

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

TROTOCO	LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABL	LK	JS DE B.1.	10/0	12/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 15-03-2021	Dimensional	S	4211-22-X-PE01			
Fecha de ensayo: 13-03-2021	Características técnicas según planos	S	4211-22-X-FE01			
Obra: 2390 - INST. INT. LA ESCONDIDA-CHACO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SERSA - INDUNOR S.A	Espesor de pintura	S	TABLERO VENTILACION			
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: T. DE VENTILADORES TR1-TR2-TR4	Montaje de dispositivos	S	AND CONTRACT OF			
Frente: UNICO	Cableado	S	• • •			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación: 1)_ 4211-22-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S				
2)_ 4211-22-E-FU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
·	Identificación conductores circuitos auxiliares	S				
	Ajuste de terminales	S		TOTAL STREET		
	Puesta a tierra de equipos	N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 16 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	The state of the s	13/03/20	21 11:22	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
=/_ ==	Sección de barras colectoras	N				
	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	N	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje	N	-1 I			
Profundidad: 225 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	Б		DIELECTRIC		
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 principales Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización	S	Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición	ь	^	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas	N	Circuito de con			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas		Frecuencia: -			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N N	Resultado: E			
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	14	кезинии0:	Е		
. —						
. —	(Según I.R.A.M. 2325)			Nº da savia		
	Instrumento: - Marca: -	200:-	tencia de aislaci	Nº de serie: -		
Tierra: - N 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R		tencia de distaci Fase S	Fase T	Resultado	
	rase R	\dashv	ruse s	r use 1	E	
Temperatura: 22,4 [°C]	Principal	-	-	-	E	
Humedad relativa: 68,3 [%]	Auxiliar		-	-	Ŀ	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo			: 4		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y Io	os demas bornes	unidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I					
II IN I IN a corresponde	Dio so englolon, ni monomolenimon soft					

No se instalan, ni parametrizan software

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

Ing 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





www.tuv.com ID 9105073234

