

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	LK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 22-09-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 21-09-2022	Característ	Características técnicas según planos				4409-U1-A-FEUS			
Obra: 2669-TGBT ASERRADERO MENDES	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura				S			-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos				=			
Identificación: TGBT ASERRADERO	Montaje de dispositivos				S		1		
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 05	Sección conductores circuito principal				S		_ 1		
Documentación: 1)_4489-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4489-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N			•	
3)_ 4489-01-E-EF01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares							
4)_ 4489-01-E-EF02 Rev. 0	-	Ajuste de terminales							
1)_ 1.105 VI E E1 VE 10.10		Puesta a tierra de equipos				1			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes				N				
Frecuencia: 250 [Hz]	v	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
Tensiones duxindres. 1)_ 220 [vea]	Sección de barras colectoras				S		1		
	Identificación de barras colectoras				S				
					S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 600 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S	- -			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x100x10 2x40x10		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $2x100x10 = 2x40x10 = $		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x100x10 \times 2x40x10 \times$	_	Circuitos auxiliares				- ∤			
Neutro: 1x100x10 \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{		Señalización				Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: 1x50x3 = 1x15x3 =	Medición				۳	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1	Corrientes							
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				N N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	41	Entradas/Salidas Analógicas							
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
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					Resis	tencia de aislac		D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,6 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 41,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S	•						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Inspiring a starting	(2) Designation de gialegién e 0.9°C entre une face : 1 1								

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7. ALIZADO 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

