

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

	LU DE ENSATUS DE KUTINA PARA TADI				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 14-09-2023	Dimensional	S	4674-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 14-09-2023	Características técnicas según planos	S	40/4-01-X-1 E01			
Obra: 3132 - GAB. COMANDO STULLER	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: LDC ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	Memma		COMANDO STULLER	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TAB. COMANDO STULLER	Montaje de dispositivos	S			_	
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	SELECTOR TUROS MACOA PRACOA			
Documentación: 1)_4674-01-M-TP01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	. 0			
2)_ 4674-01-E-FU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
/-	Identificación conductores circuitos auxiliares	S				
	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: 5 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	9			
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]	Distancias mínimas				- The state of the	
1)_ 24 [ VCC]	Sección de barras colectoras	N				
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION		S				
	Cubrebornes	-				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	2.2 DDOTEC	CION V CONT		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	-		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	-	(en servicio no			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje	-				
Profundidad: 150 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.N			
Fase R: N N	Enclavamientos	-	Instrumento:	-		
Fase S: N N	Circuitos principales	-	Marca:	-		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	-	Nº de serie:	-		
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princ	•		
Tierra: N N	Medición		Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	N	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	-	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		· . ————			
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: - N	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$	Resiste	encia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S	Fase T	Resultato	
<i>Temperatura:</i> <b>26,1</b> [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 55,7 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
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 instalan, ni parametrizan software					
6-ORSERVACIONES	17-WEALAZADO POR:					

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-DEALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI. Pág. I de I

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

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathsf{CALLE} \ 1 \ \mathsf{y} \ 2 \ \bullet \mathsf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathsf{Avellaneda} \ \mathsf{-} \ \mathsf{Santa} \ \mathsf{Fe}$ 

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

