

NOTAS:

- 1) ESTRUCTURA DE LOS GABINETES: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,1mm
- 2) MARCO SOPORTE BASTIDOR: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,5mm
- 3) BASE DE ANCLAJE: UPN 8
- 4) CHAPAS LISAS BASTIDOR: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,5mm
- 5) BANDEJAS PORTA ELEMENTOS: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,1mm

GALVANIZADAS EN ORIGEN

DIMENSIONES:

BANDEJA POSTERIOR 2080x740 mm

BANDEJAS LATERALES 2080x540 mm

6) PINTURA:

SOPORTES ACRILICO EN PUERTA Y TODO EL BASTIDOR REBATIBLE: AMARILLO RAL 1021
INTERIOR Y EXTERIOR PUERTA, INTERIOR Y EXTERIOR DEL TABLERO: RAL 7032 LISO

7) GRADO DE PROTECCION DEL TABLERO: IP 42 SEGUN ET N° 200

- 8) BARRA DE TIERRA: Cu 30x5mm CON EXTREMOS PINTADOS EN COLOR CELESTE
CON 10 AGUJEROS $\phi=5$ mm C/TORNILLOS DE BRONCE
CON TUERCA, ARANDELA PLANA Y GROWER DE AC. INOXIDABLE

9) PISO DESMONTABLE: CHAPA ALUMINIO ESPESOR 3mm

10) CARTELES: LUXITE DE 60x15 mm LETRAS NEGRAS DE 4mm DE ALTURA FONDO PLATEADO ATORNILLADO

11) NOMBRE DEL TABLERO: LUXITE DE 150x40 mm LETRAS NEGRAS DE 25mm DE ALTURA FONDO PLATEADO ATORNILLADO

12) EL AREA DE VENTILACIÓN DE SALIDA ES 10% MAYOR QUE LA DE ENTRADA SEGÚN ET. 200

13) VISOR PUERTA CENTRAL POLICARBONATO ESPESOR 4mm

REFERENCIAS

PL.N° 800964D2520

BORNERA

HOJA N°1

HOJA N°2

HOJA N°3

HOJA N°4

HOJA N°5

CARATULA

VISTA FRONTAL

CORTES B-B Y C-C

CORTE A-A

REFERENCIAS Y DETALLES



OBRA : SE. VARIAS

CONTRATO: EDENOR

	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO
INICIAL	G.F.	M.Z	J.S	
FECHA	Octubre/17	Octubre/17	Octubre/17	
FIRMA				

TITULO: ESQUEMA MECANICO
TABLERO DE TELESERVICIO POR PROTOCOLO
L10P

PLANO N° 800964D2510



ESCALA

HOJA N° 1
TOTAL 5

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	M.Z	J.S	Octubre/17	EMISIÓN PARA APROBACION	
Mod	Dibujó	Revisó	Aprobó	Fecha	Motivo
		Nombre	Fecha	Firma	
	Dibujado:	M.Z	Marzo/14		
	Revisado:	J.S	Marzo/14		
	Aprobado:				
SE. VARIAS					Observaciones:
ESQUEMA MECANICO TABLERO DE TELESERVICIO POR PROTOCOLO L10P					
Plano N° 800964D2510					HOJA N° 1 TOTAL 5