

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

PROTOCO	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LEROS	DE B.I.	10/0	02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2	2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 10-04-2024	Dimensional	S	4059-12-X-PE03		
Fecha de ensayo: 09-04-2024	Características técnicas según planos	S	4059-12-A-PE05		
Obra: 2245	Índice de protección	S 4	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	Electrius		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	S		
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1	Montaje de dispositivos	S	CONJUNCION TV 132kV * 3CCV4		
Frente: UNICO	Cableado	S	4		3
Columna: 3	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				
3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				
4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S			
5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	N	75100		
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: 1,4 [ACa]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
1 - LENSIONES AUXIMATES. 1)_ 220 [VCa]	Sección de barras colectoras	N	9.57		
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION		S			
	Cubrebornes	N			
Grado de protección: IP65 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos		2 A DROTTE	CIONIX CONT	INITID A D
	Tapas	-		CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	-		tra choques elécti	ricos S
Alto (1): 700 [mm]	Herrajes	-			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	-	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje		0	2181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	_		DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		Según I.R.A.		
Fase R: N	Enclavamientos	-	Instrumento:		
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	-	Marca:	MEGABRAS	
	Circuitos auxiliares			UED 354 OR 7	071
Neutro: N N N	Señalización	N (Circuito princ	ipal:	
Tierra: lx15x3 N	Medición		Uaplicada:	2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>	
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes	N	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co	mando:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	: <u>-</u> _	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			- -	
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		Resister	ncia de aislac		D / .
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ 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 zóca	10.			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		demás hornes	unidos a masa	
! ──		, y 103	acinas bonnes	7	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				

No corresponde 6-OBSERVACIONES No se ipstalan, ni parametrizan software

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