

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 ENS	AYOS DE I	RUTINA P	AKA TABL	ERC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-01-2023	Dimensional				S	4335-10-X-PE01			
Fecha de ensayo: 13-01-2023	Características técnicas según planos				S	4335-10-A-FE01			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura				S	ENGLIS		NAME OF THE PARTY	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S		The second second second		
Identificación: TSETN - T.S. SUB ESTACION	Montaje de dispositivos				S	000			
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S				
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSETN_02 Rev.C	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSETN_01 Rev.C	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
_	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 25 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Placa característica Distancias mínimas				S	2			
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Distancias minimas Sección de barras colectoras				N				
					N			44	
	Identificación de barras colectoras				N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				=	2.2 PROTECT	CLONIA CONT	TANKIN A D	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Gabinete:	Burletes				S		-	ricos S	
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje (*)				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm] (Sin puerta)	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				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				S	-			
Tierra: 15x3 N	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	G: :	77	T ^	I	Resis	tencia de aislac		D 1: 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Ĩ	Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 23,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	<u> </u>	-	寸	-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La attaita del gabinete no contempla el zocato. (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	No se instalan, ni parametrizan soltware 7.62-ALIZADO POR:								
	\rangle (1) \rangle = = =					A ALIZADO FOR:			

(*) Se instalan al momento del trasporte.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

