

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

1 1 DATEOR	DLU DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TAB	LLIN	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 25-01-2025	Dimensional	S	4702 01 V DE02
Fecha de ensayo: 24-01-2025	Características técnicas según planos	S	4783-01-X-PE02
Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
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	
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 3		-	,
	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal		· =====.
1)_ 4783-00-E-TP003. Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares	S	EEEEE,
2)_ 4783-01-E-EU01. Rev. B	Identificación conductores circuitos auxiliare		<u> </u>
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	$\mathbf{S}$	====' == =====*
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Corriente nominal de servicio: 4000 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	1
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
1)_ 220 [1Ca]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	v		
1.4 PROTECCION	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-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes	$\mathbf{S}$	(en servicio normal)
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje	$\mathbf{S}$	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 3x120x10 _ 1x80x10 _	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	
		3	Circuito principal:
11e11a. 1x30x3 1x13x3	Medición		Uaplicada: 2000 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
	H Entradas/Calidas Digitales		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Bandejas:Pintado: Naranja - RAL 2004SZócalo:Pintado: NegroS	Entradas/Salidas Analógicas	S N	Uaplicada: -
	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas	N N	Uaplicada: - Frecuencia: -
Zócalo: Pintado: Negro S  Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño S	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	N N	Uaplicada: - Frecuencia: -
Zócalo:Pintado: NegroSBarras colectoras:Fase R:Pintado: CastañoSFase S:Pintado: NegroSFase T:Pintado: RojoS	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)	N N	Uaplicada: - Frecuencia: -
Zócalo:Pintado: NegroSBarras colectoras:Fase R:Pintado: CastañoSFase S:Pintado: NegroSFase T:Pintado: RojoSNeutro:Pintado: CelesteS	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N	Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: -  stencia de aislación (2)
Zócalo:Pintado: NegroSBarras colectoras:Fase R: Pintado: CastañoSFase S: Pintado: NegroSFase T: Pintado: RojoSNeutro: Pintado: CelesteSTierra: PlateadoS	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -	N N N	Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2)  Resultado
Zócalo: Pintado: Negro S  Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S  Fase S: Pintado: Negro S  Fase T: Pintado: Rojo S  Neutro: Pintado: Celeste S  Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -  Circuito U ensayo Τ aislación θ Fase I	N N N	Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: -  tencia de aislación (2) Fase S  Fase T  Resultado
Zócalo: Pintado: Negro S  Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S  Fase S: Pintado: Negro S  Fase T: Pintado: Rojo S  Neutro: Pintado: Celeste S  Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 28,7 [°C]		N N N	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: -  stencia de aislación (2) Fase S Fase T - E  E  Vaplicada: - Resultado Resultado Fase S Fase T - E
Zócalo: Pintado: Negro S  Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S  Fase S: Pintado: Negro S  Fase T: Pintado: Rojo S  Neutro: Pintado: Celeste S  Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 28,7 [°C]  Humedad relativa: 51,2 [%]		N N N	Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: -  tencia de aislación (2) Fase S  Fase T  Resultado
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] 5.1-REFERENCIAS		N N N	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: -  stencia de aislación (2) Fase S Fase T - E  E  Vaplicada: - Resultado Resultado Fase S Fase T - E
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%]  5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio		N N N Resis	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zóca (2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fa	N N N Resis	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S  3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%]  5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio		N N N Resis	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zóca (2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fa	N N N Resis	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E  os demás bornes unidos a masa
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento:	N N N Resis	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E  Tos demás bornes unidos a masa  7-REALIZADO POR:
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde 6-OBSERVACIONES	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zóca (2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fa Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1 No se ipstalan, ni parametrizan software	Resis R	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - Tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E  Tolemos demás bornes unidos a masa  7-REALIZADO POR: TOLEDO JOSÉ LUIS
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:  Fase R: Pintado: Castaño S Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S Neutro: Pintado: Celeste S Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas Iluminación y/o calefacción  3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -  Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase Principal  Auxiliar  5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zóca (2) Resistencia de aislación a $\theta$ °C entre una fa Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1 No se ipstalan, ni parametrizan software	Resis R	Vaplicada: - Frecuencia: - Resultado: E   Nº de serie: - tencia de aislación (2) Fase S Fase T E E  Tos demás bornes unidos a masa  7-REALIZADO POR:

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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$ 

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar