

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	ERC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 23-10-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 20-10-2023	Características técnicas según planos				S	4149-104-A-FE03			
Obra: 2254- EDIFICIO CONCEPCIÓN	Índice de protección				S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: FIDEICOMISO CONCEPCION 2931	Espesor de pintura				S	Electron	C CARROLLES	TARLERO	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S	TABLERO TS-CBP/03			
Identificación: T. COMANDO BOMBA PILETA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 3	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1) 4149-104-M-TP01 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4149-104-E-EU01 Rev. A	Sección conductores circuitos auxiliares				S	1			
3)_ 4149-104-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
/-	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 25 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-			
1)_ 220 [VCa]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras				N	The same of the sa			
					N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes				S				
					N				
Grado de protección: IP65 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos				$oldsymbol{}$	2.2 DDOTEC	CION V CONT		
	Tapas				S				
Gabinete:	Burletes				S	11			
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no			
Ancho: 300 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: N N	Enclavamientos				S	Instrumento: -			
Fase S: N N	Circuitos principales				S				
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: N N	Señalización				N	-			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				N				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: - N	Cimenia	17	T 0	I	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Daguli :: J	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,3 [°C]	Principal	-	-	-	T	-	-	E	
Humedad relativa: 28,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura		te no conten	npla el zócal	0.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a 0 °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								
	7-HEALAZADO POR:								
6-OBSERVACIONES		1				, -symposite AL	O I OIL		

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



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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

