

**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: 27-10-2023	Dimensional	$\mathbf{S}$	4572-11-X-PE01
Fecha de ensayo: 26-10-2023	Características técnicas según planos	S	
Obra: 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAN	Índice de protección	$\mathbf{S}$	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: DPEC	Espesor de pintura	S	21.72.402.41
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: T. 1 - SERVICIOS AUXILIARES	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	The same of the sa
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4572-11-M-DM01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4572-11-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	$\mathbf{S}$	Control of the Contro
3)_ 4572-11-E-EU02 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares		The state of the s
4)_ 4572-11-E-MU02 Rev. 1	Ajuste de terminales	S	
5)_ 4572-11-E-FU01 Rev. 1	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
Corriente nominal de servicio: 100 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 20 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	00000000
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	E	2.4 PROFESCION V. CONTENTION P.
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO	3	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase S:  Primarias Secundarias  Fase R:  1x20x5 N  N  N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x20x5   N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1 \times 20 \times 5$ $\times$ N	Circuitos principales Circuitos auxiliares	S	<i>N</i> <sup>o</sup> de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 1x20x5   N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 E	Medición	В	Uaplicada: <b>2000 [kV</b> ]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito II T 0	Resis	stencia de aislación (2)
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 56 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	se y lo	os demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
II N N	N :		

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-JEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



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