

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

	JLU DE ENSATUS DE KUTINA PAKA TADI	LEKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-06-2022	Dimensional	S	4470) (1 V D)	EO2	
Fecha de ensayo: 06-06-2022	Características técnicas según planos	S	4470-01-X-PE02			
Obra: 2652 - TABLEROS RED DE F.O.	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	S	(Electrical)		CIERRE AKILLO F.O.	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: T. INTERCONEXION REDES	Montaje de dispositivos	S				
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 02	Sección conductores circuito principal	S				
	1	S				
Documentación: 1)_ 4470-01-A-TP-R0 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal	-				
2)_ 4470-01-A-TP	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
	Identificación conductores circuitos auxiliares	-				
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 20 [Aca]	Identificación de bornes	S			X	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			9	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			7 4	
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	S	7		1	
<u> </u>	Sección de barras colectoras	N	1.			
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N	Mamanana.		WALL DO NOT THE REAL PROPERTY.	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3 3 PPOTEC	CION Y CONT	INITIDAD	
Gabinete:	Burletes	S				
		-		tra choques eléct	ricos	
Alto (1): 1000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no		🗖	
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.)	M. 2195)		
Fase R: N	Enclavamientos	S	Instrumento:	-		
Fase S: N E N	Circuitos principales	S	Marca:	-		
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares	\mathbf{S}	Nº de serie:	-		
Neutro: N 🖥 N	Señalización	N	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 1x15x3 - N	Medición		Uaplicada:	· -		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	: -		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	1 - 1	позинию.	1-1		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
	1 -		Nº de serie: -			
<u> </u>		D.	esistencia de aislación (2)		 	
					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	+	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 17,4 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 62,9 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS						
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.					
I Insatisfactorio	(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 instalar, ni parametrizan software					
6-ORSERVACIONES	(. 11)		7-REALIZAL	POR.		

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REVIZADO 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

