

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 IECNICA:	5.1-INSPECCION VISUAL		2-PROTOCOLO NUMERO	
Fecha de emisión: 28-01-2025	Dimensional	S	4758-02-X-PE0	1
Fecha de ensayo: 27-01-2025		S		<u>, </u>
Obra: 3200-ELEC- CELDAS CAPACITORES			4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: ELECOND CAPACITORES S.A.		S	- ACC - CONT.	
Objeto a ensayar: DUCTO DE REMONTE 1		S	The state of the s	
Identificación: DUCTO ENT. Y COMANDO	Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ A1-221124723-SE7-EE-DR-0009 I		S	202	
2)_ A1-221124723-SE7-EE-DR-0010 l		S		
	Identificación conductores circuito principal	S	9526	
	Sección conductores circuitos auxiliares	S		
	4 · · ·	— □		
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S		
Tensión nominal de servicio: 2,3 [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	S		
2)_ 220 [V]	Placa característica	S		
Nivel de aislación: 10 [kV]	Distancias mínimas	S		
Ciclo de operación: N	Sección de barras colectoras	S		
Corrector: IMS: POWER CAP 485	Identificación de barras colectoras	S		
Seccionador: N	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDA	
Protección: N	Cubrebornes	S.	Protección contra choques eléctricos	S
<i>T.I.</i> : N	Portaplanos	N	(en servicio normal)	
<i>T.T.</i> : N	Tapas	S	Continuidad del circuito de protección	i S
1.3-PROTECCION	Burletes	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	
Grado de protección: IP4X	Herrajes	\mathbf{S}	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	S	(Según I.R.A.M. 2195)	
Gabinete:	Embalaje	\mathbf{S}	Circuito principal:	
Alto (1): 2300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		Instrumento: ANALIZADOR DE AIS	SLACION
Ancho: 500 [mm]	Mecánico	S	Marca: HIGH VOLTAGE INC	!
Profundidad: 1700 [mm]	Enclavamientos	S	Nº de serie: 983	
Alto zócalo: N		S	Uaplicada: 7 [kV]	
Barras colectoras: Principales Secundarias		S	Frecuencia: 50 [Hz]	
Fase R: 50x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización	S	Resultado: S	
Fase S: $50x10$ $\stackrel{\Xi}{\smile}$ N	Medición		Circuito de comando:	
Fase T: 50x10	Tensión	N	Instrumento: -	
Tierra: 40x5 <u>E</u> N	Corrientes	S	Marca: -	
1.5-TERMINACIÓN	Entradas/Salidas Digitales	S	Nº de serie: -	
Gabinete: Galvanizado S		N	Uaplicada: -	
Puertas: Pintado: Beige - RAL 7032 S		S	Frecuencia: -	
Bandejas: Galvanizado S	Iluminación y/o Calefacción	S	Resultado: E	
Zócalo: - N	3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE C	CONT	TACTO DEL CIRCUITO PRINCIPA	A L
Barras colectoras:	Instrumento: MICROHMIMETRO Marc	ca: M	METREL N° de serie: 2119042	21
Fase R: Plateado S	Fase Corriente Caída de tensión Resist	tencia	a Puntos de medición	Resultado
Fase S: Plateado S	R 100,00 [A] 8,94 [mV] 89,36	6 [μΩ	E. CABLES A CAMPANA SUP.	S
Fase T: Plateado S	S 100,00 [A] 8,27 [mV] 82,65	5 [μΩ	E. CABLES A CAMPANA SUP.	S
Tierra: Plateado S	T 100,00 [A] 8,46 [mV] 84,64	1 [μΩ	E. CABLES A CAMPANA SUP.	S
5.1-NOTAS	3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIA	ABIL	IDAD	
Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200	Resultado: S			
No se instalan, ni parametrizan software	5.2-REFERENCIAS		3.7-CONDICIONES AMBIENTALE	ES
(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.	S Satisfactorio E Exceptuado		Temperatura: 28 °C	

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

I Insatisfactorio

N No corresponde Humedad relativa: 40 %

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Igeniero Electromecánico

7-REALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $\underline{www.electroluz.com.} \underline{ar \bullet e\text{-mail: } \underline{info@electroluz.com.} \underline{ar}}$

Se realizo el ensayo de manera presencial, ver ACTA

4758- 3200-X-AE09

6-OBSERVACIONES