
ANEXO I

INVENTARIO DE ARQUETAS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

máster en ingeniería
hidráulica y medio ambiente
mihma

A. INVENTARIO DE ARQUETAS DE REDES FECALES Y UNITARIAS

Durante el levantamiento de arquetas se realizó un inventariado de arquetas fecales y unitarias, con el fin de tener toda la información recopilada en campo plasmada en un papel para cualquier consulta que fuera preciso realizar.

En este inventariado se podrá encontrar la siguiente información de cada arqueta: profundidad, localización (calzada, acera, jardín...), conexiones (entradas y salidas), tipo de vertido de cada conexión (fecal, pluvial, unitario...), diámetro y material de las conexiones y origen y destino de estas.

Para poder apilar de manera más adecuada los datos y poder identificar de manera más rápida cada arqueta, se dividió el municipio de Zumaia en varios sectores. Una vez terminado el trabajo de campo, estas fueron las cantidades de arquetas localizadas en cada sector:

SECTOR	Nº ARQUETAS	SECTOR	Nº ARQUETAS
1	4	20	5
2	25	21	28
3	11	22	21
4	25	23	11
5	19	24	79
6	40	25	46
7	99	26	88
8	6	27	5
9	56	28	14
10	109	29	5
11	35	30	48
12	8	31	29
13	85	32	16
14	25	33 (SM)	21
15	50	34 (KORTA)	101
16	24	35 (OIKIA)	47
17	21	36 (XEY)	-
18	112	37 (PUERTO)	21
19	56	38 (NARR)	4
TOTAL		1399	

Tabla 1 - Número de arquetas por sector

Para una mejor comprensión del inventario, a continuación se muestra una leyenda en la cual se muestra por un lado, el significado de cada sigla en el tipo de uso y material; y por otro, el significado de los diferentes colores que se puedan encontrar en las celdas.

- Leyenda de tipos de vertido y materiales:

Leyenda	
Tipo vertido	F Fecal
	P Pluvial
	U Unitaria
	Ind. Industrial
	PU Pluvial con aporte fecal
	FU Fecal con aporte pluvial
Materiales	H Hormigón
	HR Hormigón reforzado
	PVC Policloruro de vinilo
	PE Polietileno
	FD Fundición Dúctil

Tabla 2 - Leyenda de usos y materiales

- Leyenda de colores:

Conecta con la Red de Alta
Vertido a la ría
Conecta con una Fosa

INVENTARIO ARQUETAS REDES FECALES Y UNITARIAS								
ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
1º SECTOR								
P 529	0,64	Acera	Entrada	F	-	-	Portal 039	
			Salida	F	150	H		P388
P 388	1,25	Zona verde	Entrada	F	150	H	P 529	
			Salida	F	150	H		Nuedo ciego
P 530	0,8	Calzada	Entrada	U	150	PVC	Portal 031	
			Entrada	U	250	H	P 391	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 033	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 033	
			Salida	U	250	H		Nudo ciego
P 391	0,7	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	125	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	150	PVC	Portal 027	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 027	
			Salida	U	150	H		P 2-3
2º SECTOR								
P 2987	0,79	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 051	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 051	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 051	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 051	
			Salida	FU	150	H		P 2988
P 2988	1,35	Calzada	Entrada	FU	200	H	P 2987	
			Entrada	F	200	H	Portal 049	
			Salida	FU	300	H		P 2257
P 2989	0,83	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 047	
			Entrada	F	150	H	Portal 047	
			Salida	F	200	H		P 2990
P 2990	0,95	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 045	
			Entrada	F	200	H	P 2989	
			Salida	F	200	H		P 2257
P 2257	1,15	Calzada	Entrada	F	200	H	P 2990	
			Entrada	FU	300	H	P 2988	
			Entrada	FU	300	H		P 2258
P 2991	0,86	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 045	
			Entrada	F	150	H	Portal 045	
			Salida	F	200	H		P 2992
P 2992	0,84	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 043	
			Entrada	F	200	H	P 2991	
			Salida	F	200	H		P 2993
P 2993	0,83	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 043	
			Entrada	F	200	H	P 2992	
			Salida	F	200	H		P 2994
P 2994	0,93	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 043	
			Entrada	F	200	H	P 2993	
			Salida	F	200	H		P 2995
P 2995	0,94	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 043	
			Entrada	F	200	H	P 2994	
			Salida	F	200	H		P 2996
P 2996	0,94	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 043	
			Entrada	F	200	H	P 2995	
			Salida	F	300	H		P 2370
P 2258	1,04	Calzada	Entrada	F	300	H	P 2996	
			Entrada	FU	300	H	P 2257	
			Salida	FU	300	H		Nudo ciego
P 519	0,59	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 043	
			Salida	F	300	H		Nudo ciego
P 2998	0,66	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 041	
			Salida	F	200	H		Nudo ciego
P 2260	1,15	Calzada	Entrada	F	200	H	Nudo ciego	
			Entrada	FU	300	H	Nudo ciego	
			Salida	FU	300	H		P 515
P 2999	0,76	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 041	
			Salida	P	200	H		P 2263
P 2263	0,87	Acera	Entrada	F	100	H	P 2262	
			Entrada	P	200	H	P 2999	
			Salida	U	300	H		P 515
P 2262	0,66	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 041	
			Salida	F	100	H		P 515
P 515	1,36	Calzada	Entrada	F	300	H	P 2258	
			Entrada	F	300	H	P 2263	
			Salida	F	300	H		P 2266
P 2266	1,42	Calzada	Entrada	F	300	H	P 2265	
			Entrada	F	300	H	P 515	
			Salida	F	300	H		P 1609
P 2261	0,41	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 039	
			Entrada	P	100	H	Portal 039	
			Salida	F	300	H		P 2264

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2264	0,67	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portal 039	
			Entrada	F	300	H	P 2261	
			Salida	F	300	H		P 2265
P 2265	0,96	Acera	Entrada	F	300	H	Portal 039	
			Entrada	F	300	H	P 2264	
			Salida	F	300	H		P 2266
P 1609	1,39	Calzada	Entrada	F	300	H	Portal 019	
			Entrada	F	300	H	P 2266	
			Salida	F	300	H		P 1620
P 1620	1,53	Calzada	Entrada	F	300	H	P 1609	
			Salida	F	300	H		P 7-1-1-4
3º SECTOR								
P 361	0,83	Calzada	Entrada	F	100	H	Portal 035	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 035	
			Salida	F	300	H		P 362
P 362	1,1	Calzada	Entrada	F	300	H	P 361	
			Salida	F	300	H		P 33
P 359	0,71	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 033	
			Entrada	F	100	H	Portal 033	
			Salida	F	300	H		P 33
P 31	0,42	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 031	
			Salida	F	300	H		P 357
P 357	0,74	Calzada	Entrada	F	100	H	Portal 033	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 033	
			Entrada	F	100	H	Portal 033	
			Entrada	F	300	H	P 31	
P 33	1,18	Calzada	Salida	F	300	H		P 33
			Entrada	F	300	H	P 362	
P 34	1,32	Calzada	Entrada	F	300	H	P 359	
			Entrada	F	300	H	P 357	
			Salida	F	300	H		P 344
P 344	1,32	Calzada	Entrada	F	300	H	P 33	
			Salida	F	400	PVC		P 349
P 348	0,89	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	100	H		P 347
P 347	1,22	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 001	
			Entrada	F	100	H	Portal 001	
			Entrada	F	100	H	P 348	
			Salida	F	300	H		P 349
P 349	1,26	Calzada	Entrada	F	300	H	Portal 001	
			Entrada	F	400	PVC	P 344	
			Salida	F	400	PVC		P 350
P 350	1,18	Calzada	Entrada	F	400	PVC	P 349	
			Salida	F	400	PVC		P 7-1-12
4º SECTOR								
P 343	0,75	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 029	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 029	
			Salida	U	200	H		P 310
P 312	0,66	Calzada peatonal	Entrada	F	100	H	Portal 027	
			Salida	F	200	H		P 311
P 311	0,86	Calzada peatonal	Entrada	F	200	PVC	Portal 027	
			Entrada	F	200	H	P 312	
			Salida	F	200	H		P 310
P 310	1,4	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 027	
			Entrada	U	300	H	P 343	
			Entrada	F	300	H	P 311	
			Salida	FU	300	H		P 54
P 64	0,86	Calzada peatonal	Entrada	F	100	H	Portal 025	
			Salida	F	200	H		P 315
P 315	1,03	Calzada peatonal	Entrada	F	200	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	200	H	P 64	
			Salida	F	200	H		P 66
P 66	1,68	Calzada peatonal	Entrada	F	300	PVC	P 315	
			Entrada	F	300	PVC	P 319	
			Entrada	-	200	H		
			Salida	F	300	H		P 338
P 480	-	Acera	Entrada	F	-	-	Portal 023	
			Entrada	F	-	-	Portal 023	
			Salida	F	200	H		P 68
P 68	0,57	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	200	H	P 480	
			Salida	F	200	H		P 322
P 322	0,74	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	150	H	Portal 023	
			Entrada	F	200	H	P 68	
			Salida	F	200	H		P 319
P 319	1,17	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 023	
			Entrada	F	200	H	P 322	
			Salida	F	300	PVC		P 66
P 322	1,1	Calzada	Entrada	F	300	H	P 66	
			Entrada	FU	300	H	P 80	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 336	0,1	Calzada	Entrada	F	300	H	P 336	
			Salida	FU	300	H		P 2923
P 3044	0,85	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Salida	F	200	PVC		P 80
P 80	1,65	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	100	H	Portal 019	
			Entrada	F	200	PVC	P 3044	
			Salida	FU	300	H		P 338
P 91	-	Acera	Entrada	F	-	-	Portal 017	
			Salida	F	300	H		P 336
P 336	1,87	Acera	Entrada	F	300	H	P 91	
			Salida	F	300	H		P 338
P 2923	1,85	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 011	
			Entrada	FU	300	PVC	P 338	
			Salida	FU	300	PVC		P 1615
P 1615	2	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2923	
			Entrada	FU	300	H	P 304	
			Salida	F	400	H		P 300
P 306	-	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 013	
			Entrada	F	100	H	Portal 013	
			Salida	F	300	H		P 305
P 305	-	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 013	
			Entrada	F	100	H	Portal 013	
			Entrada	F	300	H	P 306	
			Salida	FU	300	H		P 54
P 54	1,8	Calzada	Entrada	FU	300	H	P 310	
			Entrada	FU	300	H	P 305	
			Salida	FU	300	H		P 304
P 2925	-	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 009	
			Salida	F	300	H		P 303
P 303	-	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 009	
			Entrada	F	300	H	P 2925	
			Salida	F	300	H		P 304
P 304	1,87	Calzada	Entrada	F	300	H	P 303	
			Entrada	-	200	H	-	
			Entrada	FU	300	H	P 54	
			Salida	FU	300	H		P 1615
P 300	2,4	Calzada	Entrada	FU	400	H	P 1615	
			Salida	FU	400	H		P 7-1-10
5º SECTOR								
P 294	1,72	Calzada	Entrada	F	300	H	Portal 015	
			Salida	F	300	H		P 293
P 293	1,87	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2926	
			Entrada	F	300	H	P 294	
			Salida	F	300	H		P 291
P 2926	0,76	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 011 + 013	
			Salida	F	200	PVC		P 293
P 291	1,9	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	300	H	P 293	
			Salida	F	300	H		P 289
P 289	1,92	Calzada	Entrada	F	300	H	P 291	
			Entrada	F	300	H	P 286	
			Entrada	F	300	H	P 2924	
			Salida	F	300	H		P 298
P 2924	1,7	Calzada	Entrada	F	300	H	Portal 009	
			Salida	F	300	PVC		P 289
P 2714								
P 2927	0,66	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 001	
			Salida	F	100	PVC		P 2549
P 2549	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 2927	
			Entrada	F	250	HR	Plaza	
			Salida	F	250	HR		
P 286	1,6	Calzada	Entrada	F	300	H	Portal 003	
			Entrada	F	250	HR	P 2549	
			Entrada	F	300	H	P 272	
			Salida	F	300	H		P 289
P 2547								
P 2546								
P 2548								
P 272	1,5	Calzada	Entrada	F	300	H	P 274	
			Salida	F	300	H		P 286
P 274	1,53	Calzada	Entrada	F	300	H	P 276	
			Salida	F	300	H		P 272
P 276	1,77	Calzada	Entrada	F	300	H	P 277	
			Salida	F	300	H		P 274
P 277								
P 280	1,15	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	F	300	H	Privado	
			Salida	F	300	H		P 277

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 298	2,11	Calzada	Entrada	F	300	H	P 289	
			Salida	F	300	H		P 7-1-9
6º SECTOR								
P 212	0,57	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 211
P 211	0,75	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	300	H	P 212	
			Salida	PU	300	HR		P 210
P 210	0,74	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	PU	300	HR	P 211	
			Salida	PU	300	HR		P 209
P 209	0,83	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	PU	300	HR	P 210	
			Salida	U	300	HR		P 208
P 208	0,9	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	U	300	HR	P 209	
			Salida	U	300	HR		P 207
P 207	1,05	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 002 garag.	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	U	300	HR	P 208	
			Salida	U	300	HR		P 206
P 206	1,05	Acera	Entrada	U	300	HR	P 207	
			Salida	U	300	HR		P 205
P 205	1,15	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	300	HR	P 206	
			Salida	U	300	HR		P 204
P 204	1,3	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	U	300	HR	P 205	
			Salida	U	300	HR		P 203
P 203	1,75	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	300	HR	P 204	
			Salida	U	300	HR		P 202
P 202	1,55	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	300	HR	P 203	
			Salida	U	300	HR		P 201
P 201	1,85	Acera	Entrada	U	300	HR	P 202	
			Entrada	U	300	HR	P 218	
			Entrada	F	300	HR	P 219	
			Salida	U	300	PVC		P 7-7-2
P 213	0,65	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 214
P 214	0,88	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	H	P 213	
			Salida	U	300	HR		P 215
P 215	0,93	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	300	HR	P 214	
			Salida	U	300	HR		P 215
P 216	0,94	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	300	HR	P 215	
			Salida	U	300	HR		P 217
P 217	1,05	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	300	HR	P 216	
			Salida	U	300	HR		P 218
P 218	1,35	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	300	HR	P 217	
			Salida	U	300	HR		P 201
P 224	0,6	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Salida	F	300	HR / H		P 222
P 222	0,78	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	300	HR / H	P 224	
			Salida	F	300	HR / H		P 221
P 221	1	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	300	HR / H	P 222	
			Salida	F	300	HR / H		P219
P 219	1,82	Acera	Entrada	F	300	HR / H	P 221	
			Entrada	F	300	HR / H	P 243	
			Salida	F	300	HR / H		P 201
P 228	0,27	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 228	0,37	Acera	Salida	F	300	H		P 230
P 230	0,56	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	300	H	P 228	
			Salida	F	300	H		P 231
P 231	0,54	Acera	Entrada	F	300	H	P 230	
			Salida	F	300	H		P 233
P 233	0,56	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	300	H	P 231	
			Salida	F	300	H		P 234
P 234	0,66	Acera	Entrada	F	300	H	P 233	
			Salida	F	300	H		P 237
P 237	0,9	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	300	H	P 234	
			Salida	F	300	H		P 238
P 238	0,97	Acera	Entrada	F	300	H	P 237	
			Salida	F	300	H		P 240
P 240	1,36	Acera	Entrada	F	300	H	P 238	
			Entrada	F	300	H	P 258	
			Salida	F	300	HR / H		P 243
P 243	1,63	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	300	HR / H	P 240	
			Salida	F	300	HR / H		P 219
P 264	0,4	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Salida	F	300	HR / H		P 3310
P 3310	0,9	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	300	HR / H	P 264	
			Salida	F	300	HR / H		P 266
P 266	0,97	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	300	HR / H	P 3310	
			Salida	F	300	HR / H		P 267
P 267	1,04	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	300	HR / H	P 266	
			Salida	F	300	HR / H		P 268
P 268	1,06	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	300	HR / H	P 267	
			Salida	F	300	HR / H		P 268
P 269	1,1	Acera	Entrada	F	300	HR / H	P 268	
			Salida	F	300	HR / H		P 270
P 270	1,11	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	300	HR / H	P 269	
			Salida	F	300	HR / H		P 258
P 259	0,47	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 001	
			Salida	F	300	HR / H		P 258
P 258	1,07	Acera	Entrada	F	300	HR / H	P 270	
			Entrada	F	300	HR / H	P 259	
			Salida	F	300	HR / H		P 240
7º SECTOR								
P 158	1,13	Acera	Entrada	P	200	H	P 344	
			Entrada	F	200	PVC	P 196	
			Salida	U	300	PVC		P 341
P 341	1,39	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portal 006	
			Entrada	U	300	H	P 158	
			Salida	U	300	H		P 163
P 163	2,93	Acera	Entrada	P	Tajea		Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 006	
			Entrada	U	300	H	P 341	
			Salida	U	400	H		P 168
P 168								
P 169								
P 655								
P 171								
P 172								
P 174	1	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 001	
			Entrada	U	200	H	Portal 002	
			Entrada	U	300	H	Portal 007	
			Entrada	F	200	H	Portal 008	
			Salida	U	400	H		P 173
P 173	1,24		Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	400	H	Portal 009	
			Entrada	U	400	H	P 174	
			Entrada	F	400	H	P 175	
P 175								
P 176								
P 177	-	Acera	Entrada	F	300	H	Portal 016	
			Salida	F	400	H		P 176
P 179	1,81	Calzada peatonal	Entrada	U	400	H	P 173	
			Salida	U	400	H		P 166

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 166	1,87	Calzada peatonal	Entrada	F	200	H	Portal 016	
			Entrada	U	400	H	P 179	
			Salida	U	400	H		P 182
P 182	1,88	Calzada peatonal	Entrada	F	200	H	Portal 021	
			Entrada	U	400	H	P 166	
			Salida	U	400	H		P 183
P 183	2,13	Calzada peatonal	Entrada	U	400	H	P 182	
			Salida	U	400	PVC		P 184
P 184	2,84	Calzada peatonal	Entrada	U	400	H	P 183	
			Salida	U	400	H		P 245
P 245	2,84	Acera	Entrada	U	400	H	P 184	
			Salida	U	400	H		P 7-1-1
P 105	1,32	Calzada peatonal	Entrada	F	200	H	Portal 002	
			Entrada	F	200	H	Portal 001	
			Entrada	F	300	H	Portal 003	
			Entrada	F	300	H	Portal 004	
			Salida	F	400	H		P 591
P 100	-	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 007	
			Salida	F	200	PVC		P 93
P 93	1,26	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 100	
			Entrada	F	300	H	P 94	
			Salida	F	300	H		P 591
P 94	1,19	Acera	Entrada	U	300	H	Portal 007	
			Entrada	U	300	H	Portal 007	
			Entrada	U	300	H	P 95	
			Salida	U	300	H		P 93
P 95								
P 96								
P 591	1,3	Calzada peatonal	Entrada	U	300	H	P 93	
			Entrada	U	300	H	P 103	
			Entrada	F	400	H	P 105	
			Salida	FU	400	H		P 78
P 103	-	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
			Salida	U	300	H		P 591
P 78	1,92	Calzada peatonal	Entrada	F	300	H	P 79	
			Entrada	FU	300	H	P 80	
			Entrada	FU	400	H	P 591	
			Salida	FU	400	H		P 77
P 79	0,89	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 005	
			Salida	U	200	PVC		P 78
P 270	0,36	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Salida	P	150	PVC		P 84
P 84	-	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	150	-	P 270	
			Salida	FU	200	PVC		P 86
P 86	-	Acera	Entrada	-	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	-	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	FU	200	PVC	P 84	
			Salida	FU	200	PVC		P 87
P 87	-	Acera	Entrada	-	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	FU	100	PVC	P 86	
			Salida	FU	200	PVC		P 88
P 88	-	Acera	Entrada	-	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	-	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	FU	200	PVC	P 87	
			Salida	FU	200	PVC		P 89
P 89	-	Acera	Entrada	-	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	-	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	FU	200	PVC	P 88	
			Salida	FU	200	PVC		P 2929
P 2929	0,5	Escaleras	Entrada	FU	200	PVC	P 89	
P 2930	0,51	Escaleras	Salida	FU	200	PVC		P 2930
			Entrada	FU	200	PVC	P 2929	
P 1478	0,57	Acera	Salida	FU	200	PVC		P 1478
			Entrada	-	200	PVC	P 569	
P 81	0,59	Acera	Entrada	FU	200	PVC	P 2930	
			Salida	FU	200	PVC		P 81
			Entrada	P	100	PVC	Portal 009	
P 80	0,93	Acera	Entrada	FU	200	PVC	Portal 009	
			Salida	FU	200	PVC		P 80
			Entrada	P	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 009	
Salida	FU	200	H	P 81				
			Salida	FU	300	H		P 78

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 78	1,87	Calzada peatonal	Entrada	U	300	H	P 79	
			Entrada	FU	300	H	P 80	
			Entrada	U	400	H	P 591	
			Salida	U	400	H		P 77
P 79	0,87	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Salida	U	200	PVC		P 78
P 77	2,7	Calzada	Entrada	FU	400	H	P 78	
			Entrada	U	400	H	P 110	
			Salida	U	400	H		P 673
P 673	2,65	Calzada	Entrada	F	300	H	Portal 001	
			Entrada	U	300	H	P 75	
			Entrada	U	400	H	P 77	
			Salida	U	400	H		P 72
P 75	1,23	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	100	H	Portal 002	
			Salida	U	300	H		P 673
P 72	2,88	Calzada	Entrada	U	400	H	P 673	
			Salida	U	400	H		P 69
P 2933	-	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 001+002	
			Salida	F	200	PVC		P 69
P 69	3	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2933	
			Entrada	U	400	H	P 72	
			Salida	U	400	H		P 7-1-2
P 2931	0,8	Acera	Entrada	F	300	PVC	Ayuntamiento	
			Salida	F	200	PVC		P 154
P 154	1,03	Calzada peatonal	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	200	PVC	Fuente	
			Entrada	F	200	PVC	P 2931	
			Salida	U	300	PVC		P 31
P 3236	0,89	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 021	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 021	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 021	
			Salida	U	315	PVC		P 1771
P 1771	0,85	Acera	Entrada	F	160	PVC	Portal 021	
			Entrada	U	315	PVC	P 3236	
			Salida	U	315	PVC		P 1772
P 1772	0,8	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	315	PVC	P 1771	
			Salida	U	315	PVC		P 31
P 345	0,86	Calzada peatonal	Entrada	U	300	PVC	P 31	
			Salida	U	300	PVC		P 156
P 31								
P 157	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 011	
			Salida	U	200	PVC		Nudo ciego
P 156	0,94	Calzada peatonal	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	200	PVC	P 157	
			Entrada	U	300	H	P 345	
			Entrada	U	315	H	P 150	
			Salida	U	400	H		P 151
P 151	1,26	Calzada peatonal	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	400	H	P 156	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 015	
			Salida	U	400	H		P 112
P 112	1,33	Calzada peatonal	Entrada	U	400	H	P 151	
			Entrada	U	300	H	P 113	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	U	400	H		P 110
			Salida	P	400	H		P 111
P 110	1,4	Calzada peatonal	Entrada	P	200	H	Portal 001	
			Entrada	U	400	H	P 112	
			Salida	U	400	H		P 77
P 153	0,76	Calzada peatonal	Entrada	F	200	PVC	Ayuntamiento	
			Entrada	F	200	PVC	Ayuntamiento	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 001	
P 150	1,08	Calzada peatonal	Salida	F	315	PVC		P 150
			Entrada	F	200	PVC	C 26 (portal 002)	
			Entrada	U	315	H	P 153	
			Entrada	U	315	H	P 142	
P 141	0,93	Calzada peatonal	Salida	U	400	H		P 156
			Entrada	P	200	PVC	Portal 005	
P 142	0,92	Calzada peatonal	Salida	P	300	H		P 142
			Entrada	F	110	PVC	Portal 005	
P 142	0,92	Calzada peatonal	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	300	H	P 141	
			Salida	U	300	H		P 150

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 145								
P 148								
P 143								
P 144								
P 146								
A35								
P 140	0,71	Calzada peatonal	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Salida	P	100	PVC		P 138
P 139	0,49	Calzada peatonal	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Salida	F	100	H		P 138
P 138	0,72	Calzada peatonal	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	P 140	
			Entrada	F	150	PVC	P 139	
			Salida	U	300	H		P 136
P 136	0,8	Calzada peatonal	Entrada	U	300	H	P 138	
			Entrada	U	200	PVC	P 137	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Salida	U	300	H		P 131
P 137	0,56	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Salida	U	200	PVC		P 136
P 131	0,62	Calzada peatonal	Entrada	P	150	PVC	P 130	
			Entrada	F	200	PVC	P 132	
			Entrada	U	300	H	P 136	
			Salida	U	300	H		P 126
P 130	0,23	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Salida	P	150	PVC		P 131
P 135	0,71	Acera	Entrada	P	-	-	Portal 002	
			Salida	P	100	PVC		P 134
P 134								
P 133								
P 132								
P 126	0,63	Calzada peatonal	Entrada	U	200	PVC	P 125	
			Entrada	U	150	PVC	P 127	
			Entrada	U	300	H	P 131	
			Salida	U	300	H		P 119
P 127	0,31	Calzada peatonal	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	U	150	PVC		P 126
P 129								
P 128								
P 125								
P 124								
P 119	0,58	Calzada peatonal	Entrada	F	200	PVC	P 118	
			Entrada	P	200	PVC	P 120	
			Entrada	U	300	H	P 126	
			Salida	U	300	H		P 113
P 121	-	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Salida	P	100	PVC		P 120
P 120	0,55	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	100	PVC	P 121	
			Salida	P	200	PVC		P 119
P 123								
P 122								
P 118								
P 113	0,93	Calzada peatonal	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	200	PVC	P 117	
			Entrada	P	150	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	300	H	P 119	
			Salida	U	300	H		P 112
P 114								
P 115								
P 116								
P 117								
8º SECTOR								
P 3237	-	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 022	
			Salida	F	250	PVC		A24
P 3238	-	Acera	Entrada	F	160	PVC	Sociedad 022	
			Entrada	F	250	PVC	A23	
			Salida	F	250	PVC		A25
P 3239	-	Acera	Entrada	F	250	PVC	A24	
			Salida	F	315	PVC		P 191
P 1751	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 020+001	
			Salida	U	250	PVC		P 191
			Entrada	U	250	PVC	P 1978	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1749	1,26	Acera	Entrada	F	315	PVC	A25	C10
			Salida	FU	300	PVC		
P 3240	3,17	Acera	Entrada	F	Tajea		Portal 001	
			Entrada	FU	200	PVC	P 191	
			Salida	FU	200	PVC		P 7-1-4
9º SECTOR								
P 551	-	Acera	Entrada	F	90	PE	Bombeo Itzurun	
			Salida	F	250	PVC		P 715
P 548	1,02	Acera	Entrada	F	315	PVC	Talaserapia	
			Entrada	-	200	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	U	315	PVC	P 2935	
			Salida	U	315	PVC		P 715
P 715	-	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 551	
			Entrada	U	315	PVC	P 548	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	U	315	PVC		P 408
P 2935	0,83	Calzada	Entrada	P	125	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	125	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	125	PVC	Portal 020	
			Entrada	U	315	PVC	Sum. 2	
			Salida	U	315	PVC		P 414
P 2936	-	Calzada	Entrada	P	125	PVC	Portal 020	
			Entrada	U	315	PVC	P 423	
			Salida	U	315	PVC		P 2935
P 423	1,25	Acera	Entrada	P	125	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	125	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	125	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	200	PVC	P 424	
			Entrada	U	200	PVC	P 425	
			Salida	U	300	PVC		P 2936
P 563	0,55	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 018	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 018	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 018	
			Entrada	F	125	PVC	Portal 018	
			Salida	U	200	PVC		P 562
P 562	0,56	Acera	Entrada	P	125	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	125	PVC	Portal 018	
			Entrada	F	125	PVC	Portal 018	
			Entrada	U	200	PVC	P 563	
			Salida	U	200	PVC		P 428
P 427	0,62	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	U	200	PVC	P 562	
			Salida	U	200	PVC		P 426
P 426	0,82	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	U	200	PVC	P 427	
			Salida	U	200	PVC		P 425
P 425	1	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	U	200	PVC	P 426	
			Salida	U	200	PVC		P 423
P 444	-	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Salida	U	200	PVC		P 441
P 443	1,28	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	U	200	PVC	P 444	
			Salida	U	200	PVC		P 442
P 442	1,2	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	U	200	PVC	P 443	
			Salida	U	200	PVC		P 441
P 441	1,18	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	U	200	PVC	P 442	
			Salida	U	200	PVC		P 440
P 440	1,25	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	U	200	PVC	P 441	
			Salida	U	200	PVC		P 439
P 439	-	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	U	200	PVC	P 440	
			Salida	U	200	PVC		P 438
			Entrada	P	100	PVC	Portal 003	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 438	1,23	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	200	PVC	P 439	
			Salida	U	200	PVC		P 437
P 437	-	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	U	200	PVC	P 438	
			Salida	U	200	PVC		P 436
P 436	-	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	200	PVC	P 437	
			Salida	U	200	PVC		P 237
P 237	1,15	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	200	PVC	P 436	
			Salida	U	200	PVC		P 434
P 434	1,37	Acera	Entrada	U	200	PVC	P 237	
			Salida	U	200	PVC		P 2937
P 2937	2,7	Acera	Entrada	U	200	PVC	P 434	
			Salida	U	200	PVC		P 238
P 238	0,55	Zona verde	Entrada	U	200	PVC	P 2937	
			Salida	U	200	PVC		P 219
P 219	-	Zona verde	Entrada	U	200	PVC	P 238	
			Salida	U	200	PVC		P 424
P 424	0,69	Acera	Entrada	P	125	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	200	PVC	P 219	
			Salida	U	200	PVC		P 423
P 468	0,75	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Portal s/n	
			Entrada	F	100	PVC	Portal s/n	
			Entrada	F	100	PVC	Portal s/n	
			Entrada	U	200	PVC	Ag. Arriba	
			Salida	U	200	H		P 466
P 466	0,76	Calzada	Entrada	P	200	H	Portal 007	
			Entrada	F	100	H	Portal 003	
			Entrada	U	200	PVC	P 468	
			Salida	U	200	PVC		P 465
P 465	0,65	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	200	H	P 466	
			Salida	U	200	H		P 464
P 464	1,18	Calzada	Entrada	U	200	H	P 465	
			Entrada	U	315	PVC	P 463	
			Salida	U	300	H		P 798
P 463								
P 462								
P 798	1,18	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	U	300	H	P 464	
			Salida	U	300	H		P 534
P 534	1,41	Calzada	Entrada	P	200	H	Portal 026+024	
			Entrada	U	300	H	P 798	
			Salida	U	300	H		P 2774
P 2774	1,44	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	300	H	P 534	
			Salida	U	300	H		P 2767
P 619	1,47	Acera	Entrada	U	300	PVC	P 2101	
			Salida	U	300	PVC		P 2767
P 2767	1,04	Calzada	Entrada	U	300	PVC	P 619	
			Entrada	U	300	H	P 2774	
			Salida	U	300	H		P 2768
P 2768	1,06	Calzada	Entrada	P	125	H	Sumidero	
			Entrada	P	125	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Portal 004	
			Entrada	P	200	H	Portal 001	
			Entrada	U	400	PVC	P 2767	
			Salida	U	400	H		P 2769
P 2769	1,02	Calzada	Entrada	P	200	H	P 2773	
			Entrada	U	400	H	P 2768	
			Salida	U	400	H		P 2770
P 2773	-	Zona verde	Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Salida	P	200	PVC		P 2769
P 2772	-	Zona verde	Entrada	F	200	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 2771
P 2771	1,42	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2772	
			Salida	F	300	PVC		P 2775
P 2770	1,03	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2771	
			Entrada	U	400	PVC	P 2769	
			Salida	U	400	PVC		P 2775
P 2775	1,04	Calzada	Entrada	P/F	300	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	400	PVC	P 2770	
			Salida	U	400	PVC		P 799
P 799								
P 2776	1,14	Calzada	Entrada	U	400	PVC	P 799	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2136	1,14	Calzada	Salida	U	300	PVC		P 2777
P 408	0,81	Acera	Entrada	U	200	PVC	P 409	
			Entrada	U	300	PVC	P 715	
			Salida	U	300	PVC		P 246
P 246	0,8	Acera	Entrada	U	200	PVC	Portal 010	
			Entrada	U	300	PVC	P 408	
			Salida	U	300	PVC		P 404
P 404	0,78	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 405	
			Entrada	U	300	PVC	P 246	
			Salida	U	300	PVC		P 1
P 1	0,9	Acera	Entrada	U	300	PVC	P 404	
			Salida	U	300	PVC		P 2776
P 2776	2,16	Calzada	Entrada	U	300	PVC	P 1	
			Entrada	U	400	PVC	P 480	
			Entrada	U	300	PVC	P 2777	
			Salida	U	300	PVC		AL 7-7-6B
P 2777	1,12	Calzada	Entrada	U	300	PVC	P 2136	
			Salida	U	300	PVC		P 2776
P 610	1,33	Zona verde	Entrada	F	200	H	Portal 006+007	
			Entrada	F	200	PVC	Ag. arriba	
			Salida	F	315	H		P 2633
P 2633	0,83	Zona verde	Entrada	P	315	PVC	P 2634	
			Entrada	F	315	PVC	P 610	
			Salida	U	315	PVC		P 2938
P 2938	0,82	Calzada	Entrada	U	315	PVC	P 2633	
			Salida	U	315	PVC		P 480
P 480	0,93	Calzada	Entrada	U	315	PVC	P 2938	
			Salida	U	400	PVC		P 2776
10º SECTOR								
P 285	-	Acera	Entrada	-	-	-	-	-
			Salida	-	-	-	-	-
P 448	0,76	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Salida	F	200	PVC		P 450
P 450	1,41	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 448	
			Salida	F	200	H		Nudo ciego
P 395	1,21	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 001	
			Entrada	F	400	H	Ag. Arriba	
			Entrada	-	315	PVC	-	
			Salida	F	315	PVC		P 7-7-4
P 7-7-4	1,22	Calzada	Entrada	-	300	PVC	P 395	
			Entrada	U	315	PVC	P 7-7-5	
			Salida	U	300	PVC		P 7-7-3
P 2207	3,3	Acera	Entrada	F	400	PVC	Portal 004	
			Salida	F	400	PVC		P 2208
P 2208	2,66	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	400	PVC	P 2207	
			Salida	F	400	PVC		P 2006
P 2006	1,82	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	400	PVC	P 2208	
			Salida	F	400	PVC		P 7-7-3
P 490	-	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 011	
			Salida	F	200	PVC		P 489
P 489	0,52	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	F	100	PVC	P 489	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Salida	FU	200	PVC		P 2002
P 2002	0,56	Acera	Entrada	FU	200	PVC	P 489	
			Salida	FU	300	PVC		P 492
P 492	2,54	Acera	Entrada	FU	300	PVC	P 2002	
			Entrada	F	250	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 013	
			Salida	FU	300	PVC		P 493
P 493	0,78	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	300	PVC	P 492	
			Salida	FU	300	PVC		P 494
P 494	0,75	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1790	
			Entrada	F	300	PVC	P 493	
			Entrada	F	200	H	P 495	
			Salida	FU	300	H		P 197
P 495	-	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 004	
			Salida	F	200	H		P 494
P 197	0,76	Calzada	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	F	200	H	Portal 004	
			Entrada	FU	300	H	P 494	
			Salida	FU	300	H		P 497
P 497	0,68	Calzada	Entrada	P	-	PVC	Sumidero	
			Entrada	FU	300	H	P 197	
			Salida	FU	300	H		P 2368
P 2368	0,77	Calzada	Entrada	FU	300	H	P 497	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2308	0,77	Calzada	Salida	FU	300	H		P 620
P 620	0,66	Calzada	Entrada	FU	300	H	P 2368	
			Entrada	U	315	H	P 622	
			Salida	U	300	H		P 517
P 634	-	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 018	
			Salida	F	300	PVC		P 632
P 632	0,58	Calzada	Entrada	P	150	PVC	Portal 016	
			Entrada	U	300	PVC	P 512	
			Entrada	F	200	PVC	P 634	
			Salida	U	300	PVC		P 630
P 510	-	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 020	
			Salida	F	200	PVC		P 630
P 630	0,67	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 510	
			Entrada	U	300	PVC	P 632	
			Salida	U	300	PVC		P 2382
P 506	-	Acera	Entrada	F	200	H	Portal 014	
			Salida	F	300	PVC		P 505
P 2381	0,63	Calzada	Entrada	U	300	PVC	P 630	
			Salida	U	300	PVC		P 622
P 505	0,43	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	300	PVC	P 506	
			Salida	F	300	PVC		P 504
P 504	0,57	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	300	PVC	P 505	
			Salida	FU	300	H		P 622
P 622	0,66	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 2381	
			Entrada	U	300	PVC	P 2381	
			Entrada	FU	300	PVC	P 504	
			Salida	U	300	H		P 620
P 517	0,64	Calzada	Entrada	U	300	H	P 620	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Salida	U	300	H		P 519
P 519	0,64	Calzada	Entrada	U	300	H	P 620	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Salida	U	300	H		P 2778
P 2778	1,43	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portal 029	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2403	
			Entrada	U	300	PVC	P 519	
			Salida	U	400	PVC		P 2204
			Rebose	-	300	PVC		-
P 2204	2,33	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2213	
			Entrada	U	300	PVC	P 2206	
			Entrada	U	400	PVC	P 2778	
			Entrada	F	300	PVC	Portal 001	
			Salida	U	400	PVC		P 251
P 2205	2,4	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portal 013	
			Salida	F	400	PVC		P 2203
P 2939	0,6	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	U	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 015	
			Salida	U	200	PVC		P 3033
P 3033	0,67	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	U	200	PVC	P 2939	
			Salida	U	200	PVC		Nudo ciego
P 2203	2,4	Calzada	Entrada	F	400	PVC	P 2205	
			Entrada	U		Tajea	Nudo ciego	
			Salida	U	400	PVC		P 2206
P 2206	2,41	Calzada	Entrada	U		Tajea	-	
			Entrada	U	400	PVC	P 2203	
			Salida	U	400	PVC		P 2204
P 2211	1,13	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Salida	F	400	PVC		P 2212
P 2212	1,63	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	400	PVC	P 2211	
			Salida	F	400	PVC		P 2213
P 2213	1,88	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	400	PVC	P 2212	
			Salida	F	400	PVC		P 2204
P 2404	1,43	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 016	
			Salida	F	300	PVC		P 2405
P 2405	1,21	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	F	300	PVC	P 2404	
			Salida	F	300	PVC		P 2406
P 2406	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	F	300	PVC	P 2406	
			Salida	F	300	PVC		P 2407

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2407	1,31	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 2406	
			Salida	F	300	PVC		P 2407
P 2408	1,34	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	F	300	PVC	P 2407	
P 2409	1,19	Acera	Salida	F	300	PVC		P 2409
			Entrada	F	200	PVC	Portal 010	
P 2410	1,19	Acera	Entrada	F	400	PVC	P 2408	
			Salida	F	400	PVC		P 2410
P 2411	1,06	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	400	PVC	P 2409	
P 2412	1,05	Acera	Salida	F	400	PVC		P 2411
			Entrada	F	200	PVC	Portal 006	
P 2413	1,1	Acera	Entrada	F	400	PVC	P 2410	
			Salida	F	400	PVC		P 2412
P 2412	1,05	Acera	Entrada	F	100	Hierro	Garage 006	
			Entrada	F	100	Hierro	Garage 007	
			Entrada	F	100	Hierro	Garage 008	
			Entrada	F	400	PVC	P 2411	
			Salida	F	400	PVC		P 2413
P 2413	1,1	Acera	Entrada	F	100	Hierro	Garage 006	
			Entrada	F	100	Hierro	Garage 007	
			Entrada	F	100	Hierro	Garage 008	
			Entrada	F	400	PVC	P 2412	
			Salida	F	400	PVC		P 2940
P 2940	1,11	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	400	PVC	P 2413	
			Salida	F	400	PVC		P 2414
P 2414	1,16	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	400	PVC	P 2940	
			Salida	F	400	PVC		P 2415
P 2415	1,17	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	400	PVC	P 2414	
			Salida	F	400	PVC		P 2416
P 2416	1,21	Acera	Entrada	F	400	PVC	P 2415	
			Salida	F	400	PVC		P 2417
P 2417	1,3	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	400	PVC	P 2416	
			Salida	F	400	PVC		P 2418
P 2418	1,35	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	400	PVC	P 2417	
			Salida	F	400	PVC		P 2402
P 2392	1,11	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 018	
			Salida	F	300	PVC		P 2393
P 2393	1,01	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	300	PVC	P 2392	
			Salida	F	300	PVC		P 2394
P 2394	1,01	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 008	
			Entrada	F	300	PVC	P 2393	
			Salida	F	300	PVC		P 2395
P 2395	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 008	
			Entrada	F	300	PVC	P 2394	
			Salida	F	300	PVC		P 2396
P 2396	0,97	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 006	
			Entrada	F	300	PVC	P 2395	
			Salida	F	300	PVC		P 2397
P 2397	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 006	
			Entrada	F	300	PVC	P 2396	
			Salida	F	300	PVC		P 2398
P 2398	1	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 004	
			Entrada	F	300	PVC	P 2397	
			Salida	F	300	PVC		P 2399
P 2399	0,93	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 004	
			Entrada	F	300	PVC	P 2398	
			Salida	F	300	PVC		P 2400
P 2400	0,93	Acera	Entrada	F	100	PVC	Local 002	
			Entrada	F	300	PVC	P 2399	
			Salida	F	300	PVC		P 2401
P 548	1	Acera	Entrada	P	100	PVC	Pluvial	
			Entrada	P	200	H	Portal 022	
			Entrada	F	200	H	Portal 022	
			Salida	U	300	PVC		P 2401
P 2401	0,93	Acera	Entrada	U	300	PVC	P 548	
			Entrada	F	300	PVC	P 2400	
			Salida	FU	300	PVC		P 2402
P 2402	1,22	Acera	Entrada	FU	300	PVC	P 2401	
			Entrada	F	400	PVC	P 2418	
			Salida	FU	400	PVC		P 2403
P 2403	1,54	Acera	Entrada	FU	400	PVC	P 2402	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2424	
			Salida	FU	300	PVC		P 2778
P 2404	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 027	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2718	0,99	Acera	Salida	F	100	PVC		P 2718
P 2718	0,99	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 2941	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 027	
			Salida	F	400	PVC		P 2720
P 2720	1,04	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	400	PVC	P 2718	
			Salida	F	400	PVC		P 2721
P 2721	1,15	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	400	PVC	P 2720	
			Salida	F	400	PVC		P 2722
P 2722	1,2	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	400	PVC	P 2721	
			Salida	F	400	PVC		P 2723
P 2723	1,3	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 021	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 021	
			Entrada	F	400	PVC	P 2722	
			Salida	FU	400	PVC		P 2724
P 2724								
P 2725								
P 2726	1,08	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 017	
			Entrada	FU	400	PVC	P 2725	
			Salida	FU	400	PVC		P 2727
P 2727	1,12	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 017	
			Entrada	FU	400	PVC	P 2726	
			Salida	FU	400	PVC		P 2728
P 2728	1,11	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 015	
			Entrada	FU	400	PVC	P 2726	
			Salida	FU	400	PVC		P 2729
P 2729								
P 2719	1	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	400	PVC	P 2729	
			Salida	FU	400	PVC		P 2730
P 2730	1,05	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	150	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	400	PVC	P 2719	
			Salida	FU	300	PVC		P 2731
P 2731	1,08	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 011	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2730	
			Salida	FU	300	PVC		P 2732
P 2732	1,11	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 009	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2731	
			Salida	FU	300	PVC		P 2733
P 2733	1,41	Acera	Entrada	FU	300	PVC	P 2732	
			Salida	FU	300	PVC		P 2333
P 2333	1,38	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2733	
			Salida	FU	300	PVC		P 2259
P 2259						PVC		
P 2261						PVC		
P 2425	-	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 029	
			Salida	F	200	PVC		P 2426
P 2426	0,56	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	200	PVC	P 2425	
			Salida	F	200	PVC		P 2419
P 2419	0,74	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2426	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2259	
			Salida	FU	300	PVC		P 2420
P 2420	0,71	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 017	
			Entrada	F	200	PVC	P 2427	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2419	
			Salida	FU	300	PVC		P 2421
P 2421	0,88	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 009	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2420	
			Salida	F	300	PVC		P 2422
P 2422	1	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2421	
			Salida	FU	300	PVC		P 2423
P 2428	0,76	Acera	Entrada	P	< 100	PVC	Portales	
			Entrada	F	300	PVC	Portales	
			Salida	F	200	PVC		P 2429
P 2429	0,79	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portales	
			Entrada	F	200	PVC	P 2428	
			Salida	F	200	PVC		P 2423
P 2423	1,11	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2429	
			Entrada	FU	300	PVC	P 2422	
			Salida	FU	300	PVC		P 2424

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2424	1,28	Acera	Entrada	FU	300	PVC	P 2423	
			Salida	FU	300	PVC		P 2403
P 251	2,7	Calzada	Entrada	U	400	PVC	P 2204	
			Salida	U	400	H		P 2942
P 2942	3,1	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 011	
			Entrada	U	400	H	P 251	
P 247	3,06	Calzada	Salida	U	400	H		P 247
			Entrada	FU	300	H	P 248	
P 642	1,04	Acera	Entrada	U	400	H	P 2942	
			Salida	U	400	H		P 246
P 642	1,04	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 007	
			Salida	F	200	H		P 1622
P 1622	1,04	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	200	H	P 642	
P 248	1,32	Acera	Salida	FU	200	H		P 248
			Entrada	F	Tajea		Portal 003	
P 248	1,32	Acera	Entrada	FU	200	H	P 1622	
			Salida	FU	300	H		P 247
P 246	3,08	Calzada	Entrada					
			Entrada	U	200	H	P 247	
A34	0,75	Acera	Salida	U	300	H		P 7-1-6
			Entrada	F	150	H	Portal 007	
P 531	1,15	Acera	Salida	F	150	H		P 531
			Entrada	U	200	PVC	Portal 009	
P 531	1,15	Acera	Entrada	U	200	PVC	A34	
			Salida	U	300	PVC		P 532
P 532	0,75	Acera	Entrada	-	200	PVC	Portal 013	
			Entrada	-	300	PVC	P 531	
Salida	-	200	PVC		-			
11º SECTOR								
P 1	0,97	Calzada	Entrada	U	200	H	Portal 004+024	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
P 2	1,18	Calzada	Salida	PU	300	H		P 2
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 018	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 020	
P 2-3	0,95	Calzada	Entrada	PU	300	H	P 1	
			Salida	PU	300	H		P 2-3
			Entrada	F	200	H	Portal 018	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
P 4			Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	PU	300	H	P 2	
			Salida	PU	300	H		P 4
			Entrada	F	200	H	Portal 018	
P 2943	0,7	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	100	H	Portal 010	
			Salida	F	200	H		P 5
P 5	1	Calzada	Entrada	U	200	H	P 2943 + Sumidero	
			Entrada	U	300	H	P 4	
			Salida	U	300	H		P 6
P 6	0,89	Calzada	Entrada	U	200	H	Portal 002 + Sum.	
			Entrada	U	300	H	P 5	
			Salida	U	300	H		P 7
P 8	1,43	Calzada	Entrada	U	300	H		
			Salida	U	400	H		P 9
			Entrada	P	200	H	Eroski 002 + Sum.	
			Entrada	P	200	H	Ayunt. + Sum.	
P 9	1,05	Calzada	Entrada	U	300	H	P 7	
			Entrada	U	400	H	Sumidero	
			Salida	U	400	H	P 8	
P 14	1,17	Calzada	Entrada	U	400	H		P 14
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 510	
			Entrada	U	400	H	P 9	
P 15	1,09	Calzada	Salida	U	400	H		P 15
			Entrada	F	200	PVC	Eroski 002	
			Entrada	U	400	H	P 14	
P 16	1,36	Calzada	Salida	U	400	H		P 16
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	U	400	H	P 15	
P 56	1,37	Calzada	Salida	U	Tajea			P 56
			Entrada	U	Tajea		P 16	
P 17	1,38	Calzada	Salida	U	Tajea			P 17
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	400	H	P 56	
P 2945	0,62	Acera	Salida	U	400	H		P 22
			Entrada	F	200	H	Eroski 002	
P 2945	0,62	Acera	Salida	F	200	H		P 2944
			Entrada	F	200	H	Convento 002	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2944	0,63	Acera	Entrada	F	200	H	P 2945	
			Salida	F	200	H		P 21
P 21	0,78	Acera	Entrada	F	200	H	P 2944	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	200	H	Portal 002	
			Entrada	F	200	H	Portal 004 + Sum.	
			Salida	U	200	H		P 22
P 22	1,71	Calzada	Entrada	F	200	H	P 21	
			Entrada	U	300	H	P 23	
			Entrada	U	400	H	P 17	
			Salida	U	300	H		P 27
			Salida	U	300	H		P 26
P 25	1,15	Calzada peatonal	Entrada	P	100	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 009 + Sum.	
			Entrada	F		Tajea	Ag. arriba	
			Salida	U	300	H		P 24
P 24	1,07	Calzada peatonal	Entrada	U	200	H	Portal 010+008	
			Entrada	U	200	H	Portal 007+005	
			Entrada	U	300	H	P 25	
			Salida	U	300	H		P 23
P 23	0,87	Calzada peatonal	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	200	H	Portal 006	
			Entrada	U	300	H	P 24	
			Salida	U	300	H		P 22
P 27	1,37	Calzada	Entrada	F	200	H	Portal 003	
			Entrada	U	300	H	P 22	
			Salida	U	300	H		P 2946
P 2946	1,17	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	300	H	P 27	
			Salida	U	300	H		P 537
P 537	1,28	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	300	H	P 2946	
			Salida	U	300	H		P 37
P 37	1,32	Calzada	Entrada	U	300	H	P 36	
			Entrada	U	300	H	P 537	
			Salida	U	300	H		P 43
EB 30	0,57	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	150	PVC	Portales	
			Salida	U	150	PVC		P 29
P 29	2,86	Acera	Entrada	U	300	H	EB 30	
			Salida	U	300	H		P 36
P 36	1,13	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	300	H	P 29	
			Salida	U	300	H		P 37
P 43	1,38	Calzada	Entrada	F	200	H	P 45	
			Entrada	U	300	H	P 37	
			Salida	U	300	H		P 49
P 44	1,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	200	H		P 45
P 45	1,18	Acera	Entrada	F	200	H	P 44	
			Salida	F	200	H		P 43
P 49	2,38	Calzada	Entrada	U	300	H	P 43	
			Salida	U	300	H		P 7-1-1-4
C48	1,13	Acera	Entrada	F		Tajea	Baños públicos	
			Salida	F	200	H		C47
C47	1,54	Acera	Entrada	P	100	PVC	Baños públicos	
			Entrada	F	200	H	C48	
			Salida	U	200	H		
12º SECTOR								
C49	1,56	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Salida	F	200	PVC		0
P 68	0,33	Acera	Entrada	P	< 100	PVC	Portal	
			Salida	P	150	PVC		P 67
P 67	0,52	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	150	PVC	P 68	
			Salida	P	150	PVC		P 66
P 66	1,06	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 67	
			Salida	UP	300	H		P 65
P 65	1,12	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	UP	300	H	P 66	
			Salida	U	300	H		P 64
P 64	1,17	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	300	H	P 65	
			Salida	U	300	H		P 63
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 63	1,37	Acera	Entrada	U	300	H	P 64	P 62
			Salida	U	300	H		
P 62	1,57	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 003	P 7-1-1-1
			Entrada	F	150	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	150	PVC	Cine	
			Entrada	U	300	H	P 63	
			Salida	U	300	PVC		
13º SECTOR								
P 659	0,93	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	P 551
			Salida	P	200	H		
P 551	0,93	Calzada	Entrada	P	200	H	Nudo ciego	Pozo separación
			Entrada	F	200	H	P 553	
			Entrada	P	200	H	P 659	
			Salida	U	200	H		
Pozo separación	1,44	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	P 671
			Entrada	U	200	H	P 551	
			Entrada	U	200	H	Portal 029+030	
			Entrada	U	200	H	Portal 025	
			Entrada	U	200	PVC	P 2794	
			Salida	U	200	H		
P 610	0,82	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 026	-
			Salida	P	150	PVC		
P 2793	2,1	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 026	P 2795
			Entrada	U	200	PVC	P 656	
			Salida	U	200	PVC		
P 657	0,44	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	P 2789
			Entrada	F	100	PVC	Portal 028	
			Entrada	U	<100	PVC	Portal 028	
			Salida	U	200	PVC		
P 2789	0,56	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 028	P 2790
			Entrada	U	200	PVC	P 657	
			Salida	U	200	PVC		
P 2790	0,68	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 028	P 2791
			Entrada	U	200	PVC	P 2789	
			Salida	U	200	PVC		
P 2791	0,8	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 027	P 2792
			Entrada	P	100	PVC	Portal 027	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 027	
			Entrada	U	200	PVC	P 2790	
			Salida	U	200	PVC		
P 2792	0,88	Acera	Entrada	U	200	PVC	P 2791	P 656
			Salida	U	200	PVC		
P 656	1,33	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 027	P 2793
			Entrada	P	100	PVC	Portal 027	
			Entrada	U	200	PVC	P 2792	
			Salida	U	200	PVC		
P 2795	0,68	Zona verde	Entrada	F	150	PVC	Portal 026	P 2668
			Entrada	U	200	PVC	P 2793	
			Salida	U	200	PVC		
P 2668	1,6	Zona verde	Entrada	U	200	PVC	Portal 025	P 2794
			Entrada	U	200	PVC	P 2795	
			Salida	U	200	PVC		
P 2794	0,62	Acera	Entrada	U	200	PVC	P 2668	C31
			Salida	U	200	PVC		
P 3067	1,4	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal	P 3062
			Salida	F	315	PVC		
P 3062	1,32	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 3061	P 3063
			Salida	F	315	PVC		
P 3063	1,35	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 3062	P 3064
			Salida	F	315	PVC		
P 3064	1,34	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 3063	P 574
			Salida	F	315	PVC		
P 574	1,32	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 038	P 571
			Entrada	F	315	PVC	P 3064	
			Salida	F	315	PVC		
P 571	1,38	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 572	P 569
			Entrada	F	315	PVC	P 574	
			Salida	F	315	PVC		
P 572					PVC			
P 569	0,95	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 571	P 567
			Salida	F	315	PVC		
P 567	1,13	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 569	P 1985
			Salida	F	315	PVC		
P 1985	1,23	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 567	P 1986
			Salida	F	315	PVC		
P 1986	0,94	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 033	P 1987
			Entrada	F	315	PVC	P 1985	
			Salida	F	315	PVC		
P 1987	0,81	Calzada	Entrada	F	200	H	Portal 032	P 831
			Entrada	F	315	PVC	P 1986	
			Salida	F	315	PVC		

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2948	0,78	Calzada	Entrada	U	200	PVC	Portal 031	
			Salida	U	200	H		P 2947
P 2947	0,77	Calzada	Entrada	U	200	H	Portal 030	
			Salida	U	200	H	P 2948	P 831
P 831	1,05	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1987	
			Salida	FU	300	H	P 2947	P 832
P 832	0,7	Acera	Entrada	FU	300	H	P 831	
			Salida	FU	300	H		P 671
P 671	1,22	Calzada peatonal	Entrada	FU	300	H	P 832	
			Entrada	U	200	H	Pozo separación	
			Entrada	U	200	PVC	P 2669	
			Salida	U	315	PVC		P 2423
P 2669	0,66	Zona verde	Entrada	U	200	H	P 544	
			Salida	U	200	PVC		P 671
P 2780	1,11	Calzada peatonal	Entrada	U	200	H	Portal 022	
			Salida	U	315	PVC		P 2423
P 2423	1,43	Calzada peatonal	Entrada	F	200	H	Portal 024	
			Entrada	U	315	PVC	P 2780	
			Entrada	U	315	PVC	P 671	
			Salida	U	315	PVC		P 1470
P 1470								
P 3070	1,62	Calzada peatonal	Entrada	F	160	PVC	Portal 006	
			Salida	F	315	PVC		P 1470
P 2781	1,76	Calzada peatonal	Entrada	F	160	PVC	Portal 011	
			Salida	U	315	PVC	P 1470	
P 2782	1,36	Calzada peatonal	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Salida	U	315	PVC	P 2781	P 2783
P 2783	1,25	Calzada peatonal	Entrada	F	200	PVC	Portal 007	
			Entrada	U	315	PVC	P 2782	
			Salida	U	315	PVC		P 543
P 543	1,18	Calzada peatonal	Entrada	U	200	PVC	P 2784	
			Entrada	U	315	PVC	P 2783	
			Salida	U	315	PVC		P 2785
P 2784	0,46	Calzada peatonal	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 005	
			Salida	U	150	PVC		P 543
P 2785	1,26	Calzada peatonal	Entrada	U	200	PVC	P 542	
			Entrada	-	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	-	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	-	200	PVC	Portal 006	
			Entrada	U	315	PVC	P 837	
			Salida	U	315	PVC		P 648
P 542	0,31	Calzada peatonal	Entrada	F	100	H	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 2785
P 648	1,3	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	200	PVC	P 2787	
			Entrada	U	315	PVC	P 2785	
			Salida	U	315	PVC		P 647
P 2786								
P 2788	1,01	Acera	Entrada	F	150	PVC	P 2786	
			Salida	F	150	PVC		P 2787
P 2787	0,97	Acera	Entrada	P	100	PVC	Torre Berri 001	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Torre Berri 001	
			Entrada	F	150	PVC	Torre Berri 001	
			Entrada	F	150	PVC	P 2788	
			Salida	U	200	PVC		P 540
P 647	1,21	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 648	
			Salida	U	315	PVC		P 2647
P 2647	1,54	Acera	Entrada	-	300	PVC	-	
			Entrada	U	315	PVC	P 647	
			Salida	U	315	PVC		P 2949
P 2949	1,77	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 708	
			Entrada	P	300	PVC	-	
			Entrada	U	315	PVC	P 2647	
			Salida	U	315	PVC		P 2648
P 1900	0,97	Calzada	Entrada	UP	200	PVC	P 561	
			Salida	UP	200	PVC		P 536
P 536						PVC		
P 645	0,7	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 011	
			Entrada	U	200	PVC	Portal 018	
			Entrada	UP	200	PVC	P 536	
			Salida	U	200	PVC		P 646
P 646	1,65	Zona verde	Entrada	P	200	PVC	Portal 011	
			Entrada	U	200	PVC	P 645	
			Salida	U	200	PVC		P 618
P 618	1,65	Zona verde	Entrada	U	200	PVC	P 646	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 628	1,05	Zona verde	Salida	U	200	PVC		P 708
P 708	0,63	Acera	Entrada	U	200	PVC	Portal 012	
			Entrada	U	200	PVC	P 618	
			Salida	U	200	PVC		P 2648
P 2648	1,63	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 708	
			Entrada	U	315	PVC	P 2949	
			Salida	U	315	PVC		P 2636
P 2636	1,57	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 012	
			Entrada	U	315	PVC	P 2648	
			Salida	U	315	PVC		P 2638
P 2638	1,58	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	U	315	PVC	P 2636	
			Salida	U	315	PVC		P 2950
P 2950	1,62	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	U	315	PVC	P 2638	
			Salida	U	315	PVC		P 2951
P 2951	1,7	Acera	Entrada	U	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	U	315	PVC	P 2950	
			Salida	U	315	PVC		P 2639
P 2639	1,84	Acera	Entrada	U	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	U	315	PVC	P 2951	
			Salida	U	315	PVC		O 2640
P 2640	1,91	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	U	315	PVC	P 2639	
			Salida	U	315	PVC		P 2642
P 2642	1,87	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 006	
			Entrada	U	315	PVC	P 2640	
			Salida	U	315	PVC		P 2637
P 2637	1,92	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	U	315	PVC	P 2642	
			Salida	U	315	PVC		P 2646
P 2646	2,03	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 2637	
			Salida	U	315	PVC		P2635
P 2635	2,4	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 001	
			Entrada	U	315	PVC	P 2646	
			Salida	U	315	PVC		P 2952
P 2952	2,33	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 2635	
			Salida	U	315	PVC		P 7-1-16
P 3078	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Frontón	
			Salida	P	110	PVC		P 3080
P 3080	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	110	PVC	P 3078	
			Salida	P	110	PVC		P 3081
P 3079	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3081
P 3081	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	110	PVC	P 3080	
			Entrada	P	110	PVC	P 3079	
			Salida	P	110	PVC		P 3051
P 3051	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 3081	
			Salida	P	200	PVC		P 2643
P 2643	0,91	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	PVC	P 2651	
			Entrada	F	150	H	Portal 003	
			Salida	U	315	PVC		P 2645
P 2645	1,04	Acera	Entrada	U	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	U	315	PVC	P 2643	
			Salida	U	315	PVC		P 2644
P 2644	1,61	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 2645	
			Salida	U	315	PVC		P 695
P 695	1,56	Calzada peatonal	Entrada	U	300	HR	P 2953	
			Entrada	U	315	PVC	P 2644	
			Salida	U	315	PVC		P 2954
P 584	0,49	Calzada	Entrada	P	-	-		
			Entrada	U	200	H	Portal 002	
P 586	0,5	Calzada	Salida	U	300	HR		P 586
			Entrada	UP	200	PVC	P 691	
			Entrada	U	160	PVC	P 584	
P 590	0,74	Acera	Salida	U	160	PVC		P 590
			Entrada	P	100	PVC	Municipales	
			Entrada	P	100	PVC	Municipales	
P 691	0,67	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	100	PVC	Municipales	
			Entrada	-	100	PVC	-	
			Salida	UP	200	PVC		P 586
P 590	0,74	Acera	Entrada	F	100	H	-	
			Entrada	U	160	H	P 586	
			Salida	U	160	H		P 693
P 693	0,81	Calzada peatonal	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	U	200	H	P 590	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 694	1,01	Calzada peatonal	Salida	U	300	HR		P 694
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	U	300	HR	P 693	
P 2953	1,27	Calzada peatonal	Salida	U	300	HR		P 2953
			Entrada	U	300	HR	P 694	
P 2954	2,37	Zona verde	Salida	U	300	HR		P 695
			Entrada	U	315	PVC	P 695	
14º SECTOR								
P 2959	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	250	PVC		P 2955
P 2955	0,77	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	250	PVC	P 2959	P 2956
P 2956	0,79	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	250	PVC	P 2955	P 2957
P 2957	0,88	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	250	PVC	P 2956	P 2958
P 2958	0,99	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	250	PVC	P 2957	P 990
P 990	1,1	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	250	PVC	P 2958	P 988
P 988	1,14	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	250	PVC	P 990	P 987
P 987	1,23	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	250	PVC	P 988	P 985
P 985	1,26	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	250	PVC	P 987	P 984
P 984	1,26	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	250	PVC	P 985	P 982
P 982	1,44	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	250	PVC	P 984	P 981
P 981	1,57	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	250	PVC	P 982	P 978
P 978	1,6	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 981	
			Salida	F	315	PVC		P 977
P 977	1,47	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 548	
			Salida	F	315	PVC	P 978	0
P 548	0,66	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	200	PVC	Portal 002+001	P 977
P 973	1,28	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	250	PVC	Portal 001	P 971
P 971	1,22	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	250	PVC	P 973	P 970
P 970	1,26	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	250	PVC	P 971	0
0	1,65	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 970	
			Salida	F	250	PVC	P 977	0
P 2960	-	Acera	Entrada	P	100	PVC	Centro de salud	
			Salida	U	200	PVC		P 1872
P 1872	0,88	Acera	Entrada	-	150	PVC	-	
			Salida	U	200	PVC	P 2960	P 1874
P 1874	0,88	Acera	Entrada	U	200	PVC	P 1872	
			Salida	U	315	PVC	P 1873	0
P 2961	0,4	Acera	Entrada	P	< 100	PVC	Centro de salud	
			Salida	P	< 100	PVC	Fuente	
P 1873								
n	2,07	Acera	Entrada	F	100	PVC	Baños públicos	
			Salida	U	315	PVC	P 1874	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
	2,32	Acera	Entrada	F	400	H	P 7-2-3	
			Salida	U	400	H		0
15º SECTOR								
P 968	0,87	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	315	PVC		P 966
P 966	0,92	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	315	PVC	P 968	
			Salida	F	315	PVC		P 965
P 965	1,05	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	315	PVC	P 966	
			Salida	F	315	PVC		P 963
P 963	1,09	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	315	PVC	P 965	
			Salida	F	315	PVC		P 962
P 962	1,14	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	315	PVC	P 963	
			Salida	F	315	PVC		P 960
P 960	1,22	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 962	
			Salida	F	315	PVC		P 959
P 959	1,26	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	315	PVC	P 960	
			Salida	F	315	PVC		P 957
P 957	1,3	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	315	PVC	P 959	
			Salida	F	315	PVC		P 955
P 955	1,43	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	315	PVC	P 957	
			Salida	F	315	PVC		P 953
P 953	1,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	315	PVC	P 955	
			Salida	F	315	PVC		P 940
P 940	2,21	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	F	315	PVC	P 953	
			Entrada	FU	315	PVC	P 938	
			Salida	FU	315	PVC		P 942
P 918	1,31	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Salida	F	315	PVC		P 919
P 919	1,37	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	315	PVC	P 918	
			Salida	F	315	PVC		P 920
P 920	1,45	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	315	PVC	P 919	
			Salida	F	315	PVC		P 921
P 921	1,34	Calzada	Entrada	FU	300	PVC	P 2962	
			Entrada	F	315	PVC	P 924	
			Entrada	F	315	PVC	P 920	
			Salida	FU	315	PVC		P 926
P 925	0,7	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Salida	F	200	PVC		P 924
P 924	1,45	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	200	PVC	P 925	
			Salida	F	200	PVC		P 921
P 926	1,27	Calzada	Entrada	FU	315	PVC	P 921	
			Salida	FU	315	PVC		P 928
P 928	1,72	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	FU	315	PVC	P 926	
			Salida	FU	315	PVC		P 929
P 929	1,73	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	FU	315	PVC	P 928	
			Salida	FU	315	PVC		P 932
P 932	1,92	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	315	PVC	P 929	
			Salida	FU	315	PVC		P 933
P 933	1,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	315	PVC	P 932	
			Salida	FU	315	PVC		P 935
P 935	2	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	FU	315	PVC	P 933	
			Salida	FU	315	PVC		P 937
P 937	2,06	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	FU	315	PVC	P 935	
			Salida	FU	315	PVC		P 938
P 938	2,13	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	FU	315	PVC	P 937	
			Salida	FU	315	PVC		P 940
P 942	2,43	Zona verde	Entrada	FU	315	PVC	P 940	
			Salida	FU	315	PVC		0
			Entrada	F	200	PVC	-	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
0	3,03	Zona verde	Entrada	F	200	PVC	-	
			Entrada	FU	315	PVC	P 942	
			Entrada	U	400	H	0	
			Salida	U	400	H		P 7
P 2962	1,05	Acera	Entrada	FU	315	PVC	P 3095	
			Salida	FU	315	PVC		P 921
P 3095	1,14	Acera	Entrada	F	160	PVC	Portal 041	
			Entrada	FU	315	PVC	P 3094	
			Salida	FU	315	PVC		P 2962
P 3094	-	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 041	
			Entrada	FU	315	PVC	P 3093	
			Salida	FU	315	PVC		P 3095
P 3093	0,98	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 040	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 040	
			Entrada	FU	315	PVC	P 3092	
			Salida	FU	315	PVC		P 3094
P 3092	-	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 040	
			Entrada	FU	315	PVC	P 3091	
			Salida	FU	315	PVC		P 3093
P 3091	1,03	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 040	
			Entrada	FU	315	PVC	P 3090	
			Salida	FU	315	PVC		P 3092
P 3090	1,13	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 039	
			Entrada	U	300	H	P 741	
			Entrada	F	315	PVC	P 3089	
			Salida	FU	315	PVC		P 3091
P 3089	1,09	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 039	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 039	
			Entrada	F	315	PVC	P 3089	
			Salida	F	315	PVC		P 3091
P 3087	-	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 039	
			Entrada	F	315	PVC	P 3086	
			Salida	F	315	PVC		P 3089
P 3086	-	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 039	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 039	
			Entrada	F	315	PVC	P 3088	
			Salida	F	315	PVC		P 3087
P 3088	-	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 038	
			Salida	F	315	PVC		P 3086
P 751	0,61	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	U	100	H	Portal 043	
			Salida	U	200	H		P 750
P 750	0,69	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 043	
			Entrada	U	200	H	P 751	
			Salida	U	200	H		P 749
P 749	0,74	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 043	
			Entrada	U	200	H	P 750	
			Salida	U	200	H		P 748
P 748	0,78	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 043	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	200	H	P 749	
			Salida	U	200	H		P 747
P 747	0,77	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 043	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	200	H	P 748	
			Salida	U	200	H		P 746
P 746	0,78	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 043	
			Entrada	U	200	H	P 747	
			Salida	U	200	H		P 745
P 745	0,83	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 043	
			Entrada	U	200	H	P 746	
			Salida	U	200	H		P 744
P 744	0,89	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 042	
			Entrada	F	100	H	Portal 042	
			Entrada	F	100	H	Portal 042	
			Entrada	U	200	H	P 745	
			Salida	U	200	H		P 743
P 743	0,88	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 042	
			Entrada	P	100	H	Portal 042	
			Entrada	F	100	H	Portal 042	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	200	H	P 744	
			Salida	U	200	H		P 742
P 742	0,96	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 042	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 042	
			Entrada	-	100	H	Portal 042	
			Entrada	U	200	H	P 743	
			Salida	U	200	H		P 823
P 823								
P 741	0,82	Calzada	Entrada	U	200	H	P 823	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 741	0,62	Calzada	Salida	U	200	H		P 3090
16º SECTOR								
P 1521	1,51	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1520	
			Entrada	F	200	PVC	P 1528	
			Entrada	F	200	PVC	P 1535	
			Salida	F	300	PVC		P 1522
P 1519	0,47	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Salida	F	100	PVC		P 1520
P 1520	1,49	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 1519	
			Salida	F	200	PVC		P 1521
P 1304	0,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Salida	F	100	PVC		P 1528
P 1528	1,34	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 1304	
			Salida	F	200	PVC		P 1521
P 1535	0,72	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	200	PVC		P 1521
P 1522	1,55	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1529	
			Entrada	F	200	PVC	P 1536	
			Entrada	F	300	PVC	P 1521	
			Salida	F	300	PVC		P 1523
P 1529	0,77	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1522
P 1536	0,9	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	200	PVC		P 1522
P 1523	1,72	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1531	
			Entrada	F	200	PVC	P 1537	
			Entrada	F	300	PVC	P 1522	
			Salida	F	300	PVC		P 9-1-5
P 1530	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	100	PVC		P 1531
P 1531	0,71	Calzada	Entrada	F	100	PVC	P 1530	
			Salida	F	200	PVC		P 1523
P 1537	0,85	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	200	PVC		P 1523
P 9-1-5	1,85	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1533	
			Entrada	F	200	PVC	P 1538	
			Entrada	F	300	PVC	P 1523	
			Salida	F	300	PVC		P 1525
P 2964	0,4	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	100	PVC		P 1532
P 1532	1,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 2964	
			Salida	F	200	PVC		P 1533
P 1534	0,64	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Salida	F	100	PVC		P 1533
P 1533	1,45	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1532	
			Entrada	F	100	PVC	P 1534	
			Salida	F	200	PVC		P 9-1-5
P 1538	1,13	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	200	PVC		P 9-1-5
P 1525	1,95	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 9-1-5	
			Salida	F	300	PVC		P 9-1-5
P 2577				F		PVC		
P 2578				F		PVC		
P 2580				F		PVC		
P 2579				F		PVC		
17º SECTOR								
P 1559	0,62	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1570	
			Entrada	F	200	PVC	P 1569	
			Salida	F	200	PVC		P 1560
P 1560	1,4	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1559	
			Entrada	F	100	PVC	P 1571	
			Salida	F	300	PVC		P 1561
P 1561	1,5	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 1572	
			Entrada	F	100	PVC	P 1573	
			Entrada	F	100	PVC	P 1575	
			Entrada	F	300	PVC	P 1560	
			Salida	F	300	PVC		P 1562
P 1572	-	Acera	Entrada	F	< 100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	100	PVC		P 1561
P 1573	-	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	100	PVC		P 1561
P 1574	-	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009A	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009A	
			Salida	F	100	PVC		P 1575
P 1575	-	Acera	Entrada	F	100	PVC	P 1574	
			Salida	F	100	PVC		P 1561
P 1562	1,52	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1577	
			Entrada	F	300	PVC	P 1561	
			Salida	F	300	PVC		P 1563

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1577	0,63	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009A	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009A	
			Salida	F	200	PVC		P 1562
P 1563	1,6	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1578	
			Entrada	F	300	PVC	P 1562	
			Salida	F	300	PVC		P 1564
P 1578	0,66	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009A	
			Salida	F	200	PVC		P 1563
P 1564	1,66	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1580	
			Entrada	F	100	PVC	P 1579	
			Entrada	F	300	PVC	P 1563	
			Salida	F	300	PVC		P 1565
P 1580	0,71	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Salida	F	200	PVC		P 1564
P 1579	0,72	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Salida	F	100	PVC		P 1564
P 1565	1,66	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1581	
			Entrada	F	300	PVC	P 1564	
			Salida	F	300	PVC		P 1566
P 1581	0,69	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Salida	F	200	PVC		P 1565
P 1566	1,75	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1582	
			Entrada	F	300	PVC	P 1565	
			Salida	F	300	PVC		P 1567
P 1582	0,61	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Salida	F	200	PVC		P 1566
P 1567	1,75	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1583	
			Entrada	F	200	PVC	P 1584	
			Entrada	F	300	PVC	P 1566	
			Salida	F	300	PVC		P 9-1-4
P 1583	0,6	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Salida	F	200	PVC		P 1567
P 1584	0,66	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009B	
			Salida	F	200	PVC		P 1567
18º SECTOR								
P 1606	1,38	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1658	
			Salida	F	300	PVC		P 1610
P 1658	0,72	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1606
P 1610	1,46	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1652	
			Entrada	F	300	PVC	P 1606	
			Salida	F	300	PVC		P 1608
P 1652	0,59	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1610
P 1608	1,55	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1653	
			Entrada	F	300	PVC	P 1610	
			Salida	F	300	PVC		P 1609
P 1653	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1608
P 1609	1,57	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1654	
			Entrada	F	300	PVC	P 1608	
			Salida	F	300	PVC		P 1610
P 1654	0,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1609
P 1610	1,66	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 16545	
			Entrada	F	300	PVC	P 1609	
			Salida	F	300	PVC		P 1611
P 1655	0,47	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1610
P 1611	1,66	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1656	
			Entrada	F	200	PVC	P 1657	
			Entrada	F	300	PVC	P 1610	
			Salida	F	300	PVC		P 1592
P 1656	0,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1611
P 1657	0,59	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1611
P 1592	2,19	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1611	
			Entrada	F	300	PVC	P 1591	
			Salida	F	300	PVC		P 1593
P 1634	0,59	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	100	PVC		P 1635
P 1635	1,14	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	P 1634	
			Salida	F	200	PVC		P 1585

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1585	1,14	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1635	
			Entrada	F	200	PVC	P 1639	
			Entrada	F	300	PVC	P 1584	
			Salida	F	300	PVC		P 1586
P 1539	0,49	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1585
P 1584	1,27	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1637	
			Entrada	F	200	PVC	P 1638	
			Salida	F	300	PVC		P 1585
P 1637	0,46	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1584
P 1638	0,42	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1584
P 1586	1,5	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1640	
			Entrada	-	300	PVC	-	
			Entrada	F	300	PVC	P 1584	
			Salida	F	300	PVC		P 1590
P 1640	0,48	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1586
P 1590	1,54	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1641	
			Entrada	F	300	PVC	P 1636	
			Entrada	F	300	PVC	P 1586	
			Salida	F	300	PVC		P 1588
P 1641	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	200	PVC	P 2965	
			Salida	F	200	PVC		P 1590
P 2965	0,52	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1641
P 1636	1,43	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	300	PVC		P 1590
P 1588	1,86	Zona verde	Entrada	F	300	PVC	P 1590	
			Salida	F	300	PVC		P 1589
P 1589				F		PVC		
P 1659	0,58	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1589
P 1590	2,32	Zona verde	Entrada	F	300	PVC	P 1589	
			Entrada	F	300	PVC	P 1660	
			Salida	F	300	PVC		P 1591
P 1660	1,44	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 037	
			Salida	F	300	PVC		P 1590
P 1591	1,99	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1662	
			Entrada	F	300	PVC	P 1590	
			Salida	F	300	PVC		P 1592
P 1662	1,31	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2968	
			Entrada	F	200	PVC	P 1661	
			Salida	F	200	PVC		P 1591
P 2968	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1662
P 1661	1,22	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2966	
			Entrada	F	200	PVC	P 2967	
			Salida	F	200	PVC		P 1662
P 2967	0,9	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1661
P 2966	0,82	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1661
P 1593	2,25	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1592	
			Entrada	F	300	PVC	P 1599	
			Salida	F	300	PVC		P 1594
P 1621	1,54	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1707	
			Salida	F	300	PVC		P 1622
P 1707	0,91	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1621
P 1622	1,57	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1708	
			Entrada	F	300	PVC	P 1621	
			Salida	F	300	PVC		P 1623
P 1708	0,92	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1622
P 1623	1,63	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1679	
			Entrada	F	300	PVC	P 1622	
			Salida	F	300	PVC		P 1624
P 1679	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1623
P 1624	1,65	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1680	
			Entrada	F	300	PVC	P 1623	
			Salida	F	300	PVC		P 1625
P 1680	0,96	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1624
P 1625	1,68	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1681	
			Entrada	F	300	PVC	P 1624	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	F	300	PVC		P 1626
P 1681	0,98	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1625
P 1626	1,75	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1682	
			Entrada	F	300	PVC	P 1625	
			Salida	F	300	PVC		P 1596
P 1682	0,5	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1626
P 1596	1,66	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1626	
			Entrada	F	300	PVC	P 1595	
			Salida	F	300	PVC		P 1597
P 1595	1,5	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1683	
			Entrada	F	200	PVC	P 2765	
			Salida	F	300	PVC		P 1596
P 1683	0,91	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Salida	F	200	PVC		P 1595
P 2765	0,68	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 014	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 014	
			Entrada	F	200	PVC	P 2969	
			Salida	F	200	PVC		P 1595
P 2969	0,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 014	
			Salida	F	200	PVC		P 2765
P 1597	1,75	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 2970	
			Entrada	F	300	PVC	P 1596	
			Entrada	F	300	PVC	P 1620	
			Salida	F	300	PVC		P 1598
P 2970	0,71	Acera	Entrada	F	< 100	PVC	Portal 014	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 014	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 014	
			Salida	F	200	PVC		P 1597
P 1615	1,45	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2971	
			Entrada	F	200	PVC	P 2973	
			Salida	F	300	PVC		P 1616
P 2972	0,69	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 2971
P 2971	0,85	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2972	
			Salida	F	200	PVC		P 1615
P 2973	0,75	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1615
P 1616	1,73	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2974	
			Entrada	F	300	PVC	P 1615	
			Salida	F	300	PVC		P 1617
P 2974	0,73	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1616
P 1617	1,77	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2975	
			Entrada	F	300	PVC	P 1616	
			Salida	F	300	PVC		P 1618
P 2975	0,69	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1617
P 1618	1,84	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2976	
			Entrada	F	300	PVC	P 1617	
			Salida	F	300	PVC		P 1619
P 2976	0,49	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1618
P 1619	1,87	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2977	
			Entrada	F	300	PVC	P 1618	
			Salida	F	300	PVC		P 1620
P 2977	0,7	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1619
P 1620	1,92	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2978	
			Entrada	F	300	PVC	P 1619	
			Salida	F	300	PVC		P 1597
P 2978	0,74	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1620
P 1598	1,85	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 2979	
			Entrada	F	200	PVC	P 1706	
			Entrada	F	300	PVC	P 1597	
			Salida	F	300	PVC		P 1599
P 2979	0,6	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1598
P 1706	0,9	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2980	
			Entrada	F	200	PVC	P 2981	
			Entrada	F	200	PVC	P 2982	
			Salida	F	300	PVC		P 1598
P 2980	0,64	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Salida	F	200	PVC		P 1706
P 2981	0,64	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Salida	F	200	PVC		P 1706
			Entrada	F	100	PVC	Portal 013	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2982	0,58	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2983	
			Salida	F	200	PVC		P 1706
P 2983	0,72	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Salida	F	200	PVC		P 2982
P 1599	1,84	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1614	
			Entrada	F	200	PVC	P 1705	
			Entrada	F	300	PVC	P 1598	
			Salida	F	300	PVC		P 1593
P 1612	1,79	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1664	
			Entrada	F	200	PVC	P 1663	
			Salida	F	300	PVC		P 1613
P 1664	1,14	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	300	PVC		P 1612
P 1663	0,82	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1612
P 1613	1,8	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1668	
			Entrada	F	200	PVC	P 1667	
			Entrada	F	200	PVC	P 1671	
			Salida	F	300	PVC		P 1614
P 1668	1,15	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1613
P 1666	1,3	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1667
P 1667	1,31	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	200	PVC	P 1666	
			Salida	F	200	PVC		P 1613
P 1671	1,15	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	200	PVC		P 1613
P 1614	1,82	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1669	
			Entrada	F	200	PVC	P 1670	
			Salida	F	300	PVC		P 1599
P 1669	1,14	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1614
P 1670	1,5	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1614
P 1705	0,6	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 013	
			Salida	F	200	PVC		P 1703
P 1703	0,67	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	200	PVC	P 1705	
			Salida	F	200	PVC		P 1704
P 1704	0,81	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1703	
			Salida	F	200	PVC		P 1705
P 1705	0,82	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1704	
			Salida	F	200	PVC		P 1599
P 1594	2,42	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1651	
			Entrada	F	300	PVC	P 1593	
			Salida	F	300	PVC		P 9-1-3
P 1651	1,36	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1650	
			Salida	F	200	PVC		P 1594
P 1650	0,49	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Salida	F	200	PVC		P 1651
P 1600	1,61	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1642	
			Salida	F	300	PVC		P 1601
P 1642	0,56	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1600
P 1601	1,79	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1643	
			Entrada	F	300	PVC	P 1600	
			Salida	F	300	PVC		P 1602
P 1643	0,68	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1601
P 1602	1,87	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1644	
			Entrada	F	300	PVC	P 1601	
			Salida	F	300	PVC		P 1603
P 1644	0,63	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1602
P 1603	1,94	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1645	
			Entrada	F	200	PVC	P 1646	
			Entrada	F	300	PVC	P 1602	
			Salida	F	300	PVC		P 1604
P 1645	0,7	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1603
P 1646	0,76	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1603
P 1604	1,97	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1647	
			Entrada	F	300	PVC	P 1603	
			Salida	F	300	PVC		P 1605

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1647	0,82	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1604
P 1605	1,99	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1648	
			Entrada	F	200	PVC	P 1649	
			Entrada	F	300	PVC	P 1604	
			Salida	F	300	PVC		P 9-1-3
P 1648	0,96	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1605
P 1649	0,85	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 1605
19º SECTOR								
P 3101	-	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 038	
			Salida	F	315	PVC		P 3098
P 3098	0,96	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 038	
			Entrada	F	315	PVC	P 3101	
			Salida	F	315	PVC		P 3099
P 3099	0,99	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 037	
			Entrada	F	315	PVC	P 3098	
			Salida	F	315	PVC		P 3100
P 3100	1,12	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Portal 037	
			Entrada	F	315	PVC	P 3099	
			Salida	F	315	PVC		P 3102
P 3102	1,34	Acera	Entrada	F	160	PVC	Portal 037	
			Entrada	F	315	PVC	P 3100	
			Salida	F	315	PVC		P 3153
P 3153	1,47	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 037	
			Entrada	F	315	PVC	P 3102	
			Salida	FU	400	H		P 727
P 727	1,6	Acera	Entrada	FU	400	H	P 3153	
			Entrada	F	300	H	P 729	
			Salida	U	400	H		P 726
P 739	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 036	
			Salida	F	300	H		P 738
P 738	0,68	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 036	
			Entrada	P	100	H	Portal 036	
			Entrada	F	300	H	P 739	
			Salida	UF	300	H		P 737
P 737	0,74	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 036	
			Entrada	F	100	H	Portal 036	
			Entrada	UF	300	H	P 738	
			Salida	UF	300	H		P 736
P 736	0,89	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 035	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 035	
			Entrada	UF	300	H	P 737	
			Salida	UF	300	H		P 735
P 735	0,95	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 035	
			Entrada	UF	300	H	P 736	
			Salida	UF	300	H		P 734
P 734	1	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 035	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 035	
			Entrada	UF	300	H	P 735	
			Salida	UF	300	H		P 733
P 733	1,06	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 034	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 034	
			Entrada	UF	300	H	P 734	
			Salida	UF	300	H		P 731
P 731	1,13	Acera	Entrada	P	< 100	PVC	Portal 034	
			Entrada	P	100	H	Portal 034	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 034	
			Entrada	UF	300	H	P 733	
			Salida	U	300	H		P 730
P 730	1,39	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 034	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 034	
			Entrada	U	300	H	P 731	
			Salida	U	300	H		P 729
P 729	1,41	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 034	
			Entrada	U	300	H	P 730	
			Salida	U	300	H		P 727
P 726	1,73	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	500	H	P 703	
			Entrada	P	200	H	P 1111	
			Entrada	U	200	H	P 699	
			Entrada	U	400	H	P 727	
			Salida	U	500	PVC		P 2272
P 699	0,94	Acera	Entrada	U	200	H	Portales	
			Salida	U	200	H		P 726
P 703	1,4	Acera	Entrada	U	300	H	P 704	
			Entrada	U	300	H	P 709	
			Entrada	U	300	H	P 702 + P 701	
			Salida	U	500	H		P 726
P 707	1,1	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 014	

ARQUETA			CONEXIONES						
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino	
P 707	1,1	Acera	Salida	F	200	PVC		P 706	
P 706	1,14	Zona verde	Entrada	F	100	H	CEP Zumaia LHI		
			Entrada	F	100	H	P 707		
			Salida	F	300	H		P 704	
P 704	1,21	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	U	200	H	P 705		
			Entrada	F	300	H	P 706		
			Salida	UF	300	H		P 703	
P 705									
P 712	1,44	Zona verde	Entrada	F	200	H	P 2985		
			Entrada	P	200	H	Portal 003		
			Entrada	F	200	PVC	P 713		
			Salida	U	300	H		P 711	
P 2985									
P 713									
P 711	1,32	Zona verde	Entrada	U	300	H	P 712		
			Entrada	U	300	H	P 714		
			Salida	U	300	H		P 710	
P 718	1,01	Zona verde	Entrada	F	200	PVC	Portal 008		
			Entrada	P	200	PVC	Portal 008		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 008		
			Salida	U	200	PVC		p 717	
P 717	1,01	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	Portal 007		
			Entrada	U	200	PVC	P 718		
			Salida	U	300	H		P 715	
P 715	1,27	Zona verde	Entrada	U	200	PVC	P 716		
			Entrada	U	300	H	P 717		
			Salida	U	300	H		P 714	
P 716	1,27	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	Portal 008		
			Entrada	P	100	PVC	Portal 008		
			Salida	U	200	PVC		P 715	
P 714	1,34	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 016		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 016		
			Entrada	U	300	H	P 716		
			Salida	U	300	H		P 711	
P 710	1,44	Zona verde	Entrada	P	100	PVC	Portal 010		
			Entrada	U	300	PVC	P 711		
			Salida	U	300	PVC		P 787	
P 787	1,52	Zona verde	Entrada	P	100	PVC	Portal 012		
			Entrada	U	200	PVC	Porta 012		
			Entrada	UF	Tajea			P 788	
			Entrada	U	300	PVC	P 710		
			Salida	U	300	PVC		P 709	
P 788	1,5	Zona verde	Entrada	P	< 100	PVC	Portal 013		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 013		
			Entrada	F	200	PVC	Portal 013		
			Salida	UF	Tajea			P 787	
P 709									
P 521									
P 523									
P 524	0,89	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 027		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 027		
			Entrada	F	315	PVC	P 523		
			Salida	F	315	PVC		P 525	
P 525	0,97	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 028		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 028		
			Entrada	F	315	PVC	P 524		
			Salida	F	315	PVC		P 526	
P 526	1,12	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Entrada	F	315	PVC	P 525		
			Salida	F	315	PVC		P 527	
P 527	1,11	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Entrada	F	315	PVC	P 526		
			Salida	F	315	PVC		P 528	
P 528	1,15	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Entrada	F	315	PVC	P 527		
			Salida	F	315	PVC		P 700	
P 2797	1,26	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Entrada	F	100	PVC	Portal 026		
			Salida	F	Tajea			P 700	
P 700	1,08	Calzada	Entrada	F	Tajea			P 2797	
			Entrada	F	315	PVC	P 528		
			Entrada	P	Tajea			-	
			Entrada	P	315	PVC	P 297		
			Salida	U	200	HR		P 702	
P 702									
P 720	0,35	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 023		
			Salida	F	200	PVC		P 721	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 024		

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 721	1,14	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 024	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 024	
			Entrada	F	200	PVC	P 720	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Salida	UF	200	H		P 722
P 722	1,25	Acera	Entrada	P	200	H	P 723	
			Entrada	UF	200	H	P 721	
			Salida	U	300	PVC		P 1876
P 1876	1,23	Calzada	Entrada	F	200	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	U	300	PVC	P 722	
			Salida	U	300	PVC		P 1877
P 1877	1,17	Calzada	Entrada	U	315	PVC	P 1876	
			Salida	U	315	PVC		P 719
P 719	1,35	Zona verde	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	300	PVC	P 1877	
			Salida	U	300	PVC		P 701
P 701	1,36	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	U	300	PVC	P 719	
			Salida	U	300	PVC		P 703
P 2272	1,41	Acera	Entrada	U	500	PVC	P 726	
			Salida	U	500	PVC		P 2273
P 2273	1,05	Acera	Entrada	U	500	PVC	P 2272	
			Salida	U	500	PVC		P 8
20º SECTOR								
P 1627	0,39	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Salida	F	300	PVC		P 1628
P 1628	0,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	300	PVC	P 1627	
			Salida	F	300	PVC		P 1629
P 1629	0,6	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	300	PVC	P 1630	
			Salida	F	300	PVC		P 1631
P 1630	0,48	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	300	PVC	P 1629	
			Salida	F	300	PVC		P 1632
P 1632	1,62	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1630	
			Salida	F	300	PVC		P 9-1-1
21º SECTOR								
P 2986	0,65	Zona verde	Entrada	P	200	PVC	Centro de salud	
			Salida	P	200	PVC		P 1899
P 1899	1,1	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	Centro de salud	
			Entrada	F	100	PVC	Centro de salud	
			Entrada	P	200	PVC	P 2986	
			Entrada	-	200	PVC	-	
			Salida	U	200	PVC		P 1905
P 1905	1,38	Zona verde	Entrada	P	100	PVC	Centro de salud	
			Entrada	U	200	PVC	P 1899	
			Salida	U	200	PVC		P 2802
P 2796	0,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Polideportivo	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 033	
			Entrada	F	200	PVC	P 2797	
			Salida	U	200	PVC		P 1159
P 2797	0,46	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal 033	
			Salida	F	200	PVC		P 2796
P 1159	0,91	Calzada	Entrada	U	200	PVC	P 2798	
			Entrada	U	200	PVC	P 2799	
			Entrada	-	200	PVC	Anulada	
			Entrada	P	200	PVC	Polideportivo	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + P 1901	
			Entrada	U	200	PVC	P 2796	
			Salida	U	200	PVC		P 1158
P 2798	0,43	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Portal 033	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 033	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 033	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 033	
			Salida	F	200	PVC		P 1159
P 2799	0,64	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Portal 032	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 032	
			Salida	U	200	PVC		P 1159
P 1901	0,53	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Centro de salud	
			Salida	P	200	PVC		Sum. + P 1159
P 1158	1,17	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 031	
			Entrada	U	200	PVC	P 2800	
			Entrada	U	200	PVC	P 2801	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2800	0,77	Calzada	Entrada	U	200	PVC	P 1159	
			Salida	U	200	PVC		P 2802
			Entrada	F	100	PVC	Portal 031	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 031	
P 2801	0,68	Calzada	Salida	U	200	PVC		P 1158
			Entrada	P	100	PVC	Portal 031	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 031	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 031	
P 2802	1,22	Calzada	Salida	U	200	PVC		P 1158
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	200	PVC	P 1905	
			Entrada	U	200	PVC	P 1158	
P 1902	1,67	Calzada	Salida	U	200	PVC		P 1902
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	U	200	PVC	P 2806	
			Entrada	U	200	PVC	P 2802	
			Entrada	U	200	PVC	P 1157	
			Entrada	P	200	PVC	P 2803	
			Entrada	P	1000	H	P 1154	
P 2806	0,44	Calzada	Salida	UP	1000	H		P 2804
			Entrada	F	100	PVC	Portal 030	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 030	
P 1157	0,53	Calzada	Salida	U	200	PVC		P 1902
			Entrada	F	100	PVC	Portal 029	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 029	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 029	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 029	
			Entrada	F	100	PVC	P 2805	
P 2805	0,37	Calzada	Salida	U	200	PVC		P 1902
			Entrada	F	100	PVC	Portal 029	
P 2803	0,65	Calzada	Salida	F	100	PVC		P 1157
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 2804	1,61	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 1902
			Entrada	UP	1000	H	P 1902	
			Entrada	P	1000	H	P 1903	
P 1903	1,65	Acera	Salida	UP	1000	H		P 1160
			Entrada	P	100	PVC	Centro de salud	
			Entrada	P	100	PVC	Centro de salud	
			Entrada	P	100	PVC	Centro de salud	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1160	4,06	Zona verde	Salida	P	1000	H		P 2804
			Entrada	P	200	H	-	
			Entrada	P	200	H	-	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	UP	1000	H	P 2804	
P 1906	3,67	Calzada	Salida	UP	1000	H		P 1906
			Entrada	UP	1000	H	P 1160	
P 855	2,31	Acera	Salida	UP	1000	H		Vertido a la ría
			Entrada	P	100	PVC	Portal 008	
P 856	2,45	Acera	Salida	P	400	H		P 856
			Entrada	F	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	400	H	P 855	
P 857	3,01	Acera	Salida	U	400	H		P 857
			Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	U	400	H	P 856	
P 859	3,12	Acera	Salida	U	400	H		P 859
			Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	U	400	H	P 857	
P 860	3,47	Calzada	Salida	U	400	H		P 860
			Entrada	U	400	H	P 859	
P 1154			Salida	U	400	H		P 859
22º SECTOR								
P 2426	1,67	Acera	Entrada	F	200	PVC	Polideportivo	
			Salida	F	200	PVC		P 2425
P 2816	1,8	Acera	Entrada	P	315	PVC	Polideportivo	
			Entrada	P	315	PVC		P 2425
			Salida	P	315	PVC		P 2425
P 2817	2,4	Acera	Entrada	F	200	PVC	Polideportivo	
			Salida	F	315	PVC		P 2425
P 2428	2,54	Acera	Entrada	P	315	PVC	Polideportivo	
			Entrada	P	315	PVC		P 2425
			Salida	P	315	PVC		P 2425
			Entrada	F	200	PVC	P 2426	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2425	2,77	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2817	
			Entrada	P	315	PVC	P 2816	
			Entrada	P	315	PVC	P 2428	
			Salida	U	315	PVC		Vertido a la ría
P 2818	1,38	Acera	Entrada	-	100	PVC	Polideportivo	
			Entrada	-	200	PVC	Polideportivo	
			Salida	-	200	PVC		Vertido a la ría
P 2424	4,45	Acera	Entrada	F	200	PVC	Polideportivo	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	300	PVC	-	
			Entrada	U	-	-	P 1309	
			Salida	U	-	-		Vertido a la ría
P 1309								
P 2065	2,14	Zona verde	Entrada	F	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	U	160	PVC	P 66	
			Entrada	P	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 028	
			Salida	U	200	PVC		Nudo ciego
P 60	0,84	Acera	Entrada	F	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	F	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	F	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Salida	F	125	PVC		P 61
P 61	0,87	Acera	Entrada	P	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	F	100	PVC	P 60	
			Salida	U	125	PVC		P 62
P 62	0,94	Acera	Entrada	U	125	PVC	P 61	
			Salida	U	125	PVC		P 63
P 63	1,18	Acera	Entrada	U	125	PVC	P 62	
			Salida	U	125	PVC		P 64
P 64	1,21	Acera	Entrada	F	160	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	U	125	PVC	P 63	
			Salida	U	160	PVC		P 65
P 65	1,34	Acera	Entrada	P	100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	U	160	PVC	P 64	
			Salida	U	160	PVC		P 66
P 66	1,44	Acera	Entrada	-	< 100	PVC	IES Zumaia BHI	
			Entrada	U	160	PVC	P 65	
			Salida	U	160	PVC		P 2065
P 2063	4,51	Acera	Entrada	P	-	-	P 2060	
			Salida	P	-	-		Nudo ciego
P 2060	4,36	Acera	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	-	-	-	
			Salida	P	-	-		P 2063
P 1307								
P 2061	4,32	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Jardín	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	315	PVC	P 2829	
			Entrada	P	315	PVC	P 2832	
			Entrada	P	400	PVC	P 2843	
			Entrada	P	400	PVC	P 1287	
			Salida	P	400	PVC		P 1307
P 9	4,73	Jardín	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3212	
			Salida	P	400	PVC		P 2061
23º SECTOR								
P 2807	0,45	Acera	Entrada	P	<100	PVC	Portal 017	
			Entrada	F	315	PVC	Portal 017	
			Salida	U	315	PVC		P 1652
P 1652	0,85	Jardín	Entrada	U	315	PVC	P 2807	
			Salida	U	315	PVC		P 7-3-1
P 868	0,89	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	F	<100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	<100	PVC	Sumidero	
			Salida	U	315	PVC		P 1700
P 1700	1,29	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal 021	
			Entrada	P	100	PVC	-	
			Entrada	P	100	PVC	-	
			Entrada	U	315	H	P 868	
			Salida	-	315	PVC		-
P 1654	0,92	Jardín	Salida	U	315	PVC		P 1701
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	160	PVC	Portal 023	
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
P 1701	1,26	Jardín	Salida	U	315	PVC		P 1701
			Entrada	U	315	PVC	P 1700	
P 1701	1,26	Jardín	Entrada	U	315	PVC	P 1654	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	U	315	PVC		P 1702
P 1702	1,81	Jardín	Entrada	U	315	PVC	P 1701	
			Salida	U	315	PVC		P 1703
P 1703	2,26	Jardín	Entrada	F	250	PVC	P 2810	
			Entrada	F	315	PVC	P 2809	
			Entrada	U	315	PVC	P 1702	
			Salida	U	400	PVC		P 2112
P 2810	1,28	Jardín	Entrada	F	200	PVC	Portal 023	
			Salida	F	200	PVC		P 1703
P 2809	0,66	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	200	PVC	Nudo ciego	
			Salida	F	200	PVC		P 1703
P 2112	10,5	Jardín	Entrada	U	400	PVC	P 1703	
			Entrada	U	1200	H	P 7	
			Salida	U	1200	H		P 4
24º SECTOR								
P 849	0,5	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	200	PVC		P 850
P 850	0,77	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	200	H	P 849	
			Salida	F	200	H		P 851
P 851	1,12	Acera	Entrada	F	<100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	200	H	P850	
			Salida	F	200	H		P 852
P 852	1,42	Acera	Entrada	F	<100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	200	H	P 851	
			Salida	F	200	H		P 853
P 853	1,56	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	200	H	P 853	
			Entrada	F	300	H	Jardín	
			Salida	F	300	H		P 854
P 854	1,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	F	160	PVC	P 3152	
			Entrada	F	300	PVC	Jardín	
			Entrada	F	300	PVC	P 853	
			Salida	F	300	PVC		P 1980
P 3152	0,57	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Salida	P	160	PVC		P 854
P 1980	1,97	Jardín	Entrada	F	300	H	P 854	
			Salida	F	300	H		P 1982
P 1982	2,09	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1980	
			Salida	F	315	PVC		P 1981
P 3	0,9	Jardín	Entrada	F	100	H	Portal 004	
			Salida	F	300	H		P 848
P 848	0,93	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	300	H	P 3	
			Salida	U	300	H		P 847
P 847	1,24	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	U	300	H	P 848	
			Salida	U	300	H		P 846
P 846	1,29	Jardín	Entrada	F	150	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	150	PVC	Portal 005	
			Entrada	-	150	PVC	Portal 005	
			Entrada	U	300	H	P 847	
			Salida	U	300	H		P 845
P 845	1,6	Jardín	Entrada	U	300	H	P 846	
			Salida	U	300	H		P 2230
P 2230	5,25	Acera	Entrada	U	300	H	P 845	
			Entrada	U	315	PVC	P 2233	
			Salida	U	315	PVC		P 2231
P 2231	6,87	Jardín	Entrada	U	315	PVC	P 2230	
			Entrada	U	-	PVC	P 2229	
			Salida	U	-	-		P 4
P 2229	6,57	Acera	Entrada	U	-	PVC	P 2811	
			Salida	U	-	PVC		P 2231
P 2811	6,02	Acera	Entrada	U	-	PVC	P 1897 + P 2812	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2811	0,33	Acera	Salida	U	-	PVC		P 2229
P 1145	0,97	Otro	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Salida	F	300	H		P 1144
P 1144	1,03	Otro	Entrada	F	300	H	P 1145	
			Salida	F	300	H		P 1151
P 1151	1,03	Jardín	Entrada	F	300	H	P 1144	
			Salida	F	300	H		P 1897
P 1897	1,37	Jardín	Entrada	F	300	H	P 1151	
			Entrada	F	300	H	P 1150	
			Entrada	F	300	H	P 1148	
			Salida	F	300	H		P 2811
P 1150	1,17	Jardín	Entrada	U	300	H	Txepena	
			Salida	U	300	H		P 1897
P 1148								
P 2812	3,78	Acera	Entrada	U	-	-	P 1002	
			Salida	U	-	-		P 2811
P 1002	5,01	Acera	Entrada	U	-	-	Txepetxa	
			Salida	U	-	-		P 2812
P 1075	1,35	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 014	
			Salida	F	315	PVC		P 1073
P 1073	1,37	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1075	
			Salida	F	315	PVC		P 1069
P 1069	1,61	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1073	
			Salida	F	315	PVC		P 1066
P 1066	1,77	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 013	
			Entrada	F	315	PVC	P 1069	
			Salida	F	315	PVC		P 1060
P 1094	1,26	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 006	
			Salida	F	250	PVC		P 1091
P 1091	1,84	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1094	
			Salida	F	315	PVC		P 1083
P 1084	1,02	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 012	
			Salida	F	250	PVC		P 1083
P 1088	1,45	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 011	
			Salida	F	250	PVC		P 1083
P 1083	1,77	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1084	
			Entrada	F	250	PVC	P 1088	
			Entrada	F	315	PVC	P 1084	
			Salida	F	315	PVC		P 1060
P 1060	2,04	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1083	
			Entrada	F	315	PVC	P 1060	
			Salida	F	315	PVC		P 1056
P 1056	2,23	Calzada	Entrada	F	250	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	315	PVC	P 1060	
			Salida	F	315	PVC		P 1054
P 1054	2,42	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Baños públicos	
			Entrada	F	315	PVC	P 1056	
			Salida	F	315	PVC		P 1097
P 1097	2,57	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1098	
			Entrada	F	315	PVC	P 1054	
			Salida	F	315	PVC		P 1113
P 1098	1,79	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 009	
			Salida	F	250	PVC		P 1097
P 1114	1,75	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 002	
			Salida	F	250	PVC		P 1113
P 1113	2,8	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1114	
			Entrada	F	315	PVC	P 1111	
			Entrada	F	315	PVC	P 1097	
			Entrada	F	315	PVC	P 1116	
			Salida	F	315	PVC		
P 1109	0,92	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	250	PVC		P 1106
P 1106	1,02	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	250	PVC	P 1109	
			Salida	F	250	PVC		P 1104
P 1104	1,18	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	250	PVC	P 1106	
			Salida	F	250	PVC		P 1102
			Salida	F	250	PVC		P 1102
P 1102	1,2	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 1104	
			Entrada	F	250	PVC	P 1104	
			Salida	F	250	PVC		P 1111
P 1111	1,97	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 1102	
			Entrada	F	250	PVC	P 956	
			Salida	F	250	PVC		P 1113
P 961	1,27	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	250	PVC		P 958
			Entrada	F	100	PVC	Portal 001	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 959	1,29	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 961	P 958
			Salida	F	250	PVC		
P 958	1,41	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	P 956
			Entrada	F	250	PVC		
			Salida	F	250	PVC		
P 956	1,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	P 1111
			Entrada	F	250	PVC		
			Salida	F	250	PVC		
P 2163	0,94	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Arqueta de registro	P 2164
			Salida	F	315	PVC		
P 2164	1,22	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de registro	P 2165
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 2165	1,37	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2164	P 2166
			Salida	F	315	PVC		
P 2166	1,5	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2165	P 2167
			Salida	F	315	PVC		
P 2167	1,67	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2166	P 2296
			Salida	F	315	PVC		
P 3197	0,91	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 005	P 3192
			Salida	F	250	PVC		
P 3192	1,16	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 3197	P 3193
			Salida	F	315	PVC		
P 3193	1,48	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 3196	P 3194
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 3196	1,31	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 003	P 3193
			Salida	F	250	PVC		
P 3194	1,76	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 3195	P 871
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 3195	0,96	Acera	Entrada	F	160	PVC	Portal 006	P 3194
			Salida	F	250	PVC		
P 871		Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 3194	P 1139
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 1139	2,19	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1140	P 1135
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 1140	1,52	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	P 1139
			Salida	F	250	PVC		
P 1135	2,22	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1139	P 1130
			Salida	F	315	PVC		
P 1130	2,23	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1132	P 1124
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 1132	1,3	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 005	P 1130
			Salida	F	250	PVC		
P 1124	2,39	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1126	P 1116
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 1126	1,24	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 001	P 1124
			Salida	F	250	PVC		
P 1116	2,67	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1120	P 1113
			Entrada	F	250	PVC		
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 1120	1,59	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 001	P 1116
			Salida	F	250	PVC		
P 1123	1,16	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 003	P 1116
			Salida	F	250	PVC		
P 947	1,12	Calzada	Entrada	F	150	PVC	Portal 003	P 945
			Salida	F	250	PVC		
P 945	1,55	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 947	P 950
			Salida	F	315	PVC		
P 950	2,19	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 951	P 1981
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 951	1,14	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 002	P 950
			Salida	F	250	PVC		
P 1981	3,08	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 950	P 2233
			Entrada	F	315	PVC		
			Entrada	F	315	PVC		
			Salida	F	315	PVC		
P 2233	5,08	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 1981	P 2230
			Salida	U	315	PVC		
25º SECTOR								
P 1802	2,23	Calzada	Salida	F	300	PVC		P 1804
P 1804	2,19	Calzada	Entrada	F	300	PVC	2	P 1805
			Entrada	F	300	PVC		
			Salida	F	300	PVC		

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
1	1,07	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Salida	F	250	PVC		2
2	1,21	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Salida	F	250	PVC	1	P 1804
P 1805	2,15	Calzada	Entrada	F	250	PVC	3	
			Salida	F	300	PVC	P 1804	P 1806
3	2,12	Jardín	Entrada	F	250	PVC	Portal 018	
			Salida	F	250	PVC	Portal 018	P 1805
P 1806	2,06	Calzada	Entrada	F	250	PVC	4	
			Salida	F	300	PVC	P 1805	P 1807
4	2,04	Jardín	Entrada	F	250	PVC	Portal 016	
			Salida	F	250	PVC		P 1806
P 1807	2,03	Calzada	Entrada	F	250	PVC	5	
			Salida	F	300	PVC	P 1806	P 1808
5	2,1	Jardín	Entrada	F	250	PVC	Portal 014	
			Salida	F	250	PVC		P 1807
P 1808	1,87	Calzada	Entrada	F	250	PVC	6	
			Salida	F	300	PVC	P 1807	P 2815
6	2,03	Jardín	Entrada	F	250	PVC	Portal 012	
			Salida	F	250	PVC		P 1808
P 2815	1,86	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1808	
			Salida	F	300	PVC		P 1815
P 1815	1,87	Calzada	Entrada	F	250	PVC	7	
			Salida	F	300	PVC	Nudo ciego	
7	1,82	Acera	Entrada	F	250	PVC	Portal	
			Salida	F	250	PVC		P 1815
P 1814	1,59	Calzada	Entrada	F	300	PVC	Anulada	
			Salida	F	300	PVC		P 1815
P 1812	1,92	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 2848	
			Salida	F	300	PVC	P 1815	P 1811
P 2848	1,66	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2847	
			Salida	F	315	PVC		P 1812
P 2847	1,54	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	200	PVC	Frontón	
			Salida	F	200	PVC	P 2846	P 2848
P 2846	1,26	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Salida	F	200	PVC	P 2845	P 2847
P 2845	0,92	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Entrada	F	100	PVC	Frontón	
			Salida	F	100	PVC	Frontón	
P 1796	2,12	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2846
P 1797	1,94	Calzada	Entrada	F	300	PVC	9	
			Salida	F	300	PVC	P 1796	P 1798
8	0,61	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 020	
			Salida	F	250	PVC		9
9	0,58	Acera	Entrada	F	250	PVC	Portal 020	
			Salida	F	300	PVC	8	P 1797
P 1798	1,88	Calzada	Entrada	F	250	PVC	10	
			Salida	F	300	PVC	P 1797	P 1799
10	1,9	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 019	
			Salida	F	250	PVC		P 1798
P 1799	2,02	Calzada	Entrada	F	250	PVC	11	
			Entrada	F	300	PVC	P 1798	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	F	300	PVC		P 1800
11	1,93	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 018	
			Salida	F	250	PVC		P 1799
P 1800	-	Calzada	Entrada	F	250	PVC	12	
			Entrada	F	300	PVC	P 1799	
			Salida	F	300	PVC		P 1801
12	1,87	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 017	
			Salida	F	250	PVC		P 1800
P 1801	1,99	Calzada	Entrada	F	300	PVC	13	
			Entrada	F	300	PVC	P 1800	
			Salida	F	300	PVC		P 1803
13	1,96	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portal 016	
			Salida	F	300	PVC		P 1801
P 1803	2,5	Calzada	Entrada	F	300	PVC	-	
			Entrada	F	300	PVC	P 1801	
			Salida	F	300	PVC		P 2242
P 2242	1,98	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2243	
			Entrada	F	300	PVC	P 1803	
			Salida	F	300	PVC		P 1811
P 2241	1,39	Acera	Entrada	F	250	PVC	Portal 015	
			Salida	F	250	PVC		P 2243
P 2243	2,05	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 2241	
			Salida	F	300	PVC		P 2242
P 1811	1,76	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1812	
			Entrada	F	300	PVC	P 2243	
			Salida	F	300	PVC		P 1793
P 1793	1,87	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1811	
			Salida	F	300	PVC		P 1794
P 1794	2,12	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 1793	
			Salida	F	300	PVC		P 1795
P 1795	2,73	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1794	
			Salida	F	300	PVC		P 16
P 3257	1,01	Acera	Entrada	F	110	PVC	CEP Zumaia LHI	
			Entrada	F	315	PVC	CEP Zumaia LHI	
			Entrada	F	315	PVC	Arqueta de registro	
			Salida	F	315	PVC		P 3258
P 3258	1,07	Acera	Entrada	-	< 110	Coarrugado	-	
			Entrada	-	< 110	Coarrugado	-	
			Entrada	F	110	PVC	CEP Zumaia LHI	
			Entrada	F	200	PVC	CEP Zumaia LHI	
			Entrada	F	315	PVC	P 3257	
Salida	F	315	PVC		P 3259			
P 3259	1,19	Acera	Entrada	F	110	PVC	CEP Zumaia LHI	
			Entrada	F	110	PVC	CEP Zumaia LHI	
			Entrada	F	315	PVC	P 3258	
			Salida	F	315	PVC		P 3260
P 3260	1,28	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 3259	
			Salida	F	315	PVC		P 4
P 4	1,24	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 3260	
			Salida	F	250	H		-
26º SECTOR								
P 2596	1,33	Acera	Entrada	F	315	PVC	-	
			Entrada	F	315	PVC	P 2595	
			Salida	F	315	PVC		P 2597
P 2597	1,06	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2606	
			Entrada	F	315	PVC	P 2596	
			Salida	F	315	PVC		P 2593
P 2606	0,92	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 016	
			Salida	F	315	PVC		P 2597
P 2593	1,19	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2600	
			Entrada	F	315	PVC	P 2597	
			Salida	F	315	PVC		P 2607
P 2605	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Salida	F	315	PVC		P 2598
P 2598	0,87	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2605	
			Salida	F	315	PVC		P 2599
P 2599	0,98	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 013	
			Entrada	F	315	PVC	P 2598	
			Salida	F	315	PVC		P 2600
P 2600	1,15	Acera	Entrada	P	100	PVC	Drenaje jardín	
			Entrada	F	315	PVC	P 2599	
			Salida	F	315	PVC		P 2593
P 2607	1,01	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2600	
			Salida	F	315	PVC		P 2602
P 2602	2,36	Acera	Entrada	F	200	PVC	1	
			Entrada	F	200	PVC		
			Entrada	F	315	PVC	2	
			Entrada	F	315	PVC	P 2607	
			Salida	F	315	PVC		P 2608
1	1,02	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 014	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
1	1,02	Acera	Salida	F	200	PVC		P 2602
2	0,64	Acera	Entrada	F	-	-	Portal 014	
			Salida	F	315	PVC		P 2602
P 2603	0,81	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 015	
			Salida	F	200	PVC		P 2604
P 2604	0,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	F	200	PVC	P 2603	
			Salida	F	200	PVC		P 2601
P 2601	1,3	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2819	
			Entrada	F	200	PVC	P 2604	
			Salida	F	200	PVC		P 2602
P 2819	0,57	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 015	
			Salida	F	200	PVC		P 2601
P 2608	2,21	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2602	
			Salida	F	400	PVC		P 2820
P 2820	1,5	Acera	Entrada	F	315	PVC	-	
			Entrada	F	200	Coarrugado	-	
			Entrada	F	400	PVC	P 2608	
			Salida	F	400	PVC		P 2609
P 2609	0,92	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2820	
			Salida	F	315	PVC		P 755
P 755	1,78	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 2821	
			Entrada	F	300	H	-	
			Entrada	F	315	PVC	P 2609	
			Salida	F	315	PVC		P 2610
P 2821	1,76	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 2823	
			Entrada	F	200	PVC	P 2822	
			Salida	U	315	PVC		P 755
P 2823	0,71	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Salida	P	200	PVC		P 2821
P 2822	0,85	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 2821
P 2610	1,84	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2609	
			Salida	F	315	PVC		P 2611
P 2611	1,48	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2610	
			Salida	F	315	PVC		P 2271
P 2271	1,75	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2611	
			Salida	F	500	PVC		P 1302
P 1302	1,73	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 2552	
			Entrada	F	500	PVC	P 2271	
			Salida	F	500	PVC		P 2106
P 746	0,74	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 022	
			Salida	F	250	PVC		P 712
P 712	0,89	Jardín	Entrada	F	250	PVC	P 746	
			Salida	F	250	PVC		P 714
P 714	0,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 022	
			Entrada	F	250	PVC	P 712	
			Salida	F	250	PVC		P 715
P 715	0,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 022	
			Entrada	F	250	PVC	P 714	
			Salida	F	250	PVC		P 717
P 717	0,9	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 022	
			Entrada	F	250	PVC	P 715	
			Salida	F	250	PVC		P 718
P 718	0,96	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	250	PVC	P 717	
			Salida	F	250	PVC		P 720
P 720	1,05	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	250	PVC	P 718	
			Salida	F	250	PVC		P 721
P 721	1,27	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Salida	F	250	PVC	P 720	
P 2552	1,52	Acera	Entrada	F	250	PVC		
			Entrada	F	250	PVC	P 721	
			Salida	F	250	PVC		P 1302
P 739	0,69	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Salida	F	250	PVC		P 737
P 737	0,65	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 739	
			Salida	F	250	PVC		P 735
P 735	0,72	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	F	250	PVC	P 737	
			Salida	F	250	PVC		P 734
P 734	0,71	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	250	PVC	P 735	
			Salida	F	250	PVC		P 732
P 732	0,74	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	F	250	PVC	P 734	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	F	250	PVC		P 731
P 731	0,79	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	250	PVC	P 732	
			Salida	F	250	PVC		P 730
P 730	0,8	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	250	PVC	P 731	
			Salida	F	250	PVC		P 729
P 729	0,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	250	PVC	P 730	
			Salida	F	250	PVC		P 727
P 727	0,86	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 020	
			Entrada	F	250	PVC	P 729	
			Salida	F	250	PVC		P 2552
P 2106	2,23	Acera	Entrada	F	500	PVC	P 1302	
			Salida	F	500	PVC		P 1485
P 1485	2,53	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2850	
			Salida	F	500	PVC	P 2106	P 1658
P 2571	1,01	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Salida	F	250	PVC		P 2554
P 2554	1,37	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	250	PVC	P 2571	
			Salida	F	315	PVC		P 2553
P 2570	1,06	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Salida	F	250	PVC		P 2553
P 2553	2,26	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	250	PVC	P 2570	
			Entrada	F	315	PVC	P 2554	
			Salida	F	315	PVC		P 2551
P 2558	0,6	Acera	Entrada	F	250	PVC	Portal	
			Salida	F	250	PVC		P 2551
P 2551	2,65	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	250	PVC	P 2558	
			Entrada	F	315	PVC	P 2553	
			Salida	F	315	PVC		P 2849
P 2849	3,37	Acera	Entrada	F	250	PVC	Portal 016A	
			Entrada	F	315	PVC	P 2551	
			Salida	F	315	PVC		P 1507
P 1507	2	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2849	
			Entrada	F	315	PVC	-	
			Salida	F	315	PVC		P 2850
P 2561	1,05	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 018	
			Salida	F	315	PVC		P 2562
P 2562	1,38	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 018	
			Entrada	F	315	PVC	P 2561	
			Salida	F	315	PVC		P 2563
P 2563	1,43	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 016	
			Entrada	F	315	PVC	P 2562	
			Salida	F	315	PVC		P 2564
P 2564	1,59	Acera	Entrada	-	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 016	
			Entrada	F	315	PVC	P 2563	
			Salida	F	315	PVC		P 2850
P 2850	2,16	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 1507	
			Salida	F	315	PVC		P 1485
P 1658	2,7	Acera	Entrada	F	500	H	P 1485	
			Salida	F	500	H		P 1659
P 1659	2,96	Acera	Entrada	F	500	H	P 1658	
			Salida	F	500	H		P 1657
P 1657	3,02	Acera	Entrada	F	500	H	P 1659	
			Salida	F	400	H		P 1656
P 1656	3,23	Acera	Entrada	F	400	H	P 1657	
			Salida	F	400	H		P 1708
P 1708	3,03	Acera	Entrada	F	400	H	P 1656	
			Salida	F	400	PVC		P 1709
P 1709	3,29	Acera	Entrada	F	400	PVC	P 1708	
			Salida	F	400	PVC		P 9-2-1
P 1482	1,12	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1723	
			Salida	F	300	PVC		P 1661
P 1661	1,46	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1482	
			Salida	F	315	PVC		P 9-2-1
P 1483	0,84	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 1464	
			Salida	F	300	PVC		P 1466
P 1464	0,45	Acera	Entrada	F	250	PVC	Portal 016	
			Salida	F	250	PVC		P 1483
P 1466	1,22	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 014	
			Entrada	F	200	PVC	P 1465	
			Entrada	F	300	PVC	P 1483	
			Salida	F	300	PVC		P 1469
P 1465	0,65	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 016	
			Salida	F	200	PVC		P 1466

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1469	1,62	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 014	
			Entrada	F	200	PVC	P 1468	
			Entrada	F	300	PVC	P 1466	
			Salida	F	300	PVC		P 1471
P 1468	1,02	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	P 1467	
			Salida	F	200	PVC		P 1469
P 1467	0,87	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Salida	F	200	PVC		P 1468
P 1471	2,05	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	200	PVC	P 1470	
			Entrada	F	300	PVC	P 1469	
			Salida	F	300	PVC		P 1461
P 1470	1,01	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	Portal	
			Salida	F	200	PVC		P 1471
P 1461	2,58	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 012	
			Entrada	F	300	PVC	P 1471	
			Salida	F	300	PVC		P 1474
P 1474	3,01	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	300	PVC	P 1473	
			Entrada	F	300	PVC	P 1461	
			Salida	F	300	PVC		P 1476
P 1473	1,88	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1472	
			Salida	F	300	PVC		P 1474
P 1472	0,71	Acera	Entrada	F	300	PVC	Portales	
			Salida	F	300	PVC		P 1473
P 1476	3,28	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	200	PVC	P 1475	
			Entrada	F	300	PVC	P 1474	
			Salida	F	300	PVC		P 1478
P 1475	0,9	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC		P 1476
P 1478	3,4	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	200	PVC	P 1477	
			Entrada	F	300	PVC	P 1476	
			Salida	F	300	PVC		P 1462
P 1477	0,88	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Salida	F	200	PVC		P 1478
P 1462	3,34	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1478	
			Salida	F	300	PVC		P 1463
P 1463	1,85	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	F	300	PVC	P 1462	
			Salida	F	300	PVC		P 1662
P 1662	1,12	Acera	Entrada	F	300	PVC	P 1463	
			Salida	F	300	PVC		P 9-2-1
27º SECTOR								
P 710	3,43	Acera	Entrada	U	-	-	Portal 006	
			Entrada	U	500	H	Nudo ciego	
			Salida	U	500	H		P 1663
P 1663	3,62	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 711	
			Entrada	U	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	400	H	Agua de monte	
			Salida	U	500	H		P 1664
P 711	1,3	Acera	Entrada	U	315	PVC	P 2851	
			Salida	U	315	PVC		P 1663
P 2851	0,85	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 006	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 006	
			Salida	U	315	PVC		P 711
P 1664	4,57	Acera	Entrada	U	500	H	P 1663	
			Salida	U	500	H		Vertido a la ría
28º SECTOR								
P 2855	0,72	Acera	Entrada	P	Tajea		Portal 004	
			Entrada	F	Tajea		Portal 004	
			Salida	U	300	H		P 747
P 2856	0,72	Acera	Entrada	P	Tajea		Portal 004	
			Entrada	F	Tajea		Portal 004	
			Salida	U	300	H		P 747
P 747	1,25	Calzada	Entrada	U	300	H	P 2855	
			Entrada	U	300	H	P 2856	
			Salida	U	300	H		P 760
P 760	2,78	Calzada	Entrada	U	300	H	P 747	
			Salida	U	300	H		P 748
P 748	1,76	Calzada	Entrada	U	300	H	P 760	
			Salida	U	300	H		P 749
P 749	1,74	Calzada	Entrada	F	200	H	Portal 003	
			Entrada	F	200	H	Portal 002	
			Entrada	U	300	H	P 748	
			Salida	U	300	H		P 751

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 751	1,9	Calzada	Entrada	F	200	H	Portal 007	
			Entrada	U	200	H	P 757	
			Entrada	U	300	H	P 749	
			Salida	U	300	H		P 753
P 757	1,54	Calzada	Entrada	P	100	H	Portal 008	
			Entrada	F	100	H	Portal 008	
			Entrada	F	100	H	Portal 008	
			Salida	U	200	H		P 751
P 753	2,18	Calzada	Entrada	F	200	H	Portal 009	
			Entrada	F	200	H	Portal 009	
			Entrada	U	300	H	P 751	
			Salida	U	300	H		P 754
P 754	2,58	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 2858	
			Entrada	U	300	H	P 753	
			Salida	U	300	H		P 2857
P 2858	0,85	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	150	PVC	Portal 010	
			Entrada	F	150	H	Portal 010	
			Salida	F	200	PVC		P 754
P 2857	2,44	Calzada	Entrada	F	100	Coarrugado	-	
			Entrada	U	300	H	P 754	
			Salida	U	300	H		P 2628
P 2628	2,45	Acera	Entrada	P	400	PVC	P 2630	
			Entrada	U	300	H	P 2857	
			Salida	U	400	PVC		Vertido a la ría
P 752	0,34	Acera	Entrada	U	100	PVC	Portal 007	
			Salida	U	160	PVC		Vertido a regata
29º SECTOR								
P 2430	0,91	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portales	
			Entrada	F	200	PVC	Portales	
			Salida	F	315	PVC		P 2429
P 2429	1,02	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2430	
			Salida	F	315	PVC		P 2852
P 2852	1,57	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2429	
			Salida	F	315	PVC		P 2853
P 2853	2,11	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2852	
			Salida	F	315	PVC		P 2854
P 2854								P 32
30º SECTOR								
P 1163	0,54	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Salida	F	200	PVC		P 1166
P 1164	0,91	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 023	
			Salida	F	200	PVC		P 1166
P 1165	0,57	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 023	
			Salida	F	160	PVC		P 1166
P 1167	0,46	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 023	
			Salida	P	160	PVC		P 1166
P 1166	1,14	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1163	
			Entrada	F	200	PVC	P 1164	
			Entrada	F	160	PVC	P 1165	
			Entrada	P	160	PVC	P 1167	
			Salida	F	315	PVC		P 1172
P 1168	0,59	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 025	
			Salida	F	200	PVC		P 1172
P 1169	0,58	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	200	PVC	P 1168	
			Salida	F	200	PVC		P 1170
P 1170	0,6	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	200	PVC	P 1169	
			Salida	F	200	PVC		P 1172
P 1172	0,76	Calzada	Entrada	F	150	PVC	Portal 025	
			Entrada	F	200	PVC	P 1170	
			Entrada	F	315	PVC	P 1166	
			Salida	F	315	PVC		P 1173
P 1174	0,7	Acera	Entrada	F	100	PVC	-	
			Entrada	F	200	PVC	P 1278	
			Salida	F	200	PVC		P 1173
P 1173	0,89	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1174	
			Entrada	F	315	PVC	P 1172	
			Salida	F	315	PVC		P 1175
P 1175	1	Calzada	Entrada	-		Tajea	-	
			Entrada	F	315	PVC	P 1173	
			Salida	F	315	PVC		P 1177
P 1177	1,28	Calzada	Entrada	F	160	PVC	P 2859	
			Entrada	F	315	PVC	P 1175	
			Salida	F	315	PVC		P 1179
P 2850	0,51	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 027	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2033	0,31	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 027	
			Salida	F	160	PVC		P 1177
P 1179	1,56	Calzada	Entrada	F	160	PVC	P 1180	
			Entrada	F	315	PVC	P 1177	
			Salida	F	315	PVC		P 1182
			Salida	F	315	PVC		P 1182
P 1180	1,43	Acera	Entrada	F	160	PVC	Portal 029	
			Entrada	F		Tajea	-	
			Salida	F	160	PVC		P 1182
P 1182	1,87	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1179	
			Salida	F	315	PVC		P 1196
P 1196	1,97	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1184	
			Entrada	F	315	PVC	P 1182	
			Salida	F	315	PVC		P 1199
P 1193	1,05	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 023	
			Entrada	F	100	PVC	Parcela 021	
			Salida	F	315	PVC		P 1190
P 1190	1,32	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 017	
			Entrada	F	100	PVC	Parcela 015	
			Entrada	F	315	PVC	P 1193	
			Salida	F	315	PVC		P 1186
P 1186	1,59	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Poligno 013	
			Entrada	F	160	PVC	Parcela 011	
			Entrada	F	160	PVC	Parcela 009	
			Entrada	F	315	PVC	P 1190	
			Salida	F	315	PVC		P 201
P 201	1,89	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 007	
			Entrada	F	315	PVC	P 1186	
			Salida	F	315	PVC		P 1184
P 1184	1,98	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	160	PVC	Parcela 003	
			Entrada	F	315	PVC	P 201	
			Salida	F	315	PVC		P 1196
P 1199	2,5	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1196	
			Entrada	F	315	PVC	P 1200	
			Salida	F	315	PVC		P 1216
P 1209	1,37	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	315	PVC	Nudo ciego	
			Salida	F	315	PVC		P 1208
P 1208	1,56	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	315	PVC	P 1209	
			Salida	F	315	PVC		P 1207
P 1207	1,73	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	315	PVC	P 1208	
			Salida	F	315	PVC		P 1206
P 1206	1,95	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	315	PVC	P 1207	
			Salida	F	315	PVC		P 1204
P 1204	2,1	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	100	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	100	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	315	PVC	P 1206	
			Salida	F	315	PVC		P 1202
P 1202	2,5	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	315	PVC	P 1204	
			Salida	F	315	PVC		P 1200
P 1200	2,64	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	315	PVC	P 1202	
			Salida	F	315	PVC		P 1199
P 1216	3	Calzada	Entrada	F	160	PVC	P 1228	
			Entrada	F	250	PVC	P 1220	
			Entrada	F	315	PVC	P 1199	
			Salida	F	315	PVC		P 2152
P 1228	0,73	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 010	
			Salida	F	160	PVC		P 1216
P 1220	1,59	Calzada	Entrada	F	250	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	250	PVC	P 1222	
			Entrada	F	250	PVC	P 1224	
			Salida	F	250	PVC		P 1216
P 1222	0,84	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Salida	F	250	PVC		P 1220
P 1224	0,88	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Salida	F	250	PVC		P 1220
P 2152	3,6	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 1255	
			Entrada	F	315	PVC	P 1216	
			Salida	F	315	PVC		P 2-1
P 1247	0,83	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	250	PVC	Nudo ciego	
			Salida	F	250	PVC		P 105
P 105	1,06	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	250	PVC	P 1247	
			Salida	F	250	PVC		P 1273

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1273	1,21	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	250	PVC	P 105	
			Salida	F	250	PVC		P 1248
P 1248	1,39	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	250	PVC	P 1273	
			Salida	F	250	PVC		P 1251
P 1251	1,56	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	250	PVC	P 1248	
			Salida	F	250	PVC		P 1252
P 1252	1,66	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	250	PVC	P 1251	
			Salida	F	250	PVC		P 1255
P 1255	1,95	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Parcela 004	
			Entrada	F	250	PVC	P 1252	
			Salida	F	250	PVC		P 2152
P 898	4,14	Acera	Entrada	F	315	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	F	500	H	Nudo ciego	
			Salida	F	500	H		P 2154
P 2154	4,47	Acera	Entrada	F	500	H	P 898	
			Salida	F	500	H		P 2155
P 2155	4,69	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	500	H	P 2154	
			Salida	F	200	PVC		P 2-1
P 2-1	4,74	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 2155	
			Entrada	F	315	PVC	P 2152	
			Entrada	F	400	PVC	P 2-2	
			Salida	F	Tajea			P 2
31º SECTOR								
P 2148	1,66	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela 006	
			Salida	F	315	PVC		P 2-3
P 2-3	3,79	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2148	
			Salida	F	400	PVC	P 2-4	P 2-2
P 1240	1,86	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela 007	
			Salida	F	400	PVC		P 1242
P 1242	2,22	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela 003	
			Entrada	F	400	PVC	P 1240	
			Salida	F	400	PVC		P 2147
P 2147	2,6	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 1242	
			Entrada	F	315	PVC	P 1245	
			Salida	F	315	PVC		P 2861
P 1245	0,98	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 007	
			Salida	F	315	PVC		P 2147
P 2861	2,57	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2147	
			Salida	F	400	Coarrugado		P 2-4
P 2-4	3,78	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Fuente	
			Entrada	F	400	Coarrugado	P 2861	
			Entrada	F	400	PVC	P 2-5	
			Salida	F	400	PVC		P 2-3
P 1210	1,02	Calzada	Entrada	F	250	PVC	Parcela 007	
			Entrada	F	400	PVC		P 1211
P 1211	1,13	Calzada	Entrada	F	250	PVC	Parcela 007	
			Entrada	F	400	PVC	P 1210	
			Salida	F	400	PVC		P 1213
P 1213	1,23	Calzada	Entrada	F	250	PVC	Parcela 007	
			Entrada	F	400	PVC	P 1211	
			Salida	F	400	PVC		P 1212
P 1212	1,54	Calzada	Entrada	F	250	PVC	Parcela 007	
			Entrada	F	400	PVC	P 1213	
			Salida	F	400	PVC		P 1239
P 1239	1,89	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	F	400	PVC	P 1212	
			Salida	F	600	H		P 1755
P 1755	2,44	Calzada	Entrada	P	400	PVC	P 1754	
			Entrada	U	600	H	P 1239	
			Entrada	U	600	H	P 1245	
			Salida	U	600	H		P 1261
P 1754	1,39	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Parcela 001	
			Entrada	P	315	PVC	P 1753	
			Salida	P	400	PVC		P 1755
P 1753	1,24	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Parcela 002	
			Salida	P	315	PVC		P 1754
P 2862	1,19	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela 004	
			Salida	F	400	PVC		P 1243
P 1243	1,41	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela 004	
			Salida	F	400	PVC	P 2862	P 1244
P 1244	1,54	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela 005	
			Entrada	F	400	PVC	P 1243	
			Salida	F	400	PVC		P 1245
P 1245	1,84	Calzada	Entrada	F	400	PVC	P 1244	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1245	1,04	Calzada	Salida	F	600	H		P 1755
P 1261	2,15	Calzada	Entrada	U	600	H	P 1755	
			Salida	U	1000	H		P 1319
P 1319								
P 1752	3,84	Calzada	Entrada	U	1000	H	P 1319	
			Salida	U	1000	H		P 1756
P 1756	3	Acera	Entrada	U	1000	H	P 1752	
			Salida	U	1000	H		Vertido a la ría
P 2865	2,1	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela 008	
			Salida	F	315	PVC		P 2-6
P 2869	0,73	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Salida	P		Tajea		P 2867
P 2867	0,94	Calzada	Entrada	P	100		Sumidero	
			Entrada	P	300		Parcela 008	
			Entrada	Ind.	200		Parcela 008	
			Entrada	P		Tajea		P 2869
			Salida	U		Tajea		P 2868
P 2868	1,29	Calzada	Entrada	P	100		Sumidero	
			Entrada	P	300		Parcela 008	
			Entrada	Ind.	200		Parcela 008	
			Entrada	P		Tajea		P 2867
			Salida	U		Tajea		P 2866
P 2866	1,71	Calzada	Entrada	P	100		Sumidero	
			Entrada	P	300		Parcela 008	
			Entrada	Ind.	200		Parcela 008	
			Entrada	P		Tajea		P 2868
			Salida	U		Tajea		Bombeo
32º SECTOR								
P 2289	0,96	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal	
			Salida	F	200	PVC		P 2291
P 2291	0,67	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 2289	
			Salida	F	200	PVC		P 2290
P 2290	0,83	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2291	
			Entrada	F	300	H	P 2288	
			Salida	F	300	H		P 2287
P 2288	0,88	Acera	Entrada	F	200	H	Portal	
			Entrada	F	200	H	P 2870	
			Salida	F	300	H		P 2290
P 2870	1,09	Acera	Entrada	F	100	H	Portal 010	
			Entrada	F	100	H	P 2871	
			Salida	F	200	H		P 2288
P 2871	-	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 010	
			Entrada	F	100	H	Portal 011	
			Salida	F	100	H		P 2870
P 2287	0,99	Calzada	Entrada	F	160	PE	Bombeo Ortiz	
			Entrada	F	315	PVC	P 2290	
			Salida	F	315	PVC		P 1765
Bombeo Ortiz	-	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 2671	
			Entrada	F	250	PVC	P 2255	
			Salida	F	160	PE		P 2287
P 2255								
P 2671	2,15	Jardín	Entrada	F	315	PVC	Camping	
			Salida	F	315	PVC		Bombeo Ortiz
P 1765	2,19	Jardín	Entrada	F	315	PVC	P 2287	
			Entrada	F	315	PVC	P 1271	
			Salida	F	400	H		P 1270
P 1271	1,73	Acera	Entrada	F	250	PVC	P 1269	
			Salida	F	315	PVC		P 1765
P 1269	1,46	Acera	Entrada	F	150	H	Portal 015	
			Salida	F	250	PVC		P 1271
P 1270	1,99	Jardín	Entrada	F	-	-	Parcela 009	
			Entrada	F	-	-	Parcela 009	
			Entrada	F	400	H	P 1765	
			Salida	F	400	H		P 2138
P 2138	2,29	Jardín	Entrada	F	-	-	Parcela 009	
			Entrada	F	400	H	P 1270	
			Salida	F	400	H		P 2140
P 2140	2,52	Jardín	Entrada	F	-	-	Parcela 009	
			Entrada	F	-	-	Parcela 009	
			Entrada	F	400	H	P 2138	
			Salida	F	400	h		P 2-8
33º SECTOR (SAN MIGUEL)								
P 2872	1,03	Acera	Entrada	-	100	FD	Válv. vaciado alta	
			Entrada	-	100	FD	Válv. vaciado baja	
			Salida	F	300	PVC		P 2198
P 2198	1,87	Acera	Entrada	F	200	PVC	-	
			Entrada	F	200	PVC	-	
			Entrada	F	300	PVC	P 2872	
			Salida	F	300	PVC		P 2181
			Entrada	F	200	PVC	-	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2181	2,64	Acera	Entrada	F	200	PVC	-	
			Entrada	F	300	PVC	P 2198	
			Salida	F	300	PVC		P 2196
P 2196	1,63	Acera	Entrada	F	200	PVC	-	
			Entrada	F	200	PVC	-	
			Entrada	F	200	PVC	P 2197	
			Entrada	F	300	PVC	P 2181	
			Salida	F	300	PVC		P 2182
P 2197	1,04	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 2326	
			Salida	F	200	PVC		P 2196
P 2326				F		PVC		
P 2182	2,71	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal	
			Entrada	F	300	PVC	P 2196	
			Salida	F	300	PVC		P 2183
P 2183	4,27	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2182	
			Salida	F	300	PVC		P 2184
P 2184	3,47	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	300	PVC	P 2183	
			Salida	F	300	PVC		P 2185
P 2185	2,19	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Portal 027	
			Entrada	F	300	PVC	P 2184	
			Salida	F	300	PVC		P 2186
P 2186	2,12	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	300	PVC	P 2185	
			Salida	F	300	PVC		P 2187
P 2187	2,41	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	300	PVC	P 2186	
			Salida	F	300	PVC		P 2200
P 2200				F		PVC		
P 2188	1,98	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	300	PVC	P 2200	
			Salida	F	300	PVC		P 2189
P 2189	1,61	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	300	PVC	P 2188	
			Salida	F	300	PVC		P 2190
P 2190	1,66	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	200	PVC	Arqueta de reg.	
			Entrada	F	300	PVC	P 2189	
			Salida	F	300	PVC		P 2191
P 2191	1,52	Calzada	Entrada	F	300	PVC	P 2190	
			Salida	F	160	PVC		Fosa
P 2873	0,88	Jardín	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	315	PVC	Portal	
			Salida	F	315	PVC		P 2051
P 2052	0,82	Jardín	Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	F	315	PVC	P 2873	
			Salida	U	315	PVC		P 2052
P 2874	1,17	Jardín	Entrada	U	250	PVC	Portal 009 + 010	
			Entrada	U	315	PVC	P 2051	
			Salida	U	200	PVC		P 2875
P 2875	-	Jardín	Entrada	U	200	PVC	P 2874	
			Salida	U	-	-	-	Fosa/vertido
34º SECTOR (KORTA)								
P 2878	1,4	Jardín	Entrada	F	-	H	-	
			Salida	F	315	PVC		P 2877
P 2877	1,12	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2878	
			Salida	F	315	PVC		P 187
P 187	1,65	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2877	
			Entrada	F	315	PVC	P 2880	
			Salida	F	315	PVC		P 2893
P 2880	1,54	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2881	
			Entrada	F	315	PVC	P 25	
			Salida	F	315	PVC		P 187
P 2881	1,33	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela	
			Salida	F	315	PVC		P 2880
P 25	1,57	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Parcela	
			Entrada	F	315	PVC	P 2882	
			Salida	F	315	PVC		P 2880
P 2888	1,31	Aparcamiento	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	
			Entrada	F	200	PVC	P 2887	
			Salida	F	200	PVC		P 2882
P 2887	1,18	Aparcamiento	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	
			Entrada	F	200	PVC	P 2886	
			Salida	F	200	PVC		P 2888
P 2886	0,83	Aparcamiento	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2880	0,83	Aparcamiento	Salida	F	200	PVC		P 2887
P 2885				F		PVC		
P 2884	0,84	Aparcamiento	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	
			Entrada	F	200	PVC	P 2883	
			Salida	F	200	PVC		P 2885
P 2883	0,54	Aparcamiento	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	
			Salida	F	200	PVC		P 2884
P 2893	1,69	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2896	
			Entrada	F	315	PVC	P 187	
			Salida	F	315	PVC		P 26
P 2896	1,65	Acera	Entrada	F	200	PVC	Parcela 006	
			Entrada	F	200	PVC	P 2895	
			Salida	F	315	PVC		P 2893
P 2895	0,75	Acera	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	
			Entrada	F	200	PVC	P 2894	
			Salida	F	200	PVC		P 2896
P 2894	0,52	Acera	Entrada	F	100	PVC	Parcela 006	
			Salida	F	200	PVC		P 2895
P 26	1,8	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2897	
			Entrada	F	315	PVC	P 2893	
			Salida	F	315	PVC		P 40
P 2897	1,91	Acera	Entrada	F	315	PVC	Parcela 006	
			Salida	F	315	PVC		P 26
P 40	2,23	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 17	
			Entrada	F	315	PVC	P 26	
			Salida	F	315	PVC		P 57
P 17	2,54	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 16	
			Entrada	F	315	PVC	P 14	
			Entrada	F	315	PVC	P 68	
			Salida	F	315	PVC		P 40
P 14	1,57	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-8	
			Salida	F	315	PVC		P 17
P 16	2,31	Acera	Entrada	F	100	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	F	200	PVC	P 15	
			Salida	F	315	PVC		P 17
P 15	0,56	Acera	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-7	
			Salida	F	200	PVC		P 16
P 68	2,56	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 67	
			Entrada	F	250	PVC	P 70	
			Salida	F	315	PVC		P 17
P 70	1,24	Calzada	Entrada	F	250	PVC	P 69	
			Salida	F	250	PVC		P 68
P 69	0,52	Calzada	Entrada	F	150	PVC	Parcela A-7	
			Salida	F	150	PVC		P 70
P 67	2,09	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 13	
			Entrada	F	315	PVC	P 12	
			Salida	F	315	PVC		P 68
P 13	1,81	Aparcamiento	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-8	
			Salida	F	315	PVC		P 67
P 12	1,66	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 2892	
			Salida	F	315	PVC		P 67
P 2892	1,22	Aparcamiento	Entrada	F	200	PVC	P 2891	
			Salida	F	315	PVC		P 12
P 2890	1,16	Aparcamiento	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-8	
			Entrada	F	200	PVC	P 2889	
			Salida	F	200	PVC		P 2891
P 2889				F		PVC		
P 57	3,24	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 40	
			Entrada	F	315	PVC	P 50	
			Salida	F	315	PVC		P 77
P 50	2,12	Aparcamiento	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	F	315	PVC	P 49	
			Salida	F	315	PVC		P 57
P 49	1,72	Aparcamiento	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Salida	F	315	PVC		P 50
P 48	1,72	Aparcamiento	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Salida	F	-	PVC	P 47	
P 47	1,14	Aparcamiento	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Salida	F	315	PVC		P 48
P 77	3,64	Calzada	Entrada	F	100	PVC	-	
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	F	315	PVC	P 57	
			Salida	F	315	PVC		P 80
P 80	3,84	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	F	315	PVC	P 77	
			Salida	F	315	PVC		P 109
P 109	4,02	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 80	
			Entrada	F	315	PVC	P 81	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 81	2,74	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 111
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 99	
P 99	2,89	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 109
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 92	
			Entrada	F	315	PVC	P 98	
P 92	1,48	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 81
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-7	
P 98	2,27	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 99
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 97	
P 97	1,72	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 98
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
P 111	4,76	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 112
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 109	
P 112	5,16	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 121
			Entrada	F	315	PVC	P 115	
			Entrada	F	315	PVC	P 111	
P 115	2,38	Acera	Salida	F	315	PVC		P 112
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 116	
P 116	1,11	Acera	Salida	F	315	PVC		P 115
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
P 121	5,22	Calzada	Salida	F	315	PVC		Bombeo
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 112	
Bombeo	-	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 124
			Salida	F	200	PVC		P 146
			Entrada	F	315	PVC	P 121	
P 146	2,48	Calzada	Salida	F	200	PVC		Bombeo
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 120	
			Salida	F	315	PVC		P 151
P 120	2,44	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 146
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 72	
P 72	2,38	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 120
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	F	315	PVC	P 71	
P 71	1,94	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 72
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
P 151	2,25	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 148
			Salida	F	315	PVC		P 2716
			Entrada	F	315	PVC	P 146	
P 148	2,01	Acera	Salida	F	315	PVC		P 151
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 147	
P 147	1,27	Acera	Salida	F	315	PVC		P 148
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
P 2716	-	Calzada	Entrada	F	315	PVC		
P 2717	-	Calzada	Entrada	F	315	PVC		
P 2902	0,75	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2901
			Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
P 2901	0,71	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2900
			Entrada	F	200	PVC	P 2902	
P 2903	0,82	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2900
			Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
P 2900	0,96	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2898
			Entrada	F	200	PVC	P 2903	
P 2904	0,9	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2898
			Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
P 2898	1,24	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2899
			Entrada	F	200	PVC	P 2904	
P 2899	1,75	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2898
			Salida	F	315	PVC		P 2717
			Entrada	F	315	PVC	P 2905	
P 2905	1,65	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 2899
			Entrada	F	315	PVC	P 2906	
P 2906	1,36	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2905
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 2907	
P 2907	1,32	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 2906
			Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 2908	
P 2908	1,29	Calzada	Salida	F	200	PVC		
			Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	F	315	PVC		P 2907
P 2909	1,19	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 2910	
			Salida	F	315	PVC		P 2908
P 2910	1,05	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 2911	
			Salida	F	315	PVC		P 2909
P 2911	0,95	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	200	PVC	P 2912	
			Salida	F	315	PVC		P 2910
P 2912	0,88	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	200	PVC	P 2913	
			Salida	F	200	PVC		P 2911
P 2913	0,88	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 2914	
			Salida	F	200	PVC		P 2912
			Entrada	F	200	PVC	P 2915	
P 2914	0,68	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2913
			Entrada	F	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	F	200	PVC		P 2914
P 179	-	Calzada						
P 158	2,81	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	F	315	PVC	P 157	
			Salida	F	315	PVC		P 179
P 157	2,97	Calzada	Entrada	F	400	PVC	Parcela A-4	
			Entrada	F	315	PVC	P 133	
			Salida	F	315	PVC		P 158
P 133	2,92	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-5	
			Salida	F	315	PVC		P 157
P 180	-	Calzada						
P 156	1,09	Acera	Entrada	F	160	PVC	Parcela A-4	
			Entrada	F	160	PVC	Parcela A-4	
			Salida	F	250	PVC		P 180
P 181	-	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-3	
P 160	1,02	Acera	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-3	
			Entrada	F	200	PVC	Parcela A-3	
			Salida	F	200	PVC		P 182
P 182	-	Jardín	Entrada	F	315	PVC	P 160	
			Entrada	F	315	PVC	P 2916	
P 2916	1,82	Jardín	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-2	
			Salida	F	315	PVC		P 182
P 183	-	Calzada						
P 2917	2,41	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-2	
			Entrada	F	200	PVC	P 2918	
			Salida	F	200	PVC		P 183
P 2918	-	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-2	
			Entrada	F	200	PVC	P 2919	
			Salida	F	200	PVC		P 2917
P 2919	-	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-2	
			Salida	F	200	PVC		P 2918
P 184	-	Calzada						
P 2920	2,37	Calzada	Entrada	F	200	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	F	200	PVC	P 2921	
			Salida	F	200	PVC		P 184
P 2921	0,59	Calzada	Entrada	F	160	PVC	Parcela A-1	
			Salida	F	200	PVC		P 2920
P 2922	2,04	Calzada	Entrada	F	315	PVC	-	
			Salida	F	315	PVC		P 166
P 166	2,18	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-2	
			Entrada	F	315	PVC	P 2922	
			Salida	F	315	PVC		P 167
P 167	2,34	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	F	315	PVC	P 166	
			Salida	F	315	PVC		P 167
P 168	2,48	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	F	315	PVC	P 167	
			Salida	F	315	PVC		P 174
P 174	2,74	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	F	315	PVC	P 168	
			Salida	F	400	PVC		P 175
P 175	2,89	Calzada	Entrada	F	315	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	F	400	PVC	P 174	
			Salida	F	400	PVC		P 1984
35º SECTOR (OIKINA)								
P 1977	1,09	Aparcamiento	Entrada	F	315	PVC	-	
			Salida	F	315	PVC		P 1978
P 1978	0,89	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 004	
			Salida	F	200	PVC	P 1977	
P 1979	1,49	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	315	PVC	P 1978	
			Salida	F	315	PVC		P 1976

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1974	1,39	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC		P 1975
P 1975	1,47	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 003	
			Salida	F	200	PVC	P 1974	P 1976
P 1976	1,53	Acera	Entrada	F	200	PVC	P 1975	
			Salida	F	315	PVC	P 1979	P 1973
P 1973	2,23	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 1976	
			Salida	F	315	PVC		P 1972
P 1972	1,42	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 1973	
			Salida	F	315	PVC	P 1970	P 1969
P 1968	1,38	Calzada	Entrada	F	315	PVC	-	
			Salida	F	315	PVC		P 1970
P 1970	1,55	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 001	
			Salida	F	315	PVC	P 1968	P 1972
P 1969	1,1	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal 002	
			Salida	F	315	PVC	P 1972	P 3000
P 3000	0,76	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	F	FU	PVC	P 1969	P 2386
P 2386	0,56	Cuneta	Entrada	FU	-	-	P 3000	
			Salida	FU	-	-		P 932
P 932	0,82	Jardín	Entrada	F	315	PVC	P 868	
			Salida	FU	200	H	P 2386	P 2537
P 867								
P 868								
P 2537	1,97	Jardín	Entrada	FU	315	PVC	P 932	
			Salida	U	400	Coarrugado	P 2538	P 2536
P 3001	0,52	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 028	
			Salida	U	200	H	Portal 028	P 930
P 3002	0,43	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 028	
			Salida	U	100	H	Portal 028	Nudo ciego
P 930	0,84	Acera	Entrada	U	100	H	P 3001	
			Salida	U	200	H	P 3003	P 931
P 3003	0,27	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 028	
			Salida	U	100	H	Portal 028	P 931
P 931	0,6	Jardín	Entrada	U	200	H	P 930	
			Salida	U	200	H		P 928
P 929	0,54	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 024	
			Salida	U	150	H	Portal 024	Nudo ciego
P 3007	0,81	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Salida	F	100	H		P 3006
P 3006	0,53	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 025	
			Salida	F	100	H	P 3007	P 3005
P 3005	0,5	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 026	
			Salida	F	100	H	P 3006	P 3004
P 3004	0,38	Acera	Entrada	F	100	PVC	Portal 026	
			Salida	F	100	H	P 3005	P 927
P 927	0,62	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Salida	U	150	H	P 3004	P 928
P 928	3,45	Calzada	Entrada	U	200	PVC	P 927	
			Salida	U	200	H		P 2382
P 2382	0,81	Calzada	Entrada	F	200	H	Nudo ciego	
			Salida	U	300	H	P 928	P 1878
P 1878								
P 3010	-	Calzada	Entrada	F	100	H	Portal 021	
			Salida	F	100	H	Portal 019	P 3009
P 3009	-	Calzada	Entrada	F	100	H	P 3010	
			Salida	F	100	H		P 3008
P 3008	-	Acera	Entrada	F	100	H	P 3009	
			Salida	F	200	H		P 2389
P 2389								

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2389	0,70	Jardín	Salida	F	315	PVC		P 2511
P 2511	1,12	Jardín	Entrada	F	315	PVC	P 2389	
			Entrada	U	315	PVC	P 1878	
			Salida	U	315	PVC		P 2538
P 2538	1,22	Jardín	Entrada	U	315	PVC	P 2511	
			Salida	U	400	PVC		P 2537
P 2536	1,14	Jardín	Entrada	F	250	PVC	P 1996	
			Entrada	U	400	PVC	P 2537	
			Salida	U	400	PVC		P 2539
P 2392	0,41	Jardín	Entrada	F	250	PVC	Portal	
			Entrada	F	250	PVC	Portal 017	
			Salida	F	250	PVC		P 2536
P 2539	1,35	Jardín	Entrada	U	400	PVC	P 2536	
			Salida	U	400	PVC		P 2477
P 2477								
P 2478								
P 2000								
P 2001								
P 3247	-	Jardín	Entrada	F	315	PVC	P 3248	
			Entrada	U	200	PVC	Nudo ciego	
			Salida	U	200	PVC		P 1997
P 3248	-	Calzada	Salida	F	315	PVC		P 3247
P 1997	-	Jardín	Entrada	P	200	PVC	P 3248	
			Entrada	U	250	PVC	P 3247	
			Salida	U	315	PVC		Vertido a la ría
37º SECTOR (PUERTO DEPORTIVO)								
P 3015	0,65	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Salida	F	200	PVC		P 3011
P 3011	-	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	P 3015	
			Salida	F	200	PVC		P 3012
P 3012	-	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	P 3011	
			Salida	F	200	PVC		P 3013
P 3013	1,09	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	P 3012	
			Salida	F	200	PVC		P 3014
P 3014	1,18	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	P 3013	
			Salida	F	200	PVC		P 3016
P 3016	1,32	Acera	Entrada	F	150	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	P 3014	
			Salida	F	300	H		P 3017
P 3017	1,24	Acera	Entrada	F	300	H	P 3016	
			Salida	F	350	H		P 3018
P 3018	2,27	Jardín	Entrada	F	350	H	P 3017	
			Salida	F	300	H		P 3019
P 3019								
P 3020	0,9	Acera	Entrada	-	200	PVC	-	
			Salida	-	160	PVC		P 3021
P 3021	1,08	Acera	Entrada	-	160	PVC	P 3020	
			Entrada	F	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	F	200	PVC	Portal 001	
			Salida	F	160	PVC		P 3022
P 3022	1,45	Acera	Entrada	F	160	PVC	P 3021	
			Salida	F	160	PVC		P 3023
P 3023	1,79	Acera	Entrada	F	160	PVC	P 3022	
			Salida	F	160	PVC		P 3024
P 3024	2,21	Acera	Entrada	F	160	PVC	P 3023	
			Salida	F	160	PVC		P 3025
P 3025	2,69	Acera	Entrada	F	160	PVC	P 3024	
			Salida	F	160	PVC		Bombeo
P 3026	1,55	Calzada	Entrada	F	100	PVC	Portal	
			Entrada	F	200	PVC	Portal	
			Salida	F	200	PVC		P 3027
P 3027	2,42	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 3026	
			Salida	F	315	PVC		P 3028
P 3028	2,43	Calzada	Entrada	F	315	PVC	P 3027	
			Salida	F	315	PVC		P 3029
P 3029	2,67	Acera	Entrada	F	200	PVC	Portal	
			Entrada	F	315	PVC	P 3028	
			Salida	F	315	PVC		P 3030
P 3030	2,73	Acera	Entrada	F	315	PVC	P 3029	
			Salida	F	315	PVC		Bombeo
P 3031	2,37	Acera	Entrada	F	315	PVC	Bombeo	
			Salida	F	315	PVC		Fosa
38º SECTOR (NARRONDO)								
P 1728	1,38	Calzada	Entrada	U		Tajea	Portal 005	
			Salida	U		Tajea		P 41
P 41								
P 1727								

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1726	0,76	Calzada	Entrada	U	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	U	110	PVC	Portal 005	
			Salida	U	200	PVC		P 42

B. INVENTARIO DE ARQUETAS DE REDES PLUVIALES

Durante el levantamiento de arquetas, además del inventario de arquetas de redes fecales y unitarias, también se realizó un inventariado de arquetas pluviales, con el fin de tener toda la información recopilada en campo plasmada en un papel para cualquier consulta que fuera preciso realizar.

En este inventariado se podrá encontrar la siguiente información de cada arqueta pluvial: profundidad, localización (calzada, acera, jardín...), conexiones (entradas y salidas), tipo de vertido de cada conexión (fecal, pluvial, unitario...), diámetro y material de las conexiones y origen y destino de estas.

Para poder apilar de manera más adecuada los datos y poder identificar de manera más rápida cada arqueta, se emplearon los mismos sectores aplicados para las redes fecales y unitarias. Una vez terminado el trabajo de campo, estas fueron las cantidades de arquetas localizadas en cada sector en cuanto a redes pluviales se refiere:

SECTOR	Nº ARQUETAS	SECTOR	Nº ARQUETAS
1	8	20	19
2	6	21	14
3	11	22	33
4	27	23	19
5	18	24	149
6	20	25	108
7	36	26	83
8	5	27	-
9	34	28	2
10	121	29	11
11	23	30	48
12	8	31	18
13	48	32	9
14	15	33 (SM)	6
15	33	34 (KORTA)	150
16	32	35 (OIKIA)	37
17	12	36 (XEY)	43
18	66	37 (PUERTO)	-
19	9	38 (NARR)	-
TOTAL			1281

Tabla 3 - Número de arquetas por sector

Para una mejor comprensión del inventario, a continuación se muestra una leyenda en la cual se muestra por un lado, el significado de cada sigla en el tipo de uso y material; y por otro, el significado de los diferentes colores que se puedan encontrar en las celdas.

- Leyenda de tipos de vertido y materiales:

Leyenda	
Tipo vertido	F Fecal
	P Pluvial
	U Unitaria
	Ind. Industrial
	PU Pluvial con aporte fecal
	FU Fecal con aporte pluvial
Materiales	H Hormigón
	HR Hormigón reforzado
	PVC Policloruro de vinilo
	PE Polietileno
	FD Fundición Dúctil

Tabla 4 - Leyenda de usos y materiales

- Leyenda de colores:

Conecta con una Red fecal
Vertido a la ría

INVENTARIO ARQUETAS REDES PLUVIALES								
ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
1º SECTOR								
P 526	1,38	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Nudo ciego	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Nudo ciego	
			Salida	P	300	H		P 526
P 416	1,33	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 526	
			Salida	P	300	H		P 525
P 525	1,27	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Bajante	
			Entrada	P	300	H	P 416	
			Salida	P	300	H		P 521
P 521	1,49	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 522
P 522	1,17	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 521	
			Salida	P	300	H		P 523
P 523	1,2	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 522	
			Salida	P	300	H		P 524
P 524	1,38	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H	P 523	
			Salida	P	300	H		P 3034
P 3034	1,36	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 524	
			Salida	P	300	H		Vertido a la ría
2º SECTOR								
P 520	1,12	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 518
P 518	1,15	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 520	
			Salida	P	300	H		P 517
P 517	1,29	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 518	
			Salida	P	300	H		P 514
P 514	1,3	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 517	
			Salida	P	300	H		P 1606
P 1606	1,65	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 514	
			Salida	P	300	H		P 3035
P 3035	1,77	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 1606	
			Salida	P	300	H		Vertido a la ría
3º SECTOR								
P 513	0,5	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 512
P 512	0,81	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 513	
			Salida	P	300	H		P 509
P 509	0,86	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 512	
			Salida	P	300	H		P 505
P 505	0,86	Calzada	Entrada	P	300	H	P 504	
			Entrada	P	300	H	P 509	
			Salida	P	300	H		P 498
P 504	0,69	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 033	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 503	
			Salida	P	300	H		P 505
P 503	0,51	Acera	Entrada	P	200	PVC	Nudo ciego	
			Salida	P	200	H		P 504
P 498	1,21	Calzada	Entrada	P	300	H	P 505	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 498	1,21	Calzada	Salida	P	300	H		P 1607
P 1607	1,18	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 501	
			Entrada	P	300	H	P 498	
			Salida	P	300	H		P 1608
P 501	0,8	Acera	Entrada	P	-	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 1607
P 1608	1,22	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 1607	
			Salida	P	300	H		P 3036
P 3036	1,43	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 1608	
			Salida	P	300	H		Vertido a la ría
4º SECTOR								
P 469	1,39	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 470
P 470	1,31	Calzada	Entrada	P	200	H	Acometida	
			Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 469	
			Salida	P	300	H		P 2157
P 2157	3,51	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 470	
			Entrada	P	400	H	Nudo ciego	
			Entrada	P	-	H	-	
Salida	P	1000	H		P 1614			
P 472	1,41	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 475
P 475	1,59	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 472	
			Entrada	P	300	H	P 474	
			Salida	P	300	H		P 1301
P 474	1	Acera	Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 477	
			Salida	P	300	H		P 475
P 477	0,87	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	P	200	H	P 483	
			Salida	P	200	H		P 474
P 483	0,71	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	P	200	H	P 482	
			Salida	P	200	H		P 477
P 482	0,52	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 023	
			Entrada	P	200	H	Nudo ciego	
			Salida	P	200	H		P 483
P 1301	1,65	Acera	Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 475	
			Salida	P	300	H		Nudo ciego
P 2524	0,82	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Salida	P	200	PVC		P 2525
P 2525	0,82	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	200	PVC	P 2524	
			Salida	P	200	PVC		P 3037
P 3037	0,92	Zona verde	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	200	PVC	P 2525	
			Salida	P	200	PVC		P 3038
P 3038	0,62	Acera	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 3037	
			Salida	P	200	PVC		P 3039
P 3039	0,89	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	200	PVC	P 3038	
			Salida	P	200	PVC		P 488
P 488	0,68	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3039	
			Salida	P	200	PVC		P 486
P 486	0,8	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 488	
			Salida	P	200	PVC		Sumidero
P 487	1,63	Zona verde	Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		
			Salida	P	300	H		P 3040
P 3040	1,55	Zona verde	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 487	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 496	1,63	Zona verde	Salida	P	300	PVC		P 496
			Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	200	H	Portal 019	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 3040	
			Salida	P	300	H		P 494
P 494	1,62	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 496	
			Salida	P	300	H		Nudo ciego
P 3041	0,83	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 021	
			Salida	P	100	PVC		P 3042
P 3042	1,35	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 021	
			Entrada	P	100	PVC	P 3041	
			Salida	P	100	PVC		P 3043
P 3043	0,44	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 021	
			Entrada	P	100	PVC	P 3042	
			Salida	P	200	PVC		P 490
P 490	1,63	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3043	
			Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		Nudo ciego
P 491	1,14	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		Nudo ciego
P 1614	3,81	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	-	
			Entrada	P	1000	H	P 2157	
			Salida	P	1000	H		Vertido a la ría
5º SECTOR								
P 458	1,36	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 459
P 459	1,52	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 458	
			Salida	P	400	H		P 455
P 455	1,53	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 459	
			Salida	P	400	H		P 461
P 461	1,94	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 460	
			Entrada	P	400	H	P 455	
			Entrada	P	300	H	P 453	
			Salida	P	400	H		P 1616
P 449	0,54	Aparcamiento	Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 447
P 447	0,87	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 449	
			Salida	P	300	H		P 444
P 444	1,48	Calzada	Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 447	
			Salida	P	300	H		P 439
P 439	1,56	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 444	
			Entrada	P	400	H	P 3045	
			Salida	P	400	H		P 3047
P 3047	1,45	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 439	
			Salida	P	400	H		P 468
P 445	0,85	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 441
P 441	1,43	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 445	
			Salida	P	400	H		P 3045
P 3045	1,49	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	400	H	P 441	
			Salida	P	400	H		P 439
P 467	1,23	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 3048
P 3048	1,34	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3048	1,34	Calzada	Entrada	P	300	H	P 467	
			Salida	P	300	H		P 468
P 468	1,48	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 232	
			Entrada	P	300	H	P 3048	
			Entrada	P	400	H	P 3047	
			Salida	P	300	H		P 453
P 453	1,71	Calzada	Entrada	P	200	H	P 2550	
			Entrada	P	300	H	P 468	
			Salida	P	300	H		P 461
P 1616	2,17	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 461	
			Salida	P	500	H		P 1621
P 1621	2,38	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	500	H	P 1616	
			Salida	P	500	H		Vertido a la ría
6º SECTOR								
P 402	0,59	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Salida	P	300	H		P 404
P 404	0,63	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	300	H	P 402	
			Salida	P	300	H		P 405
P 405	0,69	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 404	
			Salida	P	300	H		P 406
P 406	0,68	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 405	
			Salida	P	300	H		P 1881
P 1881	0,82	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	300	H	P 406	
			Salida	P	300	H		P 1882
P 1882	0,86	Acera	Entrada	P	300	H	P 1881	
			Entrada	P	300	H	P 3046	
			Salida	P	300	H		P 232
P 399	0,42	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Salida	P	200	H		P 1883
P 1883	0,93	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 399	
			Salida	P	300	H		P 420
P 420	0,83	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 1883	
			Salida	P	300	H		P 419
P 419	0,71	Acera	Entrada	P	300	H	P 420	
			Salida	P	300	H		P 417
P 417	0,77	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 419	
			Salida	P	300	H		P 414
P 414	0,9	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	300	H	P 417	
			Salida	P	300	H		P 413
P 413	0,92	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	300	H	P 414	
			Salida	P	300	H		P 3046
P 3046	0,79	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	300	H	P 413	
			Salida	P	300	H		P 1882
P 427	0,47	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 424
P 424	0,48	Acera	Entrada	P	300	H	P 427	
			Salida	P	300	H		P 432
P 432	0,69	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 424	
			Salida	P	300	H		P 430
P 430	0,88	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 432	
			Salida	P	300	H		P 428
P 428	1,05	Acera	Entrada	P	300	H	P 430	
			Salida	P	300	H		P 429
P 429	2,65	Acera	Entrada	P	300	H	P 428	
			Salida	P	300	H		Vertido a la ría
7º SECTOR								

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 293	2,78	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	600	H		P 291
P 292	0,66	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	F	100	H	Portal 002	
			Salida	U	300	H		P 291
P 291	0,66	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	U	300	H	P 292	
			Entrada	P	600	H	P 293	
			Salida	PU	600	H		P 289
P 289	2,12	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 277	
			Entrada	PU	600	H	P 291	
			Salida	PU	600	H		P 284
			Salida	PU	100	PVC		Bombeo cine
P 277	0,7	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 276	
			Salida	P	250	PVC		P 289
P 276	0,72	Acera	Entrada	P	160	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	160	PVC	P 275	
			Entrada	P	250	PVC	P 286	
			Salida	P	250	PVC		P 277
P 275	0,54	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Salida	P	160	PVC		P 276
P 286	0,63	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	100	PVC	-	
			Entrada	P	100	PVC	-	
			Salida	P	250	PVC		P 276
P 268	0,67	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Salida	P	160	PVC		P 283
P 283	0,42	Acera	Entrada	P	160	PVC	P 268	
			Salida	P	160	PVC		Nudo ciego
P 284	2,32	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 282	
			Entrada	PU	600	H	P 289	
			Salida	PU	600	H	-	P 262
P 282	-	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 284
P 262	3,97	Calzada	Entrada	P	600	H	P 284	
			Salida	P	600	H		P 1294
P 1294	3,82	Calzada	Entrada	P	600	H	P 262	
			Salida	P	600	H		P 1292
P 1292	3,78	Calzada	Entrada	P	600	H	P 1294	
			Salida	P	600	H		Vertido a la ría
P 296	1,73	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	-	
			Salida	P	400	H		P 294
P 294	1,43	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 296	
			Salida	P	400	H		P 363
P 363	1,35	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 294	
			Salida	P	400	H		P 365
P 365	1,42	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 363	
			Salida	P	400	H		P 352
P 352	1,42	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 365	
			Salida	P	400	H		P 366
P 366	1,42	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 352	
			Salida	P	400	H		
P 3049	1,42	Calzada	Entrada	F	400	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	400	H	P 366	
			Salida	PU	400	H		P 370
P 370	1,56	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 371	
			Entrada	PU	400	H	P 3049	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 371	1,04	Calzada	Salida	PU	500	H		P 1627
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Portal 006	
P 1627	1,92	Acera	Salida	P	300	H		P 370
			Entrada	P	100	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
P 3050	3	Calzada	Entrada	PU	500	H	P 370	
			Salida	PU	500	H		P 3050
			Entrada	PU	500	H	P 1627	
P 3051	0,65	Acera	Salida	PU	500	H		P 195
			Entrada	P	110	PVC	-	
P 346	0,52	Acera	Salida	P	110	PVC		P 346
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
P 345	0,48	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 3051	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	110	PVC	P 346	
P 344	0,78	Acera	Salida	P	160	PVC		P 344
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	160	PVC	P 345	
P 3052	-	Acera	Salida	P	200	H		P 158
			Entrada	P	110	PVC	Portal 025	
P 3053	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3053
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 3054	0,44	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 023	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 021	
			Entrada	P	110	PVC	P 3052	
			Salida	P	110	PVC		P 3054
P 3056	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 196
			Entrada	P	110	PVC	Portal 017	
P 3055	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3055
			Entrada	U	110	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	110	PVC	P 3056	
P 196	-	Acera	Salida	U	110	PVC		P 196
			Entrada	U	110	PVC	P 3055	
			Entrada	P	160	PVC	P 3054	
P 3241	-	Acera	Salida	U	200	PVC		P 158
			Entrada	P	110	PVC	Portal 025	
P 3053	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3053
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 3242	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3054
			Entrada	P	110	PVC	Portal 023	
P 3243	-	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3243
			Entrada	P	110	PVC	P 3052	
P 3244	0,95	Acera	Salida	P	110	PVC		P 3244
			Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	250	PVC	P 3243	
P 3245	1,53	Calzada	Salida	P	250	PVC		P 3245
			Entrada	P	250	PVC	P 3244	
P 3246	1,53	Calzada	Salida	P	250	PVC		P 3050
			Entrada	P	250	PVC	P 3244	
8º SECTOR								
P 553	0,78	Acera	Salida	P	200	PVC		P 3242
			Entrada	P	200	PVC	Portal 022	
P 554	0,99	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3243
			Entrada	P	250	PVC	P 3241	
P 555	0,63	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3244
			Entrada	P	250	PVC	P 3242	
P 552	1,31	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3245
			Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	250	PVC	P 3243	
P 550	1,32	Calzada	Salida	P	250	PVC		P 3246
			Entrada	P	250	PVC	P 3244	
P 3246	1,69	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3050
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	TalasoTerapia	
			Salida	P	315	PVC	TalasoTerapia	
P 578	0,67	Acera	Salida	P	315	PVC		P 550
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
P 580	0,58	Acera	Salida	P	160	PVC		P 580
			Entrada	P	160	PVC	-	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
P 587	0,55	Acera	Salida	P	160	PVC		P 587
			Entrada	P	160	PVC	P 578	
			Entrada	P	160	PVC	Portal 007	
P 583	0,58	Acera	Salida	P	160	PVC		P 583
			Entrada	P	110	PVC	P 580	
P 583	0,58	Acera	Salida	P	110	PVC		P 587
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 583	0,58	Acera	Salida	P	110	PVC		P 583
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 585	0,58	Acera	Entrada	P	160	PVC	P 587	
			Salida	P	160	PVC		P 586
P 586	0,62	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	160	PVC	P 583	
P 588	0,64	Acera	Salida	P	160	PVC		P 588
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
P 591	0,67	Acera	Entrada	P	160	PVC	P 586	
			Salida	P	160	PVC		P 591
P 2	0,58	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
P 592	0,6	Acera	Entrada	P	160	PVC	P 588	
			Salida	P	160	PVC		P 2
P 576	0,64	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	160	PVC	P 591	
P 581	0,62	Acera	Salida	P	160	PVC		P 592
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 592	0,6	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	160	PVC	-	
P 576	0,64	Acera	Salida	P	160	PVC		P 581
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 581	0,62	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	160	PVC	P 576	
P 582	0,74	Acera	Salida	P	160	PVC		P 582
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 584	0,7	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	160	PVC	P 581	
P 585	0,88	Acera	Salida	P	160	PVC		P 584
			Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
P 589	0,9	Acera	Entrada	P	160	PVC	P 582	
			Salida	P	160	PVC		P 585
P 590	0,94	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	160	PVC	P 584	
P 593	1,2	Acera	Salida	P	160	PVC		P 589
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 589	0,9	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	160	PVC	P 585	
P 590	0,94	Acera	Salida	P	160	PVC		P 590
			Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
P 602	0,62	Calzada	Entrada	P	160	PVC	P 589	
			Salida	P	160	PVC		P 593
P 601	1,07	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 016	
P 593	1,2	Acera	Entrada	P	200	PVC	Nudo ciego	
			Salida	P	300	H		P 462
P 602	0,62	Calzada	Salida	P	300	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
P 601	1,07	Calzada	Entrada	P	100	H	Portal	
			Salida	P	3115	PVC		P 601
P 601	1,07	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
P 603	1,14	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Nudo ciego	
P 604	1,37	Calzada	Entrada	P	200	H	P 602	
			Salida	P	315	PVC		P 603
P 603	1,14	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
P 604	1,37	Calzada	Entrada	P	100	H	Portal 008	
			Entrada	P	315	PVC	P 601	
P 605	1,44	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 604
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
P 604	1,37	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
P 605	1,44	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 603	
			Salida	P	315	PVC		P 605
P 605	1,44	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
P 606	1,52	Calzada	Entrada	P	100	PVC	-	
			Entrada	P	315	PVC	P 604	
P 606	1,52	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 606
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
P 607	1,03	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
P 607	1,03	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	P 608	
P 608	0,9	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 607
			Entrada	P	110	PVC	Portal 007	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 609	1,66	Zona verde	Entrada	P	200	PVC	Portal 006+007	
			Entrada	P	315	PVC	P 606	
			Salida	P	315	PVC		P 2050
P 2050	1,68	Zona verde	Entrada	P	200	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	P	315	PVC	P 609	
			Salida	P	315	PVC		P 2634
P 2634	0,7	Zona verde	Entrada	P	315	PVC	P 2050	
			Salida	P	315	PVC		P 2633
10º SECTOR								
P 639	0,53	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	100	PVC	Parroquia	
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 638
P 638	0,63	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 639	
			Salida	P	315	PVC		P 2337
P 2337	0,69	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 638	
			Salida	P	160	PVC		P 2340
P 1784	1,44	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 1788
P 1788	0,89	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	200	PVC	1784	
			Salida	P	315	PVC		P 1789
P 1789	0,17	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1788	
			Salida	P	315	PVC		P 1790
P 1790	0,77	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1789	
			Salida	P	315	PVC		P 494
P 511	0,58	Calle	Entrada	P	315	PVC		
			Salida	P	315	PVC		P 507
P 507	0,67	Calle	Entrada	P	315	PVC	P 511	
			Salida	P	315	PVC		P 2382
P 2033	1,01	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 2034
P 2034	2,41	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2033	
			Salida	P	315	PVC		P 2035
P 2035	2,36	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2034	
			Salida	P	400	PVC		P 2048
P 2048	2,3	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2035	
			Salida	P	400	PVC		P 2336
P 2038	1,79	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 2240	
			Salida	P	315	PVC		P 2039
P 2039	1,73	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2038	
			Salida	P	315	PVC		P 2040
P 2040	1,78	Acera	Entrada	P	110	Coarrugado	Portal 001	
			Entrada	P	315	PVC	P 2039	
			Salida	P	315	PVC		P 2037
P 2023	1,33	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2026
P 2026	1,79	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2023	
			Salida	P	315	PVC		P 3057
P 3057	1,59	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	315	PVC	P 2026	
			Salida	P	315	PVC		P 2029
P 2029	1,72	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3057	
			Salida	P	315	PVC		P 2021
P 2021	1,9	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	315	PVC	P 2029	
			Salida	P	315	PVC		P 2037
P 2037	2,12	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2040	
			Entrada	P	315	PVC	P 2021	
			Salida	P	315	PVC		P 2336
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2373	1,49	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	-	
			Salida	P	315	PVC		P 2374
P 2374	1,5	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2373	
			Salida	P	315	PVC		P 2375
P 2375	1,61	Zona verde	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2374	
			Salida	P	315	PVC		P 2376
P 2376	1,55	Zona verde	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2375	
			Salida	P	315	PVC		P 2377
P 2377	1,52	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	315	PVC	P 2376	
			Salida	P	315	PVC		P 2378
P 2378	1,53	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2377	
			Salida	P	315	PVC		P 2379
P 2379	1,57	Zona verde	Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	315	PVC	P 2378	
			Salida	P	315	PVC		
P 2380	1,76	Acera	Entrada	P	160	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	160	PVC	Portal 024	
			Entrada	P	315	PVC	P 2379	
			Salida	P	400	PVC		P 2372
P 3058	1,43	Acera	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2342
P 2342	1,41	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3058	
			Salida	P	315	PVC		P 2343
P 2343	1,15	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	315	PVC	P 2342	
			Salida	P	315	PVC		P 2344
P 2344	0,92	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	315	PVC	P 2343	
			Salida	P	315	PVC		P 2345
P 2345	1,38	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2344	
			Salida	P	315	PVC		P 2346
P 2346	1,31	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	315	PVC	P 2345	
			Salida	P	315	PVC		P 2347
P 2347	1,32	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	315	PVC	P 2346	
			Salida	P	315	PVC		P 2341
P 2734	3,69	Zona verde	Entrada	P	1200	H	Regata	
			Salida	P	1200	H		P 2735
P 2735	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 2746	
			Entrada	P	1200	H	P 3059	
			Entrada	P	1200	H	P 2734	
P 3059	-	Zona verde	Entrada	P	-	-	Regata	
			Salida	P	1200	H		P 2735
P 2746								
P 2736	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	1200	H	P 2735	
			Salida	P	1200	H		P 2737
P 2737	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 2745	
			Entrada	P	1200	H	P 2736	
			Salida	P	1200	H		P 2738
P 2738	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	1200	H	P 2737	
			Salida	P	1200	H		P 2349
P 2349	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 2758	
			Entrada	P	1200	H	P 2738	
			Salida	P	1200	H		P 2341
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 2347	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2341	-	Calzada	Entrada	P	300	PVC	P 2764	
			Entrada	P	1200	H	P 2349	
			Salida	P	1500	H		P 2351
P 2739	1,19	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 027	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	PVC		P 2740
P 2740	1,08	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 027	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 2739	
			Salida	P	300	PVC		P 2741
P 2741	1,2	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	P	300	PVC	P 2740	
			Salida	P	300	PVC		P 2742
P 2742	1,17	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 025	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 025	
			Entrada	P	300	PVC	P 2741	
			Salida	P	300	PVC		P 2743
P 2743	1,23	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 023	
			Entrada	P	300	PVC	P 2742	
			Salida	P	300	PVC		P 2744
P 2744	1,27	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 2743	
			Salida	P	300	PVC		P 2745
P 2745	1,27	Acera	Entrada	P	300	PVC	-	
			Salida	P	300	PVC	P 2744	P 2737
P 2747	1,3	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	300	PVC	-	
			Salida	P	300	PVC		P 2748
P 2748	1,34	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	300	PVC	P 2747	
			Salida	P	300	PVC		P 2749
P 2749	1,39	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	300	PVC	P 2748	
			Salida	P	300	PVC		P 2750
P 2750	1,54	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	300	PVC	P 2749	
			Salida	P	300	PVC		P 2751
P 2751	1,54	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	300	PVC	P 2750	
			Salida	P	300	PVC		P 2752
P 2752	1,51	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	300	PVC	P 2751	
			Salida	P	300	PVC		P 2753
P 2753	1,53	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	300	PVC	P 2752	
			Salida	P	300	PVC		P 2754
P 2754	1,54	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	300	PVC	P 2753	
			Salida	P	300	PVC		P 2755
P 2755	1,52	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	300	PVC	P 2754	
			Salida	P	300	PVC		P 2756
P 2756	1,53	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	300	PVC	-	
			Salida	P	300	PVC	P 2755	P 2757
P 2757	1,87	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 2756	
			Salida	P	300	PVC		P 2758
P 2758	1,9	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 2757	
			Salida	P	300	PVC		P 2349
P 2759	1,25	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Salida	P	300	PVC		P 2760
P 2760	1,33	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	300	PVC	P 2759	
			Salida	P	300	PVC		P 2761
			Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	200	PVC	-	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2761	1,36	Acera	Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	300	PVC	P 2760	
			Salida	P	300	PVC		P 2762
P 2762	1,38	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	300	PVC	P 2761	
			Salida	P	300	PVC		P 2763
P 2763	1,38	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	300	PVC	P 2762	
P 2764	1,38	Acera	Salida	P	300	PVC		P 2764
			Entrada	P	100	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	300	PVC	P 2763	
P 2359	1,37	Acera	Salida	P	300	PVC		P 2341
			Entrada	P	315	PVC		P 2361
			Entrada	P	100	PVC	Portal 010	
P 2361	1,23	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2359	
			Salida	P	315	PVC		P 2362
			Entrada	P	100	PVC	Portal 010	
P 2362	1,18	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2361	
			Salida	P	315	PVC		P 2363
			Entrada	P	100	PVC	Portal 010	
P 2363	1,05	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2362	
			Salida	P	315	PVC		P 2364
			Entrada	P	100	PVC	Portal 008	
P 2364	1,06	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2362	
			Salida	P	315	PVC		P 2364
			Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
P 2365	1,09	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2364	
			Salida	P	315	PVC		P 2366
			Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
P 2366	1,13	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2365	
			Salida	P	315	PVC		P 2367
			Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
P 2367	1,13	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2366	
			Salida	P	315	PVC		P 2368
			Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
P 2368	1,18	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2367	
			Salida	P	315	PVC		P 2370
			Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
P 2369	0,87	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2367	
			Salida	P	315	PVC		P 2370
			Entrada	P	100	PVC	Portal 002	
P 2371	0,96	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2369	
			Salida	P	315	PVC		P 2371
			Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
P 2370	1,23	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2368	
			Salida	P	315	PVC		P 2360
			Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
P 2351	2,44	Calzada	Entrada	P	1500	H	P 2341	
			Salida	P	1500	H		P 2354
			Entrada	P	315	PVC	P 2350	
P 2350	0,64	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Salida	P	315	PVC		P 2351
P 2354	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	315	PVC	Nudo ciego	
			Salida	P	1500	H	P 2351	
P 2352	0,51	Acera	Entrada	P	1500	H		P 2360
			Entrada	P	100	PVC	Portal 021	
			Entrada	P	100	PVC	Portal 019	
P 3061	0,34	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 019	
			Salida	P	315	PVC		P 2354
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
P 3060	0,53	Acera	Salida	P	160	PVC		P 3060
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
P 2353	0,47	Acera	Entrada	P	160	PVC	P 3061	
			Salida	P	160	PVC		P 2353
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
P 2360	2,21	Calzada	Entrada	P	160	PVC	P 3060	
			Salida	P	315	PVC		P 2354
			Entrada	P	200	PVC	Portal 001	
P 2355	0,44	Acera	Entrada	P	200	Coarrugado	-	
			Entrada	P	315	PVC	-	
			Entrada	P	315	PVC	P 2370	
P 2360	2,21	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	P	1500	H	P 2354	
			Salida	P	1500	H		P 2372
P 2355	0,44	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Salida	P	315	PVC		P 2360
			Entrada	P	100	PVC	Portal	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2356	0,26	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Salida	P	160	PVC		P 2357
P 2357	0,3	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Entrada	P	160	PVC	P 2356	
			Salida	P	200	PVC		P 2360
P 2358	0,25	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal	
			Salida	P	160	PVC		P 2360
P 2372	2,58	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	-	
			Entrada	P	400	PVC	P 2380	
			Entrada	P	1500	H	P 2360	
			Salida	P	1500	H		P 2340
P 2340	2,59	Acera	Entrada	P	Tagea			
			Entrada	P	1500	H	P 2372	
			Salida	P	315	PVC		Rebose
			Salida	P	1000	H		P 2336
P 2336	2,8	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2037	
			Entrada	P	400	PVC	P 2048	
			Entrada	P	1000	H	P 2340	
			Salida	P	100	H		P 2108
P 2108	3,75	Acera	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	1000	H	P 2336	
			Salida	P	1000	H		P 2049
P 2049	3,88	Acera	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 423	
			Entrada	P	Tagea		P 2011	
			Entrada	P	1000	H	P 2108	
			Salida	P	Tagea			Vertido a la ría
P 423	2,07	Acera	Entrada	P	200	H	Baños	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 2049
P 537	0,75	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 552	
			Salida	P	300	H		P 536
P 536	2,13	Calzada	Entrada	P	300	H	P 537	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	500	PVC		P 401
P 535	1,94	Calzada	Entrada	P	500	PVC	P 536	
			Salida	P	500	PVC		P 534
P 534	1,89	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 533	
			Entrada	P	500	PVC	P 535	
			Salida	P	500	PVC		P 1999
P 533	1,45	Acera	Entrada	P	315	PVC	-	
			Salida	P	315	PVC		P 534
P 1999	1,52	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 534	
			Salida	P	500	PVC		P 2011
P 2011	2,38	Calzada	Entrada	P	400	H	P 1999	
			Entrada	P	315	PVC	P 2020	
			Entrada	P	Tagea		Nudo ciego	
			Salida	P	Tagea			P 2049
P 2010	1,5	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2012
P 2012	1,31	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2010	
			Salida	P	315	PVC		P 2013
P 2013	1,28	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2012	
			Salida	P	315	PVC		P 2014
P 2014	1,17	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	315	PVC	P 2013	
			Salida	P	315	PVC		P 2015
P 2015	3,5	Acera	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2014	
			Salida	P	315	PVC		P 2016
P 2016	2,85	Acera	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2015	
			Salida	P	315	PVC		P 2017
P 2017	2,82	Acera	Entrada	P	100	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2016	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2018	2,11	Acera	Salida	P	315	PVC		P 2018
			Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2017	
P 2019	1,97	Acera	Salida	P	315	PVC		P 2019
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2018	
P 2020	1,44	Acera	Salida	P	315	PVC		P 2020
			Entrada	P	100	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2019	
P 380	1,34	Calzada	Salida	P	315	PVC		2011
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
P 378	1,39	Calzada	Salida	P	300	H		P 378
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 380	
P 377	1,42	Calzada	Salida	P	300	H		P 377
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 378	
11º SECTOR								
P 218	0,49	Acera	Salida	P	300	H		Nudo ciego
			Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 217	0,47	Acera	Salida	P	200	H		P 217
			Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	200	H	P 218	
P 216	0,62	Acera	Salida	P	200	H		P 216
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 217	
P 215	0,47	Acera	Salida	P	200	H		P 215
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 216	
P 224	0,28	Acera	Salida	P	200	H		P 14
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
P 223	0,58	Acera	Salida	P	150	H		P 223
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	150	H	P 224	
P 225	0,28	Acera	Salida	P	200	H		P 17
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
P 231	1,65	Calzada	Salida	P	110	PVC		P 231
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 225	
			Entrada	PU	300	H	P 22	
P 252	1,22	Calzada	Salida	PU	300	H		P 252
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	PU	300	H	P 231	
P 238	1,29	Calzada	Salida	PU	300	H		P 238
			Entrada	P	200	H	P 237	
			Entrada	PU	300	H	P 252	
P 236	0,52	Acera	Salida	PU	300	H		P 240
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
P 237	0,54	Acera	Salida	P	110	PVC		P 237
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	P 236	
			Salida	P	200	H		P 238
P 240	1,32	Calzada	Salida	P	200	H		P 237
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	P	150	H	Sumidero	
			Entrada	PU	300	H	P 2380	
P 247	1,42	Calzada	Salida	PU	300	H		P 247
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 246	
			Entrada	PU	300	H	P 240	
P 239	0,54	Acera	Salida	PU	300	H		P 1631
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
P 243	0,52	Acera	Salida	P	200	H		P 243
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	H	P 239	
P 244	0,54	Acera	Salida	P	200	H		P 244
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	H	P 243	
P 245	0,52	Acera	Salida	P	200	H		P 245
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	H	P 244	
			Salida	P	200	H		P 246
P 246	0,58	Acera	Salida	P	200	H		P 246
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
P 246	0,58	Acera	Salida	P	200	H		P 246
			Entrada	P	200	H	P 245	

ARQUETA			CONEXIONES						
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino	
P 1631	1,59	Calzada	Salida	P	200	H		P 247	
			Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	U	300	H	P 247		
P 1632	1,98	Calzada	Salida	U	300	H		P 1632	
			Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	U	300	H	P 1631		
P 1634	2,32	Calzada	Salida	U	300	H		P 58	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero		
			Entrada	PU	300	H	P 1632		
			Salida	PU	Tajea				P 1634
P 1635	2,34	Calzada	Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	P	300	H	-		
			Entrada	PU	Tajea				P 1634
			Salida	PU	400	H			P 1636
P 1636	3,54	Calzada	Entrada	P	Tajea		-		
			Entrada	PU	400	H	P 1635		
			Salida	PU	Tajea				Vertido a la ría
			12º SECTOR						
P 1637	0,62	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001		
			Salida	P	200	H		P 1638	
P 1638	0,77	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001		
			Salida	P	200	H	P 1637		
P 1639	0,82	Acera	Entrada	P	300	H		P 1639	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001		
			Entrada	P	200	H	Nudo ciego		
			Entrada	P	300	H	P 1638		
P 1640	1,04	Acera	Salida	P	300	H		P 1640	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001		
			Entrada	P	300	H	P 1639		
			Salida	P	300	H		P 1641	
P 1641	1,08	Acera	Entrada	P	300	H	Nudo ciego		
			Entrada	P	300	H	P 1640		
			Salida	P	300	H		P 1642	
P 1642	1,18	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001		
			Entrada	P	300	H	P 1641		
			Salida	P	300	H		P 1643	
P 1643	1,28	Acera	Entrada	P	300	H		P 1643	
			Entrada	P	200	H	Sumidero		
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001		
			Entrada	P	300	H	P 1642		
P 1644	1,34	Acera	Salida	P	300	H		P 1644	
			Entrada	P	110	H	Portal 001		
			Entrada	P	150	H	Sumidero		
			Entrada	P	300	H	P 1643		
13º SECTOR									
P 3068	1,47	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Salida	P	315	PVC		P 3065	
P 3065	1,31	Calzada	Entrada	P	315	PVC		P 3065	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Salida	P	315	PVC		P 3066	
P 3066	1,36	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Entrada	P	315	PVC	P 3065		
			Salida	P	315	PVC		P 679	
P 679	0,75	Calzada	Entrada	P	315	PVC		P 679	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Salida	P	315	PVC		P 677	
P 677	0,92	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero		
			Entrada	P	315	PVC	P 679		
			Salida	P	315	PVC		P 674	
P 674	0,93	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero		
			Entrada	P	315	PVC	P 677		
			Salida	P	400	PVC		P 672	
P 672	0,73	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Entrada	P	400	PVC	P 674		
			Salida	P	400	PVC		P 700	
P 700									
P 576									
P 566									
P 564									
P 200	3,42	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Entrada	P	1200x600	H	P 564		
			Salida	P	1200x600	H		P 669	
P 669	3,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero		
			Entrada	U	200	H	P 655		
			Entrada	P	1200x600	H	P 200		
			Salida	PU	1200x600	H		P 681	
			Entrada	F	110	PVC	Portal 028		

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 655	1,18	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	U	200	H		P 669
P 681	3,68	Calzada	Entrada	P	200	H	Portal 035	
			Salida	PU	1400	H	P 669	P 682
P 682	3,37	Calzada	Entrada	PU	600	PVC	P 681	
			Salida	PU	600	PVC		P 683
P 683	2,38	Calzada	Entrada	PU	1400	H	P 682	
			Salida	PU	1400	H		P 684
P 684	4,97	Calzada	Entrada	PU	1400	H	P 683	
			Salida	PU	1400	H		P 685
P 685	5,68	Calzada	Entrada	PU	1400	H	P 684	
			Salida	PU	1400	H		P 686
P 686	5,32	Calzada	Entrada	PU	1400	H	P 685	
			Salida	PU	1400	H		P 1762
P 1762	2,9	Calzada	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Salida	PU	1400	H	P 686	P 1764
P 1764	2,28	Calzada	Entrada	PU	1400	H	P 1762	
			Salida	PU	1400	H		P 1763
P 1763	2,9	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	PU	1400	H	P 1764	P 690
P 690	2,98	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	PU	1400	H	P 1763	Vertido a la ría
P 3069	1,88	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	1000	H	Nudo ciego	P 3071
P 3071								
P 3073	1,39	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	500	PVC	P 3071	P 3072
P 3072	1,33	Calzada	Entrada	P	500	PVC	P 3073	
			Salida	P	500	PVC		P 3074
P 3074	1,38	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 3072	
			Salida	P	500	PVC		P 2649
P 2649	1,3	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3075	
			Salida	P	200	PVC	P 3076	P 2652
P 3075	0,77	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 3074	
			Salida	P	500	PVC		P 2649
P 3076	0,88	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC	-	P 2649
P 2652	1,73	Acera	Entrada	P	200	PVC		
			Salida	P	500	PVC	P 2649	P 703
P 703	1,61	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2652	
			Salida	P	500	PVC		P 2657
P 2657	1,53	Acera	Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC	Sumidero	
P 2658	1,58	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 703	
			Salida	P	500	PVC		P 2658
P 2659	1,72	Acera	Entrada	P	150	PVC	Portal 008	
			Salida	P	200	PVC	Sumidero	
P 2660	1,85	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 2657	
			Salida	P	500	PVC		P 2659
P 2661	1,85	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	500	PVC	Portal 006	P 2662
P 2662	1,77	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	200	PVC	Sumidero	
P 2653	2,01	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 2661	
			Salida	P	500	PVC		P 2653
P 2653	2,01	Acera	Entrada	P	110	PVC	Arqueta	
			Salida	P	110	PVC	Sumidero	
P 2653	2,01	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Salida	P	500	PVC	P 2662	P 2654
P 2653	2,01	Acera	Entrada	P	500	PVC		
			Salida	P	200	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2654	-	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2665	
			Entrada	P	500	PVC	P 2653	
			Salida	P	1100x600	H		P 3077
P 3077	-	Zona verde	Entrada	P	1100x600	H	P 2654	
			Salida	P	1100x600	H		Vertido a la ría
P 2656				P		PVC		
P 2655	0,83	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Salida	P	315	PVC		P 2663
P 2663	0,98	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	315	PVC	P 2655	
			Salida	P	315	PVC		P 2664
P 2664	1,11	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	315	PVC	P 2663	
			Salida	P	315	PVC		P 2665
P 2665	1,54	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2664	
			Salida	P	315	PVC		P 2654
14º SECTOR								
P 3085	0,4	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3082
P 3082	0,77	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	315	PVC	P 3085	
			Salida	P	315	PVC		P 3083
P 3083	0,9	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3082	
			Salida	P	315	PVC		P 3084
P 3084	1,04	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	315	PVC	P 3083	
			Salida	P	315	PVC		P 1041
P 1041	1,13	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3084	
			Salida	P	315	PVC		P 1039
P 1039	1,2	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1041	
			Salida	P	315	PVC		P 1036
P 1036	1,26	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1039	
P 1033	1,36	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1033
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1036	
P 1030	1,38	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1030
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1033	
P 1029	1,65	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1029
			Entrada	P	315	PVC	P 1030	
P 1021	1,02	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1021
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
P 1026	1,22	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1026
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
P 1024	1,96	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1024
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	315	PVC	P 1021	
P 1027	1,82	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1027
			Entrada	P	315	PVC	P 1026	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1298	2,21	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1298
			Entrada	P	315	PVC	P 1024	
			Entrada	P	315	PVC	P 1029	
15º SECTOR								
			Entrada	P	315	PVC		Vertido a la ría

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1019	0,9	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1016
P 1016	1,11	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1019	
			Salida	P	315	PVC		P 1013
P 1013	1,24	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	150	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1016	
			Salida	P	315	PVC		P 1010
P 1010	1,37	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1013	
			Salida	P	315	PVC		P 1008
P 1008	1,44	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	315	PVC	P 1010	
			Salida	P	315	PVC		P 1006
P 1006	1,51	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	315	PVC	P 1008	
			Salida	P	315	PVC		P 1000
P 976	0,97	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 981
P 981	1,09	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 982	
			Entrada	P	315	PVC	P 976	
			Salida	P	315	PVC		P 1042
P 982	1,06	Acera	Entrada	P	50	PE	Portal 008	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 981
P 1042	1,02	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 981	
			Salida	P	315	PVC		P 986
P 986	1,84	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	315	PVC	P 1042	
			Salida	P	315	PVC		P 989
P 989	1,84	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 986	
			Salida	P	315	PVC		P 990
P 990	1,92	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	315	PVC	P 989	
			Salida	P	315	PVC		P 993
P 993	2,06	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	315	PVC	P 990	
			Salida	P	315	PVC		P 995
P 995	2,17	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 993	
			Salida	P	315	PVC		P 998
P 998	2,06	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	315	PVC	P 995	
			Salida	P	315	PVC		P 1000
P 1000	2,36	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 1006	
			Entrada	P	315	PVC	P 998	
			Salida	P	315	PVC		P 1299
P 1299	2,67	Jardín	Entrada	P	315	PVC	P 1000	
			Salida	P	400	PVC		P 1285
P 1285	4,55	Jardín	Entrada	P	400	PVC	P 1299	
			Salida	P	-	-		Vertido a la ría
P 3134	-	Jardín	Entrada	P	100	H	Jardín	
			Entrada	P	100	H	Jardín	
			Salida	P	110	PVC		P 3135
P 3135	0,67	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 3134	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 3136
P 3136	0,72	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 3137	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 3135	
			Salida	P	300	H		P 3138
			Entrada	P	100	H	Jardín	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3137	-	Jardín	Entrada	P	100	H	Jardín	
			Salida	P	110	PVC		P 3136
P 3138	0,83	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 3136	
P 3139	1,31	Acera	Salida	P	300	H		P 3139
			Entrada	P	-	-	Sumidero	
P 3140	1,5	Calzada	Entrada	P	300	H	P 3138	
			Salida	P	400	H		P 3140
P 3140	1,5	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3154	
P 3154	1,16	Calzada	Entrada	P	400	H	P 3139	
			Salida	P	400	H		Sumidero
P 3154	1,16	Calzada	Entrada	P	125	PVC	Portal 041	
			Salida	P	315	PVC	P 3155	P 3140
P 3155	1,16	Calzada	Entrada	P	315	PVC		P 3140
			Salida	P	125	PVC	Portal 040	
P 3156	1,25	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3156	
			Salida	P	125	PVC	Portal 040	
P 3157	1,3	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3157	
			Salida	P	125	PVC	Portal 039	
P 3157	1,3	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3158	
			Salida	P	315	PVC		P 3156
P 3158	1,17	Calzada	Entrada	P	125	PVC	Portal 038	
			Salida	P	315	PVC	P 3159	P 3157
P 3159	-	Calzada	Entrada	P	315	PVC		P 3157
			Salida	P	125	PVC	Portal 038	
P 3159	-	Calzada	Entrada	P	125	PVC	Portal 038	
			Salida	P	315	PVC	P 3160	P 3158
P 3160	-	Calzada	Entrada	P	315	PVC		P 3158
			Salida	P	125	PVC	Portal 037	
16º SECTOR								
P 3104	0,31	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Salida	P	110	PVC		P 3103
P 3103	0,43	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 3104	
			Salida	P	110	PVC		P 1322
P 1322	0,83	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Salida	P	110	PVC	P 3103	
P 1324	1,07	Acera	Entrada	P	200	PVC		P 1324
			Salida	P	150	PVC	P 1323	
P 1324	1,07	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 1322	
			Salida	P	300	PVC	P 3109	P 1327
P 1323	0,48	Acera	Entrada	P	300	PVC		P 1327
			Salida	P	110	PVC	Sumidero	
P 1324	0,48	Acera	Entrada	P	150	PVC		P 1324
			Salida	P	110	PVC	Portal 040	
P 3109	1,14	Jardín	Entrada	P	50	PE	Portal 040	
			Salida	P	110	PVC	Portal 040	
P 3109	1,14	Jardín	Entrada	P	200	PVC	P 3108	
			Salida	P	200	PVC	P 3113	P 1324
P 3108	0,95	Jardín	Entrada	P	300	PVC		P 1324
			Salida	P	50	PE	Portal 040	
P 3108	0,95	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Portal 040	
			Salida	P	200	PVC	P 3107	P 3109
P 3107	0,77	Jardín	Entrada	P	200	PVC	P 3107	
			Salida	P	50	PVC	Portal 041	
P 3107	0,77	Jardín	Entrada	P	110	PE	Portal 041	
			Salida	P	200	PVC	P 3106	P 3108
P 3106	0,75	Jardín	Entrada	P	200	PVC		P 3108
			Salida	P	110	PVC	Portal 041	
P 3106	0,75	Jardín	Entrada	P	200	PVC	P 3105	
			Salida	P	200	PVC		P 3107
P 3105	1,07	Jardín	Entrada	P	50	PE	Portal 041	
			Salida	P	110	PVC	Portal 041	
P 3105	1,07	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Portal 041	
			Salida	P	200	PVC		P 3106
P 3113	1,03	Jardín	Entrada	P	200	PVC		P 3106
			Salida	P	50	PE	Portal 039	
P 3113	1,03	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Portal 039	
			Salida	P	200	PVC	P 3112	P 3109
P 3112	1,03	Jardín	Entrada	P	200	PVC		P 3109
			Salida	P	50	PE	Portal 039	
P 3112	1,03	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Portal 039	
			Salida	P	200	PVC	P 3111	P 3113
P 3111	0,91	Jardín	Entrada	P	200	PVC		P 3113
			Salida	P	50	PE	Portal 038	
P 3111	0,91	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Portal 038	
			Salida	P	200	PVC	P 3110	P 3112
P 3111	0,91	Jardín	Entrada	P	200	PVC		P 3112
			Salida	P	50	PE	Portal 038	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3110	0,62	Jardín	Entrada	P	50	PE	Portal 038	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 038	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 038	
			Salida	P	200	PVC		P 3111
P 1327	1,06	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1326	
			Entrada	P	200	PVC	P 1325	
			Entrada	P	300	PVC	P 1324	
			Salida	P	300	PVC		P 1330
P 1326	0,83	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	200	PVC		P 1327
P 1325	0,81	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	200	PVC		P 1327
P 1330	1,08	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1328	
			Entrada	P	200	PVC	P 1329	
			Entrada	P	300	PVC	P 1327	
			Salida	P	300	PVC		P 1319
P 1328	0,93	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	200	PVC		P 1330
P 1329	0,95	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	200	PVC		P 1330
P 1319	1,14	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1330	
			Salida	P	300	PVC		P 1333
P 1333	1,15	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Bombeo	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1332	
			Entrada	P	200	PVC	P 1331	
			Entrada	P	300	PVC	P 1319	
P 1332	0,88	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	200	PVC		P 1333
P 1331	1,13	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	200	PVC		P 1333
P 1320	1,51	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1333	
			Salida	P	300	PVC		P 1321
P 1321	1,43	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 3114	
			Entrada	P	300	PVC	P 1320	
			Salida	P	300	PVC		P 1335
P 3114	0,7	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Salida	P	200	PVC		P 1321
P 1335	1,47	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1334	
			Entrada	P	300	PVC	P 1321	
			Salida	P	400	PVC		P 1336
P 1334	0,84	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Salida	P	200	PVC		P 1335
P 1336	1,56	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 1335	
			Salida	P	400	PVC		P 1337
P 1337	1,8	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 1336	
			Salida	P	400	PVC		P 3115
P 3115	2	Acera	Entrada	P	400	PVC	P 1337	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
17º SECTOR								
P 1530	1,09	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Salida	P	300	PVC		P 1531
P 1531	1,38	Acera	Entrada	P	160	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	160	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	300	PVC	P 1530	
			Salida	P	300	PVC		P 1532
P 1532	1,51	Acera	Entrada	P	160	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1531	
			Salida	P	300	PVC		P 1534
P 1534	1,62	Acera	Entrada	P	160	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	300	PVC	P 1532	
			Salida	P	300	PVC		P 1537
P 1536	1,36	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 010	
			Salida	P	200	PVC		P 1538
P 1538	1,30	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1538	1,55	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 1536	
			Salida	P	300	PVC		P 1539
P 1539	1,54	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	300	PVC	P 1538	
P 1540	1,61	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1540
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
P 1540	1,61	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	300	PVC	P 1539	
P 1541	1,62	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1541
			Entrada	P	200	PVC	Portal 010	
P 1541	1,62	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1540	
			Salida	P	300	PVC		P 1537
P 1537	1,62	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1534	
			Entrada	P	300	PVC	P 1541	
P 1535	1,61	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1535
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1535	1,61	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1537	
			Salida	P	300	PVC		P 1600
P 1600	1,67	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1600	1,67	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1535	
			Salida	P	300	PVC		P 1669
18º SECTOR								
P 1586	0,86	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 002	
P 1589	1	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1589
			Entrada	P	200	PVC	Portal 002	
P 1589	1	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1586	
			Salida	P	300	PVC		P 1590
P 1590	1,07	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 002	
P 1590	1,07	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1589	
			Salida	P	300	PVC		P 1591
P 1591	1,17	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	300	PVC	P 1590	
P 1591	1,17	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1587
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1587	1,23	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1591	
P 1587	1,23	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1588
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
P 1588	1,36	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1587	
			Entrada	P	300	PVC	P 1583	
P 1588	1,36	Acera	Salida	P	300	PVC		
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 010	
P 1581	0,93	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
P 1581	0,93	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1582
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
P 1582	1,07	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1583
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
P 1582	1,07	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1581	
			Salida	P	300	PVC		
P 1583	1,13	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	300	PVC	P 1582	
P 1583	1,13	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1588
			Entrada	P	200	PVC	P 3116	
P 1584	1,33	Jardín	Entrada	P	300	PVC	P 1588	
			Salida	P	400	PVC		P 1592
P 3116	0,62	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 3116	0,62	Acera	Salida	P	200	PVC		P 1584
P 1825								
P 1760								
P 1578	1,67	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 2397	
P 1578	1,67	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3117	
			Entrada	P	400	PVC	P 1760	
P 1578	1,67	Calzada	Salida	P	400	PVC		P 1579
			Entrada	P	63	PVC	Portal 004	
P 2397	0,99	Acera	Entrada	P	63	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
P 2397	0,99	Acera	Salida	P	200	PVC		P 1578
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
P 3117	0,75	Acera	Salida	P	200	PVC		P 1578
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 003	
P 1579	1,7	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	400	PVC	P 1578	
P 1579	1,7	Calzada	Salida	P	500	H		P 1576
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 003	
P 1576	1,75	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	500	H	P 1579	
P 1576	1,75	Calzada	Salida	P	500	H		P 1577

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1577	1,84	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 010	
			Entrada	P	500	H	P 1576	
			Entrada	P	500	H	P 1575	
			Salida	P	500	H		P 1529
P 1570	1,04	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3121	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3119	
			Salida	P	400	PVC		P 1571
P 3121	0,71	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Salida	P	200	PVC		P 1570
P 3119	0,95	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3118	
			Salida	P	315	PVC		P 1570
P 3118	0,66	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	P 3120	
			Salida	P	200	PVC		P 3119
P 3120	0,4	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 3118
P 1571	1,21	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3122	
			Entrada	P	315	PVC	P 3123	
			Entrada	P	400	PVC	P 1570	
			Salida	P	400	PVC		P 1569
P 3122	0,75	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Salida	P	200	PVC		P 1571
P 3123	0,82	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	315	PVC		P 1571
P 1569	1,34	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3124	
			Entrada	P	400	PVC	P 1571	
			Salida	P	400	PVC		P 1599
P 3124	0,77	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Salida	P	200	PVC		P 1569
P 1599	1,33	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 3125	
			Entrada	P	300	PVC	P 1598	
			Entrada	P	400	PVC	P 1569	
			Salida	P	400	PVC		P 1572
P 3125	0,91	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 1599
P 1598	1,14	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3126	
			Salida	P	300	PVC		P 1599
P 3126	0,72	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 3127	
			Salida	P	200	PVC		P 1598
P 3127	0,61	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	200	PVC		P 3126
P 1567	0,99	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	P 3128	
			Salida	P	300	PVC		P 1568
P 3128	0,56	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Salida	P	200	PVC		P 1567
P 1568	1,11	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1566	
			Entrada	P	300	PVC	P 1567	
			Salida	P	300	PVC		P 1572
P 1566	0,9	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 013	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Salida	P	200	PVC		P 1568
P 1572	1,27	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1568	
			Entrada	P	400	PVC	P 1599	
			Salida	P	400	PVC		P 1573
P 1573	1,37	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + P 1553	
			Entrada	P	400	PVC	P 1572	
			Salida	P	500	H		P 1574
P 1553	0,91	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 013	
			Salida	P	200	PVC		P 1573
P 1574	1,37	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1546	
			Entrada	P	500	H	P 1573	
			Salida	P	500	H		P 1575
P 1595	1,16	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + P 1597	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 005	
			Entrada	P	200	PVC	P 3129	
			Salida	P	300	PVC		P 1593
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1597	0,79	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 1596	
			Salida	P	200	PVC		P 1595
P 1596	0,34	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC	Portal 004	P 1597
P 3129	0,47	Jardín	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 1595
P 1593	1,27	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 005	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 005	
			Salida	P	300	PVC	P 1595	P 1545
P 1545	1,36	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 005	
			Entrada	P	300	PVC	P 1593	
			Salida	P	300	PVC		P 1546
P 1546	1,43	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 005	
			Entrada	P	300	PVC	P 1545	
			Salida	P	300	PVC		P 1574
P 1575	1,51	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + P 1554	
			Entrada	P	500	H	P 1574	
			Salida	P	500	h		P 1577
P 1554	1,15	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3130	
			Entrada	P	200	PVC	P 1551	
			Salida	P	200	PVC		P 1575
P 3130	0,97	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 3131	
			Salida	P	200	PVC		P 1554
P 3131	0,35	Acera	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Salida	P	110	PVC		P 3130
P 1551	0,62	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 1554
P 1529	1,87	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 010	
			Entrada	P	500	H	P 1577	
			Salida	P	500	H		P 1580
P 1580	2,02	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 012	
			Entrada	P	500	H	P 1529	
			Salida	P	500	H		P 1667
P 1667	2,11	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 010	
			Entrada	P	200	PVC	P 3132	
			Entrada	P	500	H	P 1580	
			Salida	P	500	H		P 1668
P 3132	1,55	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Salida	P	200	PVC		P 1667
P 1668	2,15	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + P 1544	
			Salida	P	500	H	P 1667	P 1669
P 1544	0,82	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Salida	P	200	PVC		P 1668
P 1669	2,46	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1600	
			Entrada	P	300	PVC	P 1604	
			Entrada	P	500	H	P 1668	
			Salida	P	500	PVC		P 3133
P 1604	1,94	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1603	
			Entrada	P	300	PVC	P 1602	
			Salida	P	300	PVC		P 1669
P 1603	1,15	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 013	
			Salida	P	300	PVC		P 1604
P 1602	1,64	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1601	
			Salida	P	300	PVC		P 1604
P 1601	1,07	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 014	
			Salida	P	300	PVC		P 1602
P 3133	2,46	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 1669	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 7133	2,40	Acera	Salida	P	500	PVC		Vertido a la ría
19º SECTOR								
P 740								
P 732								
P 728								
P 1276	1,18	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 1156
P 1156	1,34	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 1276	
			Salida	P	200	H		P 1155
P 1155	1,46	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 1156	
			Salida	P	200	H		P 726
P 804	0,66	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 803
P 803	0,79	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 804	
			Salida	P	200	H		P 802
P 802	0,91	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 803	
			Salida	P	200	H		P 722
20º SECTOR								
P 3267	-	Acera	Entrada	P	-	-	Rebose fecales	
			Salida	P	600	PVC		P 3268
P 3268	1,51	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	PVC	P 3267	
			Salida	P	600	PVC		P 3269
P 3269	1,51	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	PVC	P 3268	
			Salida	P	600	PVC		P 1558
P 1558	1,58	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	PVC	P 3269	
			Salida	P	600	PVC		P 1559
P 1559	1,71	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 007	
			Entrada	P	600	PVC	P 1558	
			Salida	P	600	PVC		P 1560
P 1560	1,82	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 007	
			Entrada	P	600	PVC	P 1559	
			Salida	P	600	PVC		P 1561
P 1561	1,93	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 006	
			Entrada	P	200	PVC	Sum. + Portal 007	
			Entrada	P	600	PVC	P 1560	
			Salida	P	600	PVC		P 1562
P 1562	2,04	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1557	
			Entrada	P	600	PVC	P 1561	
			Salida	P	600	PVC		P 1563
P 1557	1,83	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1550	
			Salida	P	300	PVC		P 1562
P 1550	1,11	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1549	
			Salida	P	300	PVC		P 1557
P 1549	1,03	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	300	PVC	P 1548	
			Salida	P	300	PVC		P 1550
P 1548	1,02	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	300	PVC	P 1556	
			Salida	P	300	PVC		P 1549
P 1556	1,01	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	300	PVC	P 1555	
			Salida	P	300	PVC		P 1548
P 1555	0,93	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	300	PVC	P 1547	
			Salida	P	300	PVC		P 1556
P 1547	0,93	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal 007	
			Salida	P	300	PVC		P 1555
P 1563	2,14	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	PVC	P 1562	
			Salida	P	600	PVC		P 1564
P 1564	2,37	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	PVC	P 1563	
			Salida	P	600	PVC		P 1565
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1565	2,4	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	PVC	P 1564	
			Salida	P	600	PVC		P 3274
P 3274	2,9	Acera	Entrada	P	600	PVC	P 1565	
			Salida	P	600	PVC		Vertido a la ría
21º SECTOR								
P 1907	0,53	Jardín	Entrada	P	75	PE	Bombeo Ambulatorio	
			Entrada	P	75	PE	Bombeo Ambulatorio	
			Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Salida	P	200	PVC		P 1909
P 1909	0,67	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	200	PVC	P 1907	
			Salida	P	200	PVC		P 1910
P 1910	0,72	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	200	PVC	P 1909	
			Salida	P	200	PVC		P 3263
P 3263	1,27	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	200	PVC	P 1910	
			Salida	P	315	PVC		P 1908
P 1908	1,42	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3263	
			Salida	P	315	PVC		P 3264
P 3264	1,77	Acera	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 3265	
			Entrada	P	200	PVC	P 2248	
			Entrada	P	315	PVC	P 1908	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 2248	1,07	Acera	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 3264
P 2247	1,19	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	160	PVC	P 1916	
			Salida	P	200	PVC		P 3264
P 1916	0,84	Acera	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC	P 1915	
			Salida	P	160	PVC		P 2247
P 1915	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	160	PVC	P 1914	
			Salida	P	160	PVC		P 1916
P 1914	-	Acera	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC	P 1913	
			Salida	P	160	PVC		P 1915
P 1913	0,58	Acera	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC	P 1912	
			Salida	P	160	PVC		P 1914
P 1912	-	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC	P 1911	
			Salida	P	160	PVC		P 1913
P 1911	0,61	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Ambulatorio	
			Entrada	P	160	PVC		P 1912
22º SECTOR								
P 3221	0,81	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Salida	P	200	PVC		P 3220
P 3220	1,04	Jardín	Entrada	P	200	PVC	Bajante Frontón	
			Salida	P	315	PVC	P 3221	P 3219
P 3219	1,32	Jardín	Entrada	P	200	PVC	Bajante Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 3220	
			Salida	P	315	PVC		P 3218
P 3218	1,57	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 3219	
			Salida	P	315	PVC		P 3217
P 3217	1,82	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 3218	
			Salida	P	315	PVC		P 3216
P 3216	2,09	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 3217	
			Salida	P	315	PVC		P 3215
P 3215	2,26	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 3216	
			Salida	P	315	PVC		P 3214
P 3214	2,43	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Salida	P	315	PVC	P 3215	P 3213
P 3213	2,08	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 3214	
			Salida	P	315	PVC		P 3212
			Entrada	P	110	PVC	Bajante Frontón	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3212	2,34	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 3213	
			Salida	P	315	PVC		P 9
P 9	4,73	Jardín	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3212	
P 2824	0,47	Acera	Salida	P	400	PVC		P 2061
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Entrada	P	100	PVC	Frontón	
P 2825	0,57	Acera	Salida	P	200	PVC		P 2825
			Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
P 2825	0,57	Acera	Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Salida	P	200	PVC		P 2826
P 2826	0,78	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 2825	
			Salida	P	200	PVC		P 2827
P 2827	0,81	Acera	Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2826	
			Salida	P	200	PVC		P 2828
P 2828	0,86	Acera	Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2827	
			Salida	P	200	PVC		P 2829
P 2829	0,82	Acera	Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2828	
			Salida	P	315	PVC		P 2061
P 2830	0,45	Acera	Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Entrada	P	100	PVC	Frontón	
			Salida	P	200	PVC		P 2831
P 2831	0,6	Acera	Entrada	P	150	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2830	
			Salida	P	315	PVC		P 2832
P 2832	0,7	Acera	Entrada	P	150	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Entrada	P	315	PVC	P 2831	
			Salida	P	315	PVC		P 2061
P 2061	4,32	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Jardín	
			Entrada	P	200	PVC		
			Entrada	P	200	PVC		
			Entrada	P	315	PVC	P 2829	
			Entrada	P	315	PVC	P 2832	
			Entrada	P	400	PVC	P 2843	
			Entrada	P	400	PVC	P 1287	
P 2033	0,52	Acera	Salida	P	400	PVC		P 1307
			Entrada	P	150	PVC	Frontón	
P 2034	0,52	Acera	Salida	P	200	PVC		P 2034
			Entrada	P	150	PVC	Frontón	
P 2835	0,97	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 2033	
			Entrada	P	150	PVC	Frontón	
			Salida	P	315	PVC		P 2843
P 2836	0,95	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 2836	
			Entrada	P	150	PVC	Frontón	
			Salida	P	200	PVC		P 2835
P 2837	0,9	Acera	Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2838	
			Salida	P	200	PVC		P 2836
P 2838	0,81	Jardín	Entrada	P	150	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2839	
			Salida	P	200	PVC		P 2837
P 2839	0,63	Jardín	Entrada	P	150	PVC	Frontón	
			Entrada	P	200	PVC	P 2840	
			Salida	P	200	PVC		P 2838
P 2840	0,59	Jardín	Entrada	P	200	PVC	Frontón	
			Salida	P	200	PVC		P 2839
P 2842	1,23	Jardín	Entrada	P	200	Coarrugado	Jardín	
			Salida	P	315	PVC		P 2841
P 2841	1,68	Jardín	Entrada	P	200	Coarrugado	Jardín	
			Entrada	P	315	PVC	P 2842	
			Salida	P	315	PVC		P 2843
P 2843	1,8	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 2835	
			Entrada	P	315	PVC	P 2841	
			Entrada	P	400	PVC	P 2844	
			Salida	P	400	PVC		P 2061
P 2844	1,4	Acera	Entrada	P	200	PVC	Jardín	
			Salida	P	400	PVC		P 2843

23º SECTOR

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 844	0,88	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 3141
P 3141	0,76	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3151	
			Entrada	P	300	H	P 844	
P 843	0,93	Acera	Salida	P	300	H		P 843
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 842	0,86	Acera	Entrada	P	300	H	P 3141	
			Salida	P	300	H		P 842
P 841	0,8	Acera	Entrada	P	100	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 832	1,28	Acera	Entrada	P	300	H	P 843	
			Salida	P	400	H		P 832
P 831	0,65	Acera	Entrada	P	400	H	P 841	
			Salida	P	400	H		Sumidero
Sumidero	1,47	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 839	0,71	Acera	Entrada	P	400	H	P 831	
			Salida	P	400	H		P 839
P 838	1,03	Acera	Entrada	P	400	H	P 832	
			Salida	P	400	H		P 838
P 837	1,13	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 838	
P 833	2,02	Acera	Salida	P	300	H		P 837
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 835	0,62	Acera	Entrada	P	200	H	P 835	
			Entrada	P	200	H	P 836	
P 836	0,48	Acera	Entrada	P	300	H	P 837	
			Entrada	P	400	H	P 840	
P 840	1,12	Acera	Entrada	P	400	H	Sumidero	
			Salida	P	400	H		P 834
P 834	2	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Salida	P	200	H		P 833
P 2916			Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Salida	P	200	H		P 833
P 1990	2,35	Jardín	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Salida	P	200	H		P 833
P 3142		Jardín	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	H	Portal 013	
P 861	1,02	Jardín	Entrada	P	400	H	P 833	
			Salida	P	400	H		P 2916
P 862	1,01	Calzada	Entrada	P	400	H	P 833	
			Salida	P	400	H		P 2916
P 863	0,72	Calzada	Entrada	P	400	H	P 833	
			Salida	P	400	H		P 2916
P 864	0,4	Calzada	Entrada	P	400	H	P 833	
			Salida	P	400	H		P 2916
P 865	2	Calzada	Entrada	P	400	H	P 833	
			Salida	P	400	H		P 2916
24º SECTOR								
P 3143	0,32	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	110	PVC		P 3144
P 3144	0,29	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	110	PVC	P 3143	
P 3145	0,53	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	110	PVC	P 3144	
P 3146	0,68	Calzada	Entrada	P	315	PVC		P 3145
			Salida	P	315	PVC		P 3146
P 3147			Entrada	P	160	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	315	PVC	P 3145	
P 3148			Salida	P	315	PVC		P 3147
			Entrada	P	160	PVC	Portal 003	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3147	0,82	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3146	
			Salida	P	315	PVC		P 3148
P 3148	0,76	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Portal 002	
			Salida	P	315	PVC	P 3147	P 3149
P 3149	0,79	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Portal 002	
			Salida	P	315	PVC	P 3148	P 3150
P 3150	0,78	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Portal 001	
			Salida	P	315	PVC	P 3149	P 3151
P 3151	-	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Portal 001	
			Salida	P	315	PVC	P 3150	P 3141
P 880	0,39	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 879
P 879	-	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H	P 880	P 878
P 878	-	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H	P 879	P 877
P 877	0,38	Calzada	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	200	H	P 878	P 876
P 876	0,51	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	160	H	P 877	P 3161
P 3161	0,63	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 876	P 875
P 875	0,65	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 3161	P 874
P 874	0,61	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 875	P 873
P 873	0,68	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 874	P 872
P 872	0,68	Acera	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 873	P 871
P 871	0,91	Acera	Entrada	P	110	H	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 872	P 881
P 881	1,32	Acera	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	160	PVC	P 871	-
P 974	1,32	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	Nudo ciego	P 973
P 973	1,39	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 974	P 972
P 972	1,45	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 973	P 971
P 971	1,57	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 972	P 970
P 970	3,09	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 971	
			Salida	P	315	PVC		P 969
P 969	3,15	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 970	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 909	3,15	Calzada	Salida	P	315	PVC		Nudo ciego
P 1131	0,82	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Salida	P	200	PVC		P 973
P 973	1,67	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1131	
			Salida	P	315	PVC		P 938
P 938	1,77	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 939	
			Entrada	P	315	PVC	P 973	
			Salida	P	315	PVC		P 940
P 939	1,36	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Salida	P	250	PVC		P 938
P 940	1,93	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 941	
			Entrada	P	315	PVC	P 938	
			Salida	P	315	PVC		P 942
P 941	1,37	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 940
P 942	2,05	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 943	
			Entrada	P	315	PVC	P 940	
			Salida	P	315	PVC		P 944
P 943	1,48	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 942
P 944	2,24	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 942	
			Salida	P	315	PVC		P 946
P 946	2,28	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 944	
			Salida	P	315	PVC		P 948
P 948	2,59	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 949	
			Entrada	P	315	PVC	P 946	
			Salida	P	315	PVC		P 952
P 949	1	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 948
P 952	2,99	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 953	
			Entrada	P	315	PVC	P 949	
			Salida	P	315	PVC		P 967
P 953	1,42	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 954	
			Salida	P	315	PVC		P 952
P 954	1,22	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	250	PVC	P 955	
			Salida	P	250	PVC		P 953
P 955	1,03	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 954
P 967	3,01	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 952	
			Salida	P	315	PVC		P 968
P 968	3,15	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 967	
			Salida	P	315	PVC		Nudo ciego
P 966	0,91	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Salida	P	250	PVC		P 965
P 965	1,11	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 966	
			Salida	P	250	PVC		P 964
P 964	1,07	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 965	
			Salida	P	250	PVC		P 962
P 962	1,2	Acera	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 964	
			Salida	P	250	PVC		P 960
P 960	1,3	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 962	
			Salida	P	250	PVC		P 957
P 957	1,41	Acera	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 960	
			Salida	P	250	PVC		P 963

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1108	0,7	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 1107
P 1107	0,89	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 1108	
			Salida	P	250	PVC		P 1105
P 1105	1,08	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 1107	
			Salida	P	250	PVC		P 1103
P 1103	1,18	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 1105	
			Salida	P	250	PVC		P 1101
P 1101	1,32	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 1103	
			Salida	P	250	PVC		P 1110
P 1110	1,52	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 1101	
			Salida	P	250	PVC		P 963
P 963	5,44	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 957	
			Entrada	P	250	PVC	P 1110	
			Salida	P	-	PVC		Nudo ciego
P 1076	1,3	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 1079	
			Salida	P	315	PVC		P 1074
P 1079	1,34	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Salida	P	250	PVC		P 1076
P 1074	1,4	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 1077	
			Entrada	P	315	PVC	P 1076	
			Salida	P	315	PVC		P 1071
P 1077	1,39	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	250	PVC	P 1078	
			Salida	P	250	PVC		P 1074
P 1078	0,94	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Salida	P	250	PVC		P 1077
P 1071	1,48	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 1072	
			Entrada	P	315	PVC	P 1074	
			Salida	P	315	PVC		P 1070
P 1072	0,96	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Salida	P	250	PVC		P 1071
P 1070	1,57	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1071	
			Salida	P	315	PVC		P 3162
P 3162	1,63	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1070	
			Salida	P	315	PVC		P 1067
P 1067	1,78	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3162	
			Salida	P	315	PVC		P 1065
P 1065	1,88	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1067	
			Salida	P	315	PVC		P 1061
P 1061	2,22	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1080	
			Entrada	P	315	PVC	P 1062	
			Entrada	P	315	PVC	P 1065	
Salida	P	500	PVC		P 1055			
P 1080	1,57	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 1082	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 1081	
			Entrada	P	315	PVC	P 1087	
			Salida	P	315	PVC		P 1061
P 1082	1,1	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Salida	P	250	PVC		P 1080
P 1081	1,15	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portl 012	
			Salida	P	250	PVC		P 1080
P 1087	1,44	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 1085	
			Entrada	P	315	PVC	P 1090	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1085	1,34	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1080
			Entrada	P	150	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	250	PVC	P 1086	
P 1086	0,76	Acera	Salida	P	250	PVC		P 1087
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
P 1090	1,3	Calzada	Salida	P	250	PVC		P 1085
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 1089	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 1093	
P 1089	1,15	Acera	Entrada	P	110	PVC	P 1092	
			Salida	P	315	PVC		P 1087
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
P 1093	1,3	Acera	Salida	P	250	PVC		P 1090
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
P 1092	1,39	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 1096	
			Entrada	P	250	PVC	P 1095	
			Salida	P	315	PVC		P 1090
P 1096	1,47	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Salida	P	250	PVC		P 1092
P 1095	1,23	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 006	
			Salida	P	250	PVC		P 1092
P 1062	1,49	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1063	
			Salida	P	315	PVC		P 1061
P 1063	1,16	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1064	
			Salida	P	315	PVC		P 1062
P 1064	0,6	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 1063
P 1055	2,49	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 1058	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 1059	
			Entrada	P	500	PVC	P 1061	
			Salida	P	500	PVC		P 1053
P 1058	1,32	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 009	
			Salida	P	315	PVC		P 1055
P 1059	1,27	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 011	
			Salida	P	315	PVC		P 1055
P 1053	2,66	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1052	
			Entrada	P	500	PVC	P 1055	
P 1052	1,44	Calzada	Salida	P	500	PVC		P 1100
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1051	
P 1051	1,26	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1053
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1050	
P 1050	1,1	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1052
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1100	2,78	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 1099	
			Entrada	P	500	PVC	Sumidero	
			Salida	P	500	PVC	P 1053	
P 1099	1,67	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1112
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
P 1112	3,51	Calzada	Salida	P	250	PVC		P 1100
			Entrada	P	250	PVC	P 1115	
			Entrada	P	500	PVC	P 1100	
P 1115	1,44	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1117
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
P 1117	3,71	Acera	Salida	P	250	PVC		P 1112
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1112	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	P	500	PVC		P 1118
P 1118	3,84	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 1117	
			Salida	P	500	PVC		Nudo ciego
P 3163	1,32	Calzada	Entrada	P	250	PVC	-	
			Entrada	P	250	PVC	-	
			Salida	P	315	PVC		P 3164
P 3164	1,48	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3167	
			Entrada	P	315	PVC	P 3163	
			Salida	P	315	PVC		P 3171
P 3167	1,21	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	250	PVC	P 3166	
			Salida	P	250	PVC		P 3164
P 3166	0,94	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3165	
			Salida	P	250	PVC		P 3167
P 3165	0,87	Acera	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 3168	
			Salida	P	250	PVC		P 3166
P 3168	0,8	Acera	Entrada	P	160	PVC	Fuente	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 3165
P 3171	1,75	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 3170	
			Entrada	P	315	PVC	P 3164	
			Salida	P	315	PVC		P 3172
P 3170	1	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	250	PVC	P 3169	
			Salida	P	250	PVC		P 3171
P 3169	0,98	Acera	Entrada	P	160	PVC	Portal 008	
			Salida	P	250	PVC		P 3170
P 3172	1,92	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3171	
			Salida	P	315	PVC		P 3173
P 3173	2,89	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3172	
			Entrada	P	250	PVC	P 3222	
			Entrada	P	1000	H	P 8	
			Salida	P	1000	H		P 1305
P 3222	0,92	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 3223	
			Salida	P	250	PVC		P 3173
P 3223	0,82	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 3222
P 8	2,35	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	1000	H	P 3211	
			Salida	P	1000	H		P 3173
P 3211	2,09	Calzada	Entrada	P	1000	H	-	
			Salida	P	1000	H		P 8
P 3174	1,05	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 3175
P 3175	1,06	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3174	
			Salida	P	315	PVC		P 3176
P 3176	1,51	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	PU	315	PVC	P 3177	
			Entrada	P	315	PVC	P 3175	
			Salida	P	315	PVC		P 3198
P 3191	1,13	Acera	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3190
P 3190	1,14	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3189	
			Entrada	P	315	PVC	P 3191	
			Salida	P	315	PVC		P 2168
P 3189	0,78	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	250	PVC	P 3188	
			Salida	P	250	PVC		P 3190
P 3188	0,6	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 3189
P 2168	1,15	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3185	
			Entrada	P	250	PVC	P 3184	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 2814	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Entrada	P	315	PVC	P 3190	
			Salida	P	315	PVC		P 3182
P 3185	1,07	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 2168
P 3184	1,11	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 2168
P 2814	0,95	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	250	PVC	P 3186	
			Salida	P	250	PVC		P 2168
P 3186	0,84	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3187	
			Salida	P	250	PVC		P 2814
P 3187	0,81	Acera	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 3186
P 3182	1,29	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3183	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2168	
			Salida	P	315	PVC		P 3177
P 3183	0,97	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Salida	P	250	PVC		P 3182
P 3177	1,38	Calzada	Entrada	PU	250	PVC	Sum. + P 3178	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3180+P 3181	
			Entrada	P	315	PVC	P 3182	
			Salida	PU	315	PVC		P 3176
P 3180	1,1	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Salida	P	250	PVC		P 3177
P 3181	0,86	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Salida	P	250	PVC		P 3177
P 3178	1,2	Acera	Entrada	F	110	PVC	Portal 006	
			Entrada	P	250	PVC	P 3179	
			Salida	PU	250	PVC		P 3177
P 3179	1,05	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
			Salida	P	250	PVC		P 3178
P 3198	2,18	Calzada	Entrada	PU	315	PVC	P 3176	
			Salida	PU	400	PVC		P 934
P 934	2,2	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 933	
			Entrada	PU	400	PVC	P 3198	
			Salida	PU	400	PVC		P 1138
P 933	1,27	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 004	
			Salida	P	315	PVC		P 934
P 1138	2,36	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 1141	
			Entrada	PU	400	PVC	P 934	
			Salida	PU	400	PVC		P 1136
P 1141	1,25	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	250	PVC		P 1138
P 1136	2,73	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 1137	
			Entrada	PU	400	PVC	P 1138	
			Salida	PU	400	PVC		P 1134
P 1137	1,33	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	250	PVC		P 1136
P 1134	2,8	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	PU	400	PVC	P 1136	
			Salida	PU	400	PVC		P 1133
P 1122	1,36	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 1119
P 1119	1,33	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 1122	
			Salida	P	315	PVC		Nudo ciego
P 1121	0,88	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Salida	P	250	PVC		P 1127
P 1127	1,07	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 1121	
			Salida	P	250	PVC		Nudo ciego
P 1125	1,22	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	250	PVC		Nudo ciego
P 1128	0,97	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 002	
			Salida	P	250	PVC		P 1129
P 1129	1,21	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	250	PVC	P 1128	
			Salida	P	250	PVC		Nudo ciego
P 1133	2,92	Acera	Entrada	PU	400	PVC	P 1134	
			Salida	PU	400	PVC		Nudo ciego
25º SECTOR								
P 1830	1,52	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1831	1,51	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1831
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	300	PVC	P 1830	
P 1832	1,95	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1832
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	300	PVC	P 1831	
P 1878	2,04	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1878
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1832	
			Entrada	P	300	PVC	P 1880	
P 1880	1,85	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1880
			Entrada	P	300	PVC	P 1879	
P 1879	2,26	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1879
			Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	200	PVC	P 3199	
			Entrada	P	300	PVC	P 1877	
P 3199	0,45	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1880
			Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
P 1877	2,07	Acera	Salida	P	200	PVC		P 1879
			Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	110	Coarrugado	Drenaje	
			Entrada	P	< 100	PVC	Bombeo garaje	
			Entrada	P	< 100	PVC	Bombeo garaje	
P 1833	2	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1833
			Entrada	P	300	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	250	PVC	P 1878	
P 1874	2,04	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1874
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1876	
			Entrada	P	300	PVC	P 1833	
P 1876	2,08	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1876
			Entrada	P	250	PVC	P 3200	
			Entrada	P	300	PVC	P 1875	
P 3200	1,77	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1874
			Entrada	P	250	PVC	P 3201	
P 3201	1,45	Acera	Salida	P	250	PVC		P 1876
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
P 1875	2,68	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3200
			Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	300	PVC	P 1873	
P 1873	1,86	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1875
			Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
P 1834	2,06	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1834
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	300	PVC	P 1874	
P 1870	1,97	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1870
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	300	PVC	P 1872	
			Entrada	P	300	PVC	P 1834	
P 1872	1,81	Acera	Salida	P	400	PVC		P 1839
			Entrada	P	250	PVC	P 3202	
			Entrada	P	300	PVC	P 1871	
P 3202	1,78	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1870
			Entrada	P	250	PVC	P 3203	
P 3203	1,46	Acera	Salida	P	250	PVC		P 1872
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
P 1871	2,27	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3202
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	300	PVC	P 1869	
P 1869	1,7	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1871
			Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
P 1839	2	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1869
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	400	PVC	P 1870	
			Salida	P	400	PVC		P 1864

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1864	1,96	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1866	
			Entrada	P	400	PVC	P 1839	
			Salida	P	400	PVC		P 1838
P 1866	1,84	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3204	
			Entrada	P	300	PVC	P 1865	
			Salida	P	300	PVC		P 1864
P 3204	1,81	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3205	
			Salida	P	250	PVC		P 1866
P 3205	1,61	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Salida	P	250	PVC		P 3204
P 1865	2,36	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	300	PVC	P 1863	
			Salida	P	300	PVC		P 1866
P 1863	1,63	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC		P 1865
P 1838	2	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	400	PVC	P 1864	
			Salida	P	400	PVC		P 1862
P 1862	1,92	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1868	
			Entrada	P	400	PVC	P 1838	
			Salida	P	400	PVC		P 1837
P 1868	1,78	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3206	
			Entrada	P	300	PVC	P 1867	
			Salida	P	300	PVC		P 1862
P 3206	1,75	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 3207	
			Salida	P	250	PVC		P 1868
P 3207	1,52	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Salida	P	250	PVC		P 3206
P 1867	1,9	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1861	
			Salida	P	300	PVC		P 1868
P 1861	1,73	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC		P 1867
P 1837	1,86	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	400	PVC	P 1862	
			Salida	P	400	PVC		P 1836
P 1836	3	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3208	
			Entrada	P	400	PVC	P 1837	
			Entrada	P	1000	H	P 1816	
			Salida	P	1000	H		P 1817
P 1816	3	Calzada	Entrada	P	1000	H	P 3210	
			Salida	P	1000	H		P 1836
P 3210	-	Jardín	Entrada	P	-	-	Regata	
			Entrada	P	-	-	Regata	
			Salida	P	1000	H		P 1816
P 3208	0,83	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3209	
			Salida	P	315	PVC		P 1836
P 3209	0,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3208
P 1817	2,7	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	1000	H	P 1836	
			Salida	P	1000	H		P 2234
P 2234	2,62	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2235	
			Entrada	P	1000	H	P 1817	
			Salida	P	1000	H		P 1829
			Entrada	P	250	PVC	P 2239	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2235	2,65	Jardín	Entrada	P	315	PVC	P 3224	
			Salida	P	315	PVC		P 2234
P P 2239	0,97	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	250	PVC	P 3225	
P 3225	0,59	Acera	Salida	P	250	PVC		P 2235
			Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
P 3224	2,42	Jardín	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 2239
P 2240	0,86	Acera	Entrada	P	250	PVC	P 2240	
			Salida	P	250	PVC	P 2360	
P 2238	0,63	Acera	Entrada	P	315	PVC		P 2235
			Salida	P	110	PVC	Portal 015	
P 3226	0,29	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3226	
			Salida	P	250	PVC		P 3226
P 1831	1,52	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Salida	P	200	PVC		P 2238
P 1822	1,77	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
P 1823	2,12	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC	Arqueta registro	P 1822
P 1824	1,91	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
P 1856	1,81	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC	P 1831	P 1823
P 1858	1,68	Acera	Entrada	P	300	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	PVC	P 1822	
P 1857	2,36	Acera	Entrada	P	300	PVC		P 1824
			Salida	P	250	PVC	Arqueta registro	
P 3227	0,61	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1823	
			Salida	P	300	PVC		P 1856
P 1852	1,92	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
P 1851	1,77	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1858	
			Salida	P	300	PVC	P 1824	P 1825
P 1853	2,25	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1824	
			Salida	P	300	PVC		P 1825
P 1854	1,84	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1857	
			Salida	P	300	PVC		P 1856
P 3228	1,74	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3227	
			Salida	P	300	PVC	P 1855	P 1858
P 3229	1,56	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Salida	P	200	PVC		P 1857
P 1826	1,91	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	110	PVC	Bombeo garaje	
P 1848	1,93	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Bombeo garaje	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
P 1827	1,93	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC		P 1857
P 1825	1,82	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	300	PVC	P 1856	
P 1852	1,92	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1852
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
P 1851	1,77	Acera	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1854	
P 1853	2,25	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1825	
			Salida	P	300	PVC		P 1826
P 1854	1,84	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 019	
			Salida	P	200	PVC	Sumidero	
P 1855	2,33	Acera	Entrada	P	300	PVC		P 1853
			Salida	P	110	PVC	Portal 018	
P 1856	1,81	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	300	PVC	P 1851	
P 1857	1,68	Acera	Salida	P	300	PVC		P 1854
			Entrada	P	200	PVC	P 3229	
P 1858	1,68	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 3228	
			Salida	P	300	PVC		P 1852
P 1859	1,74	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3229	
			Salida	P	200	PVC		P 1854
P 1860	1,56	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 019	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 1861	1,91	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 3228
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
P 1862	1,91	Calzada	Entrada	P	300	PVC	P 1852	
			Salida	P	300	PVC		P 1848
P 1863	1,93	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
P 1864	1,93	Calzada	Entrada	P	300	PVC	P 1850	
			Entrada	P	300	PVC	P 1826	
P 1865	1,93	Calzada	Salida	P	400	PVC		P 1827
			Entrada	P	110	PVC	Portal 018	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1847	1,65	Acera	Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	300	PVC		P 1849
P 1849	2,41	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	300	PVC	P 1847	
			Salida	P	300	PVC		P 1850
P 1850	1,95	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3230	
			Entrada	P	300	PVC	P 1849	
			Salida	P	300	PVC		P 1848
P 3230	1,76	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3231	
			Salida	P	300	PVC		P 1850
P 3231	1,5	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 3230
P 1827	1,94	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	400	PVC	P 1848	
			Salida	P	400	PVC		P 1844
P 1844	1,93	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1846	
			Entrada	P	400	PVC	P 1827	
			Salida	P	400	PVC		P 1828
P 1843	1,78	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	110	PVC	Drenaje	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC		P 1845
P 1845	2,45	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	300	PVC	P 1843	
			Salida	P	300	PVC		P 1846
P 1846	1,9	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3232	
			Entrada	P	300	PVC	P 1845	
			Salida	P	300	PVC		P 1844
P 3232	1,77	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3233	
			Salida	P	200	PVC		P 1846
P 3233	1,67	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 017	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 3232
P 1828	1,88	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	400	PVC	P 1844	
			Salida	P	400	PVC		P 2249
P 2249	1,97	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1842	
			Entrada	P	400	PVC	P 1828	
			Salida	P	400	PVC		P 2250
P 1840	2,14	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	300	PVC		P 1841
P 1841	2,27	Acera	Entrada	P	300	PVC	P 1840	
			Salida	P	300	PVC		P 1842
P 1842	1,74	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3234	
			Entrada	P	300	PVC	P 1841	
			Salida	P	300	PVC		P 2249
P 3234	1,71	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 3235	
			Salida	P	200	PVC		P 1842
P 3235	1,54	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 3234
P 2250	2,08	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2249	
			Salida	P	400	PVC		P 1829
P 1829	2,24	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2250	
			Entrada	P	1000	H	P 2234	
			Salida	P	1000	H		P 1818
P 1818	-	Calzada	Entrada	P	1000	H	P 1829	
			Salida	P	1000	H		P 1819
P 1819	-	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	-	-	Descarga agua	
			Entrada	P	1000	H	P 1818	
			Salida	P	1000	H		P 1820
P 1820	-	Acera	Entrada	P	1000	H	P 1819	
			Salida	P	1000	H		P 3261
P 3261	3,25	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 3262	
			Entrada	P	1000	PVC	P 1820	
			Salida	P	-	-		Vertido a la ría
P 3262	1,5	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3202	1,3	Acera	Salida	P	315	PVC		P 3261
P 913	0,94	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 912
P 912	1,06	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 913	
			Salida	P	300	H		P 911
P 911	1,34	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 912	
			Salida	P	400	H		Nudo ciego
P 915	1,48	Calzada	Entrada	P	200	H	P 914	
			Entrada	P	500	H	Nudo ciego	
			Salida	P	500	H		Nudo ciego
P 914	0,9	Calzada	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 916	
			Salida	P	200	H		P 915
P 916	0,64	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 914
P 905	0,9	Acera	Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Entrada	P	-	-	Sumidero	
			Salida	P	250	H		P 904
P 903	0,98	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	250	H	P 833	
			Salida	P	250	H		P 904
P 904	1,14	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	250	H	P 905	
			Entrada	P	250	H	P 903	
			Salida	P	300	H		P 906
P 906	1,22	Acera	Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 904	
			Entrada	P	400	H	P 907	
			Salida	P	400	H		P 908
P 907	1,15	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Salida	P	400	H		P 906
P 908	1,32	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 906	
			Salida	P	400	H		P 909
P 909	1,82	Acera	Entrada	P	100	H	Sumidero	
			Entrada	P	400	H	P 908	
			Salida	P	400	H		Vertido a la ría
26º SECTOR								
P 2620	1,19	Acera	Entrada	P	315	PVC	-	
			Salida	P	315	PVC		P 2621
P 2621	1,48	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	315	PVC		P 2622
P 2622	1,52	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 3270	
			Entrada	P	315	PVC	P 2621	
			Salida	P	315	PVC		P 2615
P 3270	0,57	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 015	
			Salida	P	200	PVC		P 2622
P 2615	1,56	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2622	
			Entrada	P	315	PVC	P 2624	
			Salida	P	315	PVC		P 2626
P 2624	1,2	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2623	
			Salida	P	315	PVC		P 2615
P 2623	1,07	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2624
P 2626	4,12	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2615	
			Salida	P	400	PVC		P 2625
P 2625	1,35	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 2627	
			Entrada	P	400	PVC	P 2626	
			Salida	P	400	PVC		P 2629
P 2627	0,78	Acera	Entrada	P	160	PVC	Fuente	
			Salida	P	200	PVC		P 2625
P 2628	2,22	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	P 2632	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2625	2,22	Acera	Entrada	P	400	PVC	P 2625	
			Salida	P	400	PVC		P 2630
P 2632	0,72	Acera	Entrada	P	100	H	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	250	PVC		P 2629
			Salida	P	250	PVC		P 2629
P 2630	1,51	Acera	Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	400	PVC	P 2629	
			Salida	P	400	PVC		P 2628
P 2628	2,52	Acera	Entrada	P	300	H	P 2857	
			Entrada	P	400	PVC	P 2630	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 740	0,74	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Salida	P	200	PVC		P 741
P 741	0,67	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	PVC	P 740	
			Salida	P	200	PVC		P 742
P 742	0,87	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 741	
			Salida	P	200	PVC		P 743
P 743	0,93	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 744
P 744	1,02	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	200	PVC	P 743	
			Entrada	P	200	PVC	P 745	
			Salida	P	200	PVC		Vertido a la ría
P 745	0,66	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Salida	P	200	PVC		P 744
P 713	0,72	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Salida	P	200	PVC		P 716
P 716	0,84	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 022	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 713	
			Salida	P	200	PVC		P 719
P 719	1,02	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	200	PVC	P 716	
			Salida	P	200	PVC		P 722
P 722	1,22	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	200	PVC	P 719	
			Salida	P	200	PVC		P 724
P 724	1,21	Acera	Entrada	P	200	PVC	P 726	
			Entrada	P	200	PVC	P 722	
			Salida	P	250	PVC		P 725
P 738	0,62	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 736
P 736	0,68	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 005	
			Entrada	P	200	PVC	P 738	
			Salida	P	200	PVC		P 733
P 733	0,73	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	PVC	P 736	
			Salida	P	200	PVC		P 728
P 728	0,87	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 001	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 733	
			Salida	P	200	PVC		P 726
P 726	1,01	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 020	
			Entrada	P	200	PVC	P 728	
			Salida	P	200	PVC		P 724
P 725	1,2	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 724	
			Salida	P	200	PVC		Vertido a la ría
P 3251	1	Acera	Entrada	P	250	PVC	Portal 016	
			Salida	P	315	PVC		P 3252
P 3252								
P 3253	1,27	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	315	PVC	P 3252	
			Salida	P	315	PVC		P 3254
P 3254	1,53	Acera	Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	315	PVC	P 3253	
			Salida	P	315	PVC		P 3255
P 3255	1,51	Acera	Entrada	P	250	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	250	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	315	PVC	P 3254	
			Salida	P	315	PVC		P 3256
P 3256	0,97	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3255	
			Salida	P	315	PVC		P 2566
			Entrada	P	-	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2566	-	Calzada	Entrada	P	400	PVC	P 2565	
			Salida	P	400	PVC		P 2567
P 2565	0,99	Acera	Entrada	P	400	PVC	P 3271	
			Salida	P	400	PVC		P 2566
P 3271	0,95	Acera	Entrada	P	400	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC		P 2565
P 2567	-	Calzada	Entrada	P	315	PVC	-	
			Entrada	P	400	PVC	P 2566	
			Salida	P	400	PVC		P 2568
P 2568	1,22	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2567	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 1518	1,48	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	-	
			Salida	P	500	PVC		P 1520
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1520	1,81	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + Portal 001	
			Entrada	P	500	PVC	P 1518	
P 1521	1,94	Calzada	Salida	P	500	PVC		P 1521
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1522	2,21	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	500	PVC	P 1520	
P 1523	2,15	Calzada	Salida	P	500	PVC		P 1522
			Entrada	P	110	PVC	-	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1524	1,98	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + Portal 004	
			Entrada	P	500	PVC	P 1520	
			Salida	P	500	PVC		P 1522
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1525	1,91	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	500	PVC	P 1522	
			Salida	P	500	PVC		P 1524
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1526	1,76	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + Portal	
			Entrada	P	500	PVC	P 1523	
			Salida	P	500	PVC		P 1525
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1527	2,53	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + Portal	
			Entrada	P	500	PVC	P 1525	
			Salida	P	500	PVC		P 1527
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + Portal	
P 3249	0,67	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 1526	
			Salida	P	500	PVC		P 3272
			Entrada	P	200	PVC	Portal 016	
P 3250	0,97	Acera	Salida	P	250	PVC		P 3250
			Entrada	P	315	PVC	P 3249	
P 3272	1,67	Calzada	Entrada	P	250	PVC		P 1527
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1527	
P 1528	1,78	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1528
			Entrada	P	315	PVC	P 2572	
			Entrada	P	500	PVC	P 3272	
P 2576	0,97	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1519
			Entrada	P	110	PVC	Portal 018	
			Salida	P	315	PVC		P 2575
P 2575	1,17	Acera	Entrada	P	250	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	315	PVC	P 2576	
			Salida	P	315	PVC		P 2574
P 2574	1,27	Acera	Entrada	P	250	PVC	Portal 018	
			Entrada	P	315	PVC	P 2575	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2573	1,36	Acera	Salida	P	315	PVC		P 2573
			Entrada	P	110	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	250	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	315	PVC	P 2574	
P 2572	1,47	Acera	Salida	P	315	PVC		P 2572
			Entrada	P	250	PVC	Portal 016	
			Entrada	P	315	PVC	P 2573	
P 1519	2,02	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	500	PVC	P 1517	
			Entrada	P	500	PVC	P 1528	
			Salida	P	500	PVC		Vertido a la ría
P 1517	1,85	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1516	
			Salida	P	500	PVC		P 1519
P 1516	1,75	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1515	
P 1515	1,69	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1517
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 014	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1514	1,62	Acera	Entrada	P	500	PVC	P 1514	
			Salida	P	500	PVC		P 1516
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
P 1513	1,58	Acera	Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1513	
P 1512	1,49	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1515
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 012	
P 1511	1,42	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1512	
			Salida	P	500	PVC		P 1514
			Entrada	P	110	PVC	Portal	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1511	
P 1510	1,27	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1513
			Entrada	P	110	PVC	Portal	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1510	
P 1509	1,11	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1512
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 010	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1508	
P 1508	1,06	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1510
			Entrada	P	200	PVC	P 3273	
P 3273	0,58	Acera	Salida	P	500	PVC		P 1512
			Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 008	
P 1496	0,98	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 1509
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC		P 1498
P 1498	0,96	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1499
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1496	
P 1499	-	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1498
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1498	
P 1500	-	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1500
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1499	
P 1500	-	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1501
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 1500	-	Calzada	Entrada	P	300	PVC	P 1500	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1505	1,04	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1505
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1504	
			Entrada	P	300	PVC	P 1500	
P 1504	1,11	Calzada	Salida	P	300	PVC		P 1502
			Entrada	P	110	PVC	Portales	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 007	
			Entrada	P	110	PVC	Portal 006	
P 1502	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1505	
			Salida	P	300	PVC		P 1503
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
P 1503	1,36	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1502	
			Salida	P	300	PVC		P 1497
P 1497	1,29	Acera	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	PVC	P 1495	
			Entrada	P	300	PVC	P 1503	
P 1495	1,12	Acera	Salida	P	300	PVC		Vertido a la ría
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	200	PVC	-	
			Entrada	P	300	PVC	P 1711	
P 1497			Salida	P	300	PVC		P 1497
			Entrada	P	200	PVC		
			Entrada	P	200	PVC		
			Entrada	P	300	PVC		
28º SECTOR								
P 758	1,07	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Sumidero	
			Salida	P	300	H		P 759
P 759	1,25	Calzada	Entrada	P	300	H	P 758	
			Salida	P	300	H		Vertido a la ría
29º SECTOR								
P 3275	0,96	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3276
P 3276	1,07	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3275	
			Salida	P	315	PVC		P 3277
P 3277	1,15	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3276	
			Salida	P	315	PVC		P 3278
P 3278	1,24	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3277	
			Salida	P	315	PVC		P 3279
P 3279	1,39	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3277	
			Entrada	P	315	PVC	P 3280	
P 3280	1,17	Acera	Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Vaciado agua	
			Entrada	P	315	PVC	P 3281	
P 3281	1,19	Acera	Salida	P	315	PVC		P 3279
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3280
P 3282	1,13	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3283
P 3283	1,13	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3282	
			Salida	P	315	PVC		P 3284
P 3284	1,12	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3283	
			Salida	P	315	PVC		P 3285
P 3285	2,91	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 3284	
			Salida	P		Tajea		Vertido a la ría
30º SECTOR								
P 1275	1,97	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC		P 1171

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1171	1,01	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 1275	
			Salida	P	400	PVC		P 1176
P 1176	0,87	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 027	
			Entrada	P	400	PVC	P 1171	
P 1178	1,28	Calzada	Salida	P	400	PVC		P 1178
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 1176	
P 1197	1,31	Calzada	Salida	P	400	PVC		P 1197
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 1178	
P 1195	1,59	Calzada	Entrada	P	600	H	P 1231	
			Salida	P	800	H		P 1195
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1183	1,72	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1183	
			Entrada	P	800	H	P 1197	
			Salida	P	800	H		P 1198
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 003	
P 1185	1,76	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1185	
			Salida	P	315	PVC		P 1195
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
P 91	1,72	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 91	
			Salida	P	315	PVC		P 1183
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 007	
P 1187	1,62	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1187	
			Salida	P	315	PVC		P 1185
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 011	
P 1188	1,58	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1188	
			Salida	P	315	PVC		P 91
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 015	
P 1189	1,35	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1189	
			Salida	P	315	PVC		P 1187
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 017	
P 1191	1,17	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1191	
			Salida	P	315	PVC		P 1188
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 019	
P 1192	1,08	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1192	
			Salida	P	315	PVC		P 1189
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 021	
P 1194	1,15	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1194	
			Salida	P	200	PVC		P 1191
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 023	
P 1231	1,44	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 023	
			Salida	P	200	PVC		P 1192
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	Sumidero	
P 1232	1,24	Calzada	Entrada	P	600	H	P 1232	
			Salida	P	600	H		P 1197
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1203	1,28	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1203	
			Entrada	P	600	H	P 1233	
			Salida	P	600	H		P 1231
			Entrada	P	110	PVC	Parcela 004	
P 1201	1,02	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1201	
			Salida	P	315	PVC		P 1232
			Entrada	P	200	PVC	P 1205	
P 1205	0,89	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 1203
			Entrada	P	110	PVC	Parcela 004	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1233	1,19	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 1203
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	H	P 1234	
P 1234	0,92	Calzada	Salida	P	600	H		P 1232
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1198	2,08	Calzada	Salida	P	600	H		P 1233
			Entrada	PU	600	H	P 1215	
			Entrada	P	800	H	P 1195	
P 1215	1,9	Calzada	Salida	PU	800	H		P 1277
			Entrada	F	315	PVC	P 2860	
			Entrada	P	315	PVC	P 1217	
			Entrada	P	400	PVC	P 1230	
P 1248	0,74	Calzada	Entrada	P	400	PVC	Nudo ciego	
			Salida	PU	600	H		P 1198
P 1248	0,74	Calzada	Entrada	F	110	PVC	Local municipal	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1248	0,74	Calzada	Salida	F	200	PVC		P 2860
P 2860	1,44	Calzada	Entrada	F	200	PVC	P 1248	
			Salida	F	315	PVC		P 1215
P 1217	2,07	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1227	
			Entrada	P	200	PVC	P 1218	
			Entrada	P	315	PVC	P 1221	
			Salida	P	315	PVC		P 1215
P 1227	0,74	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 010	
			Entrada	P	200	PVC	P 1226	
			Salida	P	200	PVC		P 1217
P 1226	0,58	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 010	
			Salida	P	200	PVC		P 1227
P 1218	0,72	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 002	
			Entrada	P	200	PVC	P 1219	
			Salida	P	200	PVC		P 1217
P 1219	0,44	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 002	
			Salida	P	200	PVC		P 1218
P 1221	1,62	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Parcela 005	
			Entrada	P	315	PVC	P 1223	
			Entrada	P	315	PVC	P 1225	
			Salida	P	315	PVC		P 1217
P 1223	1,38	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Salida	P	315	PVC		P 1221
P 1225	1,42	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Salida	P	315	PVC		P 1221
P 1230	1,32	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 1229	
			Salida	P	400	PVC		P 1215
P 1229	1,26	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1256	
			Salida	P	400	PVC		P 1230
P 1256	1,39	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 004	
			Entrada	P	200	PVC	P 1254	
			Salida	P	200	PVC		P 1229
P 1254	1,07	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 004	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 004	
			Entrada	P	200	PVC	P 1253	
			Salida	P	200	PVC		P 1256
P 1253	0,92	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 004	
			Entrada	P	200	PVC	P 1250	
			Salida	P	200	PVC		P 1254
P 1250	0,72	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Entrada	P	200	PVC	P 1249	
			Salida	P	200	PVC		P 1253
P 1249	0,62	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Salida	P	200	PVC		P 1250
P 1277	3,68	Calzada	Entrada	P	400	H	P 2059	
			Entrada	P	800	H	P 1198	
			Salida	P	800	H		Vertido a la ría
P 2059	2,61	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2058	
			Salida	P	400	H		P 1277
P 2058	1,99	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2057	
			Salida	P	315	PVC		P 2059
P 2057	1,24	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 897	
			Salida	P	315	PVC		P 2058
P 897	1,28	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 896	
			Salida	P	315	PVC		P 2057
P 896	1,38	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 895	
			Salida	P	315	PVC		P 897
P 895	1,64	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 896
31º SECTOR								
P 1257	1,22	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 005	
			Salida	P	315	PVC		P 1258
P 1258	1,38	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	Parcela 006	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1259	1,67	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1259
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	315	PVC	P 1258	
P 1260	1,67	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1260
			Entrada	P	315	PVC	P 1213	
			Entrada	P	315	PVC	P 1259	
			Salida	P	315	PVC		P 104
P 1235	0,9	Calzada	Salida	P	200	PVC		Vertido a la ría
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1236	1,13	Calzada	Salida	P	500	H		P 1236
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
P 1237	1,29	Calzada	Entrada	P	500	PVC	P 1235	
			Entrada	P	500	PVC		P 1237
			Salida	P	500	PVC		P 1237
P 1237	1,29	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1236	
			Salida	P	500	PVC		P 1214
P 1214	1,38	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	P 1237	
			Salida	P	500	PVC		P 1238
P 1238	1,41	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	H	P 1262	
			Entrada	P	500	H	P 1214	
			Salida	P	600	H		P 1261
P 1262	1,27	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	H	P 1263	
			Salida	P	600	H		P 1238
P 1263	1,38	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	600	H		P 1262
P 1760	1,22	Calzada	Entrada	P	200	PVC	-	
			Salida	P	200	PVC		-
P 1241	0,6	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Poligono 008	
			Entrada	P	200	PVC	Nudo ciego	
			Salida	P	200	PVC		P 103
P 103	1,15	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Poligono 008	
			Entrada	P	200	PVC	P 1241	
			Salida	P	200	PVC		P 2863
P 2863	1,13	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Poligono 008	
			Entrada	P	200	PVC	P 103	
			Salida	P	200	PVC		P 2864
P 2864	1,36	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Poligono 008	
			Entrada	P	200	PVC	P 2863	
			Salida	P	200	PVC		P 1758
P 1758	2,29	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Poligono 008	
			Entrada	P	200	PVC	P 2864	
			Entrada	P	250	PVC	P 102	
			Salida	P	315	PVC		P 1319
P 102	1,85	Calzada	Entrada	P	100	PVC	Poligono 008	
			Entrada	P	250	PVC	Poligono 008	
			Salida	P	250	PVC		P 1758
32º SECTOR								
P 2283	0,76	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Salida	P	200	PVC		P 2385
P 2385	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Portal 011	
			Entrada	P	200	PVC	P 2283	
			Salida	P	200	PVC		P 2386
P 2386	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 2385	
			Salida	P	200	PVC		P 2284
P 2284	1,15	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 2386	
			Salida	P	300	H		P 1266
P 1266	1,49	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	300	H	P 2284	
			Salida	P	300	H		P 1264
P 1264	1,68	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	H	P 1265	
			Entrada	P	200	H	P 1267	
			Entrada	P	300	H	P 1266	
			Salida	P	300	H		Vertido a la ría
P 1265	0,75	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	H		P 1264
P 1267	1,05	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1207	1,05	Acera	Salida	P	200	H		P 1264
P 1268	0,78	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Drenaje	
			Salida	P	300	H		-
33º SECTOR (SAN MIGUEL)								
P 2205	1,62	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Salida	P	315	PVC		P 2202
P 2202	2,37	Acera	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 2205	P 2207
P 2207	-	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Entrada	P	315	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	315	PVC	P 2204	
			Entrada	P	315	PVC	P 2202	
			Entrada	P	315	PVC	P 2206	
P 2204	-	Acera	Salida	P	315	PVC		-
			Entrada	P	315	PVC	P 2203	P 2207
P 2203			Entrada	P		PVC		
P 2206	2,37	Acera	Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Entrada	P	200	PVC	Portal	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2207
34º SECTOR (KORTA)								
P 3287	1,45	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 3286
P 3286	2,95	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3287	
			Entrada	P	800	H	P 24	
			Salida	P	800	H		Vertido a la ría
P 24	2,75	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3288	
			Entrada	P	400	PVC	P 3290	
			Entrada	P	800	H	P 23	
			Salida	P	800	H		P 3286
P 3288	0,83	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	200	PVC	P 3289	
			Salida	P	200	PVC		P 24
P 3289	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	200	PVC		P 3288
P 3290	1,99	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	P 3291	
			Salida	P	400	PVC		P 24
P 3291	1,27	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Salida	P	315	PVC		P 3290
P 23	2,28	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3292	
			Entrada	P	800	H	P 22	
			Salida	P	800	H		P 24
P 3292	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	200	PVC	P 3293	
			Salida	P	200	PVC		P 23
P 3293	-	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	200	PVC		P 3292
P 22	1,94	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sum. + P 3294	
			Entrada	P	800	H	P 21	
			Salida	P	800	H		P 23
P 3294	0,9	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3295	
			Entrada	P	200	PVC	P 3296	
			Salida	P	200	PVC		P 22
P 3295	0,9	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	200	PVC		P 3294
P 3296	0,82	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	200	PVC		P 3294
P 21	1,77	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	800	H	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 20	
			Salida	P	800	H		P 22
P 20	1,68	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 3297	
			Entrada	P	315	PVC	P 19	
			Salida	P	315	PVC		P 21
P 3297	1,22	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3298	
			Salida	P	315	PVC		P 20
P 3298	1,19	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3299	
			Salida	P	200	PVC		P 3297
P 2200	1,08	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-8	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3298	1,06	Calzada	Salida	P	200	PVC		P 3298
P 19	1,55	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 18	
			Salida	P	315	PVC		P 20
P 18	1,46	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-8	
			Salida	P	315	PVC		P 19
P 32	0,88	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Parcela A-8	
			Salida	P	315	PVC		P 194
P 194	1,21	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	P	315	PVC	P 32	
			Salida	P	315	PVC		P 35
P 35	1,68	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 39	
			Entrada	P	315	PVC	P 194	
			Salida	P	315	PVC		P 31
P 39	1,61	Acera	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	315	PVC	P 36	
			Entrada	P	315	PVC	P 38	
			Salida	P	315	PVC		P 35
P 38	0,82	Acera	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	315	PVC	P 37	
			Salida	P	315	PVC		P 39
P 37	1,07	Acera	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	315	PVC		P 38
P 36	1,15	Acera	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	315	PVC	P 34	
			Salida	P	315	PVC		P 39
P 34	0,84	Acera	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	315	PVC	P 33	
			Salida	P	315	PVC		P 36
P 33	0,5	Acera	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	315	PVC		P 34
P 31	1,96	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 3300	
			Entrada	P	315	PVC	P 29	
			Entrada	P	315	PVC	P 35	
			Salida	P	315	PVC		P 30
P 3300	0,66	Calzada	Entrada	P	110	PVC	-	
			Salida	P	315	PVC		P 31
P 29	1,21	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Nudo ciego	
			Entrada	P	315	PVC	P 28	
			Salida	P	315	PVC		P 31
P 28	1,12	Calzada	Entrada	P	-	PVC	Parcela A-8	
			Entrada	P	-	PVC	Parcela A-8	
			Salida	P	315	PVC		P 29
P 30	2,12	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 31	
			Salida	P	400	PVC		P 27
P 27	2,96	Jardín	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 3301	
			Entrada	P	400	PVC	P 30	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 3301	0,7	Calzada	Entrada	P	250	PVC	P 3302	
			Salida	P	250	PVC		Sum. + P 27
P 3302	0,59	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	250	PVC	P 3303	
			Salida	P	250	PVC		P 3301
P 3303	0,59	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	250	PVC	P 3304	
			Salida	P	250	PVC		P 3302
P 3304	0,53	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	250	PVC	P 3305	
			Salida	P	250	PVC		P 3303
P 3305	0,53	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	250	PVC		P 3304
P 3306	1,39	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	250	PVC		Vertido a la ría
P 3307	1,42	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 3308	1,02	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Parcela 006	
			Entrada	P	250	PVC	P 3309	
			Salida	P	250	PVC		Vertido a la ría
P 3309	0,73	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Parcela 006	
			Salida	P	250	PVC		P 3308
P 74	0,53	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	200	PVC		P 75
P 75	0,63	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	200	PVC	P 74	
			Salida	P	200	PVC		P 76
P 76	1,38	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 75	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 52	0,49	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	250	PVC		P 54
			Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 54	0,65	Calzada	Entrada	P	250	PVC	P 52	
			Salida	P	315	PVC		P 56
P 51	0,49	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	250	PVC		P 55
P 55	0,53	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	250	PVC	P 51	
			Salida	P	250	PVC		P 56
P 56	1,59	Calzada	Entrada	P	250	PVC	P 55	
			Entrada	P	315	PVC	P 54	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 45	0,5	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	200	PVC		P 46
P 46	0,7	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	200	PVC	P 45	
			Salida	P	250	PVC		P 53
P 41	0,44	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Salida	P	200	PVC		P 42
P 42	0,54	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	200	PVC	P 41	
			Salida	P	250	PVC		P 43
P 43	0,7	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	250	PVC	P 42	
			Salida	P	315	PVC		P 44
P 44	0,8	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-7	
			Entrada	P	315	PVC	P 43	
			Salida	P	315	PVC		P 53
P 53	1,77	Calzada	Entrada	P	250	PVC	P 46	
			Entrada	P	315	PVC	P 44	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 93	1,75	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 94
P 94	1,81	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 93	
			Salida	P	315	PVC		P 95
P 95	1,97	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 94	
			Salida	P	315	PVC		P 96
P 96	2,13	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 95	
			Salida	P	315	PVC		P 101
P 101	3,62	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 96	
			Entrada	P	315	PVC	P 100	
			Salida	P	800	H		P 82
P 188	1,46	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 189
P 189	1,83	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 188	
			Salida	P	315	PVC		P 100
P 100	3,44	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 189	
			Salida	P	800	H		P 101
P 82	3,39	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	800	H	P 101	
			Salida	P	800	H		P 83
P 83	2,85	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	800	H	P 82	
			Salida	P	800	H		Vertido a la ría
P 106	0,73	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC		P 108
P 107	0,72	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC		P 108
P 108	0,93	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	P	200	PVC	P 106	
			Entrada	P	200	PVC	P 107	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 3311	1,01	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC		P 110
P 3313	0,85	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC		P 3312
P 3312	1,08	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	P	200	PVC	P 3313	
			Salida	P	200	PVC		P 110
			Entrada	P	200	PVC	P 3311	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 110	1,22	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3312	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 113	0,67	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC		P 114
P 114	0,97	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC	P 113	
P 117	0,78	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Salida	P	200	PVC		P 118
P 118	0,96	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Nudo ciego	
			Salida	P	315	PVC	P 117	Vertido a la ría
P 125	1,47	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-6	
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 126
P 126	2,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 125	
			Salida	P	800	H	P 130	P 122
P 127	1,32	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 128
P 128	1,48	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 127	P 129
P 129	2,85	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 128	
			Salida	P	800	H	Agua monte	P 130
P 130	2,77	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	800	H	P 129	
			Salida	P	800	H		P 126
P 122	2,92	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	800	H	P 126	
			Salida	P	800	H		P 123
P 123	2,55	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	800	H	P 122	
			Salida	P	800	H		P 124
P 124	2,4	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Rebose Bombeo	
			Salida	P	800	H	P 123	Vertido a la ría
P 3314	1,2	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		Vertido a la ría
P 149	0,67	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 150
P 150	0,88	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 149	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 153	0,84	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 154
P 154	1,02	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 153	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 3318	0,58	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 3315
P 3315	0,81	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	P	200	PVC	P 3318	
			Salida	P	200	PVC		P 3316
P 3319	0,76	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 3317
P 3317	0,97	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Entrada	P	200	PVC	P 3319	
			Salida	P	200	PVC		P 3316
P 3316	0,97	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3315	
			Entrada	P	200	PVC	P 3317	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 131	1,39	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 132
P 132	1,93	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 131	
			Salida	P	315	PVC		P 134
P 134	2,96	Jardín	Entrada	P	315	PVC	P 132	
			Entrada	P	800	H	Agua monte	
			Salida	P	800	H		P 142
P 142	2,76	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 3325	
			Entrada	P	400	PVC	P 141	
			Salida	P	800	H	P 134	P 143

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3325	0,86	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3326	
			Entrada	P	200	PVC	P 3324	
			Salida	P	200	PVC		P 142
P 3326	0,78	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 3325
P 3324	0,92	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC	P 3327	P 3325
P 3327	0,63	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 3324
P 135	1,56	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC		P 136
P 136	1,58	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC	P 135	P 137
P 137	1,62	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC	P 136	P 138
P 138	1,62	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC	P 137	P 139
P 139	1,76	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC	P 138	P 140
P 140	2	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC	P 139	P 141
P 141	2,3	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC	P 140	P 142
P 143	2,75	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	800	H	Sum. + P 3322 P 142	P 144
P 3322	0,8	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	315	PVC	P 3323	P 143
P 3323	0,69	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 3322
P 144	2,55	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	800	H	Sum. + P 3320 P 143	P 145
P 3320	0,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	315	PVC	P 3321	P 144
P 3321	0,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-5	
			Salida	P	200	PVC		P 3320
P 145	2,39	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	800	H	Sumidero Parcela A-4 P 144	Vertido a la ría
P 161	1,69	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	Sumidero	P 162
P 162	2,38	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	Sumidero P 161	P 159
P 159	2,6	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 162	Vertido a la ría
P 163	1,47	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 164
P 164	1,63	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 3328	
			Salida	P	315	PVC	P 163	P 165
P 3328	1,02	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-2	
			Salida	P	315	PVC		P 164
P 165	1,79	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC	P 164	P 169
P 169	1,93	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + P 3329	
			Salida	P	315	PVC	P 165	P 170
P 3329	0,79	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	200	PVC	P 3330 P 3331	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 3330	0,76	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 169
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	200	PVC	P 3331	
			Salida	P	200	PVC		P 3329
P 3331	0,76	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Salida	P	200	PVC		P 3330
P 3332	0,76	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Salida	P	200	PVC		P 3329
P 170	2,15	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 169	
			Salida	P	315	PVC		P 171
P 171	2,18	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 170	
			Salida	P	315	PVC		P 172
P 172	2,26	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 171	
			Salida	P	315	PVC		P 173
P 173	2,3	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 172	
			Salida	P	315	PVC		P 176
P 176	2,35	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 173	
			Salida	P	315	PVC		P 178
P 185	1,83	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 186
P 186	1,9	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 185	
			Salida	P	315	PVC		P 178
P 178	2,37	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 186	
			Salida	P	315	PVC		P 178
P 178	2,37	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 176	
			Entrada	P	315	PVC	P 186	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 3335	0,86	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	160	PVC	Parcela A-1	
			Salida	P	200	PVC		P 3334
P 3334	0,96	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	160	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	200	PVC	P 3335	
			Salida	P	200	PVC		P 3333
P 3337	0,86	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	160	PVC	Parcela A-1	
			Salida	P	200	PVC		P 3336
P 3336	1	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	160	PVC	Parcela A-1	
			Entrada	P	200	PVC	P 3337	
			Salida	P	200	PVC		P 3333
P 3333	1,11	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 3334	
			Entrada	P	200	PVC	P 3336	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 205	0,85	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Salida	P	200	PVC		Vertido a la ría
P 204	1,02	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Parcela A-1	
			Salida	P	200	PVC		Vertido a la ría
35º SECTOR (OIKIA)								
P 1918	1,37	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC		P 1919
P 1919	1,36	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	200	PVC	P 1918	P 1920
P 1920	1,37	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1919	
			Salida	P	200	PVC		P 1922
P 1922	1,48	Calzada	Entrada	P	200	PVC	P 1920	
			Entrada	P	315	PVC	P 1959	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Salida	P	315	PVC		P 1958
P 1959	1,58	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1922
P 1958	-	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1957	
			Entrada	P	315	PVC	P 1956	
			Entrada	P	315	PVC	P 1922	
			Salida	P	315	PVC		P 1921
P 1957	1,39	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	315	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	315	PVC		P 1958
P 1956	0,99	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
			Salida	P	315	PVC		P 1958
P 1921	1,67	Calzada	Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1958	
			Salida	P	315	PVC		P 1955
P 1955	1,91	Acera	Entrada	P	315	PVC	P 1954	
			Entrada	P	315	PVC	P 1953	
			Entrada	P	315	PVC	P 1921	
			Entrada	P	315	PVC	P 1952	
P 1954	1,43	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1923
			Entrada	P	160	PVC	Portal 002	
P 1953	0,9	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1955
			Entrada	P	200	PVC	Portal 004	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
P 1941	0,87	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1955
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
P 1949	1,19	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1949
			Entrada	P	315	PVC	P 1948	
			Entrada	P	315	PVC	P 1941	
P 1948	1,35	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1942
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Arqueta registro	
P 1942	1,33	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1949
			Entrada	P	160	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1949	
P 1952	-	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1952
			Entrada	P	315	PVC	P 1951	
			Entrada	P	315	PVC	P 1950	
			Entrada	P	315	PVC	P 1942	
P 1951	1,56	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1955
			Entrada	P	160	PVC	Arqueta registro	
P 1950	0,83	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1952
			Entrada	P	200	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
P 1923	2,31	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1952
			Entrada	P	315	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	315	PVC	P 1952	
P 1929	1,5	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1929
			Entrada	P	315	PVC	P 1961	
			Entrada	P	315	PVC	P 1923	
P 1932	0,95	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1963
			Entrada	P	110	PVC	Portal 003	
P 1940	1,96	Acera	Salida	P	200	PVC		P 1940
			Entrada	P	160	PVC	Portal 003	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	P 1932	
P 1931	1,97	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1931
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 1940	
P 1930	1,76	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1930
			Entrada	P	315	PVC	P 1931	
P 1961	1,65	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1961
			Entrada	P	315	PVC	P 1960	
			Entrada	P	315	PVC	P 1930	
P 1960	1,21	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1929
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
P 1963	1,41	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1961
			Entrada	P	315	PVC	P 1962	
			Entrada	P	315	PVC	P 1929	
P 1962	1,69	Acera	Salida	P	315	PVC		P 1965
			Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 002	
			Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	
P 1965	0,63	Calzada	Salida	P	315	PVC		P 1963
			Entrada	P	315	PVC	P 1964	
			Entrada	P	315	PVC	P 1963	
			Entrada	P	200	PVC	Portal 002	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 1965	0,63	Acera	Entrada	P	200	PVC	Arqueta registro	P 1965
			Salida	P	315	PVC		
P 1924	0,85	Calzada	Entrada	P	400	PVC	-	P 1925
			Salida	P	400	PVC		
P 1925	-	Calzada	Entrada	P	400	PVC	P 1924	P 1966
			Salida	P	400	PVC		
P 1966	0,85	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 1967	P 1927
			Entrada	P	400	PVC	P 1925	
			Salida	P	400	PVC		
P 1967	0,97	Acera	Entrada	P	315	PVC	-	P 1966
			Salida	P	315	PVC		
P 1927	0,71	Calzada	Entrada	P	250	PVC	P 1926	-
			Entrada	P	400	PVC	P 1966	
			Salida	P	-	-		
P 1926	0,39	Calzada	Entrada	P	250	PVC	-	P 1927
			Salida	P	250	PVC		
36º SECTOR (KEY)								
P 2454	0,61	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2455
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		
P 2455	0,67	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2456
			Entrada	P	315	PVC	P 2454	
			Salida	P	400	PVC		
P 2456	1,08	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2457
			Entrada	P	400	PVC	P 2455	
			Salida	P	400	PVC		
P 2457	1,2	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2448
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2456	
			Salida	P	400	PVC		
P 2452	1,41	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2453
			Salida	P	400	PVC		
P 2453	1,52	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2448
			Entrada	P	400	PVC	P 2452	
			Salida	P	400	PVC		
P 2448	2,75	Jardín	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2450
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2457	
			Entrada	P	400	PVC	P 2453	
			Salida	P	600	H		
P 2450	2,35	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	P 2449
			Entrada	P	600	H	P 2448	
			Salida	P	600	H		
P 2449	3,84	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2471
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	600	H	P 1507	
			Entrada	P	600	H	P 2450	
			Salida	P	700	H		
P 2471	5,04	Jardín	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2464
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2470	
			Entrada	P	600	H	P 2460	
			Entrada	P	600	H	P 2442	
			Entrada	P	700	H	P 2449	
P 2469	1,74	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2470
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Salida	P	400	PVC		
P 2470	2,04	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	P 2471
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	400	PVC	P 2469	
			Salida	P	400	PVC		
P 2466	1,63	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	P 2468
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Salida	P	400	PVC		
P 2468	1,73	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	Parcela
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
			Entrada	P	315	PVC	Parcela	
			Entrada	P	400	PVC	P 2466	
			Salida	P	400	PVC		P 2467
P 2467	2,56	Calzada	Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	250	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	400	PVC	P 2468	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 2464	3,57	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	700	H	P 2471	
			Salida	P	700	H		Vertido a la ría
P 2444	-	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sum. + P Nuedo ciego	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 3340	1,05	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Polígono	
			Entrada	P	200	PVC	Polígono	
			Salida	P	200	PVC		Nudo ciego
P 3341	0,2	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Polígono	
			Salida	P	200	PVC		P 3338
P 3338	0,47	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Polígono	
			Entrada	P	200	PVC	P 3341	
			Salida	P	200	PVC		Nudo ciego
P 3342	0,2	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Polígono	
			Salida	P	200	PVC		P 3339
P 3339	0,4	Calzada	Entrada	P	110	PVC	Polígono	
			Entrada	P	200	PVC	P 3342	
			Salida	P	200	PVC		Nudo ciego
P 2445	0,96	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC		P 2447
P 2446	1,31	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	400	PVC		P 2447
P 2447	2,56	Calzada	Entrada	P	400	PVC	P 2445	
			Entrada	P	400	PVC	P 2446	
			Salida	P	400	PVC		Vertido a la ría
P 2443	2,66	Acera	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Polígono	
			Salida	P	700	H		Vertido a la ría
P 2438	2,03	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2439
P 2439	1,63	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 2438	
			Salida	P	315	PVC		Vertido a la ría
P 2434	1,45	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2437
P 2437	1,84	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2434	
			Salida	P	315	PVC		P 2436
P 2436	1,99	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2437	
			Salida	P	315	PVC		P 2435
P 2435	2,4	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	P 2436	
			Salida	P	700	H		P 2431
P 2431	2,63	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	500	PVC	-	
			Entrada	P	700	H	P 2435	
			Salida	P	700	H		P 2432
P 2432	2,46	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	700	H	P 2431	
			Salida	P	700	H		P 2433
P 2433	1,93	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Entrada	P	700	H	P 2432	
			Salida	P	700	H		Vertido a la ría
P 3343	2,61	Calzada	Entrada	P	500	PVC	-	
			Salida	P	500	PVC		P 3345
P 3345	3,78	Calzada	Entrada	P	500	PVC	-	
			Entrada	P	500	PVC	P 3343	
			Salida	P	700	H		Vertido a la ría
P 2459	1,19	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	315	PVC		P 2463
			Entrada	P	315	PVC	Sumidero	

ARQUETA			CONEXIONES					
Numeración	Profundidad (m)	Localización	Conexiones	Tipo	Ø (mm)	Material	Origen	Destino
P 2463	1,63	Calzada	Entrada	P	315	PVC	P 2459	
			Salida	P	315	PVC		P 2462
P 2462	2,06	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	600	H	P 2463	
P 2461	2,31	Calzada	Entrada	P	600	H		P 2461
			Salida	P	600	H		P 2460
P 2460	2,43	Calzada	Entrada	P	315	PVC	Sumidero	
			Salida	P	600	H	P 2462	
P 2460	2,43	Calzada	Entrada	P	200	PVC	Sumidero	
			Salida	P	600	H	P 2461	
P 2442	3,42	Calzada	Entrada	P	600	H		P 2471
			Salida	P	600	H	P 1490	
			Entrada	P	600	H		P 2471

ANEXO II

PRESUPUESTOS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

máster en ingeniería
hidráulica y medio ambiente
mihma

9º ACTUACIÓN: PUNTO NEGRO (Oikia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES									
DEMOLICIONES									
DEM_FIR_ASF	M2 DEMOL. FIRME ASFÁLTICO Demolición de aglomerado asfáltico, incluso p.p. de precortes, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Tramo 1	1,00	9,00		1,50	13,50			
							13,50	8,89 €	120,02 €
	TOTAL DEMOLICIONES								120,02 €
RELLENOS									
REL_TIER_VEG	M3 RELLENO DE TIERRA VEGETAL DE PRÉSTAMO Relleno y extendido de tierra vegetal procedente de préstamos, extendida, que incluye suministro, arado con motocultor, desterronado, laboreo y rastrillado.								
	Tramo 2	1,00	40,00	0,20	1,50	12,00			
	Tramo 3	1,00	10,00	0,20	1,50	3,00			
							12,00	30,63 €	367,56 €
	TOTAL RELLENOS								367,56 €
ELTOS AUX EN EXCAVACIONES									
CATA	UN CATA 1,00 X 1,00 X 1,50 M Cata de 1,00 x 1,00 x 1,50 m para localización de servicios, incluida la excavación manual, relleno con tierras procedentes de la propia excavación, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,4 m de espesor y reposición de pavimento existente.								
	Nº de catas	2,00				2,00			
							2,00	660,00 €	1.320,00 €
	TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES								1.320,00 €
SANEAMIENTO									
TUBERÍAS DE PVC									
PVC TØ315	M TUBERÍA PVC TEJA Ø 315 MM Colector de PVC rígido, color TEJA, de 315 mm. de diámetro y espesor de 7,7 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.								
	Tramo 1	1,00	9,00			9,00			
	Tramo 2	1,00	40,00			40,00			
	Tramo 3	1,00	10,00			10,00			
							59,00	32,49 €	1.916,91 €
	TOTAL SANEAMIENTO								1.916,91 €
ARQUETAS									
PR 1 _PF 2	UN P.R. 1000 BASE Y ELEMENTOS PREF. MAYOR Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,00 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad mayor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, pates, marco y tapa de fundición normalizada, completamente terminado.								
	Previsión	4,00				4,00			
							4,00	1.079,04 €	4.316,15 €
	TOTAL ARQUETAS								4.316,15 €
PAVIMENTACION Y URBANIZACION									

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

MBC_SURF_D

M2 MEZCLA BITUM. EN CALIENTE AC16 SURF D 5

Pavimento asfáltico de mezcla bituminosa en caliente AC16 SURF D, de 5 cm de espesor, en capa de rodadura, de árido oítico de 16 mm. de tamaño máximo y betún de penetración, previo riego (no incluido en este precio), incluso medios auxiliares necesarios, p/p de comprobación de nivelación del soporte, replanteo del espesor de la capa de asfalto, sellado de juntas y limpieza final, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

Tramo 1	1,00	9,00	1,50	13,50		
					13,50	14,43 €
						194,81 €
TOTAL PAVIMENTOS ASFÁLTICOS						194,81 €

HORMIGONES

HGON SOL 20

M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA

Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

Tramo 1	1,00	9,00	1,50	13,50		
Tramo 2	1,00	40,00	1,50	60,00		
Tramo 3	1,00	10,00	1,50	15,00		
					88,50	29,00 €
						2.566,50 €
TOTAL HORMIGONES						2.566,50 €
TOTAL PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIÓN						2.761,31 €

PARTIDAS ALZADAS

PA1

UN SEGURIDAD Y SALUD

Se cuenta con un presupuesto para cubrir gastos en seguridad y salud.

Previsión	1,00			1,00		
					1,00	515,72 €
						515,72 €
TOTAL PARTIDAS ALZADAS						515,72 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA 10.830,09 €

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **9º ACTUACIÓN: PUNTO NEGRO (Oikia)**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	1.320,00 €	12,19%
2	SANEAMIENTO	1.916,91 €	17,70%
3	ARQUETAS	4.316,15 €	39,85%
4	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	2.761,31 €	25,50%
5	PARTIDAS ALZADAS	515,72 €	4,76%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		10.830,09 €	
21,00% I.V.A.		2.274,32 €	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		13.104,41 €	

10º ACTUACIÓN: AGUA DE MAR (Calle Ángeles Sorazu)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES									
DEMOLICIONES									
DEM_H_MMAN	M3 DEMOL HGÓN MEDIOS MANUALES Demolición de hormigón con medios manuales, de cualquier tipo, dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Tramo	1,00	16,00	0,20	1,50		24,00		
							24,00	91,08 €	2.185,92 €
DEM_PAV_AD	M2 DEMOL PAVIM ADOQUIN Arranque de adoquín, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Calzada	1,00	2,00		1,50		3,00		
							27,00	11,00 €	297,00 €
DEM_PAV_BH	M2 DEMOL PAVIM BALDOSA HIDRAÚLICA Arranque de baldosa hidráulica, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Tramo 1	1,00	8,00		1,50		12,00		
							12,00	9,06 €	108,72 €
	TOTAL DEMOLICIONES								2.591,64 €
RELLENOS									
REL_TIER_VEG	M3 RELLENO DE TIERRA VEGETAL DE PRÉSTAMO Relleno y extendido de tierra vegetal procedente de préstamos, extendida, que incluye suministro, arado con motocultor, desterronado, laboreo y rastrillado.								
	Tramo	1,00	8,00	0,20	1,50		2,40		
							2,40	30,63 €	73,51 €
	TOTAL RELLENOS								73,51 €
ELTOS AUX EN EXCAVACIONES									
CATA	UN CATA 1,00 X 1,00 X 1,50 M Cata de 1,00 x 1,00 x 1,50 m para localización de servicios, incluida la excavación manual, relleno con tierras procedentes de la propia excavación, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,4 m de espesor y reposición de pavimento existente.								
	Nº acometidas	4,00					4,00		
							4,00	660,00 €	2.640,00 €
	TOTAL ELTOS AUX EN EXCAVACIONES								2.640,00 €
ZANJAS TIPO									
ZJA_SAN_TIP_IV_M	ZANJA SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50 Apertura y cierre de zanja de saneamiento, cuando $1,50 < H < 2,00$ m, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de PVC o PE, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama de 10 cms de HM-20, recubrimiento con arena según detalle de zanja tipo, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido, según SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50, medida la longitud real.								
	Tramo 1	1,00	16,00				16,00		
							16,00	76,95 €	1.231,20 €
	TOTAL ZANJAS TIPO								1.231,20 €
	TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES								6.536,35 €

SANEAMIENTO

TUBERÍAS DE PVC

PVC TØ315	M TUBERÍA PVC TEJA Ø 315 MM						
	Colector de PVC rígido, color TEJA, de 315 mm. de diámetro y espesor de 7,7 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.						
	Tramo 1	1,00	16,00		16,00		
					16,00	32,49 €	519,84 €
PVC TØ250	M TUBERÍA PVC TEJA Ø 250 MM						
	Colector de PVC rígido, color TEJA, de 250 mm. de diámetro y espesor de 6,2 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.						
	Nº acometidas	2,00	2,00		4,00		
					4,00	25,56 €	102,24 €
	TOTAL TUBERÍAS DE PVC						622,08 €
	TOTAL SANEAMIENTO						622,08 €

ARQUETAS

ARQ_60_HGON	UN ARQUETA REGISTRO 60x60 HORMIGON						
	Arqueta de registro de hormigón de dimensiones interiores 60 x 60 cm., incluso marco y tapa de fundición dúctil, superficie peatonal antideslizante, incluso demoliciones, excavaciones, conexiones, agotamiento, obras de fábrica, completamente terminado.						
	Previsión	2,00			2,00		
					2,00	376,08 €	752,16 €
PR 1 _PF 2	UN P.R. 1000 BASE Y ELEMENTOS PREF. MAYOR						
	Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,00 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad mayor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, patés, marco y tapa de fundición normalizada, completamente terminado.						
	Previsión	2,00			2,00		
					2,00	1.079,04 €	2.158,08 €
	TOTAL ARQUETAS						2.910,24 €

PAVIMENTACION Y URBANIZACION

HORMIGONES

HGON SOL 20	M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA						
	Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.						
	Tramo	1,00	16,00	1,50	16,00		
					16,00	29,00 €	464,00 €
	TOTAL HORMIGONES						464,00 €

ACERAS/VARIOS

BAL_HGON M2 BALDOSA HORMIGÓN

Pavimento de baldosa de hormigón tipo "Granicem" de PAVITUSA o similar, de 40x20x4,5cm, abujardada, recibida con mortero de cemento M-45 dosificación 1:6 de 3cm de espesor. Incluso parte proporcional de baldosa de tacos que cumpla las Normas Técnicas de Accesibilidad en delimitación de pasos rebajados para peatones, cortes, rejunteado, piezas de remate, colocación, enlechado, limpieza y recibido de marcos y tapas de arquetas y arreglo de los fallos que queden en las fachadas por los cambios de pendiente que se produzcan. Medida la superficie realmente ejecutada. Realizado según NTE/RSR-7. Medida la unidad realmente ejecutada.

Tramo	1,00	16,00	1,50	24,00		
					24,00	42,11 €
						1.010,64 €

ADOQUIN

M2 ADOQUIN DE HORMIGÓN

Suministro y colocación de solado de adoquín similar al existente, colocado sobre la base de 15 cm. de hormigón armado, incluso ejecución de bordes de confinamiento 6 cm. por debajo del plano inferior de los adoquines ya colocados, capa de nivelación de 5 cm. en árido con granulometría entre 2 y 6 mm., procedente de machaqueo, limpio, poco fino y libre de elementos contaminantes, extendido uniformemente y reglado 2 veces con rieles directamente sobre la base y una 3ª como enrasadora del árido, sin ser pisado, y colocación de adoquines de atrás hacia adelante mezclando adoquines de varios pallets en colores a definir por la propiedad, sin pisar el lecho de asiento y empleando cordeles de referencia y separando adoquines y bordes de confinamiento 2 mm., con reajustes antes del sellado con arena, posterior extendido con arena fina lavada y secas, sin exceso de finos, sobre el pavimento introduciendo en las juntas mediante barrido y posterior compactado mediante vibrado del pavimento en sentido ascendente y transversal respecto a la pendiente el mismo día de la colocación y limpieza final mediante barrido sin agua. Medida la superficie ejecutada.

Calzada	1,00	2,00	1,50	3,00		
					3,00	47,50 €
						142,50 €

TOTAL ACERAS/VARIOS **1.153,14 €**

TOTAL PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIÓN **1.617,14 €**

PARTIDAS ALZADAS

PA1

UN SEGURIDAD Y SALUD

Se cuenta con un presupuesto para cubrir gastos en seguridad y salud.

Previsión	1,00		1,00			
					1,00	584,29 €
						584,29 €

TOTAL PARTIDAS ALZADAS **584,29 €**

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA 12.270,10 €

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: 10º ACTUACIÓN: AGUA DE MAR (Calle Ángeles Sorazu)

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	6.536,35 €	53,27%
2	SANEAMIENTO	622,08 €	5,07%
3	ARQUETAS	2.910,24 €	23,72%
4	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	1.617,14 €	13,18%
5	PARTIDAS ALZADAS	584,29 €	4,76%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		12.270,10 €	
21,00% I.V.A.		2.576,72 €	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		14.846,82 €	

22º ACTUACIÓN: RED SEPARATIVA (Barrio Larretxo)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES									
DEMOLICIONES									
DEM_PAV_BH	M2 DEMOL PAVIM BALDOSA HIDRAÚLICA Arranque de baldosa hidráulica, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Tramo 7	1,00	47	1,50			70,50		
							70,50	9,06 €	638,73 €
DEM_FIR_ASF	M2 DEMOL. FIRME ASFÁLTICO Demolición de aglomerado asfáltico, incluso p.p. de precortes, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Tramo 1	1,00	39	1,50			58,50		
	Tramo 2	1,00	82	1,50			123,00		
	Tramo 3	1,00	21	1,50			31,50		
	Tramo 4	1,00	18	1,50			27,00		
	Tramo 6	1,00	47	1,50			70,50		
	Tramo 8	1,00	22	1,50			33,00		
	Tramo 9	1,00	29	1,50			43,50		
	Tramo 10	1,00	26	1,50			39,00		
	Tramo 11	1,00	32	1,50			48,00		
	Tramo 12	1,00	33	1,50			49,50		
	Tramo 13	1,00	10	1,50			15,00		
	Tramo 14	1,00	13	1,50			19,50		
	Tramo 15	1,00	23	1,50			34,50		
							592,50	8,89 €	5.267,33 €
TOTAL DEMOLICIONES									5.906,06 €
ELTOS AUX EN EXCAVACIONES									
CATA	UN CATA 1,00 X 1,00 X 1,50 M Cata de 1,00 x 1,00 x 1,50 m para localización de servicios, incluida la excavación manual, relleno con tierras procedentes de la propia excavación, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,4 m de espesor y reposición de pavimento existente.								
	Nº acometidas	20,00					20,00		
							20,00	660,00 €	13.200,00 €
ENTIB LIG ALUM	M ENTIB LIG ALUM H<2,40 M Entibación ligera de aluminio para contención de tierras en zanjas y pozos de registro de hasta 2,40 mts. de profundidad, configurada mediante guías de esquina y planchas de 0,60 mts. acodaladas con puntales telescópicos. Incluso suministro, montaje y desmontaje en obra, manipulación y coste de inmovilización durante el tiempo de duración de trabajos, así como los sistemas de protección de borde indicados por el fabricante, medida según longitud de zanja ejecutada.								
	Tramo 10	1,00	26				26		
	Tramo 11	1,00	32				32		
							58,00	18,97 €	1.100,26 €
TOTAL ELTOS AUX EN EXCAVACIONES									14.300,26 €
ZANJAS TIPO									
ZJA_SAN_TIP_IV_	M ZANJA SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50 Apertura y cierre de zanja de saneamiento, cuando 1,50 < H < 2,00 m, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de PVC o PE, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama de 10 cms de HM-20, recubrimiento con arena según detalle de zanja tipo, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido, según SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50, medida la longitud real.								
	Tramo 1	1,00	39				39,00		

Tramo 2	1,00	82	82,00
Tramo 3	1,00	21	21,00
Tramo 4	1,00	18	18,00
Tramo 5	1,00	23	23,00
Tramo 6	1,00	47	47,00
Tramo 7	1,00	47	47,00
Tramo 8	1,00	22	22,00
Tramo 9	1,00	29	29,00
Tramo 10	1,00	26	26,00
Tramo 11	1,00	32	32,00
Tramo 12	1,00	33	33,00
Tramo 13	1,00	10	10,00
Tramo 14	1,00	13	13,00
Tramo 15	1,00	23	23,00
			465,00
			76,95 €
			35.781,75 €
TOTAL ZANJAS TIPO			35.781,75 €
TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES			55.988,07 €

SANEAMIENTO

TUBERÍAS DE PVC

PVC TØ315

M TUBERÍA PVC TEJA Ø 315 MM

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 315 mm. de diámetro y espesor de 7,7 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Tramo 1	1,00	39	39,00
Tramo 2	1,00	82	82,00
Tramo 3	1,00	21	21,00
Tramo 4	1,00	18	18,00
Tramo 5	1,00	23	23,00
Tramo 6	1,00	47	47,00
Tramo 7	1,00	47	47,00
Tramo 8	1,00	22	22,00
Tramo 9	1,00	29	29,00
Tramo 10	1,00	26	26,00
Tramo 11	1,00	32	32,00
Tramo 12	1,00	33	33,00
Tramo 13	1,00	10	10,00
Tramo 14	1,00	13	13,00
Tramo 15	1,00	23	23,00
			465,00
			32,49 €
			15.107,85 €

PVC TØ250

M TUBERÍA PVC TEJA Ø 250 MM

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 250 mm. de diámetro y espesor de 6,2 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Nº acometidas	20,00	2,00	40,00
			40,00
			25,56 €
			1.022,40 €

TOTAL TUBERÍAS DE PVC **16.130,25 €**

TOTAL SANEAMIENTO **16.130,25 €**

ARQUETAS

PR 1 _PF-2

UN P.R. 1000 BASE Y ELEMENTOS PREF. HASTA

Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,00 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad menor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, patés, marco y tapa de fundición normalizada (D-400), completamente terminado.

Previsión	16,00		16,00
			16,00
			750,45 €
			12.007,20 €

TOTAL ARQUETAS **12.007,20 €**

PAVIMENTACION Y URBANIZACION

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

MBC_SURF_D

M2 MEZCLA BITUM. EN CALIENTE AC16 SURF D 5

Pavimento asfáltico de mezcla bituminosa en caliente AC16 SURF D, de 5 cm de espesor, en capa de rodadura, de árido ofítico de 16 mm. de tamaño máximo y betún de penetración, previo riego (no incluido en este precio), incluso medios auxiliares necesarios, p/p de comprobación de nivelación del soporte, replanteo del espesor de la capa de asfalto, sellado de juntas y limpieza final, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

Tramo 1	1,00	39	1,50	58,50
Tramo 2	1,00	82	1,50	123,00
Tramo 3	1,00	21	1,50	31,50
Tramo 4	1,00	18	1,50	27,00
Tramo 6	1,00	47	1,50	70,50
Tramo 8	1,00	22	1,50	33,00
Tramo 9	1,00	29	1,50	43,50
Tramo 10	1,00	26	1,50	39,00
Tramo 11	1,00	32	1,50	48,00
Tramo 12	1,00	33	1,50	49,50
Tramo 13	1,00	10	1,50	15,00
Tramo 14	1,00	13	1,50	19,50
Tramo 15	1,00	23	1,50	34,50
				592,50
				14,43 €
				8.549,78 €
TOTAL PAVIMENTOS ASFÁLTICOS				8.549,78 €

HORMIGONES

HGON SOL 20 M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA

Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

Tramo 1	1,00	39	1,50	39,00
Tramo 2	1,00	82	1,50	82,00
Tramo 3	1,00	21	1,50	21,00
Tramo 4	1,00	18	1,50	18,00
Tramo 5	1,00	23	1,50	23,00
Tramo 6	1,00	47	1,50	47,00
Tramo 7	1,00	47	1,50	47,00
Tramo 8	1,00	22	1,50	22,00
Tramo 9	1,00	29	1,50	29,00
Tramo 10	1,00	26	1,50	26,00
Tramo 11	1,00	32	1,50	32,00
Tramo 12	1,00	33	1,50	33,00
Tramo 13	1,00	10	1,50	10,00
Tramo 14	1,00	13	1,50	13,00
Tramo 15	1,00	23	1,50	23,00
				465,00
				29,00 €
				13.485,00 €
TOTAL HORMIGONES				13.485,00 €

ACERAS/VARIOS

BAL_HGON M2 BALDOSA HORMIGÓN

Pavimento de baldosa de hormigón tipo "Granicem" de PAVITUSA o similar, de 40x20x4,5cm, abujardada, recibida con mortero de cemento M-45 dosificación 1:6 de 3cm de espesor. Incluso parte proporcional de baldosa de tacos que cumpla las Normas Técnicas de Accesibilidad en delimitación de pasos rebajados para peatones, cortes, rejunteado, piezas de remate, colocación, enlechado, limpieza y recibo de marcos y tapas de arquetas y arreglo de los fallos que queden en las fachadas por los cambios de pendiente que se produzcan. Medida la superficie realmente ejecutada. Realizado según NTE/RSR-7. Medida la unidad realmente ejecutada.

Tramo 7	1,00	47	1,50	70,50
				70,50
				42,11 €
				2.968,76 €
TOTAL ACERAS/VARIOS				2.968,76 €
TOTAL PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIÓN				25.003,54 €

PARTIDAS ALZADAS

PA1 UN SEGURIDAD Y SALUD

Se cuenta con un presupuesto para cubrir gastos en seguridad y salud.

Previsión	1,00			1,00
				1,00
				5.456,45 €
				5.456,45 €

TOTAL PARTIDAS ALZADAS

5.456,45 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA 114.585,51 €

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **22º ACTUACIÓN: RED SEPARATIVA (Barrio Larretxo)**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	55.988,07 €	48,86%
2	SANEAMIENTO	16.130,25 €	14,08%
3	ARQUETAS	12.007,20 €	10,48%
4	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	25.003,54 €	21,82%
5	PARTIDAS ALZADAS	5.456,45 €	4,76%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		114.585,51 €	
21,00% I.V.A.		24.062,96 €	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		138.648,47 €	

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 250 mm. de diámetro y espesor de 6,2 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Acometida	1,00	5,00		5,00		
					5,00	25,56 €
						127,80 €
TOTAL TUBERÍAS DE PVC						26.834,58 €
TOTAL SANEAMIENTO						26.834,58 €

ARQUETAS

PR 1 _PF-2

UN P.R. 1000 BASE Y ELEMENTOS PREF. HASTA

Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,00 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad menor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, patas, marco y tapa de fundición normalizada (D-400), completamente terminado.

Previsión	15,00			15,00		
					15,00	750,45 €
						11.256,75 €
TOTAL ARQUETAS						11.256,75 €

PAVIMENTACION Y URBANIZACION

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

MBC_SURF_D

M2 MEZCLA BITUM. EN CALIENTE AC16 SURF D 5

Pavimento asfáltico de mezcla bituminosa en caliente AC16 SURF D, de 5 cm de espesor, en capa de rodadura, de árido ofítico de 16 mm. de tamaño máximo y betún de penetración, previo riego (no incluido en este precio), incluso medios auxiliares necesarios, p/p de comprobación de nivelación del soporte, replanteo del espesor de la capa de asfalto, sellado de juntas y limpieza final, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

Calzada	1,00	4,00		1,50	6,00	
						6,00
						14,43 €
						86,58 €
TOTAL DEMOLICIONES						86,58 €

HORMIGONES

HGON SOL 20

M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA

Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

Tramo 1	1,00	396,00		1,50	594,00	
Tramo 2	1,00	300,00		1,50	450,00	
Tramo 3	1,00	126,00		1,50	189,00	
					1233,00	29,00 €
						35.757,00 €
TOTAL HORMIGONES						35.757,00 €
TOTAL PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIÓN						35.843,58 €

PARTIDAS ALZADAS

PA1

UN SEGURIDAD Y SALUD

Se cuenta con un presupuesto para cubrir gastos en seguridad y salud.

Previsión	1,00			1,00		
					1,00	7.971,23 €
						7.971,23 €
TOTAL PARTIDAS ALZADAS						7.971,23 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA 167.395,78 €

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **27º ACTUACIÓN: NUEVO SANEAMIENTO (Artadi)**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	85.489,64 €	51,07%
2	SANEAMIENTO	26.834,58 €	16,03%
3	ARQUETAS	11.256,75 €	6,72%
4	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	35.843,58 €	21,41%
5	PARTIDAS ALZADAS	7.971,23 €	4,76%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		167.395,78 €	
21,00% I.V.A.		35.153,11 €	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		202.548,89 €	

31º ACTUACIÓN: NUEVO SANEAMIENTO (Artadi-Santiago)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES									
DEMOLICIONES									
DEM_FIR_ASF	M2 DEMOL. FIRME ASFÁLTICO Demolición de aglomerado asfáltico, incluso p.p. de precortes, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.								
	Tramo Calzada	1,00	3324,00			1,50	4,986,00		
							4986,00	8,89 €	44.325,54 €
	TOTAL DEMOLICIONES								44.325,54 €
EXCAVACIONES									
EXC_ZJAR_1.5	M3 EXC. ZANJA MAYOR 1,5 m EN ROCA Excavación en zanjas o pozos a partir de 1,50 m de profundidad con medios mecánicos en roca de cualquier tipo, medido sobre perfil, incluso carga, transporte a vertedero o lugar de empleo y canon de vertido de los materiales sobrantes.								
	Tramo Calzada	1,00	997,00	0,50		1,50	747,75		
	Tramo Zona Verde	1,00	50,00	0,50		1,50	37,50		
							785,25	31,69 €	24.884,57 €
	TOTAL EXCAVACIONES								24.884,57 €
RELLENOS									
REL_TIER_VEG	M3 RELLENO DE TIERRA VEGETAL DE PRÉSTAMO Relleno y extendido de tierra vegetal procedente de préstamos, extendida, que incluye suministro, arado con motocultor, desterronado, laboreo y rastrillado.								
	Tramo Zona Verde	1,00	168,00	0,50		1,50	126,00		
							126,00	30,63 €	3.859,38 €
REL_ZJA_ZAH	M3 RELLENO ZANJAS ZAHORRA ARTIF. Relleno de zanjas o pozos con zahorra artificial, extendida y compactada.								
	Tramo Calzada	1,00	997,00	0,50		1,50	747,75		
	Tramo Zona Verde	1,00	50,00	0,50		1,50	37,50		
							785,25	28,16 €	22.112,64 €
	TOTAL RELLENOS								25.972,02 €
ELTOS AUX EN EXCAVACIONES									
CATA	UN CATA 1,00 X 1,00 X 1,50 M Cata de 1,00 x 1,00 x 1,50 m para localización de servicios, incluida la excavación manual, relleno con tierras procedentes de la propia excavación, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,4 m de espesor y reposición de pavimento existente.								
	Acomefidas	10,00					10,00	660,00 €	6.600,00 €
ENTIB LIG ALUM	M ENTIB LIG ALUM H<2,40 M Entibación ligera de aluminio para contención de tierras en zanjas y pozos de registro de hasta 2,40 mts. de profundidad, configurada mediante guías de esquina y planchas de 0,60 mts. acodaladas con puntales telescópicos. Incluso suministro, montaje y desmontaje en obra, manipulación y coste de inmovilización durante el tiempo de duración de trabajos, así como los sistemas de protección de borde indicados por el fabricante, medida según longitud de zanja ejecutada.								
	Tramo Calzada	1,00	1662,00				1662,00		
	Tramo Zona Verde	1,00	84,00				84,00		
							1746,00	18,97 €	33.121,62 €
	TOTAL ELTOS AUX EN EXCAVACIONES								39.721,62 €

ZANJAS TIPO

ZJA_SAN_TIP_IV_M ZANJA SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV_>1,50

Apertura y cierre de zanja de saneamiento, cuando $1,50 < H < 2,00$ m, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de PVC o PE, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama de 10 cms de HM-20, recubrimiento con arena según detalle de zanja tipo, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido, según SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50, medida la longitud real.

Tramo Calzada	1,00	3324,00	3.324,00		
Tramo Zona Verde	1,00	168,00	168,00		
				3492,00	76,95 €
					268.709,40 €
TOTAL ZANJAS TIPO					268.709,40 €
TOTAL MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES					403.613,15 €

SANEAMIENTO

TUBERÍAS DE PVC

PVC TØ315

M TUBERÍA PVC TEJA Ø 315 MM

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 315 mm. de diámetro y espesor de 7,7 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Tramo Calzada	1,00	3324,00	3324,00		
Tramo Zona Verde	1,00	168,00	168,00		
				3492,00	32,49 €
					113.455,08 €

PVC TØ250

M TUBERÍA PVC TEJA Ø 250 MM

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 250 mm. de diámetro y espesor de 6,2 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Acometidas	10,00	5,00	50,00		
				50,00	25,56 €
					1.278,00 €

TOTAL TUBERÍAS DE PVC 114.733,08 €

TOTAL SANEAMIENTO 114.733,08 €

ARQUETAS

PR 1 _PF 2

UN P.R. 1000 BASE Y ELEMENTOS PREF. MAYOR

Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,00 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad mayor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, pates, marco y tapa de fundición normalizada, completamente terminado.

Previsión	69,00		69,00		
				69,00	1.079,04 €
					74.453,76 €

PR 1.2 _PF 2

UN P.R. 1200 BASE Y ELEMENTOS PREF. MAYOR

Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,20 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad mayor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, pates, marco y tapa de fundición normalizada (D-400), completamente terminado.

Bombeo	1,00		1,00		
				1,00	1.114,57 €
					1.114,57 €

TOTAL ARQUETAS 75.568,33 €

PAVIMENTACION Y URBANIZACION

PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

MBC_SURF_D

M2 MEZCLA BITUM. EN CALIENTE AC16 SURF D 5

Pavimento asfáltico de mezcla bituminosa en caliente AC16 SURF D, de 5 cm de espesor, en capa de rodadura, de árido ofítico de 16 mm. de tamaño máximo y betún de penetración, previo riego (no incluido en este precio), incluso medios auxiliares necesarios, p/p de comprobación de nivelación del soporte, replanteo del espesor de la capa de asfalto, sellado de juntas y limpieza final, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

Tramo Calzada	1,00	3324,00	1,50	4.986,00		
					4986,00	71.947,98 €
						14,43 €
TOTAL DEMOLICIONES						71.947,98 €

HORMIGONES

HGON SOL 20 M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA
 Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

Tramo Calzada	1,00	3324,00	1,50	4.986,00		
Tramo Zona Verde	1,00	168,00	1,50	252,00		
					5238,00	151.902,00 €
						29,00 €
TOTAL HORMIGONES						151.902,00 €
TOTAL PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIÓN						223.849,98 €

PARTIDAS ALZADAS

PA1 UN BOMBA GRUNDFOS SLV 80.100.110.EX.2.51D.C
 Bomba centrífuga de una etapa, no autocebante, diseñada específicamente para la gestión de aguas residuales, aguas de proceso y aguas fecales sin filtrar.

Previsión	2,00		2,00			
					2,00	14.282,00 €
						7.141,00 €

PA2 UN INSTALACIÓN ELÉCTRICA
 Partida alzadaa justificar por la conexión eléctrica y automatización del sistema.

Previsión	1,00		1,00			
					1,00	9.000,00 €
						9.000,00 €

PA3 UN TUBERÍAS Y MECANISMOS
 Partida alzada a justificar por las tuberías y mecanismos necesarios para la instalación de la estación de bombeo: válvulas, sensores, cuadro eléctrico...

Previsión	1,00		1,00			
					1,00	6.000,00 €
						6.000,00 €

PA1 UN SEGURIDAD Y SALUD
 Se cuenta con un presupuesto para cubrir gastos en seguridad y salud.

Previsión	1,00		1,00			
					1,00	42.352,33 €
						42.352,33 €

TOTAL PARTIDAS ALZADAS 71.634,33 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA 889.398,87 €

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **31º ACTUACIÓN: NUEVO SANEAMIENTO (Artadi-Santiago)**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	403.613,15 €	45,38%
2	SANEAMIENTO	114.733,08 €	12,90%
3	ARQUETAS	75.568,33 €	8,50%
4	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	223.849,98 €	25,17%
5	PARTIDAS ALZADAS	71.634,33 €	8,05%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		889.398,87 €	
21,00% I.V.A.		186.773,76 €	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		1.076.172,64 €	

40º ACTUACIÓN: RECOGER SANEAMIENTO (Jadarre)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS.	LONG.	ALTURA	ANCHURA	PARCIALES	CANT.	PRECIO	IMPORTE
--------	-------------	------	-------	--------	---------	-----------	-------	--------	---------

MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

DEMOLICIONES

DEM_FIR_ASF

M2 DEMOL. FIRME ASFÁLTICO

Demolición de aglomerado asfáltico, incluso p.p. de precortes, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero y canon de vertido.

Tramo Impulsión	1,00	9,00			1,50		13,50		
Tramo 1	1,00	25,00			1,50		37,50		
Tramo 2	1,00	17,00			1,50		25,50		
Tramo 3	1,00	12,00			1,50		18,00		
Tramo 4	1,00	12,00			1,50		18,00		
Tramo 5	1,00	8,00			1,50		12,00		
Tramo 6	1,00	31,00			1,50		46,50		
Tramo 7	1,00	17,00			1,50		25,50		
Tramo 8	1,00	8,00			1,50		12,00		
							208,50	8,89 €	1.853,57 €
TOTAL DEMOLICIONES									1.853,57 €

ELTOS AUX EN EXCAVACIONES

CATA

UN CATA 1,00 X 1,00 X 1,50 M

Cata de 1,00 x 1,00 x 1,50 m para localización de servicios, incluida la excavación manual, relleno con tierras procedentes de la propia excavación, base de hormigón de resistencia mínima a la compresión de 20 Mpa, de 0,4 m de espesor y reposición de pavimento existente.

Nº acometidas	11,00						11,00	660,00 €	7.260,00 €
---------------	-------	--	--	--	--	--	-------	----------	------------

ENTIB LIG ALUM M ENTIB LIG ALUM H<2,40 M

Entibación ligera de aluminio para contención de tierras en zanjas y pozos de registro de hasta 2,40 mts. de profundidad, configurada mediante guías de esquina y planchas de 0,60 mts. acodadas con puntales telescópicos. Incluso suministro, montaje y desmontaje en obra, manipulación y coste de inmovilización durante el tiempo de duración de trabajos, así como los sistemas de protección de borde indicados por el fabricante, medida según longitud de zanja ejecutada.

Tramo 6	1,00	31,00					31,00		
Tramo 7	1,00	17,00					17,00		
Tramo 8	1,00	8,00					8,00		
Bombeo	2,00	3,00					6,00		
							62,00	18,97 €	1.176,14 €
TOTAL ELTOS AUX EN EXCAVACIONES									8.436,14 €

ZANJAS TIPO

ZJA_SAN_TIP_IV_M ZANJA SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50

Apertura y cierre de zanja de saneamiento, cuando $1,50 < H < 2,00$ m, en todo tipo de terreno, incluso roca, a mano o a máquina para tubería de PVC o PE, que incluye parte proporcional de demolición de solera, de agotamiento, cama de 10 cms de HM-20, recubrimiento con arena según detalle de zanja tipo, cinta señalizadora, relleno con zahorras procedentes de cantera, carga y transporte de sobrantes a lugar de empleo o vertedero y eventual canon de vertido, según SECCION TIPO ZJA_SAN_TIP_IV>1,50, medida la longitud real.

Tramo Impulsión	1,00	9,00					9,00		
Tramo 1	1,00	25,00					25,00		
Tramo 2	1,00	17,00					17,00		
Tramo 3	1,00	12,00					12,00		
Tramo 4	1,00	12,00					12,00		
Tramo 5	1,00	8,00					8,00		
Tramo 6	1,00	31,00					31,00		
Tramo 7	1,00	17,00					17,00		
Tramo 8	1,00	8,00					8,00		
							139,00	76,95 €	10.696,05 €
TOTAL ZANJAS TIPO									10.696,05 €

SANEAMIENTO**TUBERÍAS DE PVC**

PVC TØ315

M TUBERÍA PVC TEJA Ø 315 MM

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 315 mm. de diámetro y espesor de 7,7 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Tramo Impulsión	1,00	9,00	9,00	
Tramo 1	1,00	25,00	25,00	
Tramo 2	1,00	17,00	17,00	
Tramo 3	1,00	12,00	12,00	
Tramo 4	1,00	12,00	12,00	
Tramo 5	1,00	8,00	8,00	
Tramo 6	1,00	31,00	31,00	
Tramo 7	1,00	17,00	17,00	
Tramo 8	1,00	8,00	8,00	
			139,00	32,49 €
				4.516,11 €

PVC TØ250

M TUBERÍA PVC TEJA Ø 250 MM

Colector de PVC rígido, color TEJA, de 250 mm. de diámetro y espesor de 6,2 mm (UNE-EN 1456 - SN 4), incluso p.p. de codos, junta elástica bilabial, piezas especiales, conexiones,....colocada y probada.

Nº acometidas	11,00	2,00	22,00	
			22,00	25,56 €
				562,32 €

TOTAL TUBERÍAS DE PVC 5.078,43 €**TOTAL SANEAMIENTO 5.078,43 €****ABASTECIMIENTO****POLIETILENO ALTA DENSIDAD
TUBERÍAS DE POLIETILENO**

PEAD 110 BARR

M TUBERÍA PEAD DN 110 PN 16 EN "BARRAS"

Tubería de polietileno PE-100 de alta densidad, diámetro exterior 110 mm y presión nominal de 1,60 Mpa, en "Barras", incluso p.p de colocación, manguitos de unión, piezas especiales, pruebas y desinfección.

Tubería de impulsión	1,00	9,00	9,00	
			9,00	14,65 €
				131,85 €

TOTAL TUBERÍAS DE POLIETILENO 131,85 €**TOTAL ABASTECIMIENTO 131,85 €****ARQUETAS**

PR 1 _PF-2

UN P.R. 1000 BASE Y ELEMENTOS PREF. HASTA

Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,00 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad menor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, pates, marco y tapa de fundición normalizada (D-400), completamente terminado.

Previsión	11,00		11,00	
			11,00	750,45 €
				8.254,95 €

PR 1.2 _PF 2

UN P.R. 1200 BASE Y ELEMENTOS PREF. MAYOR

Pozo de registro prefabricado de diámetro interior 1,20 m, con base prefabricada, alzados con anillos de hormigón armado y cono o losa de reducción a Ø65, de profundidad mayor de 2 m., incluso excavación, hormigón de relleno, juntas de estanqueidad entre elementos, pates, marco y tapa de fundición normalizada (D-400), completamente terminado.

Bombeo	1,00		1,00	
			1,00	1.114,57 €
				1.114,57 €

TOTAL ARQUETAS 9.369,52 €**PAVIMENTACION Y URBANIZACION****PAVIMENTOS ASFÁLTICOS**

MBC_SURF_D M2 MEZCLA BITUM. EN CALIENTE AC16 SURF D 5

Pavimento asfáltico de mezcla bituminosa en caliente AC16 SURF D, de 5 cm de espesor, en capa de rodadura, de árido ofítico de 16 mm. de tamaño máximo y betún de penetración, previo riego (no incluido en este precio), incluso medios auxiliares necesarios, p/p de comprobación de nivelación del soporte, replanteo del espesor de la capa de asfalto, sellado de juntas y limpieza final, totalmente terminado, medida la superficie ejecutada.

Tramo Impulsión	1,00	9,00	1,50	13,50		
Tramo 1	1,00	25,00	1,50	37,50		
Tramo 2	1,00	17,00	1,50	25,50		
Tramo 3	1,00	12,00	1,50	18,00		
Tramo 4	1,00	12,00	1,50	18,00		
Tramo 5	1,00	8,00	1,50	12,00		
Tramo 6	1,00	31,00	1,50	46,50		
Tramo 7	1,00	17,00	1,50	25,50		
Tramo 8	1,00	8,00	1,50	12,00		
					208,50	14,43 €
TOTAL PAVIMENTOS ASFÁLTICOS						3.008,66 €

HORMIGONES

HGON SOL 20 M2 SOLERA DE HGÓN DE 20 CM EN ZANJA CALZADA

Solera de 20 cms de espesor de hormigón HM-20 en zanjas bajo calzada, vibrado y curado, incluso parte proporcional de preparación de superficie de apoyo de laterales, de acuerdo a detalles de zanjas tipo, según indicaciones de la dirección de obra, totalmente rematado.

Tramo Impulsión	1,00	9,00	1,50	13,50		
Tramo 1	1,00	25,00	1,50	37,50		
Tramo 2	1,00	17,00	1,50	25,50		
Tramo 3	1,00	12,00	1,50	18,00		
Tramo 4	1,00	12,00	1,50	18,00		
Tramo 5	1,00	8,00	1,50	12,00		
Tramo 6	1,00	31,00	1,50	46,50		
Tramo 7	1,00	17,00	1,50	25,50		
Tramo 8	1,00	8,00	1,50	12,00		
Bombeo	2,00	2,00	2,00	8,00		
					216,50	29,00 €
TOTAL HORMIGONES						6.278,50 €
TOTAL PAVIMENTACIÓN Y URBANIZACIÓN						9.287,16 €

PARTIDAS ALZADAS

PA1 UN BOMBA GRUNDFOS SLV 65.65.09.2.50 B

Bomba centrífuga de una etapa, no autocebante, diseñada específicamente para la gestión de aguas residuales, aguas de proceso y aguas fecales sin filtrar.

Previsión	2,00		2,00			
				2,00	2.203,00 €	4.406,00 €

PA2 UN INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Partida alzada a justificar por la conexión eléctrica y automatización del sistema.

Previsión	1,00		1,00			
				1,00	9.000,00 €	9.000,00 €

PA3 UN TUBERÍAS Y MECANISMOS

Partida alzada a justificar por las tuberías y mecanismos necesarios para la instalación de la estación de bombeo: válvulas, sensores, cuadro eléctrico...

Previsión	1,00		1,00			
				1,00	6.000,00 €	6.000,00 €

PA4 UN SEGURIDAD Y SALUD

Se cuenta con un presupuesto para cubrir gastos en seguridad y salud.

Previsión	1,00		1,00			
				1,00	3.212,94 €	3.212,94 €

TOTAL PARTIDAS ALZADAS 22.618,94 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA 67.471,66 €

RESUMEN DE PRESUPUESTO

OBRA: **40º ACTUACIÓN: RECOGER SANEAMIENTO (Jadarre)**

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	20.985,76 €	31,16%
2	SANEAMIENTO	5.078,43 €	7,54%
3	ARQUETAS	9.369,52 €	13,91%
4	PAVIMENTACION Y URBANIZACION	9.287,16 €	13,79%
5	PARTIDAS ALZADAS	22.618,94 €	33,59%
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN POR CONTRATA		67.339,81 €	
21,00% I.V.A.		14.141,36 €	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		81.481,17 €	