

					li li	ntegrales =	
	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II					R.G. 8.5.1.3/2	
ELECTROLUZ S.R.L.	SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.				pag. 1 de 1	REVISIÓN 13	
<u> </u>				•			
1.1-DATOS Fecha de emisión: 11/02/2020	Temperatura. 20 C			2-N°:	Nº: 4128-04PB02		
Fecha de ensayo: 10/02/2020	Humedad relativa: 42 %			S	Se cumple con IRAM 2181-I		
Cliente: EPSÉ SAN JUAN ARG. Objeto a ensayar:		1.5-DIMENSIONES Alto: 500 mm			No se instalan, ni parametrizan software		
CAJA DE CONJUNCION TV SMEC	Alto:						
Frente: UNICO Columna: 3CCTV04S	- Ancho:	500 mm		Electrical		CAJA DE CONJUNCION TV / SNEC CAHRO 64 LINES 1 TOV	
Planos mecánicos:	- Profundidad: Zócalo:	250 mm C mm				GHA 155V	
4128-04-M-TG15 REV. 1	Sección de barras o					0	
	Fase R:		C.				
Planos eléctricos:	Fase S:	es es	OOOO				
4128-04-M-TG15 REV. 1	Fase T:	C jed	C È				
	Neutro:	C	C Sec				
	Tierra:	15x3	<u> </u>	2			
1.2-ELECTRICOS	1.6-	TERMINACIÓN					
Tension Nominal: 220 V Frecuencia: 50 Hz	Gabinete:	Acero Inoxidable	e S			10/02/2020	
Frecuencia: 50 Hz Corriente Nominal: 6 A	Bandejas:	Galvanizado	S				
Corriente de cortocircuito de servicio: kA	Zócalo:	-	С				
Tension de comando 1: C	Barras colectoras						
Tension de comando 2: C	Fase R: Fase S:	-	C				
Tension de comando 3: C	Fase T:		C				
1.3-PROTECCION	Neutro:		C				
Grado de protección: 42		Plateado	S				
3.1-INSPECCIÓN VISUAL		INCIONAMIENT		3.	4-RIGIDEZ DIEL		
Cableado S			S	l	Segun I.R.A.M	I. 2195	
Exhaustiva de cableado (O)		(0)	С	Instrumento			
Montaje de dispositivos Distribución de equipos y elementos S			S	Marca:	MEGABRAS : UED 354 OF	7074	
Distribución de equipos y elementos S Características técnicas s/ planos S	Circuitos de comano Señalización (O)	10 (U)	C	Nº de serie		7 / 0 / 1	
Calibre de protecciones S	Medición (O)		C	Circuito pri	ncipal:		
Sección de conductores de potencia	Alarmas (O)		C	Uaplicada:	2500	V	
Sección de conductores de comando C	1	OLONI V OONTIN	التال	Frecuencia	: 50	Hz	
Ajuste de terminales S	II S.S-PRUIEU	CION Y CONTIN		Result	ado: E		
Puesta a tierra de puertas S	Protección contra ch (en servicio normal)		s s	Circuito de	comando:		
Identificación de conductores de potencia S	(Uaplicada:	1500	V	
Identificación de conductores de comando C	Continuidad del circuito de protección			Frecuencia: 50 Hz			
Identificación de equipos en bandeja S	(s/ IRAM 2181-1 7.4	.3.1.5)		Result	ado: E		
Carteles identificatorios s/ topográfico		3.5-	RESISTENCIA	DE AISLAC	IÓN		
Placa característica S			Según I.R.A				
Dimensional S Distancias mínimas S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: MET	rel	N° de serie:	16560	
Identificación de equipos en bandeja S		_		Recief	encia de aislaciór	a A a ºC entre	
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	111	U ensayo	Taislación θ a	Fase F		Fase T	
Identificación de barras colectoras C	Circuito	O Glibayo	i distasioni o d		demás bornes u		

(O) Ensayo opcional

4-REFERENCIAS
S Satisfactorio/Selección
C No corresponde

ORIO DE

PARQUE INDUSTRIAI RECONQUISTA SANTA FE

SELECTRO

N Negativo
E Exceptuado

6-REALIZADO POR:

5-OBSERVACIONES

Moulian

ING. CRISTIAN MANCUELLO

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944 FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810

3560 Reconquista - Santa Fe – Argentina

Cubrebornes

Portaplanos

Tapas

Burletes

Herrajes

Embalaje

Cáncamos de izaje

Espesor de pintura

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

