

Premisas diseño tarea 1				
Nº EXP.	DNI	Tipo Inst.	Material	Vivienda
245	48785310	F	Cu	1
246	14313626	S	PVC	1
244	VO1782718	G	Cu	1
247	48629763	F	A.G.	1
249	74245954	S	Gres	1
251	20051380	G	Multic.	1
207	33489243	F	Cu	2
238	74377455	S	PVC	2
267	LQ9641919	G	Cu	2
239	48549890	F	A.G.	2
255	48620613	S	Gres	2
257	74363880	G	Multic.	2

LEYENDA		
Tipo Instalación		
F=Fontanería	S=Saneamiento	G=Gas
Material		
Cu=Cobre	PVC	Cu=Cobre
A.G.=Acero Galvanizado	Gres	Multic.=Multicapa
Inox.=Inoxidable	Fundic.=Fundición	Acero

Premisas diseño tarea 1				
Nº EXP.	DNI	Tipo Inst.	Material	Vivienda
233	4623415	F	Inox.	1
234	44970799	S	Fundic.	1
235	26751045	G	Acero	1
250	48434368	F	Inox.	2
252	48658171	S	Fundic.	2
253	51065253	G	Acero	2
254	23038536	F	Cu	1
240	26233118	S	PVC	1
230	73993436	G	Cu	1
268	32070261	F	Cu	2
231	A5649330	S	PVC	2
259	74381602	G	Cu	2
260	45091263	F	A.G.	1
212	15417525	S	Gres	1
261	45093732	G	Multic.	1
262	48448086	F	A.G.	2
242	54106747	S	Gres	2
263	48579728	G	Multic.	2
243	47376708	F	Inox.	1
229	71437225	S	Fundic.	1
269	45098881	G	Acero	1