

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

110100	COLO DE ENSATOS DE RUTINA FARA TAD	LEK	OS DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 10-04-2024	Dimensional	S	4059-12-X-PE05
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos	S	4039-12-A-FE03
Obra: 2245	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	Elemen
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1	Montaje de dispositivos	S	* CONJUNCION TV 132kV * 3CCV7
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal	S	A second
Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal		
2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare		
4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	N	
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	9
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 10 [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	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos
Alto (1): 700 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección
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: HIPOT
Fase S: N III N Fase T: N × N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N I N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x15x3 N	Medición		Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]
Gabinete: Acero Inoxidable	S Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado	S Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: -	N Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: -	N Iluminación y/o calefacción	S	Resultado: E
Fase S: -	N 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: -	N (Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: -	N Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado	S Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase.		Fase S Fase T Resultation
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 zóca	ılo.	

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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