

**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** 10/02/2021

	LO DE ENGATOS DE RUTINATARA CEI	
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 10-03-2022	Dimensional	$\frac{8}{8}$ 4416-01-X-PE01
Fecha de ensayo: 09-03-2022	Características técnicas según planos	$ \overline{s} $ 4416-01-X-PE01
Obra: 2591-PROV. CELDAS DE 13,2kV	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ADMINISTRACION PCIAL. DE ENERGIA	Espesor de pintura	S
Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV	Distribución de equipos y elementos	S
Identificación: CELDA 14 - DISTRIBUIDOR 6	Montaje de dispositivos	S
Documentación: 1)_ 4416-00-M-MD01 Rev. 0	Cableado	S
2)_ 4416-00-E-EU01 Rev. 0		S
3) 4416-01-E-FU01 Rev. A		S
- /-	Sección conductores circuitos auxiliares	S
	Identificación conductores circuitos auxiliares	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		S
Corriente nominal de servicio: 1250 [A]	Puesta a tierra de puertas	S
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de equipos en bandeja	S   William   Wi
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Identificación de bornes	S
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		S
2)_ 220 [V]	Placa característica	S S
Nivel de aislación: 38 [kV]	Distancias mínimas	S
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO	Sección de barras colectoras	S
Interruptor: SIEMENS: 3AE1284-2	Identificación de barras colectoras	S
Seccionador: P. ELECTROLUZ SRL: SPAT-13,2	· ·	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Protección: SCHNEIDER ELECTRIC: P123A0	, -	S Protección contra choques eléctricos S
		N (en servicio normal)
T.I.: HOWEST: HE1 - 200/5-5A		<del></del> 1
T.T.: N	<b>-</b> 1	<del></del>
1.3-PROTECCION	I -	S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Grado de protección: IP2X	· · · · · ·	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
1.4-DIMENSIONES		S (Según I.R.A.M. 2195) Circuito principal:
Gabinete:		<del></del>
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV
Ancho: 750 [mm]	Mecánico	S Marca: SITRAN SRL
Profundidad: 1760 [mm]	Enclavamientos	S N° de serie: 1305
Alto zócalo: N		S Uaplicada: 38 [kV]
Barras colectoras: Principales Secundarias		Frecuencia: 50 [Hz]
Fase R: 60x10	<u> </u>	S Resultado: S
Fase S: 60x10 # 40x10 #	Medición	Circuito de comando:
Fase T: $60x10$ $\mathbf{g}$ $40x10$ $\mathbf{g}$	I -	S Instrumento: -
	Corrientes	S Marca: -
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S Nº de serie: -
	Entradas/Salidas Analógicas	N Uaplicada: -
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 S	II Programme Pro	N Frecuencia: -
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S Resultado: E
Zócalo: N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE C	
Barras colectoras:		a: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H
Fase R: Plateada y Aislada S	Fase Corriente Caída de tensión Resist	
Fase S: Plateada y Aislada S	R 100,00 [A] 9,76 [mV] 97,60	0 7
Fase T: Plateada y Aislada S	S 100,00 [A] 8,93 [mV] 89,30	8 3
- m	HI 72 1100 00 [A] 0 0 ( F. 37] 1 00 (0	COL D DADDAGA D CADIFEC C

#### Tierra: 5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

No se instalan, ni parametrizan software

Plateado

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

6-OBSERVACIONES

# 8,26 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

T 100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS S Satisfactorio

Insatisfactorio

# Exceptuado No corresponde

#### 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,3 % Humedad relativa: 67,5 %

7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula Cl

82,60 [μΩ]

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

