

**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

1 KO10C0	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABL	EK	98 DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 03-10-2023	Dimensional	S	4566-21-X-PE01			
Fecha de ensayo: 02-10-2023	Características técnicas según planos	S	4500-21-A-PEU1			
Obra: 3045-CENTRO DE DISTRIB. DE TUBOS TX	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CINTER SRL	Espesor de pintura	S	0			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	TT-01			
Identificación: T. DE TOMACORRIENTE	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	A ALLE			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	LEILE A			
1)_SR.ACD.GRAL.GRAL-CTE-IE030						
		N N				
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	S	T01	0 0	02	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N	(a)		-0	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes	S	•			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	0	0	0	
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S				
Tensiones umanures.	Sección de barras colectoras	N				
	Identificación de barras colectoras	N	8			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	0.0	0		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	-		Contract of the last of the la	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECO	TION V CONT	INITIDAD	
Gabinete: Termoplastico aislante - Blanco	Burletes	S				
Alto (1): 550 [mm]		S				
	Herrajes	Н	(en servicio normal)			
Ancho: 328 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 140 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	-	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	-			
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	<i>Nº de serie:</i> <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princi	•		
Tierra: N N	Medición	- T	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:			
Gabinete: S	Corrientes	N	Resultado:	S		
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	N				
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)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: - N			tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>26,4</b> [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 62,4 [%]	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 $\theta$ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa					
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I					
N N	No se imperior ni nonno e i co					

No corresponde 6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-LAZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI. Pág. I de I

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