



TABLA DE COORDENADAS DE LA POLIGONAL BASE				
PI NO.	ESTACION	ELEVACION	NORTE	ESTE
103	E82	739.91	674817.66	983054.41
104	E83	740.22	674810.37	983019.64
105	E84	742.48	674786.24	982980.18
106	E85	745.69	674761.51	982962.07
107	E86	746.58	674723.90	982901.81
108	E87	755.52	674703.78	982761.22
109	E88	759.98	674744.22	982718.07
110	E89	764.32	674750.66	982674.87
111	E90	763.00	674746.59	982632.67
112	E91	761.62	674754.40	982602.55
113	E92	757.83	674740.49	982566.95
114	E93	753.64	674857.28	982472.00
115	E94	742.98	674841.48	982355.91
116	E95	741.40	674941.56	982195.23
117	E96	745.32	674931.15	982122.61
118	E97	743.65	674934.68	982048.60
119	E98	740.37	674939.76	981942.37

TABLA DE COORDENADAS AGNA OESTE MOJONES DE REPLANTEO				
MOJON	DESCRIPCION	NORTE	ESTE	COTA
1	GPS-1	988386.611	676931.552	814.078
2	GPS-2	987994.655	676946.27	836.869
3	GPS-3	674939.809	983540.407	746.881
4	GPS-4	983482.560	674932.754	745.362
5	GPS-5	978761.420	675648.358	691.264
6	GPS-6	978734.487	675664.581	682.487
7	GPS-7	972523.766	677051.984	641.773
8	GPS-8	972389.965	676819.044	666.203

TRAMO DESARENADOR PLANTA DE TRATAMIENTO	
LONGITUD	20886 M.
COTA TERRENO PR K0+000 DESARENADOR	813.76 M.
COTA TERRENO PR K20+886 PLANTA TRATAMIENTO	655.65 M.
TRAMO EN PEÑA PR K0+209---K0+432	LONG. 223 M.
TRAMO EN PEÑA PR K0+934---K1+091	LONG. 157 M.
TRAMO EN PEÑA PR K1+201---K1+509	LONG. 308 M.
TRAMO EN PEÑA PR K1+884---K2+189	LONG. 305 M.
VIADUCTO 1 PR K1+914---K1+983	LONG. 69 M.
VIADUCTO 2 PR K2+115---K 2+147	LONG. 32 M.
VIADUCTO 3 PR K2+580---K 2+609	LONG. 29 M.
VIADUCTO 4 PR K2+700---K 2+742	LONG. 42 M.
VIADUCTO 5 PR K6+170---K 6+196	LONG. 26 M.
VIADUCTO 6 PR K13+607---K 13+690	LONG. 83 M.
VIADUCTO 7 PR K15+544---K 15+648	LONG. 104 M.

