

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

rkulu	COLO DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABI	LEKU	5 DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	1	2-PROTOC	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 15-10-2021	Dimensional S			1272 00 V DE04		
Fecha de ensayo: 13-10-2021	Características técnicas según planos	S	4372-08-X-PE04			
Obra: 2546	Índice de protección	S	4-REGISTR	O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ACA	Espesor de pintura	S	(Electrical)		TABLERO	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: TAB. TOMA CORRIENTES	Montaje de dispositivos	S			•	
Frente: UNICO	Cableado	S		5	•	
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_4372-08MD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S				
2)_ 10.2 00.12 01 10.0 0	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: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
		S				
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S	A THE OWNER OF THE PARTY OF THE			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios		The second second	Mary and a second		
Corriente de cc de servicio: 120 [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras	N				
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-		CCION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	-		ntra choques eléci	tricos S	
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	-	(en servicio 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N				
Profundidad: 325 [mm]	Embalaje	S	,			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	:	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A			
Fase R: N _ N	Enclavamientos	S	Instrumento:	HIPOT		
Fase R:	Circuitos principales	N	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N 💆 N	Circuitos auxiliares	\mathbf{S}	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N 🚪 N	Señalización	N	Circuito prin	cipal:		
Tierra: 15x3 N	Medición		Uaplicado	<i>i</i> : 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuenci	a: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrientes	N	Resultado	: S		
	S Alarmas	Ν	Circuito de c	omando:		
	N Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicado	ı: -		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuenci	ia: <u>-</u>		
Fase R: -	N Iluminación y/o calefacción	N	Resultado	: E		
Fase S: -	N 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
	N (Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: -	N Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado		Resiste	ncia de aisla	ción ⁽²⁾	D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase R}$		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 52,1 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			ļ.		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	lo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas		demás horne	es unidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	y 10S	acinus soille	aminos a masa		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					
	1 110 SC HIStaran Mil Daramculzan Sultware	To se instalantini parametrizan software				

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RF. ZADO 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

