

Presupuesto

Código	Nat	Ud	Resumen	Comentario	N	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	CanPres	PrPres	ImpPres
CAPÍTULO I	Capítulo		MOVIMIENTO DE TIERRAS							1	0,00	0,00
E02AM020	Partida	m2	RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA							27.535,00	0,00	0,00
			Retirada y aplado de capa de tierra vegetal superficial, a una profundidad de 30 cm. por medios mecánicos, sin carga ni transporte al acopio intermedio a menos 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	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Salto 1	1896	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	0,00
M00015C	Partida	m3	M3 EXCAVACIÓN, EXTENDIDO Y TERRAPLENADO							3.039,96	0,00	0,00
			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	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				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	0,00
M00015D	Partida	m3	M3 EXCAVACIÓN CON BULLDOZER							42.592,80	0,00	0,00
			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			
									M00015D	42.592,80	0,00	0,00
M00015E	Partida	m3	M3 CARGA Y TRANSPORTE VERTEDERO							18.397,86	0,00	0,00
			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.									
				Pista baches	18397,86	0,00	0,00	0,00	18.397,86			
									M00015E	18.397,86	0,00	0,00
M00015F	Partida	m3	M3 CARGA Y TRANSPORTE PISTA SLOPE STYLE							24.194,14	0,00	0,00
			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.									
				Pista baches	24194,14	0,00	0,00	0,00	24.194,14			
									M00015F	24.194,14	0,00	0,00
M00015G	Partida	m3	M3 EXTENDIDO Y TERRAPLENADO							24.194,14	0,00	0,00
			m3 de extendido y terraplenado de material procedente del pie de pista de baches, con motinevalora y rodillo vibratorio de 20 Tn, hasta conseguir una densidad del 90 % del proctor modificado. Incluido perfilado de taludes.									
				Slope Style	24194,14	0,00	0,00	0,00	24.194,14			
									M00015G	24.194,14	0,00	0,00
0052D5	Partida	ml	DRENAJE TRANSVERSAL EN PISTA							235,00	0,00	0,00
			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.									
				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	1	58,00	0,00	0,00	58,00			
				DT 5	1	71,00	0,00	0,00	71,00			
					0	0,00	0,00	0,00	0,00			
									0052D5	235,00	0,00	0,00
									CAPÍTULO I	1	0,00	0,00
CAPÍTULO II	Capítulo		CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD							1	0,00	0,00

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 guía 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		
								TUBPVC4	503,00	0,00
RELLENOAR	Partida	m3	CAMA DE ARENA Y CUBRICIÓN CON ARENA					176,05	0,00	0,00
			M3 de arena del río tamaño máximo 10mm, extendida en fondo de zanja de 10 cm de espesor, para asiento de tubería y posterior relleno de zanja una vez colocada la tubería hasta 10 cm por encima de la clave y compactación 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		
			Salto 5	1	25,00	0,35	0,00	8,75		
								RELLENOAR	176,05	0,00
RELLENOZANSEL	Partida	m3	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO					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.							
			Pista baches	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Tramo 1	1	47,50	0,45	0,00	21,38		
			Tramo 2	1	37,50	0,45	0,00	16,88		
			Tramo 3	1	62,50	0,45	0,00	28,13		
			Tramo 4	1	117,00	0,45	0,00	52,65		
			Tramo 5	1	59,00	0,45	0,00	26,55		
			Tramo 6	1	33,50	0,45	0,00	15,08		
			Slope Style	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Salto 1	1	32,00	0,45	0,00	14,40		
			Salto 2	1	25,00	0,45	0,00	11,25		
			Salto 3	1	28,00	0,45	0,00	12,60		
			Salto 4	1	36,00	0,45	0,00	16,20		
			Salto 5	1	25,00	0,45	0,00	11,25		
								RELLENOZANSEL	226,35	0,00
ARQ A1	Partida	u	ARQUETAS A1					17,00	0,00	0,00
			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.							
			Pista baches	7	0,00	0,00	0,00	7,00		
			Slope Style	10	0,00	0,00	0,00	10,00		
								ARQ A1	17,00	0,00
TENCAB	Partida	m	TENDIDO DE CABLES ELÉCTRICOS					2.515,00	0,00	0,00
			Ml de tendido de cable en tubería de PVC de 160 corrugada exterior con interior liso. Medida la unidad completamente instalada, incluso medios auxiliares necesarios para su correcta ejecución.							
			Pista baches	0	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Tramo 1	5	47,50	0,00	0,00	237,50		
			Tramo 2	5	37,50	0,00	0,00	187,50		

			Tramo 3	5	62,50	0,00	0,00	312,50			
			Tramo 4	5	117,00	0,00	0,00	585,00			
			Tramo 5	5	59,00	0,00	0,00	295,00			
			Tramo 6	5	33,50	0,00	0,00	167,50			
			Slope Style	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Salto 1	5	32,00	0,00	0,00	160,00			
			Salto 2	5	25,00	0,00	0,00	125,00			
			Salto 3	5	28,00	0,00	0,00	140,00			
			Salto 4	5	36,00	0,00	0,00	180,00			
			Salto 5	5	25,00	0,00	0,00	125,00			
								TENCAB	2.515,00	0,00	0,00
M0008977	Partida	PA	DETECCIÓN, CORTE Y REPOSICION LÍNEA ALTA TENSIÓN EXISTENTE						1,00	0,00	0,00
			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	1,00			
								M0008977	1,00	0,00	0,00
								CAPÍTULO II	1	0,00	0,00
CAPÍTULO III	Capítulo		ENSAYOS Y CONTROL DE CALIDAD						1	0,00	0,00
E29SEF105	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, con la humedad óptima, de compactación, incluido toma de la muestra y emisión del acta de resultados.								
			Slope Style	16	0,00	0,00	0,00	16,00			
								E29SEF105	16,00	0,00	0,00
								CAPÍTULO III	1	0,00	0,00
CAPÍTULO IV	Capítulo		MEDIDAS CORRECToras AMBIENTALES						1	0,00	0,00
VIGAMB	Partida	h	Vigilancia ambiental						320,00	0,00	0,00
			▣								
			2 meses	320	0,00	0,00	0,00	320,00			
								VIGAMB	320,00	0,00	0,00
BALIZAMIENTOS	Partida	m	Balizamiento						2.055,00	0,00	0,00
			Consiste esta medida correctora en la señalización con baliza de colores de las zonas restringidas al paso de la maquinaria durante la ejecución de la obra. El balizamiento será permanente y no podrá modificarse hasta fin de obra.								
			El balizamiento se realizará mediante cuerda y banderín o galleta, a ambos lados del acceso temporal dispuesto, alrededor de las zonas de acopio establecidas y, por último, en la zona de obras.								
			Algunas áreas sensibles ambientalmente como son los canchales de gran pendiente o los borreguiles deben ser valladas para no permitir el acceso de maquinaria o el acopio de materiales de la obra. Estas zonas a veces son de escasa superficie y/o tienen carácter lineal, por lo que sólo pueden detectarse y vallarse con fiabilidad durante el replanteo de la obra.								
			Será la Dirección Ambiental la que determine en el replanteo la existencia de alguna superficie sensible.								
			Slope Style	1130	0,00	0,00	0,00	1.130,00			
			Pista Visera	775	0,00	0,00	0,00	775,00			
			Zonas de acopios	150	0,00	0,00	0,00	150,00			
								BALIZAMIENTOS	2.055,00	0,00	0,00
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	15,00			
								CARTELES	15,00	0,00	0,00
GEOTEX Y PLAS	Partida	m2	Geotextiles de protección del suelo						300,00	0,00	0,00
			Se utilizarán bajo los acopios de áridos y otros materiales de la obra en las zonas de acopio								
				300	0,00	0,00	0,00	300,00			
								GEOTEX Y PLAS	300,00	0,00	0,00
CUBA 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.								
				320	0,00	0,00	0,00	320,00			
								CUBA DE RIEGO	320,00	0,00	0,00
HIDROS	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 mezcla de la hidrosiembra 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	12.811,00	0,00	0,00	12.811,00			
								HIDROS	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. Las cantidades mínimas de cada tipo de semilla serán las que estime la Dirección Ambiental en cada caso.								
			Según cálculos	1	1.330,00	0,00	0,00	1.330,00			
								RECOG	1.330,00	0,00	0,00
								CAPÍTULO 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			
								0301	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 (escombros).								
				40	0,00	7,00	0,00	280,00			
								0302	280,00	0,00	0,00
								CAPITULO 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.								
								CETURSA_2017	1	0,00	0,00