

PROYECCIÓN

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6

SEGUIMIENI		Y MEDICION DE LOS PRODUCTOS - II	NOP	ECCION FINAL	KE VISION 0	1
ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDA			10/2/2021		
1.1-FICHA TECNICA:		3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO N	ÚMERO	
Fecha de emisión:	25-10-2023	Dimensional	S	4572-07-X-PE05		
Fecha de ensayo:	24-10-2023	Características técnicas según planos	S	45/2-0/-A-PE05		
Obra: 3050-CELDAS DE MT ET 33/13,2kV SAN JOSE		Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: DPEC		Espesor de pintura	S			
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV		Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CELDA 7 - DISTRIBUIDOR 5		Montaje de dispositivos	S			
Documentación: 1)_ 4572-00-M-MD02 Rev. 0		Cableado	S			
2)_ 4572-00-E-EU02 Rev. 0		Sección conductores circuito principal	S			
3)_ 4572-01-E-DE01 Rev. 0		Identificación conductores circuito principal	S			
4)_ 4572-07-E-FU05 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares	S			
		Identificación conductores circuitos auxiliares				
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS		Ajuste de terminales	S			
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		Puesta a tierra de equipos	S			
Corriente nominal de servicio: 800 [A]		Puesta a tierra de puertas	S			
Frecuencia:	50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente de cc de servicio:	25 [kA]	Identificación de bornes	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		Carteles identificatorios	\mathbf{S}	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)		
2)_ 220 [V]		Placa característica	\mathbf{S}			
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas	\mathbf{S}			
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO		Sección de barras colectoras	\mathbf{S}			
Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1		Identificación de barras colectoras	S			
Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPAT-13,2		Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S			
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P3F30		Cubrebornes	S			
T.I.: HOWEST: HE - 150-300/5-5 A		Portaplanos	N			
T.T.: -: -		Tapas	S	Continuidad del circuito de protección		
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): 2360 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO	_	Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION		CION
Ancho: 750 [1	-	Mecánico	S		GH VOLTAGE INC	
Profundidad: 1700 [r	•	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983		
Alto zócalo:	N	Circuitos principales	S	Uaplicada: 38		
Barras colectoras: Princip		Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50	[Hz]	
Fase R: 1x100x	1x50x10 E	Señalización	S	Resultado: S		
Fase S: 1x100x	× ×	Medición		Circuito de comando	o:	
Fase T: 1x100x	1x50x10 E	Tensión	S	Instrumento: -		
Tierra: 1x40x5	<u> </u>	Corrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN		Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -		
Gabinete: Galvanizado S		Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -		
		Alarmas	N	Frecuencia: -	1	
Bandejas: Galvanizado S		Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E		

Zócalo:

Barras colectoras:

Fase R: Plateada y Aislada Fase S: Plateada y Aislada Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado

N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421

Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado 100,00 [A] 37,20 [mV] 372,00 [$\mu\Omega$] D. BARRAS A D. CABLES R S D. BARRAS A D. CABLES 100,00 [A] 37,50 [mV] 375,00 [μΩ] S S D. BARRAS A D. CABLES T 100,00 [A] 37,40 [mV] 374,00 [μΩ] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

5.2-REFERENCIAS

Resultado: S

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

7 25,1 °C Temperatura: Humedad elativa: 69,4 %

6-OBSERVACIONES



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

7-REMIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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

