

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: 11-08-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 09-08-2021	Características técnicas según planos				S				
Obra: 2546 - DESCARGA DE VAGONES	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: A.C.A.	Espesor de pintura				S	-			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S	A STATE OF			
Identificación: ET200-501	Montaje de dispositivos				S			1	
Frente: UNICO	Cableado				S			1	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S	1033			
Documentación: 1)_ 4372-20-A-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares								
	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de terminales								
	Puesta a tierra de equipos				S	-			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			9	
Corriente nominal de servicio: 10 [Aca]	Identificación de bornes				S			12.0	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				N			N.	
	Identificación de barras colectoras				N	1			
	Apriete de e		egún I.R.A.	M. 2356-1	N	0	09/08/2021 15	5:37	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S	9			
Grado de protección: IP65	Portaplanos				S	A A DD OFFICE	GVOVIVI GOVE		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1700 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,	🗔	
Ancho: 900 [mm]	Cáncamos de izaje				S		l circuito de prote		
Profundidad: 325 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos Circuit en animain al an				S	Instrumento: -			
Fase T: N × N	Circuitos principales				S	Marca: -			
	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: -			
Neutro: N N N	Señalización				N				
Tierra: 15x3 N	Medición				NT.	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				N	Resultado: E Circuito de comando:			
Bandejas: Galvanizado S	- Contract of the contract of				S				
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				S N	Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -	Alarmas				N	Frecuencia	E		
Fase R: - N Fase S: - N	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Resultado:	E		
Fase T: -									
Neutro: -	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -						NO de comie.		
Tierra: Plateado S					D ' -	Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,1 [°C]	Dringingl			ruse K		ruse 5	ruse 1	E	
Humedad relativa: 61,2 [%]	Principal Auxiliar	-	<u> </u>			-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					-	-	E	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	 (1) La antura dei gabinete 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								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	TNO SE HISTAL	an, m paran	Cuizan Soft	wait		7-REALIZA	OR:-		
U-ODSERVACIONES	CAPELETTIWALTERHERNAN / ROSATTI EZEQUIEL							EZEQUIEL	
	REPRESENTANTETÉ					COGSCCP Ing. Electromecánico			
	Igeniero Elect						Proyección E	lectroluz SRL	
		17.1	UTN-FRRQ		17		D/ 41/		

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

Pág. 1 de 1

