

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 09-04-2022	Dimensional	S 4438 01 V DE0			ΓΛ1
Fecha de ensayo: 08-04-2022	Características técnicas según planos	S	4438-01-X-PE01		
Obra: 2616-COMPLEJO IND. GRAL LAGOS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: LDC ARGENTINA S.A	Espesor de pintura	S		-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TGBT TRAFO 2	Montaje de dispositivos	S	-		
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S		= , = =	= = .
Documentación: 1)_ 4438-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4438-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
3)_ 4438-01-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	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	100		
Corriente nominal de servicio: 5360 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			10000
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica	S			
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			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección con	tra choques eléct	ricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	 1		
Profundidad: 1200 [mm]	Embalaje	S			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N	M. 2195)	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: 3x160x10 \[3x80x10 \[\]	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	
Fase T: $3x160x10 \times 3x80x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 160x10 N N	Señalización	N	Circuito principal:		
Tierra: 40×10^{-1} 15×3^{-1}	Medición			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 co	mando:	
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia	: -	
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	S	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	Cincuits II T 0	Resis	tencia de aislaci	ión ⁽²⁾	D 1
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase K		Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 19,9 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 57,0 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	•			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca	lo.			
	1				

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

7. ALIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

