

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

	LU DE ENS			IKA TADL	LK			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				-	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-01-2025	Dimensional				S	4783-01-X-PE05			
Fecha de ensayo: 24-01-2025	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		= = = = .		
Identificación: TABLERO TGBT 5.02	Montaje de dispositivos				S			E = = .	
Frente: 3	Cableado				S				
Columna: B	Sección conductores circuito principal				S			====	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S			====	
1)_ 4783-00-E-TP003. Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S		4		
2)_ 4783-01-E-EU01. Rev. B	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4783-01-E-FU01. Rev. 1	Ajuste de terminales				S			====	
	Puesta a tierra de equipos				N				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
1)_ 220 [ ( Cu]	Sección de barras colectoras				$\frac{3}{8}$				
	Identificación de barras colectoras				S				
		priete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S	·			
1.3-PROTECCION	Cubreborne	•				·			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				S N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				C	2 2 DDOTEC	CION V CONT	INITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
					S	(en servicio no	-	ricos	
	Herrajes				-	,	,		
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 3x120x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 3x120x10   1x80x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $3x120x10 \times 1x80x10 \times 1x80x$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x120x10 N	Señalización				S	<b>-</b>			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	JI I			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia.	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Cinacita	17	т о	I	Resis	tencia de aislaci	ión <sup>(2)</sup>	Pagulta Ja	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 28,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5							
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	<ul> <li>(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa</li> </ul>								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	110 30 11/3/41	ni, iii paraii	icaizan soltv	, 410		7-REALIZAD	O POR:		
V-ODDER (ACIONED	X () V						TOI TOO		

Se realizaron los ensayos con presencia del cliente, ver ACTA - 4783 - 3216-X-AE10



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

TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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