

SAN LORENZO

ACTUACIÓN	CAMINO	CALLE	ML COLECTOR	BOMBEO	ML BOMBEO	€BOMBEO	VIVIENDAS	POBLACIÓN	INVERSIÓN	€/m	€/ HAB	RATIO m/hab
1	00140, 00178	Coruxos- A Torre	664,3	NO			10	30	39.951,69 €	60,14 €	1.331,72 €	22,14
2	00181,00182	Aldea	376,9	NO			4	12	21.402,20 €	56,78 €	1.783,52 €	31,41
3	00169	San Lourenzo	155	SI	213	11.779,72 €	6	18	23.872,92 €	154,02 €	1.326,27 €	8,61
TOTAL			1196,2			11.779,72 €	20	60	85.226,82 €			

TOTAL PEM		85.226,82 €
B.I. (6%)		5.113,61 €
G.G. (13%)		11.079,49 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		101.419,91 €
IVA (21%)		21.298,18 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN CON IVA		122.718,10 €

Total viviendas	Total población
20	60

RESUMEN		
FASES	PEM	PEC
1: GRAVEDAD NÚCLEOS	- €	- €
2: BOMBEO NÚCLEOS	23.872,92 €	34.374,62 €
3:GRAVEDAD RÚSTICO	61.353,90 €	88.343,48 €
4: BOMBEO RÚSTICO	- €	- €

FASE 2: BOMBEO NÚCLEOS

ACTUACIÓN	CAMINO	CALLE	ML COLECTOR	BOMBEO	ML BOMBEO	€BOMBEO	VIVIENDAS	POBLACIÓN	INVERSIÓN	€/m	€/ HAB	RATIO m/hab
3	00169	San Lourenzo	155	SI	213	11.779,72 €	6	18	23.872,92 €	154,02 €	1.326,27 €	8,61
TOTAL			155			11.779,72 €	6	18	23.872,92 €			

TOTAL PEM		23.872,92 €
B.I. (6%)		1.432,38 €
G.G. (13%)		3.103,48 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		28.408,78 €
IVA (21%)		5.965,84 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN CON IVA		34.374,62 €

Total viviendas	Total población
6	18

FASE 3: GRAVEDAD RÚSTICO

ACTUACIÓN	CAMINO	CALLE	ML COLECTOR	BOMBEO	ML BOMBEO	€BOMBEO	VIVIENDAS	POBLACIÓN	INVERSIÓN	€/m	€/ HAB	RATIO m/hab
1	00140, 00178	Coruxos- A Torre	664,3	NO			10	30	39.951,69 €	60,14 €	1.331,72 €	22,14
2	00181,00182	Aldea	376,9	NO			4	12	21.402,20 €	56,78 €	1.783,52 €	31,41
TOTAL			1041,2			0	14	42	61.353,90 €			

TOTAL PEM		61.353,90 €
B.I. (6%)		3.681,23 €
G.G. (13%)		7.976,01 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		73.011,14 €
IVA (21%)		15.332,34 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN CON IVA		88.343,48 €

Total viviendas	Total población
14	42

PRESUPUESTO IMPULSIÓN BOMBAS 1,8Kw

Unidad	Descripción	Medición	Precio	Total
ml	Canalización con tubería de polietileno alta densidad, D110mm	0,00	10,31	0,00
ud	Grupo de bombeo compuesto por dos electrobombas trituradoras de 1,80 Kw de potencia cada una	1,00	4772,42	4772,42
ud	Cuadro eléctrico para electrobomba de 1,8Kw	1,00	2497,36	2497,36
ud	Pozo de registro para albergar bombas	1,00	1746,37	1746,37
ud	Cestón de gruesos	1,00	540,60	540,60
ud	Dispositivo con marco y semitapas articuladas D400 tapa-registrable en pozos de válvulas de la instalación de bombeo	1,00	103,88	103,88
ud	Doble Dispositivo modular Ermatic D400 de Norinco o similar colocado como tapa-registrable en pozos de bombeo : probada v estanca.	1,00	280,90	280,90

BOMBA 1 9941,53**PRESUPUESTO IMPULSIÓN BOMBAS 5,5Kw**

Unidad	Descripción	Medición	Precio	Total
ml	Canalización con tubería de polietileno alta densidad, D90mm	0,00	8,63	0,00
ud	Grupo de bombeo compuesto por dos electrobombas trituradoras de 5,5 Kw de potencia cada una	1,00	6644,38	6644,38
ud	Cuadro eléctrico para electrobomba de 5,5Kw	1,00	3120,64	3120,64
ud	Pozo de registro para albergar bombas	1,00	1941,36	1941,36
ud	Cestón de gruesos	1,00	540,60	540,60
ud	Dispositivo con marco y semitapas articuladas D400 tapa-registrable en pozos de válvulas de la instalación de bombeo	1,00	103,88	103,88
ud	Doble Dispositivo modular Ermatic D400 de Norinco o similar colocado como tapa-registrable en pozos de bombeo : probada v estanca.	1,00	280,90	280,90

BOMBA 2 12631,76**PRESUPUESTO IMPULSIÓN BOMBAS 15Kw**

Unidad	Descripción	Medición	Precio	Total
ml	Canalización con tubería de polietileno alta densidad, D110mm	0,00	10,31	0,00
ud	Grupo de bombeo compuesto por dos electrobombas trituradoras de 15 Kw de potencia cada una	1,00	10601,10	10601,10
ud	Cuadro eléctrico para electrobomba de 15Kw	1,00	4346,00	4346,00
ud	Pozo de registro para albergar bombas	1,00	1941,36	1941,36
ud	Cestón de gruesos	1,00	540,60	540,60
ud	Dispositivo con marco y semitapas articuladas D400 tapa-registrable en pozos de válvulas de la instalación de bombeo	1,00	103,88	103,88
ud	Doble Dispositivo modular Ermatic D400 de Norinco o similar colocado como tapa-registrable en pozos de bombeo : probada v estanca.	1,00	280,90	280,90

BOMBA 3 17813,84**PRESUPUESTO CANALIZACIÓN BAJO CALZADA PAVIMENTADA**

Unidad	Descripción	Medición	Precio	Total	Longitud	Ancho zanja
m2	Levantado por medios mecánicos de firme de acera o calzada	1000,00	5,24	5240,00	1000	1
ud	Pozo de registro, sección circular, altura máxima 3,00 metros, diámetro interior 100 cms	7,00	392,78	2749,46		
ml	Canalización con tubería de PVC 315mm con excavación	1000,00	32,92	32920,00	2,7735	
m3	Zahorra artificial, huso ZA(25) en capas de base, puesta en obra, extendida y compactada	150,00	18,49	2773,50	2,7735	
ud	Acometida de red de saneamiento a la red general, encualquier clase de terreno	10,00	363,03	3630,30		
ud	Pozo de registro, sección circular, con resalto, altura máxima 5,00 metros, diámetro interior 100 cms	0,00	623,66	0,00		
m2	Reposición de pavimento en zanjas, con capa de MBC	1000,00	7,83	7830,00		

€/m
55143,26 55,14326