

**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

TRUTUCU	LO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABL	LK	JS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 27-02-2024	Dimensional	S	4425-09-X-PE01
Fecha de ensayo: 26-02-2024	Características técnicas según planos	S	4425-09-X-PE01
Obra: 2598-ET y LAT 132kV CIUDAD INDUSTRIA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA	Espesor de pintura	S	overgore.
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: GAB DE GATEWAY	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4425-09-M-DM01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4425-00-E-FU45 Rev.B	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 1120 00 2 1 0 10 10 10 10		S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 48 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia:	Carteles identificatorios	S	The way is a second
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	N	J.,, 100 0000
2)_110 [vcc]	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	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
		S	(en servicio normal)
	Herrajes	-	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]  Barras colectoras: Primarias Secundarias	3.2-FUNCIONAMIENTO	C	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: N N N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 N	Medición	N.T.	Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: 1500 [V]
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: S
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esis	tencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R	_	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> <b>26,7</b> [°C]	Principal		- E
Humedad relativa: 59,1 [%]	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 lo	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
II NT NT 1	Lar tra transfer		

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



Management System ISO 9001:2015

