

POSICIÓN	Ø mm	NÚM. PIEZAS	LONGITUD m	Módulo			
				FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kp
1	16	105	0.42 - 12.77	12 - 1247	738.49	1.58	1165.57
2	10	87	0.48 - 12.82	14 - 1248	615.37	0.62	379.40
3	10	80	13.46 - 15.41	1306 - 1501	1154.56	0.62	711.83
4	20	50	14.02 - 16.03	1301 - 1502	751.31	2.47	1852.85
5	10	43	0.52 - 1.76	35 - 159	72.68	0.62	44.81
6	10	34	1.37	120	46.62	0.62	28.74
7	10	16	0.46 - 1.89	29 - 172	25.96	0.62	16.00
8	20	1	5.07	271	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	300	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	328	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	357	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	386	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	415	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	443	5.07	2.47	12.50
	20	2	5.21 - 5.26	467 - 472	10.47	2.47	25.83
	20	2	5.26	501	10.51	2.47	25.92
	20	29	5.07	507	146.93	2.47	362.36
	20	1	5.07	433	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	398	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	364	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	330	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	296	5.07	2.47	12.50
	20	1	5.07	262	5.07	2.47	12.50
	20	1	4.49	222	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	251	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	280	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	308	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	337	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	366	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	394	4.49	2.47	11.07
	20	1	4.49	423	4.49	2.47	11.07
	20	34	4.49	449	152.65	2.47	376.47

20	1	4.61	436	4.61	2.47	11.37		16	1	3.99	75	190	3.99	1.58	6.30		
20	1	4.56	402	4.56	2.47	11.25		16	1	3.99	47	190	3.99	1.58	6.30		
20	1	4.49	368	4.49	2.47	11.07		16	1	3.99	152						
20	1	4.49	334	4.49	2.47	11.07		16	1	3.99	18	190	3.99	1.58	6.30		
20	1	4.49	300	4.49	2.47	11.07		18	16	1	3.62	190	32	40	3.62	1.58	5.72
20	1	4.49	266	4.49	2.47	11.07		16	1	3.62	190	66	40	3.62	1.58	5.72	
10	10	1	79	1.48	0.62	0.91		16	1	3.62	190	100	40	3.62	1.58	5.72	
10	1	1.48	107	1.48	0.62	0.91		16	1	3.62	190	134	38	3.62	1.58	5.72	
10	1	1.48	136	1.48	0.62	0.91		16	1	3.73	190	168	15	3.73	1.58	5.89	
10	51	1.48	148	75.46	0.62	46.52		16	36	3.62	362			130.42	1.58	205.84	
10	1	1.48	135	1.48	0.62	0.91		16	1	3.67	180	172		3.67	1.58	5.79	
10	1	1.51	112	1.51	0.62	0.93		16	1	3.62	151	172		3.62	1.58	5.72	
10	1	1.48	88	1.48	0.62	0.91		16	1	3.62	122	172		3.62	1.58	5.72	
11	16	65	10 - 1228	426.95	1.58	673.86		16	1	3.62	94	172		3.62	1.58	5.72	
16	1	12.96	1247	12.96	1.58	20.46		16	1	3.62	86						
16	10	12.85	1247	128.50	1.58	202.81		16	1	3.62	65	172		3.62	1.58	5.72	
16	55	0.49 - 12.71	11 - 1233	363.00	1.58	572.93					114						
12	12	37	17 - 1244	242.08	0.89	214.93		16	1	3.62	36	172		3.62	1.58	5.72	
12	7	12.71	1247	89.00	0.89	79.01					143						
12	43	0.38 - 12.43	14 - 1219	275.48	0.89	244.58		16	1	3.62	7	172		3.62	1.58	5.72	
13	12	48	1306 - 1500	696.49	0.89	618.37		19	12	44	2.33 - 2.47	222 - 236		105.66	0.89	93.80	
14	16	63	1302 - 1503	923.87	1.58	1458.16		20	12	44	0.88	77		38.81	0.89	34.46	
15	12	28	35 - 126	37.03	0.89	32.88		21	12	44	2.22 - 2.36	222 - 236		100.79	0.89	89.49	
16	12	33	29 - 141	47.76	0.89	42.40		22	12	44	0.88	77		38.63	0.89	34.30	
17	16	1	209	3.99	1.58	6.30		23	12	10	13.73	1299		137.33	0.89	121.92	
	16	1	209	3.99	1.58	6.30		12	1	11.90	1120		11.90	0.89	10.57		
	16	1	209	3.99	1.58	6.30		24	16	1	12.14	1122		12.14	1.58	19.16	
	16	1	209	3.99	1.58	6.30		16	7	13.94	1302		97.57	1.58	153.99		
	16	1	209	3.99	1.58	6.30		25	10	43	1.46	136		62.58	0.62	38.58	
	16	1	209	3.99	1.58	6.30		26	10	43	1.46	146		62.80	0.62	38.72	
	16	1	209	3.99	1.58	6.30		27	10	43	0.81	71		34.96	0.62	21.55	
	16	1	209	4.09	1.58	6.46		28	12	51	2.18 - 2.35	207 - 224		115.58	0.89	102.61	
	16	1	209	4.03	1.58	6.37		29	12	51	0.88	77		44.98	0.89	39.94	
	16	33	399	131.76	1.58	207.96		30	12	51	2.08 - 2.24	208 - 224		110.20	0.89	97.84	
	16	1	190	3.99	1.58	6.30		31	12	51	0.88	77		44.78	0.89	39.76	
	16	1	161	4.06	1.58	6.41		32	12	1	11.41	1070		11.41	0.89	10.13	
	16	1	133	3.99	1.58	6.30		12	10	15.80	1506		158.01	0.89	140.29		
	16	1	104	3.99	1.58	6.30		33	16	7	15.94	1502		111.58	1.58	176.11	
	16	1	94	3.99	1.58	6.30		16	1	11.48	1056		11.48	1.58	18.12		
	16	1	75	3.99	1.58	6.30		34	10	50	1.42	132		70.79	0.62	43.65	
	16	1	75	3.99	1.58	6.30		35	10	50	1.42	142		71.04	0.62	43.80	

INGENIERO CIVIL Y TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS

MANUEL CARMONA JURADO  
COLEGIADO Nº 19.338

OBJETO DEL PROYECTO :

Proyecto de las obras necesarias para la prestación de los servicios públicos esenciales

UBICACION:

Urbanización de La Pared  
Pajara (Fuerteventura)

PLANO :

CONTINUACION PLANOS ESTRUCTURAS

HOJA Nº: 7.2

EXP. Nº:  
1/2017-SER

FECHA:  
Junio 2017

ESCALAS:  
-/

SUSTITUYE AL Nº:  
SUSTITUIDO POR EL Nº:

