


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 1018/1021
INTERIOR Y EXTERIOR PUERTA ,INTERIOR Y EXTERIOR DEL TABLERO: GRIS RAL 7032
- 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 Ø= 5mm 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 DE VIDRIO LAMINADO 3+3

REFERENCIAS

PL.N° 800964D1702	BORNERA L10SP
HOJA N°1	CARATULA
HOJA N°2	VISTA FRONTAL
HOJA N°3	CORTES B—B Y C—C
HOJA N°4	CORTE A—A
HOJA N°5	REFERENCIAS Y DETALLES

G					
F					
E					
D					
C					
B	M.Z.	J.S.	J.S.	SEPT/17	PARA APROBACION
A	D.A.	D.A.	H.G.	Marzo/15	EMISION PARA LICITACION
Mod	Dibujado	Revisado	Aprobado	Fecha	Notas
Dibujado:		D.A.	Marzo/15		
Revisado:		D.A.	Marzo/15		
Aprobado:		H.G.	Marzo/15		
S.E.N° VARIAS					Observaciones:
ESQUEMA MECÁNICO TABLERO DE TELESERVICIO CON RACK DE ALARMAS "L10SP"					
Piano N°800964D170					HOJA N° 1 TOTAL 5

