

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLERO								
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 17-09-2024	Dimensional					4508-34-X-PE01			
Fecha de ensayo: 16-09-2024	Características técnicas según planos				S	4306-34-A-FEU1			
Obra: 2686- ET 132/33/13,2 kV - VERA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: EPE	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO	Distribución de equipos y elementos			S		MA PROVIDENCE OF THE PROPERTY	, b		
Identificación: TAB COM. CAMPO 05 TRAFO TR2	Montaje de dispositivos				S			1	
Frente: UNICO	Cableado			S					
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1) 4508-01-M-TP34 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal				S				
2) 4508-34-E-CI05 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 4300-34-E-C103 Rev. B	Identificación conductores circuitos auxilia				S				
	Ajuste de terminales				8				
	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	^ ^				S				
	Puesta a tierra de puertas				S			10	
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				-				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes				S		-		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras				N				
3)_ 24 [Vcc]	Identificación de barras colectoras				N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	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: $\mathbf{N} \stackrel{\blacksquare}{\bowtie} \mathbf{N}$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N 🖁 N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 N	Medición				ت	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	-			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: 1500 [V]			
Barras colectoras:	Alarmas				S	Frecuencia: 50 [Hz]			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				2	Resultado:	S		
I	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					кезинаао:	191		
	(Según I.R.A.M. 2325)								
Fase T: -	(Segun I.R.A.M. 2323) Instrumento: - Marca: -						Nº do and		
Neutro: - N						Nº de serie: - esistencia de aislación (2) Recultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		cesis			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	\rightarrow	Fase S	Fase T	10	
<i>Temperatura:</i> 25,5 [°C]	Principal	-	-		_	-	-	E	
Humedad relativa: 34 [%]	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/IEC 61439-1								
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan softv	ware		_/_/			
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8					7-XXXXIZADO 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