

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: 22-04-2021	Dimensional	S	1			
Fecha de ensayo: 21-04-2021	Características técnicas según planos	S	4339-01-X-PE01			
Obra: 2510-AMPLIACION MERCADO CENTRAL	~ ·	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES SAIG	1	S				
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TGBT CD MERCADO CENTRAL	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S	Committee Committee 9			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ 4339-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S				
2) 4339-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S		7		
3)_ 4339-01-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares	S				
<i>/</i> -	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				
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes	S	•			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	To the state of th			
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras		P			
	Identificación de barras colectoras	S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	2		. 1	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	N	-			
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	\mathbf{S}	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1300 [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 Fase R: 2x100x10 50x10 5 Fase S: 2x100x10 50x10 50x10 6	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $2x100x10 = 50x10 =$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $2x100x10 \equiv 50x10 \equiv$	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x100x10 \times 50x10 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 100x10	Señalización	\mathbf{S}	Circuito principal:			
11erra: 30x5 15x3	Medición		Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	S	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	S	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	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: - stencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S						
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	To	
Temperatura: 24,8 [°C]	Principal		-	-	E E	
Humedad relativa: 69,1 [%]	Auxiliar		-	-	Ľ	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.					
I Insatisfactorio	 (1) La attura del gabinete no contempla el zocalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 					
1	Se cumple con IRAM 2181-I					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

CERTIFIED www.tuv.com ID 9105073234





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