

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

	14 INCRESCRIÓN VICILIA LA RESTRICCIÓN VICILIA RE							02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-01-2023		Dimensional				4501-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 13-01-2023	Característico	Características técnicas según planos							
Obra: 2671-REFORMA MT PLANTA 2	Índice de pro	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FRIAR SA	Espesor de pi	Espesor de pintura				Western T.		TABLENO DE DISPAROS	
Objeto a ensayar: T.C.	Distribución	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: TABLERO DE DISPAROS	Montaje de dispositivos			S			-		
Frente: UNICO	1			S					
	Cableado				3				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S			=	
Documentación: 1)_ 4501-03-A-TP Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal					•			
	Sección cond	iares	S						
	Identificación	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierr	205		S					
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas							
	*				S			9	
		Identificación de equipos en bandeja				•			
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]		Identificación de bornes						1000	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa caracte	Placa característica				-			
Tensiones auxiliares:	Distancias mi	Distancias mínimas							
	Sección de barras colectoras				S N				
				N		and the second			
		_ ·				1			
1.4 PROFFICATION	-	ibarraao s	egun I.K.A.N	M. 2330-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S N				
Grado de protección: IP65	→ ^	Portaplanos							
1.4-DIMENSIONES	Tapas				N	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 900 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de	Cáncamos de izaje				Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje				S		-		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				Б	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
					S	- 1			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N = N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N to N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos aux	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N 🖁 N	Señalización	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 — N	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	→	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	-	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: -	-	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia			
Fase R: -	<i>Iluminación</i> y	Iluminación y/o calefacción					E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
					D a - '	N° de serie: - sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		2=		Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 25,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		<u>-</u>	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La antora del gabinete no contempa el zocaro. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
I 									
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I No-se instalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	No so instalar	ı, nı param	etrizan softv	ware		6-/	20.00		
6-OBSERVACIONES			ETTI WALTER H		P	REALIZAI	EZEQUIEL		
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Ing. Electromecánico Departamento Calidad Departamento Calidad									
					-	Proyección E	lectroluz SRL		
UTN-FRRQ Matrícula CIE N° 1-3145-8						Pág. 1 de 1			

Matrícula CIE Nº 1-3145-8 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



www.tuv.com ID 9105073234

