

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

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: 01-11-2022	Dimensiona	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 01-11-2022	Característ	Características técnicas según planos			S	4333-01-A-F E02			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de	pintura			S		_ = :	= = =	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: T. PRINC. DE BOMBAS AGUA CRUDA	Montaje de dispositivos			S					
Frente: A	Cableado	Cableado						AA	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S			-	
Documentación:		Identificación conductores circuitos principal			S				
1)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-02 -Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
2)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-01_H1 -Rev.1	Identificación conductores circuitos auxiliares			S	0000				
3)_ 50-PL-ELEC-TAC-GRAL-01_H2 -Rev.1	Ajuste de terminales				S	3334	1	1.	
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos					2 00	-	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	-		_1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica				S			111	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas			S					
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.I	И. 2356-1	\mathbf{S}				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP42	Portaplano:	s			S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S				
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje (*)				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			S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $1x40x10 = 1x40x5 =$	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x40x10 1x40x5	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos ai	Circuitos auxiliares					UED 354 OR	7071	
Neutro: 1x40x10 E N E	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	ı				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	41				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia: -			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado: E			
Fase S: Pintado: Negro S	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 (Amarillo/Verde) S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensuyo	uisiacion	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,6 [°C]	Principal	-	<u> </u>	-	_	-		N	
Humedad relativa: 49,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3

7-REALIZATOPOR:

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

