

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENCAVOS DE DUTINA DADA TADI EDOS DE D.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-PI	ROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-09-2022	Dimensional				8 4480 01 V DE04				
Fecha de ensayo: 21-09-2022	Características técnicas según planos			os S	$\frac{3}{8}$ 4489-01-X-PE04				
Obra: 2669-TGBT ASERRADERO MENDES	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: PINDO S.A.	Espesor de pintura			S					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s S	=	-			
Identificación: TGBT ASERRADERO	Montaje de dispositivos			S	5		1	1	
Frente: UNICO	Cableado				3				
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				3		1	100	
Documentación: 1)_ 4489-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				3				
2) 4489-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				1		- 1		
3)_ 4489-01-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				1		2	_ •	
4)_ 4489-01-E-EF02 Rev. 0	Ajuste de terminales				3		ri l		
<i>/</i> -	Puesta a tierra de equipos				1				
1.2-ELECTRICOS	-	rra de puert		5				-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				3			-	
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				J				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				3			,	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				3	-			
1)_ 220 [\ cuj	Sección de barras colectoras			<u> </u>	The second		1	9	
	Identificación de barras colectoras			<u> </u>					
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					100 S. 101, 6			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		c 8 am 1.11.11.11	1. 2330 1 S	 1				
Grado de protección: IP42	Portaplanos			N	 11				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)				
Ancho: 1000 [mm]	Cáncamos de izaje				 11 '			tección S	
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				- 1	Continuidad del circuito de protección S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
	Mecánico				S (Según I.R.A.M. 2195)				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x100x10 2x40x10	Enclavamientos				⊣ ı · ·	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x100x10	Circuitos principales				-11	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x100x10 = 2x40x10 = 2x40x$	•	Circuitos auxiliares					UED 354 OR 7	7071	
Neutro: 1x100x10		Señalización				⇒ I			
Tierra: 1x50x3	_	Medición				N Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N	-				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	- I	0.0		N	- 1	recuencia. Eesultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	-11		ulas	N					
	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				-1 1				
Zócalo: Pintado: Negro S					Uaplicada: - Frecuencia: -				
Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño S	Alarmas						E		
	Iluminación y/o calefacción				VIII K	esultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Newton Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S					istencia de aislación ⁽²⁾ Fase S Fase T Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	F	ase S	Fase T	E	
T					1	-	-	1 E	
Temperatura: 24,6 [°C]	Principal								
Temperatura: 24,6 [°C] Humedad relativa: 41,5 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar 5.2-NOTAS	-	-	-		-	-	E	

No corresponde 6-OBSERVACIONES

Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio

- (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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

