

Anejo de Justificación de Precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1 INSTALACION CONTENEDOR				
1.1	D36AA020	M2	M2. Levantado por medios mecánicos de firme de hormigón hidráulico de 20 a 30 cms.de espesor, incluso p.p. de corte longitudinal de junta con sierra de disco, retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero	
	U01AA011	0,150 Hr	Peón ordinario	12,61
	U02AA001	0,075 Hr	Retro-martillo rompedor 200	41,17
	A03AP005	0,150 Hr	CORTADORA DE HORMIGON/DIAMANTE	11,09
	%3000000	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	6,64
		3,000 %	Costes Indirectos	6,84
			Precio Total por M2	7,05
1.2	D02EP061	M3	M3. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con mini-retroexcavadora, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.	
	U01AA010	0,060 Hr	Peón especializado	12,72
	U02FK205	0,285 Hr	Mini retroexcavadora	24,04
	%3000000	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	7,61
		3,000 %	Costes Indirectos	7,84
			Precio Total por M3	8,08
1.3	D36EA105	M3	M3. Zahorra artificial clasificada (husos Z-1 o Z-2), compactada y perfilada por medio de motoniveladora, en sub-bases, medida sobre perfil.	
	U01AA011	0,100 Hr	Peón ordinario	12,61
	U37EA101	1,000 M3	Zahorra artificial	10,43
	U04PY001	0,200 M3	Agua	0,58
	A03CI005	0,040 Hr	MOTONIVELADORA C/ESCARIF. 170 CV	55,63
	A03CK005	0,100 Hr	PISÓN MOTOR DE GASOLINA A=30 CM.	3,27
	%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	14,37
		3,000 %	Costes Indirectos	14,80
			Precio Total por M3	15,24
1.4	D04PQ210	M2	M2. Solera de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-20/P/20/ Ila N/mm2 Tmax. del árido 20 mm. elaborado en obra, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido y colocación y p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08.	
	U01AA007	0,225 Hr	Oficial primera	14,14
	U01AA011	0,585 Hr	Peón ordinario	12,61
	A02FA503	0,150 M3	HORM. HM-20/P/20/ Ila CENTRAL	59,36
	U04AF201	0,150 M3	Grava 40/80 mm.	20,60
	%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,55
		3,000 %	Costes Indirectos	23,23
			Precio Total por M2	23,93
1.5	D04IX004	M3	M3. Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20mm., elaborado en central en relleno de muros, incluso armadura B-400 S (45 kgs/m3), vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según EHE.	
	D04GX004	1,000 M3	HOR.HA-25/P/20/Ila MUROS V.M.GEN	110,71
	D04AA001	45,000 Kg	ACERO CORRUGADO B 400-S	1,09
	%3000000	3,000 %	Costes indirectos...(s/total)	159,76
		3,000 %	Costes Indirectos	164,55
			Precio Total por M3	169,49

Anejo de Justificación de Precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.6	D36GA008	M2	M2. Pavimento de 15 cm. de espesor con hormigón en masa, vibrado, de resistencia característica HM-20 N/mm2., tamaño máximo 40 mm. y consistencia plástica, acabado con textura superficial ranurada, para calzadas.	
	U01AA501	0,200 Hr	Cuadrilla A	34,21
	A02AA510	0,150 M3	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	91,85
	U37GA000	0,030 Hr	Regla vibradora	1,45
	%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	20,66
		3,000 %	Costes Indirectos	21,28
			Precio Total por M2	21,92
1.7	D36DU030	M2	M2. Pavimento con canto rodado de tamaño 50/80 mm., sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 de 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, incluso enlechado y limpieza.	
	U01AA501	0,400 Hr	Cuadrilla A	34,21
	A01JF006	0,065 M3	MORTERO CEMENTO (1/6) M 5	69,49
	A02AA510	0,100 M3	HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	91,85
	U37FA000	0,085 M3	Grava gruesa de 50/80 mm.	9,98
	U04CA001	0,002 Tm	Cemento CEM II/B-P 32,5 R Granel	103,58
	%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	28,45
		3,000 %	Costes Indirectos	29,30
			Precio Total por M2	30,18
1.8	D36GG106	M2	M2. Pavimento de calzada tráfico para viales, calles arteriales o principales que no sean travesías de carretera, con tráfico no mayor de 50 vehículos pesados por día, o calles comerciales, con trabazón sin líneas de junta continua en la dirección del tráfico, con adoquín monocapa de hormigón embejicado color siena-mix de la casa Paramo o similar de 8 cm., sobre base de hormigón HM-20 N/mm2. Tmáx. 40 mm. y 15 cm. de espesor, y capa intermedia de arena de río de 5 cm. de espesor, incluso recebado de juntas con arena, compactado de adoquín y remate.	
	U01FZ801	1,000 Ud	Mano obra coloc.adoquín i/com	5,00
	U04AA001	0,050 M3	Arena de río (0-5mm)	18,00
	A03CK005	0,050 Hr	PISÓN MOTOR DE GASOLINA A=30 CM.	3,27
	A01JK002	0,050 M3	MORT. CEM. PREPARADO M 2,5	64,20
	U37FG051	1,000 M2	Adoquín siena de Paramo e=8 cm.gris	19,00
	%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	28,27
		3,000 %	Costes Indirectos	29,12
			Precio Total por M2	29,99
1.9	D02VK301	M3	M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.	
	A03CA005	0,014 Hr	CARGADORA S/NEUMATICOS C=1.30 M3	49,48
	A03FB010	0,086 Hr	CAMION BASCULANTE 10 Tn	37,17
	%3000000	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	3,89
		3,000 %	Costes Indirectos	4,01
			Precio Total por M3	4,13

Anejo de Justificación de Precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.10	C1	UD	Suministro e instalación de equipo de contenedores soterrados de 1300L, tipo A-2, para residuos sólidos orgánicos, recogida con camión de carga trasera, sistema de elevación hidráulico con enchufe rápido, de dimensiones 2650x1570x2000 mm, i/ buzones de vertido.	
			Sin descomposición	10.679,61
		3,000 %	Costes Indirectos	10.679,61 320,39
			Precio Total redondeado por UD	11.000,00
1.11	C3	UD	Suministro e instalación de equipo de contenedores soterrados de 1300L, tipo A-3, para residuos sólidos orgánicos, recogida con camión de carga trasera, sistema de elevación hidráulico con enchufe rápido, de dimensiones 3890x1570x2000 mm, i/ buzones de vertido.	
			Sin descomposición	14.320,39
		3,000 %	Costes Indirectos	14.320,39 429,61
			Precio Total redondeado por UD	14.750,00
1.12	C2	UD	Suministro e instalación de equipo de contenedores soterrados de 3000l, tipos SI-3R de la casa Equinord, para residuos reciclables, recogida con camión pluma de carga superior, sistema de elevación hidráulico con enchufe rápido, de dimensiones 3890x1570x2000mm, i/buzones de vertido.	
			Sin descomposición	14.077,67
		3,000 %	Costes Indirectos	14.077,67 422,33
			Precio Total redondeado por UD	14.500,00
1.13	D39SA301	Ud	Ud. Suministro y colocación de papelera metálica modelo Basculante, de Fundición Ductil Benito o similar la de 40 l. de capacidad, con poste de hierro fundido de 1.480 mm para su fijación y cubeta cilíndrica , incluido cimentación.	
		U01FR011	0,250 Hr Peón especializado jardinero	10,20 2,55
		U01FR013	0,250 Hr Peón ordinario jardinero	9,60 2,40
		A02AA510	0,020 M3 HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	91,85 1,84
		U40VA115	1,000 Ud Papelera metálica 40 l.	70,00 70,00
		%CI	3,000 % Costes indirectos..(s/total)	76,79 2,30
			3,000 % Costes Indirectos	79,09 2,37
			Precio Total redondeado por Ud	81,46
1.14	8.1	Ud	Partida alzada para la Seguridad y Salud de la obra, considerando aproximadamente el 2,5% del total presupuesto de ejecución material.	
			Sin descomposición	4.748,62
		3,000 %	Costes Indirectos	4.748,62 142,46
			Precio Total redondeado por Ud	4.891,08

Anejo de Justificación de Precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.15 8.2		UD	Seguimiento arqueológico de los trabajos de excavación y aparición restos de singular importancia, realizado por arqueólogo incluyendo catas, inventario, siglado de piezas y redacción de infome final.	
			Sin descomposición	368,93
		3,000 %	Costes Indirectos	368,93 11,07
			Precio Total redondeado por UD	380,00