3.060,40	
	ZA c bici	1		5.127,30		5.127,30	
	Carril bici independiente						
	Entorno G4	1	175,00	4,00	0,20	140,00	
	De G6 a conexión con CV603	1	510,00	2,50	0,20	255,00	
	Caminos a reponer	1		19.675,00	0,40	7.870,00	
							21.371,100
04.04B	m³ Suelo-cemento SC40 FORMACIÓN DE PAVIMENTO DE SUELO-CEMENTO SC40 CON UNA DOTACIÓN DE CEMENTO DEL 3.5% SOBRE PESO SECO, COMPRENDIENDO LA PREPARACIÓN DEL SOPORTE, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN, REFINO DE LA SUPERFICIE Y ACABADO.						
	Según mediciones auxiliares	1	7.957,40			7.957,40	
							7.957,400
04.05	t Ext mez bit AC 16 surf B50/70 S porf s/betún SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC 16 SURF B50/70 S CON ÁRIDO PORFÍDICO PARA UN TONELAJE DE APLICACIÓN T>1000T, EXCLUIDO EL BETÚN.						
	S/Med aux	2,45		1.091,20		2.673,44	
	Refuerzo glorieta 4	2,45	0,05	1.272,00		155,82	
	Refuerzo eje 31 final	2,45	0,05	897,00		109,88	
	Caminos a reponer	2,45		19.675,00	0,05	2.410,19	
							5.349,330
04.05B	m² Ext mez bit BBTM 11 B PMB 45/80-60 porf s/betún SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO BBTM 11 B PMB 45/80-60 CON ÁRIDO PORFÍDICO, PARA UN TONELAJE DE APLICACIÓN T>1000T, EXCLUIDO EL BETÚN.						
	S/Med aux	33,3333	1.252,90			41.763,29	
							41.763,290
04.06	t Ext mez bit AC 22 bin B50/70 S cal s/betún SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC 22 BIN B50/70 S CON ÁRIDO CALIZO PARA UN TONELAJE DE APLICACIÓN T>1000T, EXCLUIDO EL BETÚN.						
	S/Med aux	2,4		3.295,50		7.909,20	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							7.909,200
04.07	t Ext mez bit AC 32 base B50/70 G cal s/betún SUMINISTRO, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC 32 BASE B50/70 G CON ÁRIDO CALIZO PARA UN TONELAJE DE APLICACIÓN T>1000T, EXCLUIDO EL BETÚN.						
	S/Med aux	2,35		4.040,10		9.494,24	
							9.494,240
04.08	t Betún asfáltico B50/70 SUMINISTRO DE BETÚN ASFÁLTICO DE PENETRACIÓN B50/70 CON UN VALOR DE 50/70*E-1 (MM) EN EL ENSAYO DE PENETRACIÓN EN MEZCLAS BITUMINOSAS, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.						
	Surf	0,0455				243,39	=04/04.05
	Bin	0,04				316,37	=04/04.06
	Base	0,04				379,77	=04/04.07
							939,530
04.08B	t Betún asfáltico modificado PMB 45/80-60 SUMINISTRO DE BETÚN ASFÁLTICO MODIFICADO CON POLÍMEROS PMB 45/80-60 CON UN VALOR DE 45/80*E-1 (MM) EN EL ENSAYO DE PENETRACIÓN Y UN PUNTO DE REBLANDECIMIENTO > 60°C PARA MEZCLAS BITUMINOSAS A PIE DE OBRA O PLANTA, SIN INCLUIR EL TRANSPORTE.						
	BBTM	0,0475	2,50		0,03	148,78	=04/04.05B
							148,780
04.09	t Filler aportación SUMINISTRO DE FILLER DE APORTACIÓN PARA MEZCLAS BITUMINOSAS A PIE DE OBRA O PLANTA.						
	Rodadura 100%	0,0546	1,00			292,07	=04/04.05
		0,057	1,00			0,06	
	Intermedia 50%	0,044	0,50			174,00	=04/04.06
	Base 50%	0,04	0,50			189,88	=04/04.07
							656,010
04.10	m³ Suministro y vertido de HNE-15 plástica TM 20 EXTENDIDO DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA DE 15 N/MM2, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, INCLUSO VIBRADO, EN BASE DE CALZADA, SOLERA DE ACERAS, PISTAS DEPORTIVAS O PASEOS, CIMIENTOS DE BORDILLOS, ESCALERAS, BARANDILLAS Y MOBILIARIO URBANO, ELABORADO, PUESTO EN OBRA MEDIANTE MEDIOS MANUALES.						
	S/Med aux HM c bici	1		4.438,70		4.438,70	
	Isletas						
	G1	1		420,00	0,20	84,00	
	G2	1		208,00	0,20	41,60	
	G3	1		323,00	0,20	64,60	
	G4	1		162,00	0,20	32,40	
	G5	1		147,00	0,20	29,40	
	G6	1		305,00	0,20	61,00	
	Anillo interior glorietas						
	G1	1		163,00	0,20	32,60	
	G2	1		100,00	0,20	20,00	
	G3	1		183,00	0,20	36,60	
	G5	1		116,00	0,20	23,20	
	G6	1		116,00	0,20	23,20	
	Carril bici independiente						
	Entorno G4	1	175,00	4,00	0,20	140,00	
	De G6 a conexión con CV603	1	510,00	2,50	0,20	255,00	
							5.282,300
04.11	m² Riego adh C60B3 ADH modificada RIEGO DE ADHERENCIA REALIZADO CON EMULSIÓN ASFÁLTICA MODIFICADA TIPO C60B3 ADH CON UNA DOTACIÓN DE 0.50KG/M2, INCLUSO BARRIDO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.						
	Refuerzo glorieta 4	1	1,00	1.272,00		1.272,00	
	Refuerzo eje 31 final	1	1,00	897,00		897,00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Según mediciones auxiliares	1	1,00	63.587,00		63.587,00	
		1	1,00	45.089,00		45.089,00	
		1	1,00	31.159,00		31.159,00	
							142.004,000
04.12	m² Riego impr C50BF4 RIEGO DE IMPRIMACIÓN REALIZADO CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO C50BF4 CON UNA DOTACIÓN DE 1KG/M2, INCLUSO BARRIDO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.						
	Según mediciones auxiliares	1		25.151,00		25.151,00	
	Caminos a reponer	1		19.675,00		19.675,00	
							44.826,000
04.12B	m² Riego curado C60B3 RIEGO DE CURADO REALIZADO CON EMULSIÓN CATIONICA C60B3 CON UNA DOTACIÓN MÍNIMA DE 0.80KG/M2, EN DE CAPAS SUELO-CEMENTO Y GRAVA-CEMENTO.						
	Según mediciones auxiliares	1	33.156,00			33.156,00	
		1	42.106,00			42.106,00	
							75.262,000
03.01.18	m Bordillo horm DC 22x20cm BORDILLO DE HORMIGÓN DOBLE CAPA DE 22X20CM RECIBIDO SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HNE-15N, INCLUIDO EL REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y LIMPIEZA, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN. Bordillo montable interior glorietas						
	G1	1	166,50			166,50	
	G2	1	97,40			97,40	
	G3	1	128,80			128,80	
	G5	1	119,40			119,40	
	G6	1	119,40			119,40	
	Bordillo montable isletas						
	G1	1	225,00			225,00	
	G2	1	125,90			125,90	
	G3	1	183,20			183,20	
	G4	1	170,67			170,67	
	G5	1	217,90			217,90	
	G6	1	116,80			116,80	
							1.670,970
04.14	m Bordillo horm DC 20x10cm BORDILLO DE HORMIGÓN DOBLE CAPA DE 20X10CM RECIBIDO SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HNE-15N, INCLUIDO EL REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y LIMPIEZA, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN. Bordillo jardinero interior glorietas						
	G1	1	166,50			166,50	
	G2	1	97,40			97,40	
	G3	1	128,80			128,80	
	G5	1	122,50			122,50	
	G6	1	122,50			122,50	
	Encintado jardineras						
	Eje32	1	623,40			623,40	
	Eje33	1	902,40			902,40	
	Eje34	1	1.063,60			1.063,60	
	Eje8	6	470,00			2.820,00	
	Borde exterior c bici a cota de terreno						
	E32	1	314,00			314,00	
	E33	1	459,00			459,00	
	E34	1	531,00			531,00	
							7.351,100
04.15	m Bordillo horm DC 25x15cm BORDILLO DE HORMIGÓN DOBLE CAPA DE 25X15CM RECIBIDO SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HNE-15N, INCLUIDO EL REJUNTADO CON MORTERO						

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DE CEMENTO Y LIMPIEZA, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN.						
	Exterior ramales glorietas						
	G1	10	60,00			600,00	
	G2	8	60,00			480,00	
	G3	8	60,00			480,00	
	G4	4	60,00			240,00	
	G5	8	60,00			480,00	
	G6	6	60,00			360,00	
	Separación sentidos Eje 10	2	75,00			150,00	
							2.790,000
04.16	m Rigola horm 8x20x50cm RIGOLA DE HORMIGÓN DE 8X20X50CM RECIBIDA SOBRE LECHO DE HORMIGÓN HNE-15N, INCLUIDO EL REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y LIMPIEZA, SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN. Junto a bordillo montable interior glorietas						
	G1	1	166,50			166,50	
	G2	1	97,40			97,40	
	G3	1	128,80			128,80	
	G5	1	122,50			122,50	
	G6	1	122,50			122,50	
	Separación calzada-carril bici a misma cota						
	Eje2	1	393,00			393,00	
	Eje2	1	265,00			265,00	
	Eje2	1	357,00			357,00	
	E4+6	1	1.256,00			1.256,00	
	G5	1	192,00			192,00	
	G6	1	374,00			374,00	
							3.474,700
04.17	m² Geotextil tejido PP-140 gr/m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GEOTEXTIL TEJIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE MASA 140 GR/M2, SOBRE TERRENO PREVIAMENTE PREPARADO, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE SOLAPES Y UNIONES, MEDIDA LA SUPERFICIE COLOCADA EN OBRA. Ampliación Eje8						
		1	560,00			560,00	
							560,000
04.18	m Bordillo horm separador carril bici 10x20 BORDILLO RECTO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 20 CM DE ANCHO Y 10 CM DE ALTO, BICAPA, COLOCADO DIRECTAMENTE SOBRE PAVIMENTO CON BASE DE RESINA EPOXI Y CEMENTO COLA, UNIDO CON 4 PERNOS/M PASANTES DE 12 CM. COGIDOS AL SUELO, INCLUSO PREPARACIÓN DE SUPERFICIE, RESINA Y CEMENTO, PERNOS, MORTERO, REJUNTADO, SELLADO DE TALADROS CON RESINA, BORDILLO Y COLOCACIÓN. Carril bici a Tavernes desde G4						
		0,5	555,00			277,50	
							277,500
05	SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO						
05.01	km Señalización vertical tronco 1c sentido SEÑALIZACIÓN VERTICAL EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES, UNO POR SENTIDO.						
	G1-G2 Eje 2	1	1,51			1,51	
	G2-G3 Eje 4	1	1,27			1,27	
	G3-G4 Eje 6	1	0,55			0,55	
	Eje 13	1	0,13			0,13	
	Eje 15	1	0,08			0,08	
	Eje 26	1	0,09			0,09	
	Eje 27	1	0,18			0,18	
	Eje 29	1	0,08			0,08	
	Eje 30	1	0,10			0,10	
	Eje 31	1	0,10			0,10	
							4,090

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.02	km Señalización horizontal tronco 1c sentido SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES, UNO POR SENTIDO.						
	G1-G2 Eje 2	1	1,51			1,51	
	G2-G3 Eje 4	1	1,27			1,27	
	G3-G4 Eje 6	1	0,55			0,55	
	Eje 13	1	0,13			0,13	
	Eje 15	1	0,08			0,08	
	Eje 26	1	0,09			0,09	
	Eje 27	1	0,18			0,18	
	Eje 29	1	0,08			0,08	
	Eje 30	1	0,10			0,10	
	Eje 31	1	0,10			0,10	
							4,090
05.03	km Balizamiento tronco 1c sentido BALIZAMIENTO EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES, UNO POR SENTIDO.						
	G1-G2 Eje 2	1	1,51			1,51	
	G2-G3 Eje 4	1	1,27			1,27	
	G3-G4 Eje 6	1	0,55			0,55	
	Eje 13	1	0,13			0,13	
	Eje 15	1	0,08			0,08	
	Eje 26	1	0,09			0,09	
	Eje 27	1	0,18			0,18	
	Eje 29	1	0,08			0,08	
	Eje 30	1	0,10			0,10	
	Eje 31	1	0,10			0,10	
							4,090
05.04	km Sistemas de contención tronco 1c sentido SISTEMAS DE CONTENCIÓN Y DEFENSA EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES, UNO POR SENTIDO.						
	G1-G2 Eje 2	1	1,51			1,51	
	G2-G3 Eje 4	1	1,27			1,27	
	G3-G4 Eje 6	1	0,55			0,55	
	Eje 13	1	0,13			0,13	
	Eje 15	1	0,08			0,08	
	Eje 26	1	0,09			0,09	
	Eje 27	1	0,18			0,18	
	Eje 29	1	0,08			0,08	
	Eje 30	1	0,10			0,10	
	Eje 31	1	0,10			0,10	
							4,090
05.05	km Señalización vertical tronco 2c sentido SEÑALIZACIÓN VERTICAL EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES POR SENTIDO.						
	G4-G5 Eje 8	1	0,56			0,56	
	G5-G6 Eje 10	1	0,13			0,13	
	Eje 28	1	0,09			0,09	
							0,780
05.06	km Señalización horizontal tronco 2c sentido SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES POR SENTIDO.						
	G4-G5 Eje 8	1	0,56			0,56	
	G5-G6 Eje 10	1	0,13			0,13	
	Eje 28	1	0,09			0,09	
							0,780
05.07	km Balizamiento tronco 2c sentido BALIZAMIENTO EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES POR SENTIDO.						
	G4-G5 Eje 8	1	0,56			0,56	
	G5-G6 Eje 10	1	0,13			0,13	
	Eje 28	1	0,09			0,09	
							0,780

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.08	km Sistemas de contención tronco 2c sentido SISTEMAS DE CONTENCIÓN Y DEFENSA EN EL TRONCO DE CARRETERA DE DOS CARRILES POR SENTIDO.						0,780
	G4-G5 Eje 8	1	0,56			0,56	
	G5-G6 Eje 10	1	0,13			0,13	
	Eje 28	1	0,09			0,09	
							0,780
05.09	ud Señalización y balizamiento rotonda SEÑALIZACIÓN VERTICAL, SISTEMAS DE BALIZAMIENTO, CONTENCIÓN Y DEFENSAS EN ROTONDA.						
	G1- Eje 1	1				1,00	
	G2-Eje 3	1				1,00	
	G3-Eje 5	1				1,00	
	G4-Eje 7	1				1,00	
	G5-Eje 9	1				1,00	
	G6-Eje 11	1				1,00	
							6,000
05.10	ud Señalización horizontal rotonda SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN ROTONDA.						
	G1- Eje 1	1				1,00	
	G2-Eje 3	1				1,00	
	G3-Eje 5	1				1,00	
	G4-Eje 7	1				1,00	
	G5-Eje 9	1				1,00	
	G6-Eje 11	1				1,00	
							6,000
05.11	km Señalización y balizamiento carril bici SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL, VERTICAL, SISTEMAS DE BALIZAMIENTO, CONTENCIÓN Y DEFENSAS EN CARRIL CICLOPEATONAL INCLUSO BARANDILLAS.						
	Total carril bici	1	5,57			5,57	
							5,570

06 ESTRUCTURAS

06.01	m2 Paso superior vigas doble T H=145 cm PASO SUPERIOR DE LUZ DE VANO MÁXIMA DE 25,00 M, FORMADO POR TABLERO DE VIGAS DOBLE T H=145 CM, PREFABRICADAS DE HORMIGÓN PRETENSADO Y LOSA SUPERIOR DE HORMIGÓN ARMADO, CON APOYOS INTERMEDIOS Y ESTRIBOS TAMBIÉN DE HORMIGÓN ARMADO, CIMENTADOS MEDIANTE CIMENTACIÓN PROFUNDA, INCLUSO LOSAS DE TRANSICIÓN, APARATOS DE APOYO, EXCAVACIONES, ENTIBACIONES, RELLENOS LOCALIZADOS, IMPERMEABILIZACIONES Y MUROS DE ALA. TOTALMENTE EJECUTADO.						
	EST-5	1	57,00	18,00		1.026,00	
	EST-24	1	30,00	18,00		540,00	
	EST-34	1	31,00	18,00		558,00	
							2.124,000
06.02	m2 Paso superior vigas artesas H=225 cm PASO SUPERIOR DE LUZ DE VANO MÁXIMA DE 50,00 M, FORMADO POR TABLERO DE VIGAS ARTESAS H=225 CM, PREFABRICADAS DE HORMIGÓN PRETENSADO Y LOSA SUPERIOR DE HORMIGÓN ARMADO, CON APOYOS INTERMEDIOS Y ESTRIBOS TAMBIÉN DE HORMIGÓN ARMADO, CIMENTADOS MEDIANTE CIMENTACIÓN PROFUNDA, INCLUSO LOSAS DE TRANSICIÓN, APARATOS DE APOYO, EXCAVACIONES, ENTIBACIONES, RELLENOS LOCALIZADOS, IMPERMEABILIZACIONES Y MUROS DE ALA. TOTALMENTE EJECUTADO.						
	EST-23	1	99,00	18,00		1.782,00	
							1.782,000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.03	m2 Paso superior vigas artesas H=210 cm PASO SUPERIOR DE LUZ DE VANO MÁXIMA DE 45,00 M, FORMADO POR TABLERO DE VIGAS ARTESAS H=210 CM, PREFABRICADAS DE HORMIGÓN PRETENSADO Y LOSA SUPERIOR DE HORMIGÓN ARMADO, CON APOYOS INTERMEDIOS Y ESTRIBOS TAMBIÉN DE HORMIGÓN ARMADO, CIMENTADOS MEDIANTE CIMENTACIÓN PROFUNDA, INCLUSO LOSAS DE TRANSICIÓN, APARATOS DE APOYO, EXCAVACIONES, ENTIBACIONES, RELLENOS LOCALIZADOS, IMPERMEABILIZACIONES Y MUROS DE ALA. TOTALMENTE EJECUTADO.						
	EST-8	1	70,00	18,00		1.260,00	
							1.260,000
06.04	m2 Marco "in situ" ODT MARCO PARA OBRA DE DRENAJE TRANSVERSAL EJECUTADO "IN SITU" DE HORMIGÓN ARMADO DE DIMENSIONES ENTRE 3-5,25 M DE ANCHURA Y ENTRE 0,8-2,7 M DE ALTURA INCLUSO EXCAVACIÓN, ENTIBACIÓN, HORMIGÓN HA-30/B/20/IIA+QB , ACERO, ENCOFRADO E IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS. SEGÚN PLANOS.						
	EST-1	1	18,00	10,00		180,00	
	EST-2	1	102,00	6,00		612,00	
	EST-3	1	23,00	54,00		1.242,00	
	EST-4	1	18,00	46,00		828,00	
	EST-6	1	20,00	18,00		360,00	
	EST-7	1	16,00	21,00		336,00	
	EST-9	1	28,00	25,00		700,00	
	EST-10	1	13,00	37,00		481,00	
	EST-11	1	13,00	53,00		689,00	
	EST-12	1	13,00	44,00		572,00	
	EST-13	1	13,00	39,00		507,00	
	EST-14	1	13,00	40,00		520,00	
	EST-15	1	13,00	46,00		598,00	
	EST-16	1	34,00	9,00		306,00	
	EST-17	1	28,00	8,00		224,00	
	EST-18	1	13,00	48,00		624,00	
	EST-19	1	13,00	48,00		624,00	
	EST-20	1	13,00	42,00		546,00	
	EST-21	1	13,00	40,00		520,00	
	EST-22	1	13,00	50,00		650,00	
	EST-26	1	40,00	25,00		1.000,00	
	EST-27	1	88,00	26,00		2.288,00	
	EST-28	1	29,00	35,00		1.015,00	
	EST-29	1	27,00	63,00		1.701,00	
	EST-30	1	19,00	50,00		950,00	
	EST-31	1	19,00	46,00		874,00	
	EST-32	1	20,00	34,00		680,00	
	EST-33	1	19,00	39,00		741,00	
							20.368,000
06.05	m2 Marco "in situ" paso inferior MARCO PARA PASO INFERIOR EJECUTADO "IN SITU" DE HORMIGÓN ARMADO DE DIMENSIONES ENTRE 4,75-10 M DE ANCHURA Y ENTRE 0,8-4,5 M DE ALTURA INCLUSO EXCAVACIÓN, ENTIBACIÓN, HORMIGÓN HA-30/B/20/IIA+QB , ACERO, ENCOFRADO E IMPERMEABILIZACIÓN DE PARAMENTOS ENTERRADOS. SEGÚN PLANOS.						
	EST-6	1	20,00	8,00		160,00	
	EST-7	1	16,00	7,00		112,00	
	EST-9	1	28,00	15,00		420,00	
	EST-12	1	13,00	11,00		143,00	
	EST-25	1	18,00	12,00		216,00	
	EST-28'	1	25,00	10,00		250,00	
	EST-32	1	20,00	8,00		160,00	
							1.461,000
06.06	u Realización de prueba de carga en puente isostático de un vano <=25 m o en el 1er vano de un puente de varios vanos isostáticos						
	EST-5	1				1,00	
	EST-8	1				1,00	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	EST-24	1				1,00	
	EST-34	1				1,00	
							4,000
06.07	u Realización de prueba de carga en puente isostático de varios vanos por cada vano de luz <= 22 m, excepto en el primer vano						
	EST-5	2				2,00	
	EST-8	1				1,00	
	EST-24	1				1,00	
	EST-34	1				1,00	
							5,000
06.08	u Realización de prueba de carga en puente isostático de un vano <=50 m o en el 1er vano de un puente de varios vanos isostáticos						
	EST-23	1				1,00	
							1,000
06.09	u Realización de prueba de carga en puente isostático de varios vanos por cada vano de luz <= 50 m, excepto en el primer vano						
	EST-8	1				1,00	
	EST-23	1				1,00	
							2,000
07	REPOSICIONES Y SERVICIOS AFECTADOS						
07.01	m Reposición de cerramientos REPOSICIÓN DE CERRAMIENTOS DE PARCELAS AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	Muros accesibles	1	2.672,00			2.672,00	
	Inaccesibles	1	4.000,00			4.000,00	
							6.672,000
07.02	m Reposición líneas eléctricas BT aéreas REPOSICIÓN DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	EL - 02a	1	95,00			95,00	
	EL-08	1	205,00			205,00	
	EL-12-13	1	110,00			110,00	
							410,000
07.03	m Reposición líneas electricas BT subterráneas REPOSICIÓN DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	EL-11	1	365,00			365,00	
	EL-12-13	1	229,00			229,00	
							594,000
07.04	m Reposición líneas eléctricas MT REPOSICIÓN DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSIÓN AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	EI 2b	1	355,00			355,00	
	EI 2c	1	245,00			245,00	
	EL 4	1	72,00			72,00	
	EL 5	1	247,00			247,00	
	EL 6	1	188,00			188,00	
	EL 7	1	75,00			75,00	
	EL 9	1	172,00			172,00	
	EL 10	1	131,00			131,00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1.485,000
07.05	m Reposición líneas telefónicas aéreas REPOSICIÓN DE LÍNEAS TELEFÓNICAS AÉREAS AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	T1	1	120,00			120,00	
	T2	1	170,00			170,00	
							290,000
07.06	m Reposición líneas telefónicas enterradas REPOSICIÓN DE LÍNEAS TELEFÓNICAS ENTERRADAS AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	T4	1	556,00			556,00	
	T5	1	120,00			120,00	
	T6	1	30,00			30,00	
							706,000
07.07	m Reposición redes de riego REPOSICIÓN DE REDES DE RIEGO AFECTADAS POR LA ACTUACIÓN, INCLUSO DEMOLICIONES, DESMONTAJE Y RETIRADA DE ELEMENTOS EXISTENTES, SEGÚN LO DESCRITO EN EL ANEJO Nº13: AFECIONES Y REPOSICIÓN DE SERVICIOS Y EN EL DOCUMENTO Nº2: PLANOS.						
	S/anejo 13						
	Ø400 mm	1	2.692,58			2.692,58	
	Ø315 mm	1	202,13			202,13	
	Ø180 mm	1	368,73			368,73	
	canal de riego	1	617,30			617,30	
							3.880,740
07.08	m Prismas redes de riego PRISMA PARA CRUCE DE CALZADA DE TUBERÍA PEAD DE DIÁMETRO EXTERIOR 180 MM, CONSTITUIDO POR TUBERÍA DE HORMIGÓN EN MASA DE DIÁMETRO NOMINAL 400 A 800 MM Y DADO DE RECUBRIMIENTO DE HORMIGÓN HNE-15/B/20, INCLUYENDO P.P. DE DESVÍOS, MANTENIMIENTO DEL SERVICIO DURANTE SU COLOCACIÓN, SEÑALIZACIÓN DE OBRA Y CONEXIONES CON ARQUETAS, ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS Y OPERACIONES AUXILIARES.						
	S/anejo 13						
	Ø800 mm	1	694,60			694,60	
	Ø600 mm	1	202,13			202,13	
	Ø400 mm	1	368,73			368,73	
							1.265,460

08 INSTALACION ELECTRICA

08.01	m Alumbrado tronco ALUMBRADO EN CARRETERA DE UN CARRIL EN CADA SENTIDO, INCLUSO CONEXIÓN A RED DE ALUMBRADO EXISTENTE.						
	CV50 - G1	1	225,00			225,00	
	G1- CV50	1	225,00			225,00	
	G6-N232 E	1	225,00			225,00	
	CV50 - G4	1	225,00			225,00	
	G6-N232 S	2	225,00			450,00	
							1.350,000
08.02	m Alumbrado tronco-carril bici ALUMBRADO EN CARRETERA DE UN CARRIL EN CADA SENTIDO, INCLUSO CONEXIÓN A RED DE ALUMBRADO EXISTENTE.						
	G1-G2	1	450,00			450,00	
	G2-G3	1	450,00			450,00	
	G3-G4	1	450,00			450,00	
	G4-G5	1	560,00			560,00	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	G5-G6	1	127,00			127,00	
	G6-N232 N	1	225,00			225,00	
	G6-N232 O	1	225,00			225,00	
							2.487,000
08.03	m Alumbrado carril bici ALUMBRADO EN CARRIL CICLOPEATONAL INCLUSO CONXIÓN A RED DE ALUMBRADO EXISTENTE.						
	G1-G2	1	1.117,00			1.117,00	
	G2-G3	1	971,00			971,00	
	G3-G4	1	113,00			113,00	
	G6-CV500	1	327,00			327,00	
	G-1	1	50,00			50,00	
	G-2	1	23,00			23,00	
	G-3	1	107,00			107,00	
	G-5	1	13,00			13,00	
							2.721,000
08.04	u Alumbrado en glorieta ALUMBRADO EN ROTONDA INCLUSO CONEXIÓN A RED DE ALUMBRADO EXISTENTE.						
	G-1	1				1,00	
	G-2	1				1,00	
	G-3	1				1,00	
	G-4	1				1,00	
	G-5	1				1,00	
	G-6	1				1,00	
							6,000

09 MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS

C.01 Medidas generales

PP1005	ml Vallado perimetral de las actuaciones VALLADO PERIMETRAL DE LAS ACTUACIONES, CON VALLA METÁLICA, HINCADA HASTA 20 CM EN EL TERRENO Y PREPARADA. Zonas de especial interés ambiental o patrimonial	320				320,000	320,000
							320,000
PP1016	ud Suministro e instalación de señal metálica reflectante SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SEÑAL METÁLICA REFLECTANTE CIRCULAR DE PROHIBICIÓN TIPO R-100" EXCEPTO VEHÍCULOS AGRÍCOLAS Y AUTORIZADOS", CON POSTE DE ACERO GALVANIZADO DE 100X50X2 MM Y ALTURA LIBRE DE 1,8, EMPOTRADO EN DADO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I, INCLUSO EXCAVACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O PUNTO LIMPIO DEL MATERIAL SOBRENTE Y PARTE PROPORCIONAL DE TORNILLERÍA Y ELEMENTOS AUXILIARES TOTALMENTE COLOCADA.	8				8,000	8,000
							8,000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
C.02 Medidas para la protección de los suelos							
PP1015	m² Adecuación de zona para limpieza de maquinaria ADECUACIÓN DE ZONA PARA LIMPIEZA DE MAQUINARIA MEDIANTE EXCAVACIÓN DE Balsa de 2X3X1,5 M3 Y COLOCACIÓN DE LÁMINA DE POLIETILENO, INCLUSO ANCLAJES Y VALLADO DE LA ZONA INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A LA EDAR DE CAMP DE TURIA. INCLUSO CANÓN DE VERTIDO, DESCARGA Y CLASIFICACIÓN.	150				150,000	150,000
							150,000
C.03 Medidas para la protección de la atmósfera							
PP1014	h Camión cisterna de 8 m3, para riego CAMIÓN CISTERNA DE 8 M3, PARA RIEGO, INCLUIDO CONDUCTOR.	140				140,000	140,000
							140,000
C.04 Medidas para la protección del ruido							
PP1004	ud Punto de medición acústica PUNTO DE MEDICIÓN ACÚSTICA, INCLUSO TOMA DE DATOS DIURNA Y NOCTURNA, Y PARTE PROPORCIONAL DE ELABORACIÓN DE INFORME Y MEDIOS AUXILIARES.						
	Fase de construcción	10				10,000	
	Periodo de garantía	2				2,000	12,000
							12,000
C.05 Medidas para la protección del paisaje							
PP1011	ud Ensayos de tierra vegetal ENSAYOS DE TIERRA VEGETAL CONSISTENTES EN LA DETERMINACIÓN DEL RANGO DE TEXTURAS POR EL MÉTODO GRANULOMÉTRICO POR SEDIMENTACIÓN DISCONTINUA, PH, CONTENIDO EN SODIO (PPM), CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CARBONATO CÁLCICO EQUIVALENTE Y CONTENIDO EN NUTRIENTES (P, K, MG, CA, N ORGÁNICO Y AMONIAICAL, INCLUSO TOMA DE MUESTRAS.	2				2,000	2,000
							2,000
09.01.18	m³ Extendido de tierra vegetal de la propia obra EXTENDIDO DE TIERRA VEGETAL CRIBADA MEDIANTE MEDIOS MECÁNICOS Y PERFILADA A MANO, PROCEDENTE DE LA PROPIA OBRA.						
	Taludes	1	18.845,000	0,200		3.769,000	
	Rotondas	1	7.385,230	0,500		3.692,615	
	Zonas lineales	1	6.269,000	0,500		3.134,500	
							10.596,115
19.01	m Plantación arbolado en separadores SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE ARBOLADO Y ARBUSTIVAS (TRATAMIENTO EXTENSIVO) EN SEPARADORES, ARBOLADO CON DOTACIÓN DE HASTA 5 UD/M COMPUESTO POR FRAXINUS ANGUSTIFOLIA, CELTIS AUSTRALIS, POPULUS NIGRA "ITALICA", ULMUS MINOR, TODAS LAS UNIDADES DE AL MENOS 18-20 CM DE PERÍMETRO DE TRONCO, PINUS PINEA, CUPRESSUS SEMPERVIVENS Y CUPRESSUS MACROCARPA, TODAS LAS UNIDADES DE AL MENOS 2M DE ALTURA, Y ARBUSTIVAS CON DOTACIÓN DE 50 UD/100 M 2, COMPUESTAS POR RETAMA MONOSPERMA, PISTACEA LENTISCUS, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA Y VINCA PERVINCA TODAS LAS UNIDADES EN CONTENEDOR DE 1 L. SE INCLUYE FORMACIÓN DE HOYO Y OPERACIONES NECESARIAS PARA CORRECTA PLANTACIÓN, FORMACIÓN DE ALCORQUE, ENTUTORADO DE ÁRBOL, RETACADO Y LIMPIEZA, Y TAMBIÉN MANTENIMIENTO DE PLANTACIÓN DURANTE PERIODO DE GARANTÍA, TOTALMEN-						

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TE EJECUTADA.	1	5.878,000			5.878,000	
							5.878,000
19.02	m2 Plantación de arbolado en rotondas SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE ARBOLADO Y ARBUSTIVAS (TRATAMIENTO INTENSIVO) EN GLORIETAS Y ESPACIOS ANEXOS E INTERSTICIALES, ARBOLADO CON DOTACIÓN DE 50UD/100M2 PARA ESPACIOS ANEXOS Y 3UD/100M2 EN GLORIETAS, COMPUESTO DE FRAXINUS ANGUSTIFOLIA, CELTIS AUSTRALIS, POPULUS NIGRA "ITALICA", ULMUS MINOR, TODAS LAS UNIDADES DE AL MENOS 18-20 CM DE PERÍMETRO DE TRONCO, PINUS PINEA, CUPRESSUS SEMPERVIVENS Y CUPRESSUS MACROCARPA, TODAS LAS UNIDADES DE AL MENOS 2 M DE ALTURA, Y ARBUSTIVAS CON DOTACIÓN DE HASTA 150UD/100M2, COMPUESTAS POR RETAMA MONOSPERMA, PISTACEA LENTISCUS, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA Y VINCA PERVINCA TODAS LAS UNIDADES EN CONTENEDOR DE 1 L. SE INCLUYE FORMACIÓN DE HOYO Y OPERACIONES NECESARIAS PARA CORRECTA PLANTACIÓN, FORMACIÓN DE ALCORQUE, ENTUTORADO DE ÁRBOL, RETACADO Y LIMPIEZA, Y TAMBIÉN MANTENIMIENTO DE PLANTACIÓN DURANTE PERIODO DE GARANTÍA, TOTALMENTE EJECUTADA.						
	Glorieta 1		2042,82			2.042,820	
	Glorieta 2		754,77			754,770	
	Glorieta 3		2551,76			2.551,760	
	Glorieta 5		1018			1.018,000	
	Glorieta 6		1018			1.018,000	
							7.385,350
19.03	m Riego tronco y rotondas RIEGO EN TRAMO DE CARRETERA INCLUSO ROTONDAS MEDIANTE RED DE RIEGO LOCALIZADO AUTOMATIZADO CON APOYO DESDE RED DE BOCAS DE RIEGO, INCLUSO ARQUETAS Y ELEMENTOS DE VALVULERÍA.						
	Tronco	1	7.385,350			7.385,350	
	G1	2	220,000			440,000	
	G2	2	157,000			314,000	
	G3	2	280,000			560,000	
	G4	2	176,000			352,000	
	G5	2	176,000			352,000	
	G6	2	176,000			352,000	
							9.755,350
09.01.17	m² Hidrosiembra PROTECCIÓN DEL TALUD CONTRA LOS AGENTES EXTERNOS MEDIANTE HIDROSIEMBRA, PROYECTANDO UNA MEZCLA DE FERTILIZANTES, PRODUCTOS ESTABILIZADORES, MEZCLA DE SEMILLAS Y ADITIVOS.						
	Taludes	1	24.510,190			24.510,190	
							24.510,190

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
C.06 Medidas de protección del patrimonio							
PP1006	ud Jornada técnica de arqueólogo JORNADA TÉCNICA DE ARQUEÓLOGO A PIE DE OBRA PARA SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES DE DESBROCE Y DESMONTE EN PUNTOS INDICADOS EN EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MEDIOS AUXILIARES, REALIZACIÓN DE ESTUDIOS Y REDACCIÓN DE INFORMES Y OTROS DOCUMENTOS.						
	Fase de construcción	24	4,000			96,000	96,000
							96,000
PP1007	ud Jalonamiento yacimientos arqueológicos JALONAMIENTO YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS Y BIENES ETNOLÓGICOS PRÓXIMOS A LA TRAZA DURANTE LAS OBRAS.						
		3				3,000	3,000
							3,000
PP1008	ud Dossier arqueólogo ELABORACIÓN DE DOSSIER, POR PARTE DE TÉCNICO ARQUEÓLOGO, DE ELEMENTO ETNOLÓGICO DE INTERÉS A AFECTAR, INCLUYENDO LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DEL MISMO, FICHA DESCRIPTIVA, DOCUMENTACIÓN GRÁFICA Y RESTO DE MEDIOS AUXILIARES PARA LA ELABORACIÓN DEL MISMO.						
	Programa de Vigilancia Ambiental	1				1,000	1,000
							1,000
C.07 Vigilancia ambiental							
PP1018	ud Informe vigilancia ambiental previo INFORME TÉCNICO DE VIGILANCIA AMBIENTAL DE OBRA, PREVIO AL ACTA DE COMPROBACIÓN DE REPLANTEO, EN EL QUE SE DESCRIBAN Y VALOREN LAS CONDICIONES GENERALES DE LA OBRA EN RELACIÓN CON LAS MEDIDAS GENERALES DE PROTECCIÓN E INTEGRACIÓN AMBIENTAL. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.						
	Programa de Vigilancia Ambiental	1				1,000	1,000
							1,000
SVA.01	ud Seguimiento y vigilancia ambiental JORDANA DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL LLEVADA A CABO POR TÍTULADO COMPETENTE EN LA MATERIA DE GRADO MEDIO.						
	Programa de Vigilancia Ambiental	24	4,000			96,000	96,000
							96,000
PP1020	ud Informe vigilancia ambiental ordinario INFORME TÉCNICO ORDINARIO DE VIGILANCIA AMBIENTAL DE OBRA, CON PERIODICIDAD MENSUAL, EN EL QUE SE REFLEJARÁN TODAS LAS OPERACIONES REALIZADAS EN DICHO PERÍODO DE TIEMPO DE LAS LABORES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.						
	Programa de Vigilancia Ambiental	24				24,000	24,000
							24,000
PP1021	ud Informe vigilancia ambiental final INFORME TÉCNICO FINAL DE VIGILANCIA AMBIENTAL DE OBRA, PREVIO AL ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL, EN EL QUE SE DESCRIBAN Y VALOREN LAS ACTUACIONES DE PROTECCIÓN E INTEGRACIÓN AMBIENTAL REALMENTE EJECUTADAS, LA EVOLUCIÓN DE LAS MISMAS DURANTE EL PERÍODO DE OBRAS. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.						

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Programa de Vigilancia Ambiental	1				1,000	1,000
							1,000
10 GESTION DE RESIDUOS							
10.01	m³ Gestión de residuos inertes hormigón GESTIÓN DE RESIDUOS INERTES TIPO HORMIGÓN (LER 17 01 01 Y LER 17 01 07) Y ESCOMBROS, PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZADO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			95,000	95,000	
	Demolición pavimento hormigón	1				195,710	=01/01.03
	Demolición bordillos	1	0,200	0,200		39,530	=01/01.07
	Demolición edificaciones	1				4.034,760	=01/01.08
	Demolición elementos hormigón	1				2.203,090	=01/01.09
	Demolición de elementos de hormigón armado	1				1,770	=01/01.13
							6.569,860
10.02	m³ Gestión de residuos inertes aglomerado GESTIÓN DE RESIDUOS INERTES TIPO AGLOMERADO (LER 17 03 02) PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZADO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			95,000	95,000	
	Demolición firme	1			0,050	41,896	=01/01.04
	Fresado	1			0,010	404,100	=01/01.05
							540,996
10.03	m³ Gestión de residuos de madera GESTIÓN DE RESIDUOS TIPO MADERA (LER 17 02 01) PROCEDENTE DE ENVASES Y TRABAJOS AUXILIARES DE CONSTRUCCIÓN, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZADO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			114,000	114,000	
							114,000
10.04	m³ Gestión de residuos de vidrio GESTIÓN DE RESIDUOS TIPO VIDRIO (LER 17 02 02) PROCEDENTE DE ENVASES Y TRABAJOS AUXILIARES DE CONSTRUCCIÓN, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZADO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			22,800	22,800	
							22,800
10.05	m³ Gestión residuos de plástico GESTIÓN DE RESIDUOS TIPO PLÁSTICO (LER 17 02 03) PROCEDENTE DE ENVASES Y TRABAJOS AUXILIARES DE CONSTRUCCIÓN, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZADO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			228,000	228,000	
							228,000
10.06	m³ Gestión de residuos tipo metales mezclados GESTIÓN DE RESIDUOS TIPO METALES MEZCLADOS (LER 17 04 07) PROCEDENTE DE DEMOLICIÓN Y TRABAJOS AUXILIARES DE CONSTRUCCIÓN, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZA-						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			228,000	228,000	
							228,000
10.07	m³ Gestión otros residuos RCDs						
	GESTIÓN DE OTROS RESIDUOS NO INCLUIDOS EN LAS REFERENCIAS ANTERIORES, QUE NO TENGAN MERCURIO NI OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, INCLUIDO RECOGIDA DESDE ACOPIO EN OBRA, TRANSPORTE ESPECIALIZADO Y DEPÓSITO EN CENTRO DE RECICLAJE, INCLUSO COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO.						
	Por obra nueva	1			22,800	22,800	
							22,800
10.08	m³ Gestión residuos vegetales						
	GESTIÓN DE LOS RESIDUOS VEGETALES (LER 02 01 03), PROCEDENTES DEL ARRANQUE DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS, INCLUSO CARGA, TRANSPORTE Y VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO EN EMPRESA RECI-CLADORA EXTERNA.						
	Retirada árboles	1	0,500	0,500	3,000	4.914,750	=01/01.02
							4.914,750
10.09	m³ Gestión residuos inertes tierras						
	GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INERTES TIPO TIERRAS (LER 17 05 04), PROCEDENTES DE LA EXCAVACIÓN. INCLUSO, CARGA, TRANSPORTE Y COSTE DE VALORIZACIÓN POR MEDIO DE GESTOR AUTORIZADO EN CENTRAL RECI-CLADORA EXTERNA.						
	Excavación desmonte	1				21.663,77	=02/02.01
	Excavación tierra vegetal	1				64.059,25	=02/02.01B
	Resto aprovechado vegetal para jardinería	-1				-10.596,12	=C.05/09.01.18
	Resto aprovechado para terraplén	-1				-1.426,20	=02/02.04
	Exc zanja drenaje long	1				961,35	=03.01/03.01.01
	Exc cunetas	1				3.519,00	=03.01/03.01.02
							78.181,050
11	SEGURIDAD Y SALUD						
11.01	ud SEGURIDAD Y SALUD						
	UD DE SEGURIDAD Y SALUD						1,000

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD