

**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

	LO DE ENS			ARA TABL				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL	_		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-07-2021	Dimensional				$\mathbf{S}$	4370-07-X-PE08			
Fecha de ensayo: 24-07-2021	Características técnicas según planos				S	43/U-U/-A-I EU0			
Obra: 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ETAPA	Índice de protección				$\mathbf{S}$	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: COLVEN S.A.	Espesor de pintura				$\mathbf{S}$	(Electrica)		TB-TOM-08	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			<b>-</b>	
Identificación: TB-TOM-08	Montaje de dispositivos				S			4	
Frente: UNICO	Cableado				$\mathbf{S}$			/	
Columna: 08	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4370-07-M-TP01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 4370-07-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N	T			
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
	Ajuste de te	rminales			$\mathbf{S}$				
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				$\mathbf{S}$	Towns of the same			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]	Identificación de bornes				N				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				$\mathbf{S}$				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				$\mathbf{S}$	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				$\mathbf{S}$	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 400 [mm]	Herrajes				$\mathbf{S}$	(en servicio normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje				$\mathbf{S}$	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				$\mathbf{S}$	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				$\mathbf{S}$	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 🞽 N	Circuitos auxiliares					Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N	Señalización				N	<b>-</b>			
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Ö				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia	· <del></del>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	N		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ $\theta$	R	esiste	encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	uisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	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 6-OBSERVACIONES	No se instal	an, ni param	netrizan softv	ware		7-REALIZA	<u>/_/_</u>		



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

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





