

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			AKA TABL	ER(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-11-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 14-11-2022	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2599 - ET SAN JUAR SUR	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: EPRE	Espesor de pintura				S	(Electrical)			
Objeto a ensayar: CAJA CONJUNCIÓN TI -13,2kV	Distribución de equipos y elementos				S		CAJA CONJUNCION TI 9TIT09 13,2kV	0	
Identificación: 9TIT09	Montaje de dispositivos				S		911109 13,2kV		
Frente: UNICO	Cableado				S	1			
Columna: 01	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 Ajuste de terminales				S				
	Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	+			S	-		**		
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 5 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias 1								
Z)_ == 0 [Cu]	Sección de barras colectoras				S N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos c	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				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	Mecánico				(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				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N	Señalización				N				
Tierra: 1x15x3 N	Medición						2000 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: -	Entradas/Salidas Analógicas				N		2000 [V]		
Barras colectoras: Fase R: -	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N S	Frecuencia Pagultado	: 50 [Hz]		
——————————————————————————————————————						Resultado:	5		
	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Neutro: - Tierra: Plateado S	instrumento	/ 			Paci-	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	resis	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,6 [°C]	Principal	-	-	ruse K	\dashv	- use 5		E	
Humedad relativa: 68,2 [%]	Auxiliar	-		-	_	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u>. </u>		·			ļ.		
S Satisfactorio			te no conter	npla el zócalo	ο.				
I Insatisfactorio	 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (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	-		netrizan soft	ware					
6-OBSERVACIONES	(, 1/) Finan				7-KLIZAI	OO POR:		
U ODDER THEIOTIED	NU	S. B. B.	CAPELETTIWA	ALTED MEDNIA		//ROSA	TTI EZEQUIE	EL	

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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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