

**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: 28-12-2023					S	4622 02 V DE02			
Fecha de ensayo: 27-12-2023	Características técnicas según planos				S	4633-02-X-PE02			
Obra: 3097-SOUTH BEACH	Índice de protección			ľ	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL SACI	Espesor de pintura			ľ	S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S		<b>3. 3. 3.</b>	= = .	
Identificación: TAB CCM RECEPCION VITERRA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 1	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4633-02-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S	<b>3 333</b> 1	3 3	0 J 9	
2)_ 4633-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4633-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	A 433	2 =	• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S	A 300	, , ===	• •	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	-	,	5	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	* * * * *				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				S		3/3 30		
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750</b> [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 1x80x10   1x40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10   1x40x5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \succeq 1x40x5 \succeq$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño S					N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esist	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> <b>26,2</b> [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 63,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5 1 DEFEDENCIAS	52 NOTAS	3							

5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio

No corresponde

### 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta$  °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

I Insatisfactorio

E Exceptuado



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

# 7-P.E.L.1ZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

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