

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

TOLEDO JOSÉ LUIS

Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Pág. 1 de 1

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-01-2025	Dimensional				S	7			
Fecha de ensayo: 24-01-2025	Características técnicas según planos				S	4783-01-X-PE04			
Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ACON TIMBER SA	Espesor de pintura				S	-	ETTE BEREIT	-	
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TABLERO TGBT 5.02	Montaje de dispositivos				S			EB = E.	
Frente: 2	Cableado				S			-	
Columna: B	Sección conductores circuito principal				S			= = = = *	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S			2252	
1)_ 4783-00-E-TP003. Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S			- "	
2)_ 4783-01-E-EU01. Rev. B	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			====*	
3)_ 4783-01-E-FU01. Rev. 1	Ajuste de terminales				S			<u>_</u> ===.	
	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 ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas							
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S	ĺ			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
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					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $3x120x10 = 2x50x10 =$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: $3x120x10$ $2x50x10$ $2x50x10$ Fase S: $3x120x10$ $2x50x10$ $2x50x10$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $3x120x10 \times 2x50x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x120x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición				_	Uaplicada: 2000 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de comando: Uaplicada: -			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	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	Circuito	CHEMIO U anegno I gielgojón U			Resis	esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 28,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 51,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado			2181-I / IEC				\wedge		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	7-REALIZADO POR: CAPELETTI WALTER HERNÁN TOLEDO JOSÉ LUIS								
Co realizaren las enservas con presencia del cliento	1141	/ SA. SE. AP /	CAPELETTIWA	ALTER HERNÁI	N.	1 100 111	M~ TOLEDO .	OSETTIE	

CAPELETTI WALTER HERNÁN

REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8 **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

Se realizaron los ensayos con presencia del cliente, ver

ACTA - 4783 - 3216-X-AE10