

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

PROTOC	OLO DE ENS	AYOS DE I	KUTINA PA	AKA TABL	EK(OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-10-2022	Dimensional				S	4335-07-X-PE01			
Fecha de ensayo: 28-10-2022	Características técnicas según planos				S	4555-07-A-PE01			
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				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		•		
Identificación: TSR - T. SECCIONAL RETROLAVADO	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S	500 500 P	•	- 1	
Columna: 01	Sección con	iductores cii	rcuito princi	pal	S	20000	-		
Documentación:	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal				200			
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSR-03 -Rev.D	Sección conductores circuitos auxiliares				S	,	-		
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSR-01 -Rev.D	Identificaci	ón conducto	res circuitos	s auxiliares	S			-	
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSR-02 -Rev.D	Ajuste de te	rminales			S				
	Puesta a tie	erra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja					S		00	•	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes				S	MINI			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA] Placa característica					S		1 =	, ,	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S	0			
	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de e	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP42	Portaplano	S			S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)	_	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos d	Cáncamos de izaje (*)				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (Embalaje (*)				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x40x10 _ 1x40x5 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: 1x40x10 1x40x5 1x40x15 1x40x15	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos a	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 1x40x10	Señalizació	Señalización				Circuito princ	ripal:		
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición					Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	tes			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Se	alidas Digita	ales		N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	alidas Analó	igicas		N	Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia	:: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Cinquita	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ			esis	istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U _{ensayo}	1 aislación θ	Fase R		Fase S	Fase T	кеѕинаао	
<i>Temperatura:</i> 24,6 [°C]	Principal	-	-	-		=	-	N	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	N	
# 4 PEPEPEPENGY I G	F A NIOTH	<u>.</u>					-	-	

5.1-REFERENCIAS

- S Satisfactorio
- I Insatisfactorio
- E Exceptuado
- N No corresponde

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.

5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REXEZADO POR:

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

