

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOC	OLO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABL	ERG	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-07-2021	Dimensional				S	4270	07 V D	E07	
Fecha de ensayo: 24-07-2021	Características técnicas según planos				S	4370-07-X-PE06			
Obra: 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ETAP	A Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COLVEN S.A.	_	Espesor de pintura				(Electron)		TB-TOM-06	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			1	
Identificación: TB-TOM-06		Montaje de dispositivos							
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 06					S				
	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4370-07-M-TP01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal						9 1	
2)_ 4370-07-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares						7	
		Identificación conductores circuitos auxiliares							
		Ajuste de terminales							
	Puesta a tie				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa carao	Placa característica							
Tensiones auxiliares:	Distancias	Distancias mínimas				3			
	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.I	И. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	Portaplanos							
1.4-DIMENSIONES	Tapas	Tapas				3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	•				Protección con	tra choques eléci	ricos S	
Alto (1): 400 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio no	-		
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				S N	,	el circuito de proi	tección S	
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Eggs D. N. N.		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N		Circuitos principales							
Fase $T$ : $N \times N$	_	Circuitos auxiliares				<i>Marca:</i> <b>MEGABRAS</b> <i>N° de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>			
		Señalización							
Neutro: N	Medición	rı.			N		2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	_	- 0.0			N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S						→ı			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-11	Alarmas Entradas/Salidas Digitales							
200001	Bitti diddensi se	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	<b>-1</b>					Frecuencia: - Resultado: N			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción 1 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					IN		
Fase S: -									
Fase T: -	41 °	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -	-	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R		Fase S	Fase T	<u> </u>	
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar		<u> </u>			-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES		(11)	\			7-REALIZA	OPOR:		
				PELETTIWAL			ROSATTI		
		ALL		RESENTANTET			Ing. Electro	omecánico nto Calidad	
		411	<i>M</i> <b>M M</b> • •	geniero Electi Natrícula CIE I			Proyección E	lectroluz SRL	
		V	011111111111111111111111111111111111111		•		Pág. 1 de 1		
CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel (03482) 4	21940 • Fax:(0)	3482) 42194	44			( A	Managemer	* 同类性同	

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina

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

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







www.tuv.com ID 9105073234