

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 KU1UCU	LO DE ENS	ATOS DE I	KUTINA F	AKA TADL	EK)3 DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 26-08-2021	Dimensional				S	$\frac{8}{8}$ 4365-03-X-PE04			
Fecha de ensayo: 25-08-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2540 - PROVISION TABLEROS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de				S	W		-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T.G.B.T. REMANUFACTURA	Montaje de dispositivos				S			9	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 04	Sección conductores circuito principal					•			
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			2	
5)_ 1560 % E164116	Ajuste de terminales				S				
			nas		S	-			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				S	0			
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			1	
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				
2)_ 24 [vcc]	Identificación de barras colectoras				S			2	
				M 2356 1	S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INIIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	→ 1			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje				S				
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				~		DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 2x100x10 50x10 7	Enclavamientos				S	, , ,			
Fase S: 2x100x10 50x10 5	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 2x100x10 50x10 5	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 2x100x10 N	Señalización				N				
Tierra: 60x10 5 15x3	Medición				ت	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Alarmas				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada.			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	il _ ^ .			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N				
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Resisi	istencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	T	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 28,1 [°C]	Principal	-	-	-	寸	-	-	E	
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	寸	-	-	E	
								•	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	8							
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	(1) La altura		e no contem	npla el zócalo	0.				

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a $\theta\,{}^{\text{o}}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-RE JIZADO POR:

CERTIFIED

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