

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/2/2021

PROTOC	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE	
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 25-10-2023	Dimensional	S 4572 02 V DE02
Fecha de ensayo: 24-10-2023	Características técnicas según planos	$\frac{ S }{ S }$ 4572-03-X-PE02
Obra: 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAN JOS	É Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: DPEC	Espesor de pintura	S
Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: CELDA 7 - MEDICION S.B. B	Montaje de dispositivos	S
Documentación: 1)_ 4572-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	
2)_ 4572-00-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	S
3)_ 4572-00-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuito principal	S P
4)_ 4572-01-E-DE01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S
5)_ 4572-03-E-FU02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S
Tensión nominal de servicio: 33 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S
Corriente nominal de servicio: 0,5 [A]	Puesta a tierra de puertas	S = S
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S
Corriente de cc de servicio: 16 [kA]	Identificación de bornes	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S
2)_ 220 [Vca]	Placa característica	S
Nivel de aislación: 70 [kV]	Distancias mínimas	
Ciclo de operación: N	Sección de barras colectoras	S
Interruptor: N	Identificación de barras colectoras	S
Seccionador: N	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Protección: N	Cubrebornes	S Protección contra choques eléctricos S
T.I.: N	Portaplanos	N (en servicio normal)
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR33 - 33 / $\sqrt{3}$ / 0,11 / $\sqrt{3}$ kV	Tapas	S Continuidad del circuito de protección S
1.3-PROTECCION	Burletes	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Grado de protección: IP2X	Herrajes	S 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	S (Según I.R.A.M. 2195)
Gabinete:	Embalaje	S Circuito principal:
Alto (1): 2250 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION
Ancho: 1300 [mm]	Mecánico	S Marca: HIGH VOLTAGE INC
Profundidad: 3270 [mm]	Enclavamientos	S Nº de serie: 983
Alto zócalo: N	Circuitos principales	S Uaplicada: 70 [kV]
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S Frecuencia: 50 [Hz]
Fase R: 1x60x1	Señalización	S Resultado: S
Fase S: $1x60x1$ $= 1x50x10$ $= $	Medición	Circuito de comando:
Fase T: $1x60x1$ $\equiv 1x50x10$ \equiv	Tensión	S Instrumento: -
Tierra: 1x40x5 \(\bar{\bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\Bar{\B	Corrientes	N Marca: -
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S N° de serie: -
Gabinete: Galvanizado	Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035	Alarmas	N Frecuencia: -
Bandejas: Galvanizado		S Resultado: E
Zócalo:		CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL
Barras colectoras:		ca: METREL N° de serie: 21190421
Fase R: Plateada y Aislada	41 	stencia Puntos de medición Resultado
Fase S: Plateada y Aislada		- <u>E</u>
Fase T: Plateada y Aislada		- <u>E</u>
Tierra: Plateado		- E
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBL	ABILIDAD
Se cumple con IRAM 2200	Resultado: S	
No se instalan, ni parametrizan software	5.2-REFERENCIAS	3.7-CONDICIONES AMBIENTALES
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases	S Satisfactorio E Exceptuado	Temperatura: 25,1 °C
	MINI	do I Humadad dalatidas 60 4 0/

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCF Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

No corresponde

Temperatura: 25,1 °C Humedad elativa: 69,4 %

7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinla CERTIFIED 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