

### 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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 10/2/2021						
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-I	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 05-07-2024	Dime	Dimensional S		4508-14-X-PE02		
Fecha de ensayo: 02-07-2024	Cara	cterísticas técnicas según j	planos S			
Obra: 2686 - ET 132/33/13,2 KV - VERA	Índic	Índice de protección S		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EPE VERA		Espesor de pintura				
Objeto a ensayar: CELDA MT		Distribución de equipos y elementos		- FR 800 C		-
Identificación: CELDA DE 13,2 KV - CAPACITOR		3 1			**	-
Documentación: 1)_ 4508-14-M-TP29 Rev. 0		Cableado				
2)_ 4508-14-E-FU01 Rev. 0		Sección conductores circuito principal				
3)_ 4508-14-E-EU40 Rev. 0		Identificación conductores circuito principo				
		Sección conductores circuitos auxiliares				1 1=
		ificación conductores circuit		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Le 9	
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	,	te de terminales	S	- [		
Tensión nominal de servicio: 13,2 [kV]		ta a tierra de equipos	S	• 1		-
Corriente nominal de servicio: 800 [A]		ta a tierra de puertas	S			-
Frecuencia: 50 [Hz]		tificación de equipos en ba			- C	
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]		tificación de bornes	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]		eles identificatorios	S	1		
2)_ 220 [V]		Placa característica				
Nivel de aislación: 38 [kV]		Distancias mínimas			Lijo.	
Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO		Sección de barras colectoras			-	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5284-1 Seccionador: LAGO: LVP-AN		Identificación de barras colectoras		2.2 DDOTECCIO	N V CONTINUI	)AD
	1 ^	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
		Cubrebornes		Protección contra choques eléctricos		
T.I.: HOWEST: HE - 200/5-5A		Portaplanos _		(en servicio normal)		
CAP. LEYDEN: 079XMFA250 -	Тара	Tapas		Continuidad del circuito de protección		
1.3-PROTECCION	Burle	Burletes		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Grado de protección: IP43	Herr	Herrajes		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
1.4-DIMENSIONES	Cáno	Cáncamos de izaje		(Según I.R.A.M. 2195)		
Gabinete:	Emb	Embalaje		Circuito principal:		
Alto (1): 2400 [mm]	3.2-I	FUNCIONAMIENTO		Instrumento: AN	ALIZADOR DE A	ISLACION
Ancho: 1500 [mm]	Месс	ínico	S	Marca: HI	GH VOLTAJE ING	C
Profundidad: 2500 [mm]		Enclavamientos		№ de serie: 983		
Alto zócalo: - [mm]		Circuitos principales		Uaplicada: 38 [kV]		
Barras colectoras: Principales Secundarias		Circuitos auxiliares		<b></b>		
*		Señalización				
Fase R: 40x5		Medición		Resultado: S Circuito de comando:		
Fase T: 40x5 = 40x5 =		ensión	S	Instrumento: -	.o.	
Fase R:       40x5       40x5       40x5         Fase S:       40x5       40x5       40x5         Fase T:       40x5       40x5       40x5         Tierra:       30x5       30x5       40x5		ension orrientes	S	Marca: -		
1.5-TERMINACIÓN	_	Entradas/Salidas Digitales		маrca: Nº de serie: -		
		Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -		
		Alarmas		Frecuencia: -		
<b>—</b>		Iluminación y/o Calefacción		Resultado: E	1	
		3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CON				
Barras colectoras:		Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H				
	S Fase				medición	Resultado
	S R					
<u> </u>	S S	100,00 [A] 296,00 [m			EA A CAPAC.	S
	$rac{3}{8}$ $T$	100,00 [A] 301,00 [m			EA A CAPAC.	S
5 1-NOTAS		/FDIFICACIÓN DE INT				

#### 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.

## 6-OBSERVACIONES

El tablero tambien cuenta con un TI Toroidal de 15/5A



5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTETÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: **7** 23,6 ℃ Humedad elativa: 61,4 %

7-RE VZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheink

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