

**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-PROTOCO	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 31-01-2023	Dimensional	S	4245-57-X-PE01		
Fecha de ensayo: 30-01-2023	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2421-INST. BT E INSTR. PLTA CARDALES	Índice de protección	S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO
Cliente: VIDRIERIA ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S		DELECT OF THE PROPERTY OF	
Objeto a ensayar: T.S.	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TABLERO DISTRIBUIDOR DBD7	Montaje de dispositivos	S	/	0 0 0	9
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4245-57-E-EU01 Rev.B	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	N			
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: 40 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	S			
	Identificación de barras colectoras	S	1		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP51	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		CION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléctr	ricos S
Alto (1): 1200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	,	
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje	N S	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 275 [mm]	Embalaje	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO			DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 1x16x5 N F	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S:       1x16x5       N       III         Fase S:       1x16x5       N       III         Fase T:       1x16x5       N       III         Neutro:       1x16x5       III       N       III	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: 1x16x5 × N ×	Circuitos auxiliares	S		UED 354 OR 70	071
Neutro: 1x16x5 N H	Señalización	S	Circuito princi	_	
11erra: 1x30x5 1x15x3	Medición		•	2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N N	Frecuencia		
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción	Ν	Resultado:	E	
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)			N70 1	
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: -	n . ·		Nº de serie: -	1
Tierra: Plateado S			tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	-	Fase S	Fase T	E
Temperatura: 27,2 [°C]	Principal	-	-	-	E
Humedad relativa: 42,4 [%]	Auxiliar		-	-	ட
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS  (1) La altura del gabinete no contempla el zácal	^			
I Insatisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-		as damás ham	unidos e mass	
	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y IC	os demas bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				

No corresponde 6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

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

## JEALIZADO 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





