



TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4		TIPO 5	
A		A B		A B C		C B A E		A B C D E	

  

ITEM	MARCA	Ø mm.	TIPO	CANT.	DIMENSIONES (mm)							LARGO UNIT. (mm)	LARGO TOTAL (m)	PESO TOTAL (Kg)	OBS.
					A	B	C	D	E	F	G				
FUNDACION F1															
1	1201	12	3	86	350	6900	350						7600	653.6	580.4
2	1202	12	1	4	7900								7900	31.6	28.1
3	1203	12	3	72	350	7900	350						8600	619.2	549.8
4	1204	12	5	42	350	465	350	465	350				1980	83.2	73.8
5															
6	1601	16	1	24	5500								5500	132.0	208.6
7	1602	16	1	20	6600								6600	132.0	208.6
8															
9	PEDESTAL PD1 (CANT.=4)														
10	1001	10	4	28	150	700	400	700	400	150			2500	70.0	43.2
	1002	10	4	28	150	400	180	400	180	150			1460	40.9	25.2
	1003	10	4	28	150	700	180	700	180	150			2060	57.7	35.6
11	1801	18	2	64	300	1450							1750	112.0	224.0
12															
FUNDACION F2															
1211	12	3	40	200	2000	200							2400	96.0	85.2
1212	12	1	4	2000									2000	8.0	7.1
13															
14	PEDESTAL PD2 (CANT.=4)														
1011	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1012	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1013	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1014	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1015	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1016	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1017	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1018	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1019	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1020	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1021	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1022	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1023	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1024	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1025	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1026	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1027	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1028	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1029	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1030	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1031	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1032	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1033	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1034	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1035	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1036	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1037	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1038	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1039	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1040	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1041	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1042	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1043	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1044	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1045	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1046	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1047	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1048	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1049	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1050	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1051	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1052	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1053	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1054	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1055	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1056	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1057	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1058	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1059	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1060	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1061	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1062	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1063	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1064	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1065	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1066	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1067	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1068	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1069	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1070	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1071	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1072	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1073	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1074	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1075	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1076	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1077	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1078	10	4	16	150	180	180	180	180	150				1020	16.3	10.1
1079	10	4	16	150	700	180	700	180	150				2060	57.7	35.6
1080	10	4	16	150	250	250	250	250	150				1300	20.8	12.8
1081	10														