

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

		RUTINA PARA TAD	LEK			/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL			2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensional			4383-01-X-PE13					
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos			4363-01-A-FE13					
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO					
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura			-	-	100000			
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos					= = = •			
Identificación: TGBT - EXTRACCION	Montaje de dispositivos								
Frente: B	Cableado				6	9 -			
Columna: 08	Sección conductores circuito principal								
Documentación: 1)_4383-01-M-PD02 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal								
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares								
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares								
<i>,</i> –	Ajuste de terminales				•				
	Puesta a tierra de equipos					-			
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas					1 1			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				. 8				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios								
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica								
Tensiones auxiliares: N	Distancias mínimas			2	1 5				
1	Sección de barras colectoras			4					
	Identificación de barras colectoras				1 -				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes					Company of the same of the sam			
Grado de protección: IP44	Portaplanos								
1.4-DIMENSIONES	Tapas			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD					
Gabinete:	Burletes			Protección contra choques eléctricos S					
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes			(en servicio normal)					
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje			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			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			(Según I.R.A.M. 2195)					
	Enclavamientos			Instrumento: HIPOT					
Fase R: 1x80x10	Circuitos principales			Marca: MEGABRAS					
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times 1$	Circuitos auxiliares			Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071					
	Señalización			Circuito principal:					
Neutro: 1x40x10 1x40x10 1x15x3 1x15x3	Medición			Uaplicada: 2500 [kV]					
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			Frecuencia: 50 [Hz]					
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes			Resultado: S					
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de comando:					
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicada: -					
Barras colectoras:	Alarmas			Frecuencia: -					
Fase R: Pintado: Castaño	<u> </u>			Resultado: E					
Fase S: Pintado: Negro S	Iluminación y/o calefacción S Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S				istencia de aislación ⁽²⁾					
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R			Fase S Fase T Resultado		Resultado			
Temperatura: 19,3 [°C]	Principal -			-	-	E			
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar -			-		E			
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		!		ļ				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La antira del gabillete no contempla el zocalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
14 INO CORESPONDE	TVO SC IIIStalali, III para	menizan sonware	A OBSERVA CHONES 7 DE AT IZA E TOD.						

6-OBSERVACIONES

X

CAPELETTIWALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADA ORHERNÁN
LOGSCEP
Cónico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel. (03482) 421940 • Fax: (03482) 421944

FARPICA: Parque Industrial Peropagnists • Tel. (Fax. (03482) 420810 • 3560 Para

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

