

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 PPOTOCO	2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-10-2022	Dimensional		╗ ┃			
Fecha de ensayo: 28-10-2022	Características técnicas según planos (**)		 438 0	4380-20-X-PE01		
			<u> </u>			
Obra: 2553-AUTO Y TELEGESTION P. P. CLORINDA	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura		<u> </u>			
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos		8			
Identificación: T. PLC - TSLD	Montaje de dispositivos					
Frente: UNICO	Cableado					
Columna: 01 (Columna 4 del TSLD)	Sección conductores circuito principal					
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal					
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLD-03 -Rev.D	Sección conductores circuitos auxiliares					
2)_ 50-PL-GEN-TSLD-PAL-MD-01 -Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares					
3)_ 50-PL-GEN-TSLD-PAL-MD-00 -Rev.A	Ajuste de terminales					
	Puesta a tierra de equipos					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas					
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja					
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de bornes	5				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	5				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica					
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas					
1)_ 24 [vcc]	Sección de barras colectoras		S N			
	Identificación de barras colectoras		 			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					
1.3-PROTECCION						
	Cubrebornes		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND			
Grado de protección: IP42	Portaplanos		S 3.3-PROTEC	CION II COM	IDHUD A D	
1.4-DIMENSIONES	Tapas		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje (*)		Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO (**)		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N _	Enclavamientos		Instrumento: -			
Fase S: N W N W	Circuitos principales		Marca: -			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N} \succeq$	Circuitos auxiliares		Nº de serie: -			
Fase S: N N N N N N N N N N	Señalización		Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición		Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	N Frecuencia	: -		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes		Resultado: E			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales		Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas		Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas		Frecuencia: -			
Fase R: -						
Fase S: -	. , ,	Resultado:	кезишио. Е			
Fase T: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)					
<u> </u>						
	Projetovnia do nielaniću (2)			Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Circuito U ensayo T ai.				Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Fase R	Fase S	Fase T	> 7	
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal -		-	-	N	
Humedad relativa: 50,2 [%]	Auxiliar -		-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
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					

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.

(**) A verificar por especialista en automatismo.

(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software



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

7-REMIZADO POR:

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



www.tuv.com ID 9105073234

