

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	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 15-03-2021	Dimensional	S			F01
Fecha de ensayo: 13-03-2021	Características técnicas según planos	S	4211-23-X-PE01		201
Obra: 2390 - INST. INT. LA ESCONDIDA-CHACO	Índice de protección	\mathbf{S}	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: SERSA - INDUNOR S.A	Espesor de pintura	S	TABLERO		
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	VENTRACON		
Identificación: T. DE VENTILADORES TR3	Montaje de dispositivos	S	200 200		
Frente: UNICO	Cableado	S	<u>s</u>		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_4211-23-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4211-23-E-FU01 Rev. 1	ección conductores circuitos auxiliares S			<u> </u>	
,_	Identificación conductores circuitos auxiliares				
	Ajuste de terminales		The second secon		
	Puesta a tierra de equipos	N	Crease		
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S		12/03/	2021 11:22
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR		
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	$\frac{\tilde{s}}{s}$			
2)_ 20 [, cuj	Sección de barras colectoras		[
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	N			
Grado de protección: IP51	Portaplanos N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)		
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje		Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	S	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		MEGABRAS	
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		071
Neutro: N N	Señalización	S	Circuito principal:		
Tierra: N N	Medición	S	Uaplicada: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S		N	Circuito de comando:		
Zócalo: - N		N	Uaplicada: -		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia: -		
Fase R: -	7 1	N			
Fase S: -	,	1.,	Acsumuo. 12		
Fase T: -	-1		I		
Neutro: -	-		Nº de serie: -		
Tierra: -		Rosis	encia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $Fase R$			Fase S Fase T Resultace	
Temperatura: 19,7 [°C]	Principal		-	ruse 1	E
Humedad relativa: 65,7 [%]	Auxiliar		-		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	!	<u> </u>	-	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.				
I Insatisfactorio	 (1) La antura del gaoine e no contempla el zocalo. (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				
1 → •					
N No corresponde No se instalan, ni parametrizan software 7. REALIZADO POP					

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

In ROSATTI, Ezequiel

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





