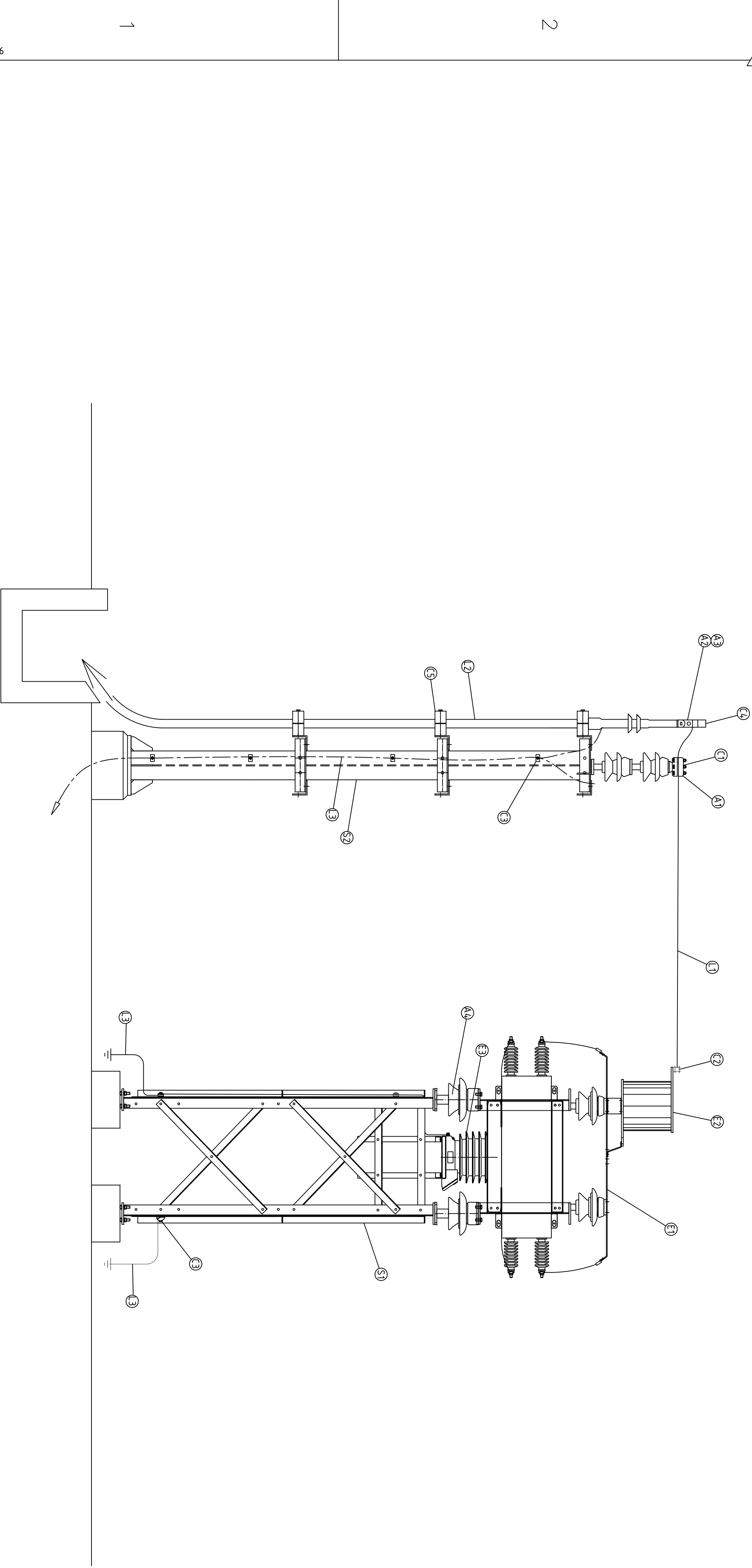


PLANTA



POS.	DESCRIPCION	CANT.	PROVISION
E1	BANCO DE CAPACITORES 3/6 MVAr	1	CONTRATISTA
E2	BOBINA DE ALDQUEO	3	CONTRATISTA
E3	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE DESBALANCE	1	CONTRATISTA
A1	ASLADOR SOPORTE DE PEDESTAL, DIAMETRO CIRCULO DE PERNOS 3"	6	CONTRATISTA
A2	MUFA DE 23 kV P/ CONDUCTOR AISLADO 240 mm2 - INTERPERIE	3	CONTRATISTA
A3	MUFA DE 23 kV P/ CONDUCTOR AISLADO 240 mm2 - INTERIOR	3	CONTRATISTA
A4	ASLADOR SOPORTE DE PEDESTAL, PARA BANCO DE CAPACITORES	3	CONTRATISTA
L1	CONDUCTOR AAC 150 mm2	15 m	CONTRATISTA
L2	CONDUCTOR AISLADO XLPE 23 kV - 240 mm2	200 m	CONTRATISTA
L3	CONDUCTOR COBRE DESNUDO 70 mm2 P/ P.A.T.	25 m	CONTRATISTA
C1	CONECTOR SOPORTE DE BARRA Ø3" A CONDUCTOR 300 KCM	3	CONTRATISTA
C2	CONECTOR DEL BANCO DE CAPACITORES P/ CONDUCTOR 300 KCM	3	CONTRATISTA
C3	CONECTOR DE PUESTA TIERRA, DE 2XCOND. CU 70 mm2 A PLACA	8	CONTRATISTA
C4	CONECTOR DE MUFA 23 kV - 240 mm2 A COND 150 mm2	3	CONTRATISTA
C5	SOPORTE PARA CONDUCTOR AISLADO 23 kV 240 mm2	6	CONTRATISTA
S1	ESTRUCTURA SOPORTE DE BC - H=2,3 m	1	CONTRATISTA
S2	ESTRUCTURA SOPORTE DE MUFLAS DE 23 kV - H=3 m (VARIABLE)	1	CONTRATISTA

NOTAS

1.- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN MILIMETROS.

REFERENCIAS

REVIS	LOCAL	DESCRIPCION	DEBUDO	VERIFIC	APROB
OBS.: PROYECTO PRELIMINAR					
ADMINISTRACION ELECTRICIDAD			SUBESTACIONES - DETALLES TÍPICOS		
ANDE			MONTAJE DE BANCO DE CAPACITORES DE 3000/6000 KVAR- PLANTA Y VISTA LATERAL		
PROYECT	ING. GARDUOLU	11/14			
DEBUDO	F. NUÑEZ	11/14			
VERIFICO	ING. D. CABRERA	11/14			
APROBADO	ING. R. DE STAR	11/14	DPG-PE	ESCALA: 1:20	Nº: 000-26510-002