

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: 20-05-2024	Dimensional	S	4677-04-X-PE	Λ1
Fecha de ensayo: 17-05-2024	Características técnicas según planos	\mathbf{S}	40//-U4-A-FE	O I
Obra: 3135	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO S	Espesor de pintura	\mathbf{S}	TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	- 10
Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV	Distribución de equipos y elementos	\mathbf{S}		
Identificación: DUCTO DE 6,6 KV- ENTRADA	Montaje de dispositivos	\mathbf{S}		
Documentación: 1)_ 4251-SELE-E-VD-006-014 Rev	Cableado	\mathbf{S}	1 1	
2)_ 4251-SELE-E-VD-006-015 Rev 2	Sección conductores circuito principal	\mathbf{S}	40	
3)_ 4251-SELE-E-VD-006-016 Rev	Identificación conductores circuito principal	\mathbf{S}		
4)_ 4251-SELE-E-VD-006-027 Rev 2	Sección conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}		
	Identificación conductores circuitos auxiliares	\mathbf{S}		-
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S		2.3
Tensión nominal de servicio: 6,6 [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: 25 [kA]	Identificación de bornes	S		1
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vca]	Carteles identificatorios	S		- 1
2)_ 220 [V]	Placa característica	S		
Nivel de aislación: 20 [kV]	Distancias mínimas	\mathbf{S}		-
Ciclo de operación:	Sección de barras colectoras	S		
Interruptor:	Identificación de barras colectoras	\mathbf{S}		
Seccionador:	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUI	DAD
Protección:	Cubrebornes	S	Protección contra choques eléctricos	. [
T.I.:	Portaplanos	N	(en servicio normal)	L
T.T.:	Tapas	S	Continuidad del circuito de proteccio	Г
1.3-PROTECCION	Burletes	S		,,, L
		S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
Grado de protección: IP4X 1.4-DIMENSIONES	Herrajes	-		
Gabinete:	Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)	
70	Embalaje	В	Circuito principal:	ICI ACIO
	3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE A	
Ancho: 500 [mm]	Mecánico	S	Marca: HIGH VOLTAJE IN	C
Profundidad: 1500 [mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983	
Alto zócalo: - [mm]	Circuitos principales	S	Uaplicada: 20 [kV]	
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: 60x12	Señalización	S	Resultado: S	
× ×	Medición		Circuito de comando:	
Fase R: 60x12	Tensión	S	Instrumento: -	
	Corrientes	N	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	N	Nº de serie: -	
	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035	41	N	Frecuencia: -	
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E	DA T
Zócalo:	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE O			
Barras colectoras:	11		MEGABRAS Nº de serie: OG322 ia Puntos de medición	т —
Fase R: Plateada y Aislada Fase S: Plateada y Aislada S	111 			Resultaa S
Fase S: Plateada y Aislada Fase T: Plateada y Aislada S S				S
Tierra: Plateado S				S
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIA			~
	1 			

Se cumple con **IRAM 2200/IEC 62271-200**

No se instalan, ni parametrizan software

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

Resultado: N

5.2-REFERENCIAS

Satisfactorio Ι Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura:**7**0,4 ℃ Humedad relativo. 61,7 %

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETECNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145

7-REALAZADO 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