

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

PROTOC	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CE	LDAS DE M.T.	10/2/2021	
1.1-FICHA TECNICA:	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO N	IÚMERO	
Fecha de emisión: 06-11-2023	Dimensional	S 4562-0	4562-06-X-PE01	
Fecha de ensayo: 31-10-2023	Características técnicas según planos			
Obra: 3041-CT MARANZANA - RIO IV	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	04/00/12	
Objeto a ensayar: CELDA MT - 3,3kV	Distribución de equipos y elementos	S		
Identificación: CELDA 02-SALIDA 01 - 09BBC12	Montaje de dispositivos	S		
Documentación: 1)_ CMT-171-EE-UN-5131_0	Cableado	S		
2)_ CMT-171-EE-TO-5132_0	Sección conductores circuito principal	S S S S S S S		
3)_ CMT-171-EE-FU-5134_0	Identificación conductores circuito principal	S		
	Sección conductores circuitos auxiliares	itos auxiliares S		
	Identificación conductores circuitos auxiliares			
1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS	Ajuste de terminales	S		
Tensión nominal de servicio: 3,3 [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 S S		
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc]	Carteles identificatorios	S	**************************************	
2)_ 220 [V]	Placa característica	S S S	<u></u>	
Nivel de aislación: 10 [kV]	Distancias mínimas	S		
Ciclo de operación: O-0,3s-CO-15s-CO	Sección de barras colectoras	S	Ŷ	
Interruptor: SIEMENS: 3AE5054-1	Identificación de barras colectoras	S	0	
Seccionador: N	Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		N Y CONTINUIDAD	
Protección: SIEMENS: SIPROTEC 7SK82	Cubrebornes	S Protección contra c	hoques eléctricos S	
T.I.: HOWEST: HES - 200 / 1-1A	Portaplanos	N (en servicio normal	·	
<i>T.T.</i> : HOWEST: WSR15 - 3,3/ $\sqrt{3}$ / 0,11/ $\sqrt{3}$ V	Tapas	S Continuidad del cir	cuito de protección S	
1.3-PROTECCION	Burletes	S (según IRAM 2181-	•	
Grado de protección: IP4X	Herrajes	S 3.4-RIGIDEZ DIE		
1.4-DIMENSIONES	Cáncamos de izaje	S (Según I.R.A.M. 21	95)	
Gabinete:	Embalaje	S Circuito principal:		
Alto (1): 2560 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		ALIZADOR DE AISLACION	
Ancho: 650 [mm]	Mecánico		GH VOLTAGE INC	
Profundidad: 1500 [mm]	Enclavamientos	S Nº de serie: 983		
Alto zócalo: N	Circuitos principales	S Uaplicada: 10		
Barras colectoras: Principales Secundarias	Circuitos auxiliares	S Frecuencia: 50 S Resultado: S	[Hz] 1	
Fase S : $1x80x1$ $\boxed{1}{1}x40x10$ $\boxed{1}{1}x40x10$ $\boxed{1}{1}x40x10$ $\boxed{1}{1}x40x10$	Señalización M. Britan]	
Tuse s.	Medición	Circuito de comand	0:	
Fase T: 1x80x1	Tensión	S Instrumento: - S Marca: -		
Tierra: 1x40x5 互 1x30x5 互 1.5-TERMINACIÓN	Corrientes Entradas/Salidas Digitales	S Marca: - Nº de serie: -		
- Land	1			
	-1 1	N Frecuencia: -		
Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 Bandejas: Galvanizado	-1 1	S Resultado: E	1	
Zócalo: Gaivanizado S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L	
Zócalo: Barras colectoras: N 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL - MI-3: Nº de serie: 21190421				
Fase R: Pintado y Plateado: Castaño		stencia Puntos de		
Fase S: Pintado y Plateado: Negro	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		A D. CABLES S	
Fase T: Pintado y Plateado: Rojo		$00 \ [\mu\Omega]$ D. BARRAS		
1 mau y r iaicauv. Kojo	274,0	· · [p==] Diliting	22.0.10220	

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

27,30 [mV] 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD

Resultado: S

T 100,00 [A]

5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado No corresponde

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

D. BARRAS A D. CABLES

Temperatura: 24,2 °C Humedad relativa: 55,9 % 7-REALIZATO POR:



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO OSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-314

273,00 [μΩ]

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

