

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

rkuluc	OLO DE ENS	A YUS DE	KUTINA PA	KA TABLE	KOS DE B.1.	10	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VI	SUAL		2-PROTOC	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 16-01-2024	Dimensional			5				
Fecha de ensayo: 15-01-2024	Características técnicas según planos			os S				
Obra: 3157-Montaje Electrico e Instr. TG2	Índice de pr	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ARAUCO ARGENTINA SA	Espesor de pintura				TABLERO OBRADOR			
Objeto a ensayar: TS	Distribució	Distribución de equipos y elementos						
Identificación: TAB DE OBRA	Montaje de	Montaje de dispositivos						
Frente: UNICO	Cableado	-			N			
Columna: 2	Sección conductores circuito principal			<u> </u>	N			
Documentación: 1)_4704-08MD01 Rev.0		Identificación conductores circuitos principal				N N		
1)_ 1/01 00/1B01 Re/10	-	Sección conductores circuitos auxiliares						
		Identificación conductores circuitos auxiliares						
		Ajuste de terminales						
		· ·						
1 A DI DOMDICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas							
1.2-ELECTRICOS				a				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				7			
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]		Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]		Placa característica						
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				<u>s</u>			
	Sección de barras colectoras				V			
	Identificaci	ón de barra	s colectoras	I				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				1			
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S		5	3			
Grado de protección: IP65	Portaplano	s		ľ				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			5	3.3-PROTE	CCION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	Burletes			Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 400 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos d	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N _ N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: -		
Fase S: N E N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: -		
Fase T: N N	•	Circuitos auxiliares				N N° de serie: -		
Neutro: N		Señalización			N Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 E N		Medición				Uaplicada: -		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			Ī	 1 ^			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	-1	Corrientes				N Resultado: E		
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				N Circuito de comando:		
Zócalo: - N	=11	Entradas/Salidas Analógicas			V Uaplicada: -			
Barras colectoras:		Alarmas			N Frecuencia: -			
Fase R: -	I	Iluminación y/o calefacción			N Resultado: E			
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				пезинаа	. [15]		
	(Según I.R.A.M. 2325)					No do assis.		
Neutro: - Tierra: Plateado S		Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: - esistencia de aislación (2) Resultado			
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ		Fase S		Resultado	
	Duin -:1	1		Fase R	rase s	Fase T	IF.	
Temperatura: 26,3 [°C]	Principal	<u> </u>	-	•	 	-	E E	
Humedad relativa: 62,5 [%]	Auxiliar	-		•			E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			1 1 / 1				
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							
N No corresponde	No se instal	an, ni paran	netrizan softv	vare	<u> </u>			
6-OBSERVACIONES	\(\lambda \lambda \lam				7-REALIZADO POR:			
	DH.		CAPELETTIWA	LTER HERNÁN	ROSA	AIII EZEQUI	EL	

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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

