

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: 14-09-2023		Dimensional			4597-05-X-PE01			
Fecha de ensayo: 13-09-2023	Características técnicas según planos			-	3	'		
Obra: 3068-I. E. SIST. DE BOMBEO P. DE AGUA M. F.	Índice de protección			L	TOTAL CONTRACT OF THE PARTY OF			
Cliente: COOP. DE SERV. PUBLICO DE AVDA.	1 1	Espesor de pintura			S		AEHOTA - CD MOUSSY	
Objeto a ensayar: TC		Distribución de equipos y elementos			S			
Identificación: T. REMOTA MOUSSY	Montaje de dispositivos			F-	S			
Frente: UNICO	Cableado			-	S		a a	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal			` -	S			
Documentación: 1)_ 4597-05-A-FU-1-R0	Identificación conductores circuitos principal			· · ·	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares			 -	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares			s auxiliares	S			
	Ajuste de terminales			L	S		4	
	Puesta a tierra de equipos				S		L	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		_ 1	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes				S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			 -	S		1	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica			L	S			
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas			L	S			
	Sección de barras colectoras			L	N			
	Identificacio			L	N			
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubreborne			L	S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos			L	1			
1.4-DIMENSIONES	Tapas			-				
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 750 [mm]	Herrajes			L	(en servicio normal)			
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 245 [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	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: -		
Fase S: N N	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: -		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares				N^o de serie: -			
Neutro: N N	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: N N	Medición				Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N Frecuencia: -			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes			L	N Resultado: E			
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas			Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			Frecuencia:			
Fase R: -	Iluminación	Iluminación y/o calefacción			N Resultado	Resultado: E		
Fase S: -	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN						
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: - N	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -		
Tierra: - N	Cinneita	Cinquito II T A			esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	- Resultado	
<i>Temperatura:</i> 27,5 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 68,3 [%]	Auxiliar	-	-	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS							
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	Se cumple con IRAM 2181-I							
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software							
6-OBSERVACIONES	1.0 of manual, in parametrizan software				7-JULIZADO POR:			
	CAPELETTIWALTER HERNÁN				ROSATTI EZEQUIEL			



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

Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRI
Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015



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