

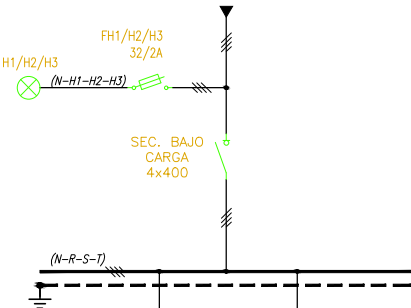
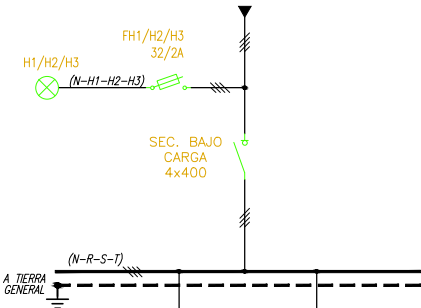
(T-DIST)

TABLERO PROVISORIO  
DESDE BARRA NORMAL  
DE TGBT

TABLERO PROVISORIO  
DESDE BARRA DE  
EMERGENCIA DE TGBT

STX 3x(1x240mm²)+120mm²+35mm²T

STX 3x(1x240mm²)+120mm²+35mm²T



N° DE BORNE	X1							
CIRCUITO	TAB-PB		TAB-3P				TAB-PB	TAB-3P
POTENCIA [kW]	90		93				43.8	120
TERMOMAGNETICA [A]	160		160				80	200
DIFERENCIAL [A]								
RAMAL [mm2]	7x(1x185)		7x(1x185)				3x(1x120)+70	7x(1x240)
FASE	RSTN		RSTN				RSTN	RSTN
DESTINO	TAB-PB		TAB-3P				TAB-PB	TAB-3P
POTENCIA TOTAL								

REFERENCIAS

Seccionador Bajo Carga

Interruptor Termomagnetico

Interruptor Diferencial – 30mA de Sensibilidad salvo indicacion en contrario

Contactor AC3

Fusible Tabaquera

Selectora Manual 3 posiciones (M-O-A)

Descargador de Sobretensiones

Transformador de corriente

Ojo de buey Multiled

Borneras – Modelo BPN

Barra de PAT

Transformador de aislacion

Fotocelula

Interruptor automatico

COMITENTE

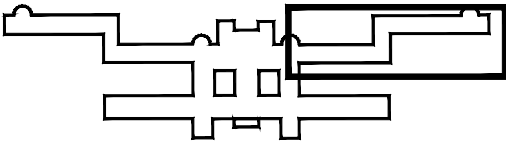


SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

HTAL. PROF. A. POSADAS - PLAN DIRECTOR ETAPA 2A

TIPO DE INTERVENCIÓN

Esquema de Zonificación



Morón - Provincia de Buenos Aires

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

LICITACIÓN PÚBLICA

EQUIPO TÉCNICO

SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS - DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA - SUBSUELO

ESCALA

HOJA

REVISIÓN

CÓDIGO

1

0

ARCHIVO

FECHA

54-POS-IE-UN-SS

54-POS-IE-UN-SS.dwg

SEP-2016