

NOTAS:

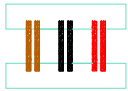
- 1.-CARPINTERIA METALICA: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,1 mm
- 2.-BASE ANCLAJE: UPN 8
- 3.-BANDEJAS PORTAELEMENTOS: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,1 mm
- 4.-GRADO DE PROTECCION DEL TABLERO IP 42 SEGUN ET N° 200
- 5.-BARRA DE TIERRA: Cu 30 x 5 mm2 CON EXTREMOS PINTADOS EN COLOR CELESTE
10 AGUJ. Ø 5 MM C/TORNILLO, TUERCA, ARANELA PLANA Y GROWER

PINTURA:

- 1.-INTERIOR Y EXTERIOR DEL TABLERO : VERDE 01-1-040 SEGUN IRAM DEF 1054 (RAL 6019)
- 2.-INTERIOR PUERTA Y BANDEJA PORTA ELEMENTOS: AMARILLO 05-1-021 SEGUN IRAM DEF 1054 (RAL 1021)

REFERENCIAS

HOJA N°1	CARATULA
HOJA N°2	VISTA FRONTAL CON Y SIN PUERTA
HOJA N°3	CORTE A-A Y VISTA POSTERIOR
HOJA N°4	CORTE B-B Y DETALLES DE ANCLAJE



Tecniark
TABLEROS ELECTRICOS

OBRA

CONTRATO:

EDENOR

TITULO:

ESQUEMA MECANICO
TABLERO DE TERMINAL LOCAL

PLANO N°

244D74



ESCALA

HOJA N°

TOTAL

4

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	TECNARK	J.S		Marzo/16	CONFORME A FABRICACION

Dibujado:	TECNARK	Abril/13	
Revisado:	J.S	Marzo/16	
Escalado:			



Edenor
Direccion Técnica

Observaciones:

ESQUEMA MECANICO
TABLERO DE TERMINAL LOCAL

Plano N°

244D0120

HOJA N°

TOTAL

3