

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-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 06-09-2023	Dimensional				S	ਗ !			
Fecha de ensayo: 05-09-2023	Características técnicas según planos				S	4425-52-X-PE01			
Obra: 2598-ET y LAT 132 kV CIUDAD IND.	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA	Espesor de pintura				S	TREGISTRO TO TO GRAFICO			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CAJA AUX TRANSFORMADOR 2	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4425-00-M-DM37 Rev.A		Identificación conductores circuitos principal			S				
2)_ 4425-00-E-CI23 Rev.B	Sección conductores circuitos auxiliares			S					
/	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-		=	
	Ajuste de terminales				S				
		Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	2			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios				1			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S	1) I			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S	1			
	Sección de barras colectoras				S	11			
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
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): 850 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 630 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x30x10 1x20x5	Mecánico					11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Fase R: $1x30x10 = 1x20x5 = 1$		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x30x10 1x20x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x30x10 \times 1x20x5 \times 1$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Fase R: $1x30x10$ $1x20x5$ Fase S: $1x30x10$ $1x20x5$ Fase T: $1x30x10$ $1x20x5$ Neutro: $1x30x10$ $1x20x5$ Neutro: $1x30x10$ $1x20x5$	Señalización				N	- · · · · ·			
Tierra. IAISAS IV	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes				N N	+ı			
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada.			
Barras colectoras:	Alarmas				N S	*I			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				ð	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste S	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						No do assis		
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S S	instrumento		1	Marca: -	Daa:-	tencia de aislac	Nº de serie: -		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,3 [°C]	Principal	 _		ruse K		ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 64,1 [%]	Auxiliar	 	-	-			_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				E				
S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La antura del gabinete no contempla el zocalo. (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-Figura Parametrizari software								
U-ODDER VACIONED	\n \lambda \la	/ \				/XV	JUIUM.		

Matrícula CIE Nº 1-3145-8 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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

