

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.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-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 16-03-2023	Dimensiona	Dimensional				$\frac{8}{8}$ 4553-04-X-PE04			
Fecha de ensayo: 15-03-2023	Característi	Características técnicas según planos)			
Obra: 3032-REPASO CASCARA E INST. BEATERS	Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: VITERRA SA	Espesor de j	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		= = =		
Identificación: CCM P600	Montaje de dispositivos				S S S				
Frente: UNICO	Cableado				\mathbf{S}				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	1	6		
Documentación: 1)_4553-01-M-TD01 Rev.0	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 4553-01-E-EU01 Rev.1	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares					Ma.		
3)_ 4553-01-E-FU01 Rev.0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
	Ajuste de te	Ajuste de terminales			S S		- 1		
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	as						
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificacio	ón de equipo	s en bandej	ia	S S S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificacio	Identificación de bornes					= = 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		- 1		
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias r	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	barras colec	toras		S				
,	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de e			М. 2356-1	S S S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O		S		9 9		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N	1000000			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos	
Alto (1): 2200 [mm]	Herraies	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 300 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S (Según I.R.A.M. 2195)			
F D 1-40-10 1 40 5		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1 \times 40 \times 10^{-1}$ $1 \times 40 \times 5^{-1}$ $1 \times 40 \times 5^{-1}$		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times 1x40x5$	-	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
		Señalización				G Circuito principal:			
Neutro: 1x40x10	_	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	-	05			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S			iles		N				
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas			N				
Barras colectoras:	Ditti dadas, Se	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N N	Resultado:	. <u>-</u>		
Fase S: Pintado: Castano Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				кезинии0:	115		
Fase T: Pintado: Rojo									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1 1	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S		Dogiston					encia de aislación (2)		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	esisi	fencia de aistac Fase S	Fase T	Resultado	
	Duin ain al			ruse K	\dashv	ruse s	ruse 1	E	
<i>Temperatura:</i> 24,2 [°C]	Principal		•	-				E	

Humedad relativa: 49,3 [%]

5.1-REFERENCIAS
Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-XLALIZADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

