

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	3.1-INSPE			LIC	2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 23-05-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 20-05-2022	Características técnicas según planos				S	4335-36-X-PE08			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA						4 DECISTRA) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: UTE-INDUSTRIAL Y CONSTRUCTORA-JCR	Índice de protección Espesor de pintura				S	The second secon	FUIUGRAFI	CO	
		•	,		S	Electron		TABLERO ILUMINACION TORRE	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. ILUMINACION TORRE	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			0	
Columna: 08	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4335-36-M-MT01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4335-36-E-MU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
	Ajuste de te				S				
	Puesta a tie	rra de equip	pos		N			7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	and the second	N. O. P. LEWIS CO., LANSING		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de l	barras colec	ctoras		N				
	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de e				N				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		· ·		S				
Grado de protección: IP51	Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct		
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				N	,	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 200 [mm]	Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				5	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
E. D. N. N.		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N		Circuitos principales				-			
Fase T: N N N	Circuitos auxiliares				S N	-11			
Neutro: N I N	Señalización				N				
Tierra: 15x3x N	Medición				11	Uaplicada: 2500 [kV]			
1,5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Galvanizado S	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: - N	-11	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	4	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: -	7 l	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	_		
<u> </u>	-	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					E		
<u> </u>	11	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -					No do gamia.		
Neutro: - N	Instrumento): -	ı				Nº de serie: -	,	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esist	encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D 1			Fase R	- -	Fase S	Fase T	10	
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal	-	-	 	$-\!\!\!\!+$	-	-	E	
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar					-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1 1 / 1					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I								
 		on IDAM 2	2181-f						
E Exceptuado	_								
E Exceptuado N No corresponde	Se cumple c No se instal			ware			<u> </u>		
E Exceptuado	_		etrizan soft		LTED	7-REALIZA	POR	EZEOUIEI	
E Exceptuado N No corresponde	_		etrizan soft	ware CAPELETTIWA EPRESENTANTE		HERNÁN	ROSATTI Ing. Electr	omecánico	
E Exceptuado N No corresponde	_		etrizan soft	CAPELETTIWA	TÉCNI trome	HERNÁN CO GSCCP cánico	Ing. Electr	EZEQUIEL romecánico ento Calidad Electroluz SRL	

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

