

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

	DLO DE ENS			AKA TABL				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE		SUAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-11-2022	Dimensional				S	442	6-19-X-P	E06	
Fecha de ensayo: 14-11-2022	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2599 - ET SAN JUAN SUR	Índice de protección					The second secon	O FOTOGRAF	ico	
Cliente: EPRE	Espesor de pintura				S	Electronia			
Objeto a ensayar: CAJA CONJUNCION TV -13,2kV	Distribución de equipos y elementos				S	10	CAJA CONJUNCION TV 9TVT03 13,2kV		
Identificación: 9TVT03	Montaje de dispositivos				S		910103 13,280	(3)	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ ETSJS-PE-CV-OO-ME-00-ET-749_0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
1 A EL ECERTOCOS	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes				S			0	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			-	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S N				
	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N				
1.2 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION  Grado de protección: IP44	Cubrebornes Portaplanos				S N				
Grado de protección: IP44  1.4-DIMENSIONES	Tapas					2 2 DDOTEC	CION V CONT		
Gabinete:	Burletes					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes				<del></del>	(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje					Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					<del></del> -1			
Fase R: N — N	Enclavamientos				_	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos principales				_	Marca: MEGABRAS			
Fase $T$ : $N \times N$	Circuitos auxiliares					Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N N	Señalización					<b>→</b>			
Tierra: 1x15x3 N	Medición				<u></u> -  `	Uaplicada: 2000 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	_			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				_	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N		: 2000 [V]		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				~ 11		1~1		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	iir —		TT. ^		esiste	ncia de aislac		ъ	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,6 [°C]	Principal	-	-	-	一	-	-	E	
Humedad relativa: 68,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	$\dashv$	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	Š	•				•		
S Satisfactorio			te no conten	npla el zócalo	).				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
1 misatisfactorio	(Z) Kesisten								
					-				
E Exceptuado N No corresponde	Se cumple c	con IRAM 2							

A CREATE OF THE PROPERTY OF TH

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 ROSATTI 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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathbf{Fe}$ 

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

