

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE RUTINA PARA TARI EROS 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-PROTOCOL	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 26-08-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 25-08-2021	Característ	Características técnicas según planos			S	3 4303-01-A-FE03			
Obra: 2540 - PROVISION TABLEROS	Índice de p	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de	Espesor de pintura				-		1	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T.G.B.T. SECADO	Montaje de dispositivos				S	\	•		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 03+D. Salida 2	Sección conductores circuito principal			pal	S				
Documentación: 1)_ 4365-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal			s principal	S				
2)_ 4365-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4365-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 4365-01-E-FU02 Rev.0	Ajuste de terminales				S	Market 1	•		
5)_ 4365-01-E-FU03 Rev.0	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	The state of			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1		
Corriente nominal de servicio: 2000 [Aca]	Identificación de bornes				S			U	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		1		
2)_ 24 [Vcc]					S				
2)_2:[/*ee]					S	A service and the service and			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S					25/08/2021 07:4 <mark>4</mark>			
1.3-PROTECCION Cubrebornes			egun I.K.A.n		S		25//08//20	0/21 0/:44	
Grado de protección: IP42	Portaplano			P-	N	BARRIER I			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	3		-		3 3-PROTECO	CION V CONT	TINLIDAD	
Gabinete:	Burletes				_	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
	Herrajes				_				
	9				_	(en servicio normal)			
Ancho: 800+400 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [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								
Fase R: 2x100x10	Enclavamientos				S	<del></del>			
Fase S: 2x100x10  40x5  40x5	Circuitos principales				—1	<del> </del>			
Fase T: 2x100x10 2 40x5 2	Circuitos auxiliares						UED 354 OR 7	071	
Neutro: 100X10 40x5 40x5	Señalización				N				
Tierra: 60X10 15x3	Medición			-	_	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas				S	Circuito de comando:			
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-RESIS	TENCIA DI	E AISLACI	ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.	A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito				esiste	sistencia de aislación <sup>(2)</sup> Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	• ensayo	aislación 0	Fase R		Fase S	Fase T	Resultato	
<i>Temperatura:</i> <b>23,6</b> [°C]	Principal	-	•	-		-	-	E	
Humedad relativa: 68,1 [%]	Auxiliar	-	-	-			-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	S							
C Catinfactoria	(1) Lo oltum	a dal aabinat		مامم ما مخممام					

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

(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 Nº 1

7-REALIZATION: 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

