

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISU		_	LO NÚMERO	
Fecha de emisión: 26-08-2021	Dimensional		$\frac{8}{8}$ 4365-03-X-PE03		
Fecha de ensayo: 25-08-2021	Características técnicas según planos		4305-03-A-PE03		
Obra: 2540 - PROVISION TABLEROS	Índice de protección		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				•
Identificación: T.G.B.T. REMANUFACTURA	Montaje de dispositivos			A	
Frente: UNICO	Cableado				
Columna: 03	Sección conductores circuito principal			_ &	
Documentación: 1)_4365-03-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				1
2)_ 4365-03-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares				
3)_ 4365-03-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliare.		A		
	Ajuste de terminales				
	Puesta a tierra de equipo	S			4000
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puerta				1 -
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos			*	1 7 7 6 7
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S		_A	7/10
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			1 11 400
Corriente de cc de servicio: 45 [kA]	Placa característica	S			4 150
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			-1	
	Identificación de barras colectoras				
	Apriete de embarrado ses			-	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S			
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje		(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		(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: 2x100x10 50x10 Fase S: 2x100x10 50x10	Enclavamientos		Instrumento: HIPOT		
Fase S: 2x100x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales		Marca: MEGABRAS		
Fase T: $2x100x10 \ge 50x10 \ge$	Circuitos auxiliares		Nº de serie: UED 354 OR 7071		
Neutro: 2x100x10 N	Señalización		Circuito principal:		
Tierra: 60x10 - 15x3 -	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S		50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:	S	
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Alarmas		Circuito de comando:		
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando: Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas		Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción		Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: -	Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado	Circuito U ensavo T	Γ _{aislación} θ Res	istencia de aislaci	ón ⁽²⁾	Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$lacksquare$ Circuito $U_{\it ensayo}$	Fase R	Fase S	Fase T	пезинии
<i>Temperatura:</i> 28,1 [°C]	Principal -		-	-	E
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar -		-	-	E
5 1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-RE LIZADO 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

FARPICA: Parque Industrial Recognists • Tel. (Fax: (03482) 429810 • 3560 Patri

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

