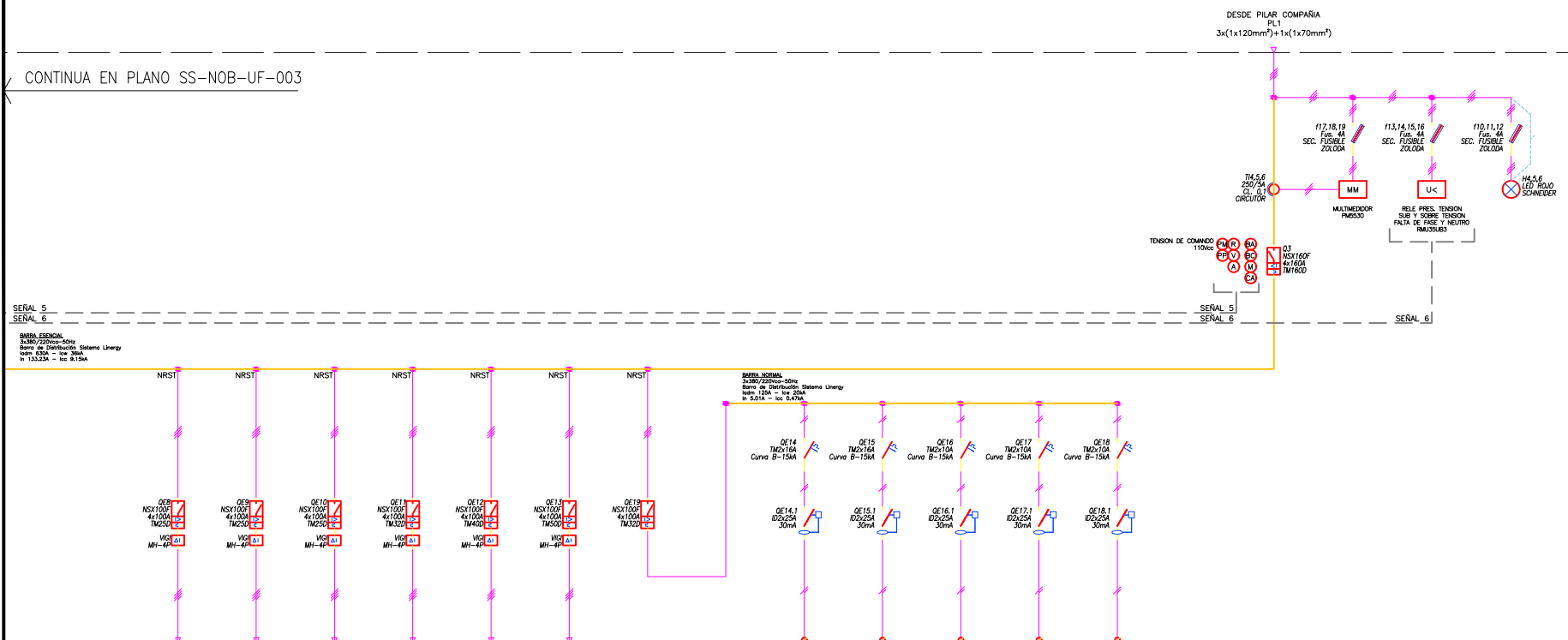


CONTINUA EN PLANO SS-NOB-UF-003



Nº de Circuito	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	Q3
Modelo Interruptor	NSX100F	NSX100F	NSX100F	NSX100F	NSX100F	NSX100F	IC60H	IC60H	IC60H	IC60H	IC60H	NSX160F
Protección	TM2SD	TM2SD	TM2SD	TM2SD	TM2SD	TM2SD	CURVA B	CURVA B	CURVA B	CURVA B	CURVA B	TM160D
Req. Térmica	x0.7 (18)	x0.7 (18)	x1 (25)	x1 (32)	x1 (40)	x1 (50)	16	16	16	16	16	x1 (160)
Req. Magnética	FLUJ (0.364)	FLUJ (0.364)	FLUJ (0.364)	FLUJ (0.464)	FLUJ (0.564)	FLUJ (0.564)	FLUJ (1.284)	x10	x10	x10	x10	FLUJ (1.284)
Pot. Instalada (kVA)	5.37	6.28	---	---	---	---	0.69	1	0.1	0.1	0.1	87.69
Fac. Simultaneidad	0.42	0.77	---	---	---	---	1.71	1	1	1	1	65.68
Pot. Simultánea (kVA)	2.24	4.83	---	---	---	---	1.20	1	0.1	0.1	0.1	133.23
Intensidad (A)	8.16	9.54	---	---	---	---	7.68	4.55	0.45	0.45	0.45	34(1120)1x(1x70)
Conductor	4x6 LS0H	4x16 LS0H	---g---g---	---g---g---	---g---g---	---g---g---	2x16 LS0H	2x10 LS0H	2x2.5 LS0H	2x2.5 LS0H	2x2.5 LS0H	
Descripción	ALIMENTACION	ALIMENTACION	---	---	---	---	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	ALIMENTACION	
Destino	TAB. SEC. ILLUM. SALA VENT. PRINCIPAL TSI-SVP	TAB. SEC. ILLUM. BOLITERIA TSI-B	RESERVA EQUIPADA	RESERVA EQUIPADA	RESERVA EQUIPADA	RESERVA EQUIPADA	TAB. SEC. BOLETO MAGNETICO TS-BM	TAB. SEC. CENTRAL DE INCENDIO TS-CI	ASCENSOR 1 ILLUM. EMERGENCIA	ASCENSOR 2 ILLUM. EMERGENCIA	ASCENSOR 3 ILLUM. EMERGENCIA	INTERRUPTOR PRINCIPAL PLAR
Código Cable	E8	E9	---	---	---	---	E14	E15	E16	E17	E18	PL1

[illegible]

REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISIÓN	PREF POR	REV POR	APROB POR



# SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

## PACE - NODO OBELISCO - FASE 1- ETAPA III

### ESTACIÓN TIPO

INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS

TABLERO GENERAL DE BAJA TENSION - TGBT (HOJA 4de4)

ESCALA:	S/E	FECHA:	SS-NOB-Uf-004-AA
		EMISION PARA AUTOPROTECCION	EMISION PARA RESERVOIR      EMISION PARA CONSERVACION