

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: 31-01-2023	Dimensional				S	4245-58-X-PE01			
Fecha de ensayo: 30-01-2023	Características técnicas según planos			os	S	4245-58-X-PEUI			
Obra: 2421-INST. BT E INSTR. PLTA CARDALES	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: VIDRIERIA ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: T.S.	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TABLERO DISTRIBUIDOR DBD4	Montaje de dispositivos				S		0.0.0		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	-			
Documentación: 1)_ 4245-58-E-EU01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S				
3/2 12 10 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				-				
	Ajuste de terminales								
	Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	ruesta a tierra ae puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				5	3		-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Identificación de bornes				S	3			
	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				-				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
4.4 PROFFICATION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N	1.1 PROTECCION V. CONTRACTOR AS			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	, ,			
Fase R: $1x16x5$ $=$ N $=$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: $1 \times 16 \times 5$ \times	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x16x5 \times N \times $	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x16x5 N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3 -	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: -		
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					•	-		
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resis	Resistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 42,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S	•						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
- 11.0 corresponde	110 50 m-man, in parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

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

7 ALLIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



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