

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

PROTOCO	LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABL	EKU	5 DE B.1. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 21-01-2025	Dimensional	S	4736-01-X-PE01
Fecha de ensayo: 20-01-2025	Características técnicas según planos	S	4/30-01-A-FE01
Obra: 3099-PROVISION DE CCM EXTRACCION 2	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TABLERO TGBT BARCAZAS	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	•
1)_4736-01M-PD15	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4736-E-EU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4736-E-EF01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	•
<i>'</i> -	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: 2000 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	1
1)_ 220 [(cu]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	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		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	-	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2350 [mm]	Herrajes	-	(en servicio normal)
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	—п	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1300 [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		(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 3x120x10 _ 3x80x5 _	Enclavamientos	_	Instrumento: HIPOT
Fase S: $3x120x10 \equiv 3x80x5 \equiv$	Circuitos principales	-	Marca: MEGABRAS
Fase T: $3x120x10 \times 3x0x5 \times 3x0x5$	Circuitos auxiliares	_	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x120x10 E N E	Señalización	-	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición		Uaplicada: 2000 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	_	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		· '
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resiste	meja de ajslación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$Circuito$ U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 53,1 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		,
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y los	demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1	-	\wedge
N No corresponde	No se ipstalan, ni parametrizan software		
6 ODSEDVACIONES		,	7-REALIZADO POR

6-OBSERVACIONES

CAPELETTIWALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADO POR:

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