

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

# MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 

ELECTROLUZ S.R.L.  PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.  10/02/2021										
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL						LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-03-2023	Dimensi	Dimensional				S	1 4552 02 X DE02			
Fecha de ensayo: 15-03-2023	Caracte	Características técnicas según planos					4553-03-X-PE03			
Obra: 3032-REPASO CASCARA E INST. BEATERS	S Índice d	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: VITERRA SA		Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	_	Distribución de equipos y elementos				S		$\equiv \equiv \equiv$		
Identificación: CCM P600	Montaje	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 01	Sección	Sección conductores circuito principal				S S	-	-		
Documentación: 1)_ 4553-01-M-TD01 Rev.0		Identificación conductores circuitos principal								
2)_ 4553-01-E-EU01 Rev.1		Sección conductores circuitos auxiliares								
3)_ 4553-01-E-FU01 Rev.0	Identific	Identificación conductores circuitos auxiliares				S S	= 44			
, <u> </u>	Ajuste d	Ajuste de terminales				S	= .			
	Puesta a			os		S		•		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a	tierra de	e puerto	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identific	ición de	equipo	s en bandej	а	S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]		Identificación de bornes				S		= 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles	Carteles identificatorios				S	3	. 1		
Corriente de cc de servicio:	Placa co	-				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distanci	as mínim	ıas			S				
2)_ 24 [Vcc]					S					
	Identific	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete d	le embar	rado se	gún I.R.A.M	<i>1.</i> 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebo	rnes				S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		9 9		
Grado de protección: IP44	Portapla	nos				N	A THE	- 52-1-00		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncam	Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaj	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 300 [mm]	3.2-FUN	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánio	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x40x10 1x40x5 1x40x5 1x40x5 1x40x5	Enclava	Enclavamientos				S				
Fase S: 1x40x10   1x40x5   1x4	Circuito	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \ge 1x40x5 \ge$	Circuito	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10	Señaliza	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medició	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensi	ón				N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corri	entes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S Entrada	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	S Entrada					N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Ν	Frecuencia	: <u>-                                    </u>		
Fase R: Pintado: Castaño	_	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	Е		
8		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S (Según I	R.A.M.	2325)							
- I		Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
	S Circuit						tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			гизиуо	aistacion •	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>24,2</b> [°C]	Principa	l	-	-	-		-	-	E	
TT 1 1 1 1 1 1 40 2 F0/3	11 4				1				100	

#### Temperatura: 24,2 [°C]

Humedad relativa:

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

### 6-OBSERVACIONES

#### 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

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





www.tuv.com ID 9105073234

