

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO			
Fecha de emisión: 06-11-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 04-11-2023	Características técnicas según planos			S					
Obra: 3068-I. E. SIST. DE BOMBEO P. DE AGUA M. F.	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COOP. DE SERV. PUBLICO DE AVDA.	Espesor de	-			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	n de equipos	s y elemento.	S	S		8		
Identificación: TGBT	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 5	Sección conductores circuito principal				\mathbf{S}				
Documentación: 1)_ 4597-02-M-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4597-02-M-TP01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				\mathbf{S}				
3)_ 4597-02-E-EU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Ajuste de te	rminales			S			\$	
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S	17			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		0		
Corriente nominal de servicio: 400 [Aca]	Identificación de bornes				S		F 73		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		7-17-1		
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica				S	恒			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	mínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	barras colec	ctoras		S			- XX	
	Identificaci	ón de barra:	s colectoras		S			A.	
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.I	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	s			Ν				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	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.M. 2195)			
Fase R: 1x40x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \ge$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Fase S: 1x40x10	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición					Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			S	Uaplicada:	-			
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia	: -			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					·			
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Cinavita	11	т о	I	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Dagulta J.	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,7 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 56,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}C$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-JELIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

www.tuv.com ID 9105073234

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