

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 10-04-2024	Dimensional				\mathbf{S}	4059-44-X-PE01			
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos				S	4059-44-X-PEU1			
Obra: 2245-ALBA-ET 132 KV Y MODIF. LINEA	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S		MALIND ANTIDOMES OF MINERS		
Identificación: TABLERO COMANDO COMUNIC					S				
Frente:	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	100			
Documentación: 1)_4059-44-M-DM01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	1			
2)_ 4059-44-E-CI01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	-			
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				$\frac{s}{s}$				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				$\frac{s}{s}$				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S	100			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_110 [Vcc]	Distancias mínimas				S				
1)_110 [vcc]	Sección de barras colectoras				S	9			
	Identificación de barras colectoras				S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				N N		100		
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N			March 1	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Tapas Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]					S				
	Herrajes				S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
	Cáncamos de izaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				<u>5</u>	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				$\overline{\mathbf{s}}$	-			
Fase R: N — N	Enclavamientos				S	(Segun I.R.A.M. 2195) Instrumento: -			
Fase S: N I N	Circuitos principales				S	-			
Fase S: N	Circuitos principales Circuitos auxiliares					-			
1 436 1.	Señalización				S	-11			
Neutro:	Medición				3	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	-				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
	Entradas/Salidas Digitales				S				
	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:		Alarmas							
Fase R: -	Alarmas Iluminación y/o calefacción				S	Resultado: E			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					кезинаао:	E		
	(Según I.R.A.M. 2325)								
Fase T: - Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					osist	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Fase R	ESIST	Fase S Fase T Resultan		Resultado		
Temperatura: 23,2 [°C]	Principal	_	 	- use K	+	- use s	ruse r	E	
Humedad relativa: 62,8 [%]	Auxiliar	<u> </u>	 		+	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>		-					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La antura del gabinete no contempla el zocalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-RYALYZADO POR:

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

