

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

-TABLERO MARCA ABB , SERIE AR TU L.--GRADO DE PROTECCION IP43 .--PUERTAS COLUMNAS : PLENAS .-

-PUERTAS DUCTOS DE CABLES : PLENAS .--TAPAS LATERALES , POSTERIORES Y TECHO DESMONTABLES .--CARTELES INDENTIFICADORES DE ACRILICO GRABADO , LETRAS BLANCAS FONDO NEGRO.--ALIMENTACION / SALIDA A CAMPO SUPERIOR/INFERIOR .-

-CIRCUITO DE COMANDO 1,5mm² -CIRCUITO VOLTIMÉTRICO 2,5mm²

-CIRCUITO AMPEROMÉTRICO 4mm²

-HASTA 160A , CABLE VN/Sx Clase 5 -> 160A , BARRA RIGIDA S/CORRIENTE INTERRUPTOR

-BARRAS DE Cu SIN PINTAR , IDENTIFICADAS SEGUN:

* TIERRA - VERDE / AMARILLO

* SECCIONES INDICADAS EN PLANO



TORRE HUERGO

CABA - Argentina



TEL (5411) 4318 8000 FAX (54 11) 4318 8091

PROYECTO

TEL (5411) 2059 7475 - EMAIL estudio@adamo-faiden.com

DIRECCIÓN DE OBRA **■ SPOSITO** & ASOCIADOS Esmeralda 1320 1B C1007ABT CABA - Argentina

TEL (5411) 4312 6089 / 4315 1657 / 4315 0842

REVISIONES

CONSTRUCTORA

TEL (5411) 3984 7200

INSTALACIÓN ELÉCTRICA CerrQo 740 14° CP1010AAP CABA - Argenti PROYECCION ELECTROLUZ SRL

Estados Unidos 2432 - C.A.B.A

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ASELEC Proyecto eléctrico

Paraná 749 3A (1017) Buenos Aires, Argentina

Tel-Fax:(54-11) 43712903 estudio@aselec.com.ar

Descripción Fecha PARA APROBACION 31/08/22 02/03/23 PARA APROBACION CONFORME A FABRICACION 01/09/25

> INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA TOPOGRAFICO Y UNIFILAR TS-2SS-A

> > NOMBRE DE PLANO

CR-TH-IE-EU-TP-23

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
01/09/25	S/E	2