

## **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 CONSTRUCCIÓN DE LA URBANIZACIÓN CORRESPONDIENTE AL ÁMBITO DE ACTUACIÓN 64 "LEGARRE" DE ARRASATE
- Municipio: ARRASATE
- Características: Se proyectan las actuaciones necesarias para la urbanización del entorno de Legarre, en previsión de establecer un desarrollo urbanístico posterior, insertando, aceras, vía ciclista, instalaciones, etc.

## 2.- SOLUCIÓN PROPUESTA

Se proponen las actuaciones necesarias para urbanizar un espacio que ofrezca servicio al desarrollo urbanístico posterior. Para ello, se plantean los trabajos de demoliciones, instalaciones, estructuras y pavimentación necesarias. Se propone insertar espacios de ocio y estancia con aceras, y zonas ajardinadas. Se establece el encauzamiento del río, generando además en su entorno un vial secundario de acceso para vehículos y diversos espacios de estancia e itinerarios peatonales.

## 3.- PRESUPUESTOS

- PEM: **1.463.960,76 €** (UN MILLÓN CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA EUROS Y SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS)
- PBL (con IVA): **2.107.957,11 €** (DOS MILLONES CIENTO SIETE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS)

## 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.
ELE1.2	NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPAÑÍA 2L2P	1,00	ud	78.411,80	78.411,80	5,36	5,36
572.TERR	BALDOSA DE TERRAZO EXTERIOR PIEDRA	2.016,50	m2	30,64	61.785,56	4,22	9,58
550.001C	LOSA HORMIGÓN E=15 CM BASE DE ACERAS. fibras	1.834,60	m2	24,04	44.103,78	3,01	12,59
550.003	HORMIGÓN ABUJARDADO E=15 CM	872,05	m2	46,06	40.166,62	2,74	15,33
658.001	ESCOLLERA DE PIEDRA SUELTA 100-200 KG	1.086,80	m3	36,94	40.146,39	2,74	18,08
ELE1.3	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 400 KVA 13,2/B2 IB TIER 2	2,00	ud	20.013,56	40.027,12	2,73	20,81
320.001	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO TODO TIPO TERRENO	3.690,92	m3	10,04	37.056,84	2,53	23,34

658.002	ESCOLLERA HORMIGONADA EN CIMENTACIÓN 1000 KG	443,85	m3	80,70	35.818,70	2,45	25,79
906.220	CANALIZACIÓN SANEAMIENTO Y DRENAJE .200<D<=600 Y	533,75	m	61,23	32.681,51	2,23	28,02
	0<H<=2,50 m.						
AE2.5	CANALIZACIÓN EN CALZADA TPC 2X110MM	534,00	ml	59,34	31.687,56	2,16	30,18
MOB009	PERGOLA TURIA DE EDIGAL O SIMILAR	2,00	ud	15.180,94	30.361,88	2,07	32,26
17.01.01	HORMIGÓN	1.364,55	t	21,85	29.815,42	2,04	34,29
ELE3.2	CABLE XZ1-S 0,6/1 kV AL 3x240 mm2+N(1x150)mm2	730,00	ml	39,67	28.959,10	1,98	36,27
ELE2.6	ARQUETA TIPO IBERDROLA 100X100CM	21,00	ud	1.296,30	27.222,30	1,86	38,13
13.1	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LEGARRE	1,00	pa	25.721,00	25.721,00	1,76	39,89
697.000	BARANDILLA TUBULAR ACERO GALVANIZADO h:1.10 m	244,15	m	104,60	25.538,09	1,74	41,63
AE1.14	LUMINARIA 32W RE + COLUMNA ANCLA 8M CON BRAZO A 6 M	8,00	ud	2.983,45	23.867,60	1,63	43,26
	(LADO RÍO)						
U04PB225	PELDAÑO ECOGRANIC 70X40X15 CM	286,44	m	82,46	23.619,84	1,61	44,88
PASAMGAL	PASAMANOS DE ACERO GALVANIZADO	537,50	m	38,44	20.661,50	1,41	46,29
905.101	CANALIZACIÓN RED ABASTECIMIENTO D<=150 MM H<= 1,50 M	268,57	m	73,24	19.670,07	1,34	47,63
510.001	ZAHORRA ARTIFICIAL Z(25) BASE	728,29	m3	26,45	19.263,27	1,32	48,95
ELE2.3	CANALIZACIÓN EN CALZADA O ACERA TPC 4x160 mm	192,00	ml	95,74	18.382,08	1,26	50,20
315.001	ENTIBACIÓN LIGERA DE ALUMINIO H<2,2	872,52	m2	19,11	16.673,86	1,14	51,34
901.001	TUBERIA FUNDICION D=100 MM	268,57	m	59,88	16.081,97	1,10	52,44
ELE2.2	CANALIZACIÓN EN CALZADA O ACERA TPC 2x160 mm	199,00	ml	78,80	15.681,20	1,07	53,51
D11AI005	ALBARDILLA IN SITU MUROS	219,89	m	70,77	15.561,62	1,06	54,58
401.035	CANAleta PREFABRICADA CON REJILLA 15 CM INTERIOR	113,60	m	134,64	15.295,10	1,04	55,62
17.05.04	TIERRA Y PIEDRAS DISTINTAS DE 17.05.03	3.707,10	t	4,02	14.902,54	1,02	56,64
17.01.07	MEZCLAS (01, 02 Y 03) DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN 17.01.06	366,96	t	40,00	14.678,40	1,00	57,64
ELE2.1	CANALIZACIÓN EN CALZADA O ACERA TPC 3x160 mm+MULTITUBO	160,00	ml	89,64	14.342,40	0,98	58,62
AE2.3	ARQUETA 60x60CM	28,00	ud	510,92	14.305,76	0,98	59,60
410.003	POZO DE REGISTRO H<2 M.	15,00	ud	946,68	14.200,20	0,97	60,57
570.001	BORDILLO HORM. RECTO 15x25 CM.	547,21	m	24,08	13.176,82	0,90	61,47
311.003	DEMOLICIÓN DE ACERA emax: 20 cm	834,60	m2	15,09	12.594,11	0,86	62,33
AE1.13	PROYECTOR 36W (3 uds) + COLUMNA CILÍNDRICA 9 M	2,00	ud	5.946,90	11.893,80	0,81	63,14
330.005	RELLENO EN TERRAPLÉN CON MATERIAL PRÉSTAMOS	1.447,10	m3	7,03	10.173,11	0,69	63,84
0307	LÍNEA CABLE ELÉCTRICO.1X1,5 PE D50MM	705,00	ud.	14,28	10.067,40	0,69	64,52
311.001	DEMOLICIÓN DE OBRA DE FÁBRICA	336,00	m3	29,42	9.885,12	0,68	65,20
AE3.2	CABLE DE COBRE RV-K 4x(1x6) mm2	1.052,00	ml	9,18	9.657,36	0,66	65,86

542.111A	M.B.C. TIPO AC 22 BASE 50/70 S CALIZA (S-20)	113,15	t	81,91	9.268,12	0,63	66,49
ARQUE01	ARQUETA 0,60X0,60X1,00M.ACOMETIDAS	22,00	ud	417,41	9.183,02	0,63	67,12
AE1.11	LUMINARIA 32W SA+COLUMNA 4 M (INTERIOR PLAZA)	6,00	ud	1.525,64	9.153,84	0,63	67,74
573.002	PERFIL PERIMETRAL ACERO GALVANIZADO	246,11	m	36,44	8.968,25	0,61	68,36
D02PF003	CRUCE DE SERVICIO AFECTADO	20,00	ud	431,84	8.636,80	0,59	68,95
VIDEOI	VIDEOINSPECCION TUBERIAS EXISTENTES	190,00	m	45,00	8.550,00	0,58	69,53
600.001	ACERO CORRUGADO B 500 S ALZADOS	4.772,45	k	1,70	8.113,17	0,55	70,08
TUB250	COLECTOR PVC D=250 SN4	313,97	m	25,84	8.112,98	0,55	70,64
680.002	ENCOFRADO MADERA NO VISTO	349,92	m2	23,01	8.051,66	0,55	71,19
0410	IMPRESIÓN SOBRE ASFALTO	428,00	m2	18,71	8.007,88	0,55	71,74
414.021	COLECTOR DE PVC D=315 SN4	276,46	m	28,94	8.000,75	0,55	72,28
TI01	TIERRA VEGETAL DE PRIMERA	206,80	m3	38,57	7.976,28	0,54	72,83
950.004	NIVELACIÓN ARQ EXISTENTE	47,00	ud	167,47	7.871,09	0,54	73,36
610.025	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 MUROS V. B. CEN.	60,64	m3	129,28	7.839,54	0,54	73,90
AE2.2	CIMENTACIÓN Y ANCLAJE PARA COLUMNA 8/9 M	12,00	ud	641,50	7.698,00	0,53	74,43
870.010	BANCO NEOBARCINO 1.8 DE BENITO	18,00	ud	416,41	7.495,38	0,51	74,94
GRADAS	GRADAS HORMIGÓN IN SITU	20,97	m3	357,11	7.488,60	0,51	75,45
AE1.5	NUEVO CUADRO ELÉCTRICO CM LEGARRE	1,00	ud	7.186,58	7.186,58	0,49	75,94
MAMPOST	MURO DE MAMPOSTERÍA	14,85	m3	483,02	7.172,85	0,49	76,43
TAULAT1.5	ALCORQUE METÁLICO DIÁM 1.5 M	21,00	ud	336,57	7.067,97	0,48	76,91
AE1.12	LUMINARIA 32W RE (CALLE 8 DE MARZO)	8,00	ud	876,15	7.009,20	0,48	77,39
AR05	BETULA PENDULA 8/10	43,00	ud	161,53	6.945,79	0,47	77,87
ELE2.5	CANALIZACIÓN EN CALZADA O ACERA TPC 8x160 mm	55,00	ml	125,53	6.904,15	0,47	78,34
421.001	RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE	246,42	m3	27,91	6.877,58	0,47	78,81
AE2.1	CIMENTACIÓN Y ANCLAJE PARA COLUMNA 4 M	14,00	ud	471,74	6.604,36	0,45	79,26
17.03.02	MEZCLAS BITUMINOSAS DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN 17.03.01	539,00	t	12,00	6.468,00	0,44	79,70
17.03.02	MEZCLAS BITUMINOSAS DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN 17.03.01	539,00	t	12,00	6.468,00	0,44	79,70
AE3.3	CABLE H07V-K 750 V 1x16 mm2	1.052,00	ml	6,11	6.427,72	0,44	80,14