

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		TROT	,,,	3.1-INSPE				LI		LO NÚMERO	02/2021	
	16-01-2024			Dimensiona		SUAL		S				
Fecha de emisión: 16-01-2024 Fecha de ensayo: 15-01-2024				Características técnicas según planos S								
Obra: 3157-Montaje Electrico e Instr. TG2			Índice de protección					4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: ARAUCO ARGENTINA SA				1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					(Electrolis) TABLERO OBRADOR			
				1 · · · · · · -					ABLERO OBRADOR			
Objeto a ensayar: TS				* * *				S				
Identificación: TAB DE OBRA Frente: UNICO				1 2 1				N				
				I				-				
Columna: 01				Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal				N N				
Documentación:	1)_ 4704-08MI	Dui Kev.u										
						rcuitos auxil		N	CH.S.	Ballet Belgestere		
						ores circuito.	s auxiliares	N				
				Ajuste de te				S			65%	
4 4 TV F C T T C C C C C C C C C C C C C C C C				Puesta a tie		-		N			9	
1.2-ELECTRICOS		400 FT 7		Puesta a tie	-			S				
Tensión nominal de s		400 [Vca]				os en bandej	ia	S				
Corriente nominal de	e servicio:	250 [Aca]		Identificaci				N				
Frecuencia:		50 [Hz]		Carteles ide		OS .		S				
Corriente de cc de se		50 [kA]		Placa carao				S				
Tensiones auxiliares.	:			Distancias				S				
				Sección de				N				
						s colectoras		N				
4.4. PR 0 === 0 == ===						según I.R.A.1	и. 2356-1	N				
1.3-PROTECCION				Cubrebornes S				-				
Grado de protección: IP65				Portaplanos N				-	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
1.4-DIMENSIONES	5			Tapas				S				
Gabinete:				Burletes				S		tra choques eléc	tricos S	
Alto $^{(1)}$:	400 [mm]			Herrajes				S	(en servicio no		_	
Ancho:	400 [mm]			Cáncamos d	de izaje			N		l circuito de pro		
Profundidad:					Embalaje S					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo:	-				3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias		Mecánico				S	(Según I.R.A.)			
Fase R:	NE	N		Enclavamie				S	Instrumento:	-		
Fase S:	N X X	N		Circuitos pi			S	Marca: -				
Fase T:	N×	N		Circuitos auxiliares				N				
Neutro:	N E	N		Señalización				N	· ·			
Tierra:	1x15x3 —	N		Medición					Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓ			_	Tensión				N	Frecuencia	· —		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032				I –				N				
Bandejas: Galvania	zado		S	Entradas/So				N	Circuito de co			
Zócalo: -			N	Entradas/So	alidas Anald	ógicas		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:			_	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -			N	Iluminación	, ,		,	N	Resultado:	E		
Fase S: -				3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N			(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: -			N	Instrumento): -		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado			S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES		LES			- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
*	26,3 [°C]			Principal	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	E	
Humedad relativa: 62,5 [%]				Auxiliar					-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS											
Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.											
I Insatisfactorio				(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demá						unidos a masa		
E Exceptuado				Se cumple con IRAM 2181-I						/		
No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software											
6-OBSERVACION	ES		6.00					7-XXXIZADO POR:				
	CAPELETTIWALTER HERNÁN					ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecanico						
				160	R R	CEPRESENTANTE	TECNICOGSCC	P /	/ H119. L.			



REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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