



NOTAS:

- 1) ESTRUCTURA DE LOS GABINETES: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,1mm
- 2) BASE DE ANCLAJE: UPN 8
- 3) BANDEJAS PORTA ELEMENTOS: CHAPA SAE 1010 ESPESOR 2,1mm
GALVANIZADAS EN ORIGEN
DIMENSIONES: BANDEJA POSTERIOR 2080x740 mm
BANDEJAS LATERALES 2080x540 mm
- 4) PINTURA:
INTERIOR DE PUERTA: AMARILLO RAL 1021
BANDEJA PORTA ELEMENTOS: GALVANIZADA EN ORIGEN
INTERIOR Y EXTERIOR DEL TABLERO: VERDE CLARO RAL 7032
- 5) GRADO DE PROTECCION DEL TABLERO: IP 42 SEGUN ET N° 200
- 6) BARRA DE TIERRA: Cu 30x5mm CON EXTREMOS PINTADOS EN COLOR CELESTE
CON 10 AGUJEROS Ø= 5mm C/TORNILLOS DE BRONCE
CON TUERCA, ARANDELA PLANA Y GROWER DE AC. INOXIDABLE
- 7) PISO DESMONTABLE: CHAPA ALUMINIO ESPESOR 3mm
- 8) CARTELES: LUXITE DE 60x15 mm LETRAS NEGRAS DE 4mm DE ALTURA FONDO PLATEADO ATORNILLADO
- 9) NOMBRE DEL TABLERO: LUXITE DE 150x40 mm LETRAS NEGRAS DE 25mm DE ALTURA FONDO PLATEADO ATORNILLADO
- 10) EL AREA DE VENTILACIÓN DE SALIDA ES 10% MAYOR QUE LA DE ENTRADA SEGÚN ET. 200

REFERENCIAS

PL.N° 800964D5030	ESQUEMA UNIFILAR
PL.N° 800964D5040	BORNERA L11AT
HOJA N°1	CARATULA
HOJA N°2	VISTA FRONTAL
HOJA N°3	CORTE C—C Y B—B, VISTA INFERIOR
HOJA N°4	CORTE A—A DETALLES
HOJA N°5	REFERENCIAS/CARTELES

 Congreso 9204 - Loma Hermosa - 3 de Febrero (B1657AZX) - Buenos Aires - Argentina e-mail: info@tecniark.com.ar - www.tecniark.com.ar					SE VARIAS				
					CONTRATO: 7741B EDENOR				
					TITULO: ESQUEMA MECANICO TABLERO DE INTERMEDIARIO "L11AT"				
PROYECTA	DISEÑA	REVISÓ	VERIFICÓ		PLANO N°	800964D5030		ESCALA	HOJA N° 1
INICIAL									
FECHA									
FIRMA									
REALIZADO EN AUTOCAD 2020, EN MEDIDAS HABITUALES					TOTAL: 5				

A									
F									
E									
D									
C									
B									
A	TECNIARK			SEPI/17					
	Nombre			Fecha					
Dibujado:									
Revisado:									
Verificado:									
SE VARIAS									Observaciones:
ESQUEMA MECANICO TABLERO DE INTERMEDIARIO "L11AT"									
Plano N° 800964D5030									HOJA N° 1
									TOTAL: 5

