

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	000			VICTAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
	3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional					2-PROTOCOLO NUMERO				
Fecha de emisión: 09-11-2024										
Fecha de ensayo: 17-03-2023		Características técnicas según planos								
Obra: 2613-TORRE HUERGO 475	Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: CRIBA SA	Espesor de pintura				S	9				
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S	THE RESERVE				
Identificación: TS-D1-A	Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO	Cableado				S					
Columna: 90	Sección conductores circuito principal				S					
Documentación: 1)_ CR-TH-IE-EU-TP-03 Re	Identificación conductores circuitos principal				S					
·	Sección conductores circuitos auxiliares				N					
		Identificación conductores circuitos auxiliare.				N	19	-		
		Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				N					
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	-				S					
		* * *							- W	
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S	The state of the s			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]		Placa característica				N	ĺ			
Tensiones auxiliares:					S					
	Sección de barras colectoras				N	<u> </u>				
					N	ĺ				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes									
Grado de protección: IP30		Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:		Burletes				N	Protección con	itra choques eléc	tricos	
Alto (1): 350 [mm]					N	(en servicio normal)				
Ancho: 200 [mm]		Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 116 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				В	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S				
							-			
Fase R: N N		Enclavamientos Circuitas principales				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N		Señalización				N	-1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Tierra: N N		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco	Corrientes				N	Resultado: S				
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de comando:				
Zócalo: -	N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada	: -		
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	N	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	_		
Fase S: -	N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	N	(Segun I.R.A.WI. 2325) Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Neutro: - Tierra: -	N				Dani-	asistancia da aislación (2)				
	IN							Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		D :		 	Fase R		Fase S	Fase T	F	
Temperatura: 29,5 [°C]		Principal	-	├ -	-		-	-	E	
Humedad relativa: 58,1 [%]		Auxiliar	-		-		-	_	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
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								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I									
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software									
4 ODCEDNACIONEC		(1	1/1				7-DX 17A1	DO DOD.		

6-OBSERVACIONES

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

7-RAALIZADO 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



ISO 9001:2015

