

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

				X	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 23-02-2024		Dimensional				S	4602-09-X-PE01			
Fecha de ensayo: 22-02-2024		Características técnicas según planos				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Obra: 3071-CENTRO LOGISTICO VERA		Índice de protección				S) FOTOGRAF		
Cliente: CASA LUIS CHEMES SRL		Espesor de j				S			NOUTE OF TRANSPORT	
Objeto a ensayar: TS		Distribución de equipos y elementos				S		PROCESS DOS		
Identificación: TS NAVE 1			dispositivos	•		S		• • •		
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4602-09-E-TP29 Rev.0		Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4602-09-E-EU20 Rev.0				rcuitos auxil		S				
		,		res circuitos	auxiliares	S	2			
		Ajuste de terminales				S			1	
	_		rra de equi _l			N			*	
1.2-ELECTRICOS			rra de pueri			S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]						S	7			
Corriente nominal de servicio: 100 [Aca]		Identificación de bornes								
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 20 [kA]		Placa carac				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r				S				
			barras colec			N				
				s colectoras		N				
		•		egún I.R.A.N	<i>1</i> . 2356-1	N	-			
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos -	S			N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 1400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	,		
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S (conún IRAM 2181 1.7.4.3.1.5)			
Profundidad: 275 [mm]		Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: N Barras colectoras: Primarias Secundarias						<u> </u>	- I			
E D N N		Mecánico Englavamientos				S	(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Enclavamientos Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase R: N N Fase S: N ■ N Fase T: N × N		Circuitos principales Circuitos auxiliares				-	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N H N		Señalización				S				
Tierra: 1x15x3 N		Medición				ъ	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	- 1	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente	ac			N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado	_	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: -	_	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
Fase S: -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Resultato.	121		
Fase T: -	-	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -		(Segun I.R.A.M. 2323) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado	S					Recie	sistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	- "	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,2 [°C]	-	Principal	-	_	- asc R	_	-	-	E	
Humedad relativa: 66,7 [%]	- 11-	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	3		1					
S Satisfactorio				te no contem	pla el zócal	0.				
I Insatisfactorio		 (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (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		_		netrizan softv	vare					
6-OBSERVACIONES	<u></u>	(1)	, purun				7-XXXLIZAI	DO POR:		
		M		APELETTIWA	LTER HERNÁN	4		TTI EZEQUI	EL	

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

