

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

				IIIII IIIDEE			0/02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO A050 11 V DE05			
Fecha de emisión: 10-04-2024		Dimensional			4059-11-X-PE05			
Fecha de ensayo: 09-04-2024		Características técnicas según planos			4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 2245		protección		S		O FOTOGRAI	FICO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	•	le pintura		S				
Objeto a ensayar: TS		ión de equipo		s S		" CONJUNCION TI 132kV " 30CI5	1 de 1	
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TI N1		Montaje de dispositivos				, sucis ,	0	
Frente: UNICO		Cableado						
Columna: 5		Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal					Sugar San	
Documentación: 1)_ 4059-11-M-PD01 Rev. 0		Sección conductores circuitos principal					TO SOME	
2)_ 4059-11-E-EL01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares						
3)_ 4059-11-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-11-M-TP01 Rev. 0			ores circuito.	s auxiliares S			1/6	
5)_ 4059-11-E-EU01 Rev. 0							9	
1.2-ELECTRICOS		-	•	S			End had be	
Tensión nominal de servicio: - [Vca]		Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja						
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificación de bornes				1			
Frecuencia: - [Hz]		Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica						
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas						
Tensiones distinctes. 1)_ 220 [vea]		Sección de barras colectoras						
		Identificación de barras colectoras						
		e embarrado						
1.3-PROTECCION	Cubrebo		508000 11101111	S	-1 1			
					7			
1.4-DIMENSIONES Tapas			S		CCION Y CON	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes	*			Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				Protección co (en servicio 1	•		
Ancho: 490 [mm]		Cáncamos de izaje			Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]		Embalaje			(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	Enclavan	nientos		S				
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos	Circuitos principales			Marca: -			
Fase T: N 💆 N		Circuitos auxiliares			Nº de serie: -			
Neutro: N 🖥 N	Señalizad	Señalización			Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 — N	Medición	Medición			Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensio	ón		N	Frecuenci	a: -		
Gabinete: Acero Inoxidable	S Corrie	Corrientes			N Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado	S Entradas	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de c	omando:		
Zócalo: -	N Entradas	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicado	ı: -		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			Frecuenci	a: <u>-</u>		
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción			Resultado	: E		
Fase S: -	N 3.5-RES	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
Fase T: -	N (Según I.	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: -		Instrumento: -						
Tierra: Plateado	S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ			sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	- aistacton 0	Fase R	Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,2 [°C]	Principa	! -	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 40,5 [%]	Auxiliar	-		-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOT							
S Satisfactorio				npla el zócalo.				
		(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa						
I Insatisfactorio				ilile ulla lase y	ios deinas borne	s unituos a masa		
E Exceptuado	Se cumpl	e con IRAM	2181-I		ios demas borne) masa		
	Se cumpl		2181-I		7-XXXIIZA	7		

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

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

