

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

PROTOCO	LO DE ENSAYO)S DE I	RUTINA PA	RA TABLE				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIO	ÓN VIS	SUAL	_	:	2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 27-07-2021	Dimensional				S	127	0 07 V D	EOO	
Fecha de ensayo: 24-07-2021	Características técnicas según planos				S	43/(0-07-X-P	EU9	
Obra: 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ETAPA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: COLVEN S.A.	Espesor de pintura				S	TB-TOM-09			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TB-TOM-09	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			/	
Columna: 09	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4370-07-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4370-07-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N .			7	
=/= = = =	Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	-				S				
2 3	Identificación de equipos en bandeja				N				
Corriente nominal de servicio: 32 [Aca]	Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S N				
		Sección de barras colectoras				4			
	Identificación de			_	N				
	Apriete de emba	rrado s	egún I.R.A.M		N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			_	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			-	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				\mathbf{S} :	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje					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				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				N	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				N	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 15x3 — N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			Ī	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas				_				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						1 - '		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	manumento				acia4 -	ncia de aislac		 	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U	ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	siste	ncia de aisiac Fase S	Fase T	Resultado	
	Principal	-	-	rase K	-	ruse s	ruse 1	E	
Temperatura: 24,8 [°C]			- +		+	-		E	
Humedad relativa: 68,4 [%]	Auxiliar	-		-	_	-	-	<u>r</u>	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	1 .		11 / 1					
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 No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instalan, n	i param	etrizan softwa	are	1		//		
6-OBSERVACIONES		\ 11\				7-REALIZA	NU _		
			CAP	ELETTI WALT	ER HEI	RNÁN //	ROSATTI	EZEQUIEL	



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI
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



