

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 05-08-2021	Dimensional								
Fecha de ensayo: 04-08-2021	Características técnicas según planos				S	4370-03-X-1 E01			
Obra: 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ETAPA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COLVEN S.A	Espesor de pintura								
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TB-AIT-05	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4370-05-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4370-05-E-EU01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de te	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos								
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	~ _			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
7 <u></u>	Sección de barras colectoras				N				
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubreborne								
Grado de protección: IP44	Portaplanos				S N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				5	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				- 1			
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase T: N × N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T : $N \times N$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				S	-∤ 			
Tierra: 15x3 N	Medición				В	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	_				N	-			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035		Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				N N				
Zócalo: - N	-				N	- ∤1			
Barras colectoras:									
Fase R: -					N N	Resultado:			
Fase S: -	· · ·					кезинаао.	E		
<u> </u>	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		cesis			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Duin : 1			Fase R	_	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,1 [°C]	Principal	-	- 1	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,9 [%]	Auxiliar	-	- 1	-		-	-	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



7-REALIZATION OR:
CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCN COGSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

Provincia

POR BOSATTI 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

