

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

	COLO DE ENS			AKA TABLE		_	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE		SUAL	_		COLO NÚMERO	•	
Fecha de emisión: 15-10-2021		Dimensional			$\frac{8}{8}$ 4372-08-X-PE08			
Fecha de ensayo: 13-10-2021		Características técnicas según planos						
Obra: 2546	-	Índice de protección			The call of the county	RO FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ACA		Espesor de pintura			S		TABLERO TOMACORDENTE	
Objeto a ensayar: TS			s y elemento.		S			
Identificación: TAB. TOMA CORRIENTES	Montaje de	dispositivos	S		S		9	
Frente: UNICO	Cableado				S			
Columna: 08		Sección conductores circuito principal						
Documentación: 1)_ 4372-08MD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares						
	-	Identificación conductores circuitos auxiliares						
	v	Ajuste de terminales						
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas						
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]		Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				JIROS CONTRACTOR OF THE PARTY O		
Corriente de cc de servicio: 120 [kA]		Placa característica						
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias i				<u>S</u>			
		Sección de barras colectoras						
		Identificación de barras colectoras						
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1						
1.3-PROTECCION	•				N S			
Grado de protección: IP65	Portaplano	S			N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	<del>-)</del>			3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes	-			Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): <b>600 [mm]</b>	Herrajes				S (en servicio	-	-	
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje			Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 325 [mm]	Embalaje	Embalaje			(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamie	Enclavamientos			Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos pr	Circuitos principales			Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos au	Circuitos auxiliares			N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N E N	-	Señalización			Circuito principal:			
Tierra: 15x3 N	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					cia: <b>50 [Hz]</b>		
		Corrientes			Resultado: S			
<b></b>	S Alarmas				Circuito de			
<b>—</b>					V Uaplica			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas			N Frecuen			
	_	Iluminación y/o calefacción			N Resultad	lo: E		
	_	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
		(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -				NO 1		
<b>-</b>	_	): <b>-</b> 		Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado	S Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ $\theta$		sistencia de ais Fase S	Fase T	Resultado	
2.6 CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito			Fase R	r ase S	r ase 1		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temporatura: 23.1 [°C]		_		_	_	_	I	
<i>Temperatura:</i> <b>23,1</b> [°C]	Principal	-	-	-		-	E	
Temperatura:       23,1 [°C]         Humedad relativa:       52,1 [%]	Principal Auxiliar	-	-	-	-	-	E E	
Temperatura: 23,1 [°C] Humedad relativa: 52,1 [%] 5.1-REFERENCIAS	Principal Auxiliar 5.2-NOTAS		-		-	-		
Temperatura: 23,1 [°C] Humedad relativa: 52,1 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	a del gabine	te no contem	ıpla el zócalo.	Ţ	enes unidos a masa		
Temperatura: 23,1 [°C] Humedad relativa: 52,1 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio I Insatisfactorio	Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	a del gabine cia de aislac	te no contem	ıpla el zócalo.	Ţ	nes unidos a masa		
Temperatura: 23,1 [°C] Humedad relativa: 52,1 [%] 5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	Principal Auxiliar  5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple of	a del gabine cia de aislac con <b>IRAM</b> 2	te no contem	npla el zócalo. entre una fase y	Ţ	nes unidos a masa		

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

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

