







Av. Ingeniero Huergo 475 CABA - Argentina

Consultatio

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

PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
ASELEC

11 de Septiembre 3260 3B C1429BIJ CABA - Argentina
TEL (5411) 2059 7475 - EMAIL estudio@adamo-faiden.com

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

-PUERTAS DUCTOS DE CABLES : PLENAS .--TAPAS LATERALES , POSTERIORES Y TECHO DESMONTABLES .-

-CABLEADO DE COMANDO , CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN:

-> 160A , BARRA RIGIDA S/CORRIENTE INTERRUPTOR

-ALIMENTACION / SALIDA A CAMPO SUPERIOR/INFERIOR .-

-CARTELES INDENTIFICADORES DE ACRILICO GRABADO , LETRAS BLANCAS FONDO NEGRO.-

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

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

-CIRCUITO AMPEROMÉTRICO 4mm²

-HASTA 160A , CABLE VN/Sx Clase 5

-BARRAS DE CU SIN PINTAR , IDENTIFICADAS SEGUN:

* FASE R - MARRON

* FASE S - NEGRO

* FASE T - ROJO

-ALIMENTACIONES DE FM

* NEUTRO - CELESTE

* TIERRA – VERDE / AMARILLO

* SECCIONES INDICADAS EN PLANO

Paranta 749 3A

(1017) Buenos Aires, Argentina

(alamo-faiden.com

alamo-faiden.com

alamo-faiden.com

alamo-faiden.com

alamo-faiden.com

www.aselec.com.ar

DIRECCIÓN DE OBRA

SPOSITO
& ASOCIADOS

Esmeralda 1320 1B C1007ABT CABA - Argentina TEL (5411) 4312 6089 / 4315 1657 / 4315 0842

CONSTRUCTORA

CRIBA

NOSOTROS CONSTRUIMOS

TEL (5411) 3984 7200

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

Electrops

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Proyecto eléctrico

Rev Descripción Fecha
0 PARA APROBACION 04/03/23
1 CONFORME A FABRICACION 02/09/25

INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA TOPOGRAFICO Y UNIFILAR TS-LC-A/H

NOMBRE DE PLANO

CR-TH-IE-EU-TP-044

CONFORME A FABRICACIÓN

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

FECHA ESCALA REVISIÓN
02/09/25 S/E 1

