

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

	2 1 INCRECCIÓN VICUAL					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 10-04-2024 Fecha de ensavo: 09-04-2024	Dimensional	S	4059-11-X-PE04			
	Características técnicas según planos					
Obra: 2245 Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Índice de protección	34	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
	Espesor de pintura	S				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	° CONJUNCION TI 132kV ° 3CCI4			
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TI N1	Montaje de dispositivos	S			•	
Frente: UNICO	Cableado	S	7			
Columna: 4	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	The state of the s	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	A Commence of the Commence of			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	A Part of the			
Tensión nominal de servicio: - [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	Alla			
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras	N				
	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		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes	_	Protección contra choques eléctricos		cos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	——	(en servicio normal)			
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.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos	S .	Instrumento: -			
Fase S: N N N	Circuitos principales	S	Marca: -			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: -			
Neutro: N 🖥 N	Señalización	N	Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 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 comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E			
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S		Resiste	encia de aislación ⁽²	2)	<u>, , , </u>	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		Fase S Fase T Resulta		Resultado	
Temperatura: 25,2 [°C]	Principal	1	-	-	E	
Humedad relativa: 40,5 [%]	Auxiliar	\dashv	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.					
I Insatisfactorio	 (1) La alcula del gabiliere 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 ipstalan, ni parametrizan software					
CORREDVA CIONES	130 SC nistasan, in parametrizan sortware	- 1	17 ADO POP			

6-OBSERVACIONES

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

7-XXXLIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

