

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

PROTOCO	OLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABI	ERC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 27-10-2023	Dimensional				S	157	2-12-X-P	FA1	
Fecha de ensayo: 26-10-2023	Características técnicas según planos				S	45/2	Z-1Z-A-F	CUI	
Obra: 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAN JOSE	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: DPEC	Espesor de	Espesor de pintura					THE LIBER PERSON		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. 2 - TRANSFORMADOR	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4572-12-M-DM01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4572-12-E-FU01 Rev. 1	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare				10			
	Ajuste de te	Ajuste de terminales				9			
					S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		77		
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			31	
Corriente nominal de servicio: 5 [Aca]	Identificación de bornes				S	1		A .	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				N				
					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-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal)			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	v v				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				- 11 · · ·			
Fase R: N N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: N N N	•	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
		Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización				\mathbf{S}				
Tierra: 1x30x5 N	Medición					Uaplicada: 2000 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-11	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	-1	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				S	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -						1	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	<u> </u>	,		Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,5 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 56 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II I Unantiafontorio	I (7) Dogiston	ana da aiclas	11 on a 4 of a	ntra una fac	A 17 1	aa damáa harraa	unidos o mess		

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-JEALIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

