

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

	DLO DE ENS			ARA TABL	ÆK(			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 10-04-2024	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos				S	4037-12-A-1 E07			
Obra: 2245	Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura				S	Electrona	TATION AND AND AND		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1	Montaje de dispositivos				S		ONJUNCION TV 132kV SMEC 3CSV3	9	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 7	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S			18	
3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	1			
4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos				N			@ b	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas							
	Sección de barras colectoras				N				
	l —				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				Ν				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase $R$ : $N = N$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N I N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares				S	<del></del>			
Neutro: N	Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 — N	Medición				_	Uaplicada.	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	•			
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes				N	<del></del> -			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada.			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	ı: <b>-</b>		
Fase R: -	- I	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	_		
Fase S: -	-	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: - N	-11	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: - N	Instrumento				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	D				Resis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 40,5 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						!		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se ipstalan, ni parametrizan software								
110 corresponde	1 100 Se ipotasan, in parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7.3 ALIZADO 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





