

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

PROTOC	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LER	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOL	O NÚMERO		
Fecha de emisión: 09-04-2024	Dimensional	S	4050	49-X-P	Γ Λ1	
Fecha de ensayo: 05-04-2024	Características técnicas según planos	S				
Obra: 2245	Índice de protección	S	4-REGISTRO I	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de pintura	S	-		" " "	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	AMERICA MAN AMERICA LANGUA LA		-	
Identificación: TAB.SECCIONAL SALA COMANDO	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ 4059-49-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	A Permitte Jean Service Control of the Control of t	STATE SALES STATE STATE STATE OF THE PARTY STATE OF		
2)_ 4059-49-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	C. Bodet	70 L 0000	and i	
3)_ 4059-49-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			1	
4)_ 4059-49-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S			1	
5)_ 4059-49-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos	N	Summittee			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		0 0	Q	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S		TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	100	
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S	16			
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-PROTECCI	ON Y CONT		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 750 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)			
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [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		(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R:	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S:	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T:	Circuitos auxiliares	S		ED 354 OR 7	071	
Neutro:	Señalización	N	Circuito principo			
Tierra:	Medición	_	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:	— i 1		
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	=1	N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de como			
Zócalo: - N	<u> </u>	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N				
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E		
Fase S: -						
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -					
Tierra: - N			tencia de aislación		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 48,4 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal					
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os demás bornes ui	nidos a masa		

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

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

7.30 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





