

**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

1.1-DA1US	3.1-INSPECCION VISUAL 2-PROTOCOLO NUMERO			IEKU	
Fecha de emisión: 06-09-2023	Dimensional S				
Fecha de ensayo: 05-09-2023	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2598-ET y LAT 132 kV CIUDAD IND.	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA	* *	S			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TI Frente: UNICO	Montaje de dispositivos	S	1		
Columna: 3	Cableado				
Documentación: 1)_4425-00-M-DM28 Rev.A				STATE OF THE PARTY	
2) 4425-00-E-CI23 Rev.B	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares S				
2)_ 4423-00-E-C123 Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N	1		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio:	Identificación de equipos en bandeja				
Corriente nominal de servicio:	Identificación de bornes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Frecuencia:	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
/ <b></b>	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: IP65	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: -		
Fase S:         N	Circuitos principales	S	Marca: -		
<b></b>	Circuitos auxiliares	S	N° de serie:		
Neutro: N N N Tierra: 1x15x3 N	Señalización Medición	N	Circuito principal:		
Tierra: 1x15x3 N  1.5-TERMINACIÓN	Medicion Tensión	N	Uaplicada: -		
Gabinete: Acero Inoxidable S	-I	N N	Frecuencia: -  Resultado: E		
Bandejas: Galvanizado S	<b>4</b> 1	N	Resultado: E  Circuito de comando:		
Zócalo: - N	11	N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -		
Fase R: -	1	S			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	~ !	Tresmitator 2		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S		Resis	tencia de aislación <sup>(2)</sup>	D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ $T_{ase R}$		Fase S Fase	Resultado	
<i>Temperatura:</i> <b>26,3</b> [°C]	Principal			E	
Humedad relativa: 64,1 [%]	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 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	7-REALIZADO POR:				
	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC		ROSATTI EZE	cánico	
	NETRESENTANTE TECNICO GSCC	r /	Demandamenta	Calidad	

**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



Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8



www.tuv.com ID 9105073234

