

## **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

rkolocc	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL				12/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-01-2023	Dimensional	$\mathbf{S}$	4335-02-X-PE01		
Fecha de ensayo: 13-01-2023	Características técnicas según planos	S			
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			SHA OF COLNES SETTED
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TSCC - T. SECC. CASA CLORACION	Montaje de dispositivos	S	000		
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S		0 0	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S			
1)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-03-H2 Rev.A	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
2)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-03-H1 Rev.C	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS	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: 4,5 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	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	S			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-		CCION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	-		itra choques elécti	ricos S
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes	-	(en servicio normal)		
Ancho: <b>600 [mm]</b>	Cáncamos de izaje (*)	-			
Profundidad: 250 [mm] (Sin puerta)	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	-	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos	_	Instrumento: HIPOT		
	Circuitos principales	-	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $N \times N$	Circuitos auxiliares	-	Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b> 6	071
Neutro: N E N	Señalización	S	Circuito princ	•	
Tierra: 15x3 N	Medición		_	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	-	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			370 1	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S			encia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase K	_	Fase S	Fase T	N.
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal	_	-	-	N
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar		-	-	N
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	_			
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				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				

6-OBSERVACIONES

(\*) Se instalan al momento del trasporte.



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

7-RXALIZADO POR:

CERTIFIED

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