## Presupuesto

Presupuesto Código	Nat	Ud	Resumen	Comentario	N	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	CanPres	PrPres	ImpPres
CAPÍTULO I	Capítulo		MOVIMIENTO DE TIERRAS							1	0,00	0,0
02AM020	Partida	m2	RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial a una profundidad de 30 cm. por medios mecánicos, sin carga ni transporte al acopio intermedio a menos	,						27.535,00	0,00	0,00
			de 1 km de distancia y con p.p de medios auxiliares.									
				Pista Visera	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Zona alta	3580	0,00	0,00	0,00	3.580,00			
				Zona baja	9231	0,00	0,00	0,00	9.231,00			
				Slope Style Salto 1	0 1896	0,00	0,00	0,00	0,00 1.896,00			
				Salto 2	2644	0,00	0,00	0,00	2.644,00			
				Salto 3	3237	0,00	0,00	0,00	3.237,00			
				Salto 4	3197	0,00	0,00	0,00	3.197,00			
				Salto 5	3750	0,00	0,00	0,00	3.750,00			
					0	0,00	0,00	0,00	0,00 E02AM020	27.535,00	0,00	0,0
100015C	Partida	m3	M3 EXCAVACIÓN, EXTENDIDO Y TERRAPLENADO							3.039,96		0,0
MODESC			M3 de excavación, extendido y terraplenado de material procedente de la traza, con motinevalora y rodillo vibratorio de 20 Tn, hasta conseguir una densidad del 90 % del proctor modificado. Incluido perfilado de taludes.									
				Pista Slope Style Tramos según listado de mediciones	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Salto 1	1	928,08	0,00	0,00	928,08			
				Salto 2	1	522,96	0,00	0,00	522,96			
				Salto 3	1	480,00	0,00	0,00	480,00			
				Salto 4	1	264,84	0,00	0,00	264,84			
				Salto 5	1	844,08	0,00	0,00	844,08 M00015C	3.039,96	0,00	0,0
100015D	Partida	m3	M3 EXCAVACIÓN CON BULLDOZER						WIOODISC	42.592,80	0,00	0,0
Mooris			M3 de excavación con bulldozer y transporte con el mismo hasta pie de pista, para posterior carga y desplazamiento.							,	.,,,	.,.
				Pista baches	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Tramo 1	9720,72	0,00	0,00	0,00	9.720,72			
				Tramo 2	32872,08	0,00	0,00	0,00	32.872,08			
100015F	Partida	m3	M3 CARGA Y TRANSPORTE VERTEDERO						M00015D	<b>42.592,80</b> 18.397,86	0,00	0,0
M00015E	rardua	1113	m3 de carga y transporte de material acopiado en pie de pista hasta vertedero situado a una distancia de 2,5 km, sobre camión mediante retroexcavadora giratoria B							18.337,80	0,00	O,C
				Pista baches	18397,86	0,00	0,00	0,00	18.397,86			
									M00015E	18.397,86		0,0
100015F	Partida	m3	M3 CARGA Y TRANSPORTE PISTA SLOPE STYLE m3 de carga y transporte de material acopiado en pie de pista hasta pista Slope Style situado a una distancia de 5,5 Kkm, sobre camión mediante retroexcavadora giratoria.							24.194,14	0,00	0,0
				Pista baches	24194,14	0,00	0,00	0,00	24.194,14			
									M00015F	24.194,14	0,00	0,0
100015G	Partida	m3	M3 EXTENDIDO Y TERRAPLENADO m3 de extendido y terraplenado de material procedente del pie de pista de baches, con motinevalora y rodillo vibratorrio de 20 Tn, hasta conseguir una densidad del 90 % del proctor modificado. Incluido perfilado de taludes.							24.194,14	0,00	0,0
				Slope Style	24194,14	0,00	0,00	0,00	24.194,14			
25205	D		DOCALAGE TRANSPORTED TO THE TOTAL OF THE TOT						M00015G	24.194,14	0,00	0,0
052D5	Partida	mi	DRENAJE TRANSVERSAL EN PISTA  Drenaje transversal en pista similar a los existentes con excavación con manquina de cadenas, recogida y selección de lajas de piedra del terreno y colocación de lajas en un lateral del drenaje, incluso borrado de huellas de maquina.							235,00	0,00	0,0
				Pista baches	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				DT 1	1	25,00	0,00	0,00	25,00			
				DT 2	1	35,00	0,00	0,00	35,00			
				DT 3	1	46,00	0,00	0,00	46,00			
				DT 4 DT 5	1	58,00 71.00	0,00	0,00	58,00 71,00			
				0.10	0	71,00 0,00	0,00	0,00	0,00			
						-,	-,		0052D5	235,00	0,00	0,0
									CAPÍTULO I	1	0,00	0,0
APÍTULO II	Capítulo	)	CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD							1	0,00	0,0

TUBPVC4	Partida	m	CONDUCCIÓN DE CABLES SOTERRADOS. 4 TUBOS							503,00	0,00	0,00
			Conducción eléctrica para instalaciones compuesta									
			por cuatro tubos de PVC corrugados de diámetro 160									
			mm de interior liso montados sobre lecho de arena,									
			con separadores, y tapados de arena según plano de sección de zanja incluso excavación de zanja. Se									
			colocará sobre los tubos una cinta de advertencia de									
			peligro, incluso colocación de guia para el posterior									
			tendido de los cables.									
				Pista baches	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Tramo 1	1	47,50	0,00	0,00	47,50			
				Tramo 2	1	37,50	0,00	0,00	37,50			
				Tramo 3	1	62,50	0,00	0,00	62,50			
				Tramo 4	1	117,00	0,00	0,00	117,00			
				Tramo 5	1	59,00	0,00	0,00	59,00			
				Tramo 6	1	33,50	0,00	0,00	33,50			
				Slope Style	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Salto 1	1	32,00	0,00	0,00	32,00			
				Salto 2	1	25,00	0,00	0,00	25,00			
				Salto 3	1	28,00	0,00	0,00	28,00			
				Salto 4	1	36,00	0,00	0,00	36,00			
				Salto 5	1	25,00	0,00	0,00	25,00			
								TU	BPVC4	503,00	0,00	0,00
RELLENOAR	Partida	m3	CAMA DE ARENA Y CUBRICIÓN CON ARENA							176,05	0,00	0,00
			M3 de arena del rio tamaño maximo 10mm, extendida	1								
			en fondo de zanja de 10 cm de espesor, para asiento de tuberia y posterior relleno de zanja una vez									
			colocada la tuberia hasta 10 cm por encima de la clave	•								
			y compactacion de la misma, medido el volumen									
			sobre perfil. Sección tipo indicadas en los planos.									
				Pista baches	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Tramo 1	1	47,50	0,35	0,00	16,63			
				Tramo 2	1	37,50	0,35	0,00	13,13			
				Tramo 3	1	62,50	0,35	0,00	21,88			
				Tramo 4	1	117,00	0,35	0,00	40,95			
				Tramo 5	1	59,00	0,35	0,00	20,65			
				Tramo 6	1	33,50	0,35	0,00	11,73			
				Slope Style	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Salto 1	1	32,00	0,35	0,00	11,20			
				Salto 2	1	25,00	0,35	0,00	8,75			
				Salto 3	1	28,00	0,35	0,00	9,80			
				Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60			
								0,00	12,60 8,75	176.05	0.00	0.00
RELLENOZANSEL	Partida	m3	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO	Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60	<b>176,05</b> 226,35	0,00	0,00
RELLENOZANSEL	Partida	m3	RELLENO DE ZANIAS CON MATERIAL SELECCIONADO	Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60 8,75	<b>176,05</b> 226,35	0,00	0,00
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado	Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60 8,75			
RELLENOZANSEL	Partida	m3		Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60 8,75			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60 8,75			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual	Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60 8,75			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4	1	36,00	0,35	0,00	12,60 8,75			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5	1 1	36,00 25,00	0,35 0,35	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5	1 1	36,00 25,00	0,35	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1	0 1	0,00 47,50 37,50	0,35 0,35 0,00 0,00 0,45 0,45	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR 0,00 21,38 16,88			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2	1 1	36,00 25,00 0,00 47,50	0,35 0,35 0,00 0,00 0,45	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR 0,00 21,38			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3	1 1 0 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50	0,35 0,35 0,00 0,00 0,45 0,45 0,45	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR 0,00 21,38 16,88 28,13			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4	1 1 0 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50	0,35 0,35 0,00 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR 0,00 21,38 16,88 28,13 52,65			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5	1 1 0 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00	0,35 0,35 0,00 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6	1 1 0 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00	0,35 0,35 0,00 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style	1 1 0 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50	0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1	1 1 0 1 1 1 1 1 0	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 33,50 0,00 32,00	0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3	0 1 1 1 1 0 0 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 32,00 25,00 28,00	0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2	1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 32,00 25,00	0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25			
RELLENOZANSEL	Partida	m3	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20			
RELLENOZANSEL  ARQ A1	Partida		Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relieno. Según dimensiones y	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relieno. Según dimensiones y	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 22,00 28,00 36,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 LLENOZANSEL	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relieno. Según dimensiones y	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 RE	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35	0,00	0,00
			Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relieno. Según dimensiones y	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 LLENOZANSEL	226,35	0,00	0,00
		u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relieno. Según dimensiones y	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluído la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad completamente instalada, incluso medios auxilares	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluido la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 12,60 16,20 11,25	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluído la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad completamente instalada, incluso medios auxilares	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 32,00 25,00 28,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 LLENOZANSEL	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluído la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad completamente instalada, incluso medios auxilares	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 25,00 25,00 0,00 0,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 LLENOZANSEL  7,00 10,00 Q A1	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluído la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad completamente instalada, incluso medios auxilares	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 4 Tramo 5 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 28,00 25,00 25,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 LLENOZANSEL  7,00 10,00 QA1	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00
ARQ A1	Partida	u	Tapado de zanjas con material seleccionado procedente de la excavación previa, en tongadas máximas de 30 cm, incluso compactado mayor o igual al 95% del proctor modificado y reposición de la capa vegetal.  ARQUETAS A1  Arqueta tipo A1, homologada modelo Endesa en hormigón con tapa de fundición según normativa Endesa totalmente terminada. Incluído la excavación necesaria y posterior relleno. Según dimensiones y materiales especificados en el pliego de condiciones.  TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS  MI de tendido de cable en tuberia de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad completamente instalada, incluso medios auxilares	Salto 4 Salto 5  Pista baches Tramo 1 Tramo 2 Tramo 3 Tramo 6 Slope Style Salto 1 Salto 2 Salto 3 Salto 4 Salto 5	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,00 25,00 0,00 47,50 37,50 62,50 117,00 59,00 33,50 0,00 25,00 25,00 25,00 0,00 0,00	0,35 0,35 0,35 0,00 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	12,60 8,75 LLENOAR  0,00 21,38 16,88 28,13 52,65 26,55 15,08 0,00 14,40 11,25 12,60 16,20 11,25 LLENOZANSEL  7,00 10,00 Q A1	226,35 226,35 17,00	0,00	0,00

			Tramo 3	5	62,50	0,00	0,00 312,5	0		
			Tramo 4	5	117,00	0,00	0,00 585,0	0		
			Tramo 5	5	59,00	0,00	0,00 295,0	0		
			Tramo 6	5	33,50	0,00	0,00 167,5	0		
			Slope Style	0	0,00	0,00	0,00 0,0			
			Salto 1	5	32,00	0,00	0,00 160,0			
			Salto 2	5	25,00	0,00	0,00 125,0			
			Salto 3	5	28,00	0,00	0,00 123,0			
			Salto 4	5	36,00	0,00	0,00 180,0			
			Salto 5	5	25,00	0,00	0,00 125,0			
							TENCAB	2.515,00	0,00	0,00
0008977	Partida PA	DETECCIÓN, CORTE Y REPOSICION LÍNEA ALTA						1,00	0,00	0,00
		TENSIÓN EXISTENTE Partida alzada a justificar de detección de línea de alta tensión, mediante aparato detector, incluso gestiones con la Compañía suministradora para realización del corte y desvío de la misma, incluido material y todo lo necesario para la reposición de la misma.								
			Pista baches	1	0,00	0,00	0,00 1,0			
							M0008977	1,00	0,00	0,00
							CAPÍTULO II	1	0,00	0,00
APÍTULO III	Capítulo	ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD						1	0,00	0,00
29SEF105	Partida u	ENSAYO PROCTOR MODIFICADO						16,00	0,00	0,00
		Ensayos Proctor Normal, según UNE 103501, de una muestra de suelo para determinar la densidad máxima, com la humedad óptima, de compactación, includo toma de la muestra y emisión del acta de resultados.								
			Slope Style	16	0,00	0,00	0,00 16,0	0		
							E29SEF105	16,00	0,00	0,00
							CAPÍTULO III	1	0,00	0,00
APÍTULO IV	Capítulo	MEDIDAS CORRECTORAS AMBIENTALES						1	0,00	0,00
IGAMB	Partida h	Vigilancia ambiental						320,00	0,00	0,00
	. a. aua II	- greid diribicital						320,00	3,00	0,00
			2 meses	320	0,00	0,00	0,00 320,0	0		
							VIGAMB	320,00	0,00	0,00
LIZAMIENTOS	Partida m	Balizamiento						2.055,00	0,00	0,00
ARTELES	Partida II <i>d</i>		Slope Style Pista Visera Zonas de acopios	1130 775 150	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 1.130,6 0,00 775,6 0,00 150,6 BALIZAMIENTO	0 0 S 2.055,00	0,00	0,000
CARTELES	Partida Ud	Carteles						15,00	0,00	0,00
		Según diseño y ubicación de la Dirección Ambiental								
		de la obra		15	0,00	0,00	0,00 15,0	0		
				13	-,00	2,00	CARTELES	15,00	0,00	0,00
OTEX Y PLAS	Dartida 3	Gentevtiles de protosción del suola					Critical Co			
EOTEX Y PLAS	Partida m2	Geotextiles de protección del suelo  Se utilizarán bajo los acopios de áridos y otros materiales de la obra en las zonas de acopio						300,00	0,00	0,00
				300	0,00	0,00	0,00 300,0	0		
							GEOTEX Y PLAS	300,00	0,00	0,00
JBA DE RIEGO	Partida h	Cuba de riego						320,00	0,00	0,00
		Cuba de riego arrastrada por tractor o maquinaria								
		susceptible de acceder a las zonas de riego que defina								
		la Dirección Ambiental de la obra.								
					0.55	0	0.00	0		
				320	0,00	0,00	0,00 320,0			
							CUBA DE RIEGO		0,00	0,00
IIDROS	Partida m2	Hidrosiembra						27.535,00	0,00	0,00

m2 Hidrosiembra de las zonas afectadas incluida la aplicación y los materiales de hidrosiembra y las semillas autóctonas de la estación de esquí, según especificaciones de la Dirección Ambiental de Cetursa Sierra Nevada S.A. La composición de la mezcia de la hidorsiembra viene definida en la memoria descriptiva, no obstante, se deberá ejecutar lo determinado por la Dirección Ambiental. Medida la unidad ejecutada.

			Slope Style	1	14.724,00	0,00	0,00	14.724,00			
			Pista Visera	1		0,00	0,00	12.811,00			
						-,		IDROS	27.535,00	0,00	0,00
RECOG	Partida u	Recogida y limpieza de semilla							1.330,00	0,00	0,00
		Unidad de jornal de recogida y limpieza de semilla. La cantidades mínimas de cada tipo de semilla serán las que estime la Dirección Ambiental en cada caso.	s								
			Según cálculos	1	1.330,00	0,00	0,00	1.330,00			
							RI	ECOG	1.330,00	0,00	0,00
							C	APÍTULO IV	1	0,00	0,00
CAPITULO V	Capítulo	GESTION DE RESIDUOS							1	0,00	0,00
0301	Partida ud	Transporte de escombros a vertedero							40,00	0,00	0,00
		ud de transporte de contenedor de escombros a vertedero devidamente protegido.									
				40	0,00	0,00	0,00	40,00			
							03	301	40,00	0,00	0,00
0302	Partida m3	Reciclado de residuos inertes							280,00	0,00	0,00
		M3 de reciclado de residuos inertes mezclados (escombro).									
				40	0,00	7,00	0,00	280,00			
							03	302	280,00	0,00	0,00
							C	APITULO V	1	0,00	0,00
CAPITULO VI	Capítulo	SEGURIDAD Y SALUD							1	0,00	0,00
		Según presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud.									
							CI	ETURSA_2017	1	0,00	0,00