

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

	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TADI	LEKC			02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PRTOTOC	OLO NÚMERO	)
Fecha de emisión: 23-03-2021	Dimensional	S	137	1 02 V DI	F/\1
Fecha de ensayo: 22-03-2021	Características técnicas según planos	S	4371-02-X-PE01		
Obra: 2530 - CELDAS PGSM	Índice de protección	S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO
Cliente: COFCO INTERNACIONAL ARGENTINA	Espesor de pintura	S			- Section 10.
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: Tablero PLC	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4371-02-A-ET01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S			
1)_ 10/1 02 11 21 01 110/1	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	-			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			_ [
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas	S			
	*	S			7 5
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				1
Corriente nominal de servicio: 25 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]	Distancias mínimas	S			3
	Sección de barras colectoras	N			
	Identificación de barras colectoras	N			8
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N		20/00	1000
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S		22/03	/202 <sub>1</sub>
Grado de protección: IP54	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje	S	→1 `		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S			
Alto zócalo: 200 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
E D N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N N N	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase $T$ : $N \times N$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>		
	Señalización	N	Circuito princ		071
Neutro: N E N Tierra: 30x5 N	Medición	1	•	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada.		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)	<u>.                                    </u>			
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S			encia de aislac		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	? .	Fase S	Fase T	105mmu
<i>Temperatura:</i> <b>23,7</b> [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 68,5 [%]	Auxiliar		-	-	E
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				
A.ORSERVACIONES  7.REALIZADO POR					

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

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





