

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 .-

-CABLEADO DE COMANDO, CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN: -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: * FASE R - MARRON

* FASE S - NEGRO

* NEUTRO - CELESTE

* TIERRA - VERDE / AMARILLO * SECCIONES INDICADAS EN PLANO





Leandro N. Alem 815 PISO 12 C1001AAD CABA - Argentina TEL (5411) 4318 8000 FAX (54 11) 4318 8091

PROYECTO

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

Paraná 749 3A (1017) Buenos Aires, Argentina Tel-Fax:(54-11) 43712903 estudio@aselec.com.ar

DIRECCIÓN DE OBRA **■ SPOSITO** & ASOCIADOS

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

CONSTRUCTORA **CRIBA**

TEL (5411) 3984 7200

www.criba.com.ar

INSTALACIÓN ELÉCTRICA Electrons

PROYECCION ELECTROLUZ SRL Estados Unidos 2432 - C.A.B.A

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ASELEC

Proyecto eléctrico

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

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

> > NOMBRE DE PLANO

CR-TH-IE-EU-TP-23

REVISIÓN **ESCALA** S/E 09/08/25