

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-PROTO		0/02/2021	
Fecha de emisión: 23-05-2022	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional				2-PROTOCOLO NÚMERO S 4225 26 V DEO2			
Fecha de ensayo: 20-05-2022	Características técnicas según planos				$\frac{8}{8}$ 43			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de protección			<u> </u>		4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: UTE-INDUSTRIAL Y CONSTRUCTORA-JCR	Espesor de pintura				C The second second	ROTOTOGRA	FICO	
Objeto a ensayar: TS	1 1	•	s v alamantos		S Electron		TABLERO ILUMINACION TORRE	
Identificación: T. ILUMINACION TORRE	Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos			_	S			
Frente: UNICO	Cableado				S			
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S		0	
Documentación: 1)_4335-36-M-MT01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal			nrincinal	S			
2)_ 4335-36-E-MU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				N			
2)_ 4333-30-E-NICOI RCV. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				N A			
	Ajuste de terminales				S			
	Puesta a tierra de equipos				N			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		0	
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			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S			
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas							
	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			Ī	S 3.3-PROT	ECCION Y CON	NTINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S Protección	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes			<u> </u>	S (en servici	o normal)		
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				N Continuida	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 200 [mm]	Embalaje			Ī	S (según IRA	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	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 R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares							
Neutro: N E N	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 15x3x — N	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N Frecuer	cia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient	Corrientes				do: S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Digitales			N Circuito de	comando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas			L	N Uaplica	da: -		
Barras colectoras:	Alarmas				N Frecuer			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N Resulta	do: E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	41	(Según I.R.A.M. 2325)						
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					esistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensuyo	uisiacion 0	Fase R	Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal	<u> </u>	-	-		-	E	
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar			-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS							
S Satisfactorio				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							
l 	_							
N No corresponde 6-OBSERVACIONES	_		netrizan softv	ware		ZAZÓ POR:		

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

Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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