

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

PROTOCO	LU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TABI	LEKU	13 DE D.1.	10/0	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 08-09-2021	Dimensional	S	4251 01 V DE02			
Fecha de ensayo: 07-09-2021	Características técnicas según planos	S	4351-01-X-PE02			
Obra: 2524-AMP. FEED LOT - ETAPA II	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FRIAR S.A.	Espesor de pintura	S		THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON.		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S			= = =. ;	
Identificación: TGBT	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S		9	1 1	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S		_	-	
Documentación: 1)_4351-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S			1 6	
2)_ 4351-01-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S	1		-	
3) 4351-01-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares	S		SCHOOLSTON DAYS	100-98500 PCT-8000	
<i>/</i> -	Ajuste de terminales	S	• • • •	-	1	
	Puesta a tierra de equipos	S			, -	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	-	1000		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			1	
Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			1	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]	Distancias mínimas	S		-		
-/> [, •••]	Sección de barras colectoras					
	Identificación de barras colectoras	S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S				
1,3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	<del>  ~   </del>	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 50x10 _ 50x10 _	Enclavamientos	Instrumento: HIPOT				
Fase R: 50x10	Circuitos principales	<u></u> 1				
Fase T: 50x10 50x10 50x10	Circuitos auxiliares	-	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 50x10 50x10 50x10	Señalización	S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 = 15x3 =	Medición	۳		2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes S Resultado: S					
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Alarmas	N	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N Resultado: E				
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1 - , 11				
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S		Resista	encia de aislaci			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,3 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 67,1 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				<u> </u>	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	lo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		s demás bornes	unidos a masa		
		J 10.				
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>					

6-OBSERVACIONES

N No corresponde

ALX.

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER 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

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

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





www.tuv.com ID 9105073234

