

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

	DLO DE ENS			AKA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	UAL		_	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 26-08-2021	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 25-08-2021	Características técnicas según planos			S	4505-05-X-1 E02				
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	S			•	
Identificación: T.G.B.T. REMANUFACTURA	Montaje de dispositivos				S	1	9		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S		*		
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 auxiliares	S				
	Ajuste de terminales				S				
					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				
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		1		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificaci	ón de barras	colectoras		S		9		
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es .			S			•	
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S			S			The same of the sa	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 2x100x10 = 50x10 =	Enclavamientos				S	- 			
Fase S: $2x100x10$ $\begin{bmatrix} 50x10 \end{bmatrix}$	Circuitos principales				S	 			
Fase T: $2x100x10 \approx 50x10 \approx$		Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	071	
Fase T: 2x100x10 × 50x10 × Neutro: 2x100x10 N	Señalización				N	- 1			
Tierra: 60x10 15x3	Medición				_		2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	_		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient	es			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales			N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas			N	Frecuencia	_			
Fase R: Pintado: Castaño S		ı y/o calefac		,	N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST		E AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S				Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S				Resisi	istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D : : :			Fase R	_	Fase S	Fase T	Г	
Temperatura: 28,1 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar		-	•		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
II & I Vatisfactoria	I (1) I a al	a dal aabi:+	a ma aamt	المصام المصاحب	_				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

