

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

		PROTO	COI	LO DE ENS.	AYUS DE .	RUTINA P	AKA TABI	LEK	OS DE B.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS				3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión:	11-11-2024			Dimensiona	l			S	4440	42 V DI	7170	
Fecha de ensayo: 27-03-2023				Características técnicas según planos								
-				I .					4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CRIBA SA				Índice de protección Espesor de pintura					4-KEGISTKO TOTOGKI TEO			
						1		S	7			
Objeto a ensayar: TS				1 1 2								
Identificación: TS-D1-A								S				
Frente: UNICO								S				
Columna: 179								S				
Documentación:	1)_ CR-TH-II	E-EU-TP-03 Rev	.2	Identificacio	ón conducto	res circuito.	s principal	S				
				Sección con	ductores ci	rcuitos auxil	liares	N				
				Identificacio	ón conducto	res circuito.	s auxiliares	N	4	The Park of the State of the St		
				Ajuste de te				S		St. At or St. St. St. A		
				Puesta a tie		pos		N	0000		0	
1.2-ELECTRICOS				Puesta a tie				N				
		220 [Weel					:	S	101 111	112 113 114	178 1	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]												
Corriente nominal de servicio: 63 [Aca]								S				
Frecuencia: 50 [Hz]				Carteles identificatorios S								
Corriente de cc de se		6 [kA]		Placa carac				N				
Tensiones auxiliares	:			Distancias 1	nínimas			\mathbf{S}				
			J	Sección de l	barras colec	ctoras		N				
				Identificacio	ón de barra.	s colectoras		N				
						según I.R.A.1		N				
1.3-PROTECCION			_	Cubreborne		- 6		S	·			
Grado de protección: IP30				Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES			\dashv	_	•			S	2.2 DDOTEC	CION Y CONT		
	•			Tapas				-				
Gabinete:				Burletes				N		tra choques eléct	ricos	
Alto $^{(1)}$:	350 [mm]			Herrajes				N	(en servicio no	,	_	
Ancho:	200 [mm]			Cáncamos de izaje				N	Continuidad de	el circuito de prot	tección S	
Profundidad: 116 [mm]				Embalaje S					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N				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		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T:	N	N		Circuitos auxiliares				N	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro:	N	N		Señalización				N	Circuito principal:			
Tierra:	N	N		Medición				11	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓ	-	11	$\overline{}$					NI	_			
y 				Tensión N				-	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Termoplastico aislante - Verde/Blanco N				l				N	Resultado: S			
Bandejas: -		-	N	Entradas/Sa	_			N	Circuito de co			
Zócalo: -		L	N	Entradas/Sa	ılidas Analó	ógicas		N	Uaplicada:	-		
Barras colectoras:		_]	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: -			N	Iluminación	y/o calefac	ción		N	Resultado:	E		
Fase S: -				3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N			N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -		F	N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: -		-	N					Recis	stencia de aislac			
3.6-CONDICIONES	SAMRIENTA		- 1	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
		LIL		Principal		 	ruse K		1 use s	r use 1	E	
Temperatura:	27,4 [°C]				•	-			-	-		
				Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	S			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 lo					os demás bornes unidos a masa			
E Exceptuado				Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde				-		netrizan soft	ware					
6-OBSERVACION	ES			(, 1	/				7-RALIZAL	O POR:		
				CAPELETTIWALTER HERNÁN					//ROSATTI EZEQUIEL			
				REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico				CCP	Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL			
		UTN-FRRQ Matrícula CIE Nº 1-3145-8				ø	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

www.tuv.com ID 9105073234

