

ANEJO Nº1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO

ÍNDICE

- 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES**
- 2.- SOLUCIÓN PROPUESTA**
- 3.- PRESUPUESTOS**
- 4.- PARTIDAS ORDENADAS POR IMPORTE**

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Nombre proyecto: PROYECTO DE DEPÓSITO DE AGUAS POTABLES EN ORDIZIA
- Municipio: ORDIZIA
- Características: Se proyectan las obras necesarias para la ejecución de un nuevo depósito de abastecimiento de agua a sur del municipio de Ordizia, junto a una nueva urbanización de viviendas bifamiliares en el Área AIU.30, en la parte alta del talud.

2.- SOLUCIÓN PROPUESTA

Se proyecta un nuevo deposito de abastecimiento de agua de unos 2000 m³, con dos vasos separados, y una cesta de tuberías y acceso al mismo.

3.- PRESUPUESTOS

- PEM: OCHOCIENTOS VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS **(829.904,40.-€)**
- PBL (con IVA): UN MILLÓN CIENTO NOVENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTAY NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS **(1.194.979,34.-€)**.

4.- PARTIDAS ORDENADAS POR IMPORTE

Se describen detalladamente en la Memoria las actuaciones más importantes descritas en el presente Proyecto, acompañándose a título informativo un listado de las unidades más significativas del presente Proyecto, hasta alcanzar un total del 80 % del presupuesto total del Proyecto.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	UD	PRECIO	IMPORTE	%	% AC.
ESTR002	HORMIGÓN HA-30/B/20/XD2	764,57	m3	208,84	159.672,80	19,24	19,24
ACER_B500	ACERO CORRUGADO B500S PARA ESTRUCTURAS	82.989,50	kg	1,89	156.850,16	18,90	38,14
ESTR005	ENCOFRADO VISTO	2.245,06	m2	35,65	80.036,39	9,64	47,78
EXCCIEABTI	EXCAV. A CIELO ABIERTO EN TIERRA	4.960,34	m3	8,08	40.079,55	4,83	52,61
06AACE42A	ACERO AISI 316L EN CONDUCTOS Y PIEZAS	1.341,20	k	23,77	31.880,32	3,84	56,45
TRANSPTI	TRANSPORTE TIERRA A VERTEDERO	2.890,71	m3	10,42	30.121,20	3,63	60,08
17.05.04	EGR TIERRA Y PIEDRAS DISTINTAS DE 17.05.03	5.203,27	t	4,72	24.559,43	2,96	63,04
ESTR005P	ENCOFRADO VISTO PUNTALES	510,00	m2	41,41	21.119,10	2,54	65,59
E09NAA050	CUB. GRAVA C/AIS. PN-7	525,00	m2	38,59	20.259,75	2,44	68,03
TER_TI_EXC	TERRAPLEN TIERRAS DE EXCAVACION	2.292,71	m3	8,09	18.548,02	2,23	70,26
SUB_GR	SUB-BASE GRANULAR	442,50	m3	31,28	13.841,40	1,67	71,93
RELZJAZAH	ZAHORRA ARTIFICIAL Z(25) BASE	331,55	m3	38,83	12.874,09	1,55	73,48
JARD001	SIEMBRA DE HIERBA	1.459,50	m2	7,94	11.588,43	1,40	74,88
EST008	ACERO ESTRUCTURA METÁLICA S275JR	2.987,70	kg	3,41	10.188,06	1,23	76,11
ALB011	FORMACIÓN DE PENDIENTES CON MORTERO	414,00	m2	23,24	9.621,36	1,16	77,27

E039	CAUDALÍ. ELE. DN=150,PN=16	2,00	ud	4.187,00	8.374,00	1,01	78,28
HGON_LIMP	HORMIGON DE LIMPIEZA HL-15	541,20	m2	13,90	7.522,68	0,91	79,18
CARPI002	TRAMEX DE ACERO GALVANIZADO	73,80	m2	89,13	6.577,79	0,79	79,97