

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-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 23-09-2022	Dimensional	S	
Fecha de ensayo: 22-09-2022	Dimensionai Características técnicas según planos	S	4473-01-X-PE02
		S	4 DECISEDO EOTOCO A ELCO
	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: LIAG ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	Corner)
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TGBT DESMOTADORA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S	_ = = =
Documentación: 1)_ 4473-01-M-TP01 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal	S	= = = = ,
2)_ 4473-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4473-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	\mathbf{S}	1
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 4270 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica	S	The second second second
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
/=	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 800 [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)
	3.2-FUNCIONAMIENTO	ъ	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	6	
		S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 2x100x10 3x120x10 3x12	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 2x100x10 3x120x10 3x120x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: 2x100x10 × 3x120x10 ×	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x100x10	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x50x3 1x15x3	Medición	_	Uaplicada: 2500 [kV]
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	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	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	Cinquita II T 0	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase R}$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 23,1 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 46,2 [%]	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 faso 		os demás hornes unidos a masa
E E	Communication IDAM 2191 I	c y it	o defines comos ambios a masa

No corresponde 6-OBSERVACIONES

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REAL ZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

