

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

	LO DE ENS.			ARA TABL	EK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				_	2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-09-2023	Dimensional				S	460	2-04-X-P	E01	
Fecha de ensayo: 21-09-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3071 - CENTRO LOGISTICO VERA	Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CASA LUIS CHEMES SRL	Espesor de pintura				S			NAME OF THE PARTY	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos			s	S		1000		
Identificación: T. TORRE DE ILUMINACION	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S		000			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal			· •	S				
Documentación: 1)_ 4602-04-E-MD22 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			0	
	Sección conductores circuitos auxiliares				N				
	Identificacio	ón conducto	ores circuitos	s auxiliares	N				
	3				S	4		M	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	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: IP51	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			ľ	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	contra choques eléctricos S		
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares			ľ	N				
Neutro: N N N	Señalización				N	Circuito prino		V. 1	
Tierra: 1x15x3 N	Medición						: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N		a: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
	Alarmas				N	Frecuencia			
	Iluminación y/o calefacción				11		_		
Barras colectoras:		v/o calofac	cción	ı	N	Rocultado			
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación	, ,		ÓN	N	Resultado:	E		
Barras colectoras: Fase R: - Fase S: - N	Iluminación 3.5-RESIST	TENCIA D	E AISLACI	ÓN	N	Resultado:	E		
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R.A	TENCIA D. A.M. 2325)	E AISLACI		N	Resultado:	<u> </u>		
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N	Iluminación 3.5-RESIST	TENCIA D. A.M. 2325)	E AISLACI	Marca: -			Nº de serie: -		
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R.A	TENCIA D. A.M. 2325)	E AISLACI	Marca: -		tencia de aislac	Nº de serie: -	Resultado	
Barras colectoras: Fase R: - N Fase S: - N Fase T: - N Neutro: - N Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R.A. Instrumento Circuito	FENCIA D A.M. 2325) D: -	E AISLACI $T_{aislaci\acute{o}n}$ θ	Marca: - R Fase R			Nº de serie: -		
Barras colectoras:	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R. A Instrumento Circuito Principal	FENCIA D A.M. 2325) D: -	E AISLACI	Marca: - R Fase R		tencia de aislac Fase S -	Nº de serie: -	E	
Barras colectoras:	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R. A Instrumento Circuito Principal Auxiliar	ΓΕΝCIA D : A.M. 2325) : - U _{ensayo} -	E AISLACI $T_{aislaci\acute{o}n}$ θ	Marca: - R Fase R		tencia de aislac	Nº de serie: -		
Barras colectoras:	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R. A Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS	TENCIA D. A.M. 2325) :	E AISLACI $T_{aislación} \theta$ -	Marca: - R Fase R	esisi	tencia de aislac Fase S -	Nº de serie: -	E	
Barras colectoras:	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R. A Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura	FENCIA D. A.M. 2325) Uensayo - S a del gabine	E AISLACI $T_{aislación} \ \theta$ - te no contem	Marca: - R Fase R	esist	tencia de aislac Fase S - -	Nº de serie: - ción ⁽²⁾ Fase T -	E	
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten	FENCIA D. A.M. 2325) Uensayo - S a del gabine cia de aislad	E AISLACI $T_{aislactión} \theta$ - te no contemición a θ °C es	Marca: - R Fase R	esist	tencia de aislac Fase S - -	Nº de serie: -	E	
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación 3.5-RESIST (Según I.R.A Instrumento Circuito Principal Auxiliar 5.2-NOTAS (1) La altura (2) Resisten Se cumple c	FENCIA D. A.M. 2325) Uensayo	E AISLACI $T_{aislactión} \theta$ - te no contemición a θ °C es	Marca: - R Fase R	esist	tencia de aislac Fase S - -	Nº de serie: - ción ⁽²⁾ Fase T -	E	

6-OBSERVACIONES



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

7-KALIZADO 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





