

**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

1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 25-10-2023	Dimensional	S	4572-05-X-PE01	1
Fecha de ensayo: 24-10-2023	Características técnicas según planos	S		<u> </u>
Obra: 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAN JOSI	E Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: DPEC	Espesor de pintura	S S	N. C.	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV	Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: DUCTO REMONTE	Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ 4572-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	$\mathbf{S}$		
2)_ 4572-00-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuito principal	$\mathbf{S}$		
3)_ 4572-00-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuito principal	S	1	
4)_ 4572-01-E-DE01 Rev. C	Sección conductores circuitos auxiliares	S		
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		
Tensión nominal de servicio: 33 [kV]	Puesta a tierra de equipos	S		
Corriente nominal de servicio: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	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 [V]	Placa característica	S		
Nivel de aislación: 70 [kV]	Distancias mínimas	S		
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 CONTINUIDA	D
Protección: N	Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos	5
T.I.: N	Portaplanos	N	(en servicio normal)	_
T.T.: N	Tapas	S	Continuidad del circuito de protección	[5
1.3-PROTECCION	Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	<u> </u>
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 AISI	ACION
Ancho: 1300 [mm]	Mecánico	$\mathbf{S}$	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: $1x60x1$ $\boxed{\textbf{g}}$ N	Señalización	N	Resultado: S	
Fase R: $1x60x1$ $\nearrow$ N Fase S: $1x60x1$ $\nearrow$ N	Medición		Circuito de comando:	
Fase T: 1x60x1 Î N Tierra: N Î N	Tensión	N	Instrumento: -	
Tierra: N 💆 N	Corrientes	N	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	N	Nº de serie: -	
Gabinete: Galvanizado	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035	Alarmas	N	Frecuencia: -	
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E	
Zócalo:	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE	CON	TACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAI	_
Barras colectoras:	Instrumento: MICROHMIMETRO Mar	ca:	<b>METREL</b> N° de serie: <b>21190421</b>	
Fase R: Plateada y Aislada	Fase Corriente Caída de tensión Resi.	stenc	ia Puntos de medición Re	esultado
Fase S: Plateada y Aislada S	R	-	-	N
1 disc 5. I lateada y Alsiada				
Fase T: Plateada y Aislada	S	-	-	N
		-	<u>-</u>	N N
Fase T: Plateada y Aislada	T 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBI	- - ABII	-	
Fase T: Plateada y Aislada S Tierra: N	T	- - ABII	-	
Fase T: Plateada y Aislada Tierra: N 5.1-NOTAS	T 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBI	- - ABII	-	N
Fase T: Plateada y Aislada Tierra:  5.1-NOTAS Se cumple con IRAM 2200	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBI Resultado: N  5.2-REFERENCIAS	- - ABII	- LIDAD	N

6-OBSERVACIONES



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

7-REALIZADO 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



ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

