

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

PROTOCO	DLO DE ENSA	AYOS DE I	RUTINA PA	AKA TABL	EK	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 01-11-2022	Dimensional				S	4380-11-X-PE01			
Fecha de ensayo: 01-11-2022	Características técnicas según planos (**)				S				
Obra: 2553-AUTO Y TELEGESTION P. P. CLORINDA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura				S	-		-	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. PLC - TOMA AGUA CRUDA	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S			-	
Columna: 01 (Columna A4 del TPAC)	Sección conductores circuito principal				S		-		
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S		FREE		
1)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-02 -Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 50-PL-GEN-TAC-PAL-MD-01 -Rev.B	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	6			
3)_ 50-PL-GEN-TAC-PAL-MD-00 -Rev.A	Ajuste de ter	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	as		S	1			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificació	Identificación de bornes						2	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			1	
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S	4			
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas			S					
	Sección de barras colectoras				N				
Identificación de barras colectoras					N				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.A	И. 2356-1	N S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	S			S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos	7			S			1/11	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje (*)				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)				S	(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				S	(Según I.R.A.I	M. 2195)		
Fase R: N - N -	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento:	-		
Fase S: N m N m Fase T: N × N × Neutro: N m N m	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca:	-		
Fase T: N 💆 N 💆	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie: -			
Neutro: N	Señalización	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición				_	Uaplicada:	· -		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	:: <u>-</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente				N	Resultado:	E		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sa	ilidas Digita	ıles		S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			S	Uaplicada:	· -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción			S	Resultado:	E			
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -				N° de serie: -				
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,6 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	N	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	N	
5 1_DEFEDENCIAS	5 2 NOTAS	1							

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(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

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.

(**) A verificar por especialista en automatismo.



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

