

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-INSPECCION VISUAL				2-PRTOTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 29-05-2021	Dimensional				4315-31-X-PE01			
Fecha de ensayo: 10-04-2021	Características técnicas según planos			_				
Obra: 2493 - PUERTO TIMBUES ETAPA 1	Índice de protección					O FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	Espesor de pintura			_	S PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE P		TABLERO SECCIONAL SALA DE VAGONES	
Objeto a ensayar: TS			y elementos	<u> </u>	S	Name of Street		
Identificación: TS SALA VAGONES	Montaje de dispositivos				S 0 0 0			
Frente: UNICO	Cableado				S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S			
Documentación: 1)_ 4315-00-E-041 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S			
	Sección con	ductores cir	cuitos auxili		S			
	Identificaci	ón conducto	res circuitos					
	Ajuste de terminales				S			
	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: 50 [Aca]	Identificación de bornes				S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		GENERAL STATE OF THE STATE OF T	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S			
	Sección de barras colectoras				N			
	Identificaci	ón de barras	colectoras	<u> </u>	N			
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	<u> </u>	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				<u>s</u>			
Grado de protección: IP55	Portaplanos			_1	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S Protección co	Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 100 [mm]	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R : N	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N N	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas]	Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales			[]	N Uaplicad	a: -		
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas							
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N Resultado): E		
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: - N	Instrumento): -		Marca: -		Nº de serie: -		
Tierra: - N	Circuite	17	т л	Re	sistencia de aisla	ıción ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	кеѕинаао	
<i>Temperatura:</i> 24,6 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 68,5 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S						
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		on IRAM 2		•				
N No corresponde	_		etrizan softv	vare		_		
						DO 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





