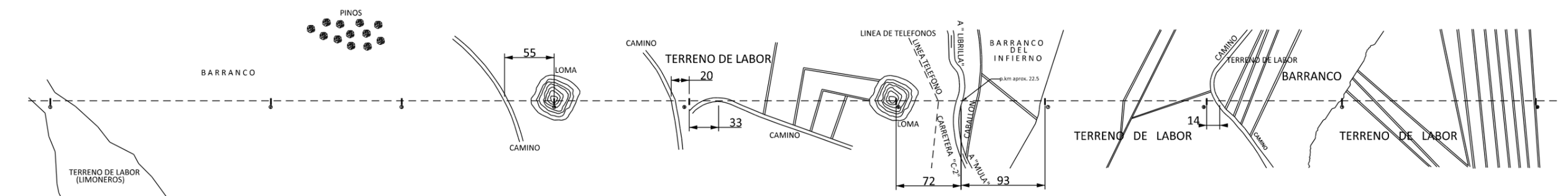
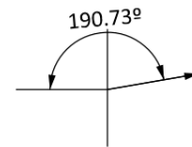
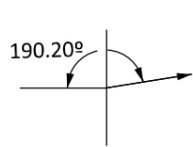
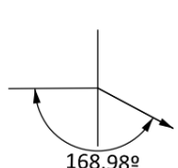


NUMERO DE APOYOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANCIAS PARCIALES	0m	240m	150m	150m	150m	230m	150m	180m	150m	250m
DISTANCIAS A ORIGEN	0m	240m	390m	540m	690m	920m	1070m	1250m	1400m	1650m
COTAS A TIERRA	0	8	18.5	59	76	83	61	58.5	52.5	58.5
ALINEACIONES	F.L.	A.L.	A.L.	AC-AG	A.L.	A.G.	A.L.	A.L.	A.L.	F.L.
TIPO DE APOYO	ACECO 14000-20.7-A2	GRACO 3500-18-A2	GRACO 2500-16-A2	GRACO 3500-16-A2	GRACO 3500-18-A2	GRACO 4500-18-A2	GRACO 2500-16-A2	GRACO 3500-18-A2	GRACO 3500-18-A2	ACECO 14000-20.7-A2
AISLAMIENTO	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66	U70AB66
N CADENA DE AISLADORES	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6



TERMINO MUNICIPAL : LIBRILLA ◀ ◊ ▶ TERMINO MUNICIPAL : MULA

DENOMINACION		PLANO
L.A. 66KV "S.T.LIBRILLA-S.T.MULA"		L.A.002
FIRMA	PETICIONARIO	YFG
RESUMEN		PERFIL Y PLANTA L.A.66KV
ESCALA	INGENIERO ELECTRICO	
H-1:2000	SUSTITUIDO A	SUSTITUIDO POR
V-1:500	REVISADO A	FECHA: 08/08/2008
		HOJA: 1/1
		ELABORADO POR: MARTINEZ