

Cant : 1 uni

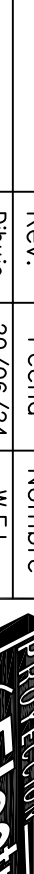
## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- BASTIDOR: MARCA PROYECCIÓN ELECTROLUZ .--
- DIMENSIONES 1200x2100x400 mm .--
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA Nº12.-
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESNGRASADO , DESOXIDADO , FOSFAIZADO.
- PINTURA BASTIDOR : ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO , TERMOCOVERTIBLE .--
- COLOR : RAL 7032 , ESPESOR MINIMO 70 MICRONES.-
- ALIMENTACIÓN TABLERO : SUPERIOR CON CABLES .--
- SALIDA A CAMPO : INFERIOR CON CABLES.-

## BARRAS DE COBRE

- COLORES DE BARRAS :  
FASE R: CASTAÑO  
FASE S: NEGRO  
FASE T: ROJO  
NEUTRO: CELESTE  
TIERRA: VERDE/AMARILLO  
SEGUN IRAM 2053-II-1997 .-

		Fecha	Nombre	Observaciones	Rev.	Fecha	Nombre
A	20/06/24	W.E.L.	EMISIÓN ORIGINAL – PARA APROBACIÓN		Dibujio	20/06/24	W.E.L.
B	29/07/24	W.E.L.	REVISIÓN GENERAL – PARA APROBACIÓN		Reviso		
0	01/08/24	W.E.L.	PARA CONSTRUIR		Aprobo		



DPEC		Nº de Plano:	Rev.Nº
REPOTENCIACION SETIN Nº 41		4700-01-M-TP01	0
ESQUEMA CONSTRUCTIVO		Hoja Nº : 1/1	
TABLERO BAJA TENSION SETIN Nº 41		Archivo:	*