

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

1.1-DATOS	2 1 INCDE						LO NÚMERO	02/2021	
1.1-DATOS Fecha de emisión: 27-02-2024		3.1-INSPECCIÓN VISUAL							
Fecha de ensayo: 26-02-2024 Fecha de ensayo: 26-02-2024		Dimensional Características técnicas según planos				4663-08-X-PE01			
Obra: 3123-ILUMINACION QUIMILI		l .			S		FOTOGRAF		
Cliente: LDC ARGENTINA SA		Índice de protección Espesor de pintura			S	4-REGISTRU	FUIUGRAF		
Objeto a ensayar: TS	_ ^	Distribución de equipos y elementos						CONTRACTOR OF S	
Identificación: T. SECCIONAL COMPRESORES		Montaje de dispositivos					MILE STORY COM	_	
Frente: UNICO		Cableado					0 0 0		
Columna: 01		Sección conductores circuito principal						<u>.</u>	
Documentación: 1)_13-QUIM-CL-PL-014 Rev.	•			•	S				
1)_ 13-Q01VI-CL-1 L-014 KeV		Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares							
		Identificación conductores circuitos auxiliares							
	v	Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie			ŀ	N S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]				ia	S				
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio:		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
1)_ 220 [(Ca]		Distancias minimas Sección de barras colectoras							
			s colectoras	ŀ	N N				
			s coiecioras según I.R.A.M	M. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		50gun 1.10.21.11	1. 2330 1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplano			ŀ	N				
1.4-DIMENSIONES Tapas				ŀ		3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	*	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 750 [mm]		Herrajes				(en servicio no	-	71005	
Ancho: 600 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 225 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x20x5 N Fase S: 1x20x5 N N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x20x5 E N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1 \times 20 \times 5$ N	_	Circuitos auxiliares				- ∤1			
Neutro: 1x20x5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Señalización				S Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 E N	_	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			ſ	N	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrient	es		ľ	N	Resultado:	$\lceil \mathbf{s} \rceil$		
		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
		Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			N	Frecuencia.			
Fase R: -	N Iluminación	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E		
l -		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
		(Según I.R.A.M. 2325)							
	— II	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
	$\overline{\mathbf{s}}$				asistancia de aislación (2)				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	T	Fase S	Fase T	Resultado	
<i>Temperatura:</i> 26,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 55,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA	Š	•		-	•			
S Satisfactorio			te no contem	pla 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 ipstalan, ni parametrizan software							
6-OBSERVACIONES	6 11					7-KLIZAD	OO POR:		
	1541		CAPELETTIWA	LTER HERNÁN		ROSAT	TI EZEQUI	EL	

#X

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 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

