

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	4245-59-X-PE01			
Fecha de ensayo: 30-01-2023	Características técnicas según planos				S	4245-59-A-PEU1			
Obra: 2421-INST. BT E INSTR. PLTA CARDALES	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: VIDRIERIA ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S	The same of the sa	The same opposition on the same opposition of the same opposition on the same opposition of the same opposition on the same opposition of the same opposition opposi		
Objeto a ensayar: T.S.	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TABLERO DISTRIBUIDOR DBE4	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S		• • •		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4245-59-E-EU01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S				
i)_ i2 to to 2 Be of item 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	ruesta a tierra ae puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	* * *				S				
2 3	Identificación de bornes				S				
	Carteles identificatorios				S				
	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	1			
	Sección de barras colectoras					i A		9 3	
	Identificación de barras colectoras				S				
1.4 PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					iiiiiii			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos				N	4 4 PD 0 FF 0	OVOLUM GOLUM		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S		tra choques elécti	ricos S	
Alto (1): 1200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	· ·		
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: 1x16x5 N I Fase S: 1x16x5 I N I Fase T: 1x16x5 N × N × Neutro: 1x16x5 I N I I	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x16x5 \times N \times$	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x16x5 N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1	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					Frecuencia	: -		
Fase R: Plateado S	Iluminación y/o calefacción				N N	Resultado:	E		
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						•		
Fase T: Plateado	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resist	esistencia 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: 45,6 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>		i					
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								
11 110 corresponde	1 No se matanin, ili parametrizan sortware								

6-OBSERVACIONES



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

7 REALIZADO 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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar





www.tuv.com ID 9105073234

