

**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

TROTOCC	LO DE ENS	AIOSDE	KUIINA F	ANA TADL	LK	OS DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 26-08-2021	Dimensional				S	4365-03-X-PE05			
Fecha de ensayo: 25-08-2021	Características técnicas según planos			os	S	4305-03-A-PE05			
Obra: 2540 - PROVISION TABLEROS	Índice de protección			S	4-REGISTRO	) FOTOGRAFI	CO		
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: T.G.B.T. REMANUFACTURA	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado	Cableado			S				
Columna: 05	Sección conductores circuito principal				S			1	
Documentación: 1)_ 4365-03-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S	•			
2)_ 4365-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4365-03-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S	- 100 m			
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S			•	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 45 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
7= 1 2	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			М. 2356-1	S	-			
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S	2		9	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	s			S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 2x100x10 _ 50x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x100x10 50x10	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x100x10 \times 50x10 \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR 7</b>	071	
Neutro: 2x100x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 60x10 - 15x3 -	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales			N	Uaplicada:	-			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas			N	Frecuencia	: -			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción			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	Cimenia	11	T 0	F	Resis	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	D a au 1 J .	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 28,1 [°C]	Principal	-		-		-	-	E	
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S			•				
<u>a</u>	I								

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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



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

7-RE VIZADO 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

