

## 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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.	10/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 29-04-2024	Dimensional S 4059-48-X	_PF01	
Fecha de ensayo: 26-04-2024	Características técnicas según planos S 4039-46-A	-1 1201	
Obra: 2245	Índice de protección  S 4-REGISTRO FOTOGE	RAFICO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura		
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos		
Identificación: TRANSF. 2 132 KV 12CHDI1	Montaje de dispositivos		
Frente: UNICO	Cableado		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal		
Documentación: 1)_ 4059-48-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal S		
2)_ 4059-48-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares		
3)_ 4059-48-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares S		
4)_ 4059-48-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales		
5)_ 4059-48-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja		
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios S		
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica S		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas S		
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras		
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras	<b>—</b> II.	
,	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes		
Grado de protección: IP44	Portaplanos N		
1.4-DIMENSIONES	Tapas S 3.3-PROTECCION Y C	ONTINUIDAD	
Gabinete:	Burletes S Protección contra choques	eléctricos S	
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes S (en servicio normal)	<del></del> -	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje  S Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 800 [mm]			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico S (Según I.R.A.M. 2195)	(Según I.R.A.M. 2195)	
Fase R: N _ N	Enclavamientos S Instrumento: HIPOT	*I	
Fase S: N  N N	Circuitos principales S Marca: MEGABR	Marca: MEGABRAS	
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares S Nº de serie: UED 354 (		
Neutro: N	Señalización S Circuito principal:		
Tierra: 1x30x5 E	Medición Uaplicada: -		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión S Frecuencia: -		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes S Resultado: E		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales S Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas S Uaplicada: 1500 [V]	1	
Barras colectoras:	Alarmas S Frecuencia: 50 [Hz]	•	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción S Resultado: S		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie	: -	
Tierra: Plateado S	Project varied a girl a side (2)		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Resultado	
<i>Temperatura:</i> <b>25,4</b> [°C]	Principal	E	
Humedad relativa: 39,4 [%]	Auxiliar	E	
5.1-REFERENCIAS 5.2-NOTAS			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.		
I Insatisfactorio	Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa		
F Eventuado	Co aumple con IDAM 2181 I		

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

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

7.8 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