

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

	JLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TADI)MA			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-04-2024	Dimensional	S	4050	11 V D	F03	
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos	S	4059-11-X-PE03			
Obra: 2245	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	(TELECUSA)		-	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TI N1	Montaje de dispositivos	S	* CONJUNCION TI 132kV * SOCI3* • SOCI3*		Ø	
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_4059-11-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S				
2)_ 4059-11-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
3)_ 4059-11-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S				
4) 4059-11-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S				
5)_ 4059-11-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	S			0	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S				
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S				
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: - [Hz] Corriente de cc de servicio: - [kA]	Carteles identificatorios Placa característica	3				
. 1		3				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	<u>S</u>				
	Sección de barras colectoras					
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	rmal)		
Ancho: 490 [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	S	(Según I.R.A.N	И. 2195)		
Fase R : $N \subseteq N$	Enclavamientos	S	Instrumento:	-		
Fase S: N E N	Circuitos principales	S	Marca:	-		
Fase T: $\mathbf{N} \stackrel{\square}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	_		
Neutro: N E N	Señalización	N	Circuito princi	ipal:		
Tierra: 1x15x3 E N	Medición		Uaplicada:	-		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia			
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes	N	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	ы	S Resultato. E			
<u> </u>						
	(Según I.R.A.M. 2325)		Nº de serie: -			
<u> </u>	Instrumento: - Marca: -	D	esistencia de aislación (2) Resultado			
					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T	TE	
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	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa					
Exceptuado	e cumple con IRAM 2181-I					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					
6-ORSERVACIONES	(1/1)	٦	7-XX-ALIZAD	OO POR:		

6-OBSERVACIONES



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

7-40 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





