

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

	DEC DE ENS			ANA TADL	Tr IV (10/02	72021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 22-12-2022	Dimensional				S	4335-09-X-PE03			
Fecha de ensayo: 21-12-2022	Características técnicas según planos				S	4333-09-A-FE03			
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA	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	Distribució	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: TSGF 1 - T.S. DE FILTROS 1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S	,	,		, ,
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S	200000		00000	0
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				S	-		00000	
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-01	Sección conductores circuitos auxiliares				S	880 880		00000	7
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-02	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	50000		00000	7
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF-03	Ajuste de terminales				S	000000		00000	
4)_	4)_ : Puesta a tierra de equipos				N	***************************************	1	00000	7 7
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	000000		00000	7
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	560 560		00000	
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes				000000		0000	6
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas				1			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S		1		1 1
	Identificación de barras colectoras				S	THE REAL PROPERTY.			
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
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.M. 2195)			
Fase R: $40x5$ $=$ N $=$	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40x5 × N ×	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x5 \times N \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 35	4 OR 70	71
Neutro: 40x5 N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 - 15x3 -	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N				
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								<u></u>
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	F	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo	* aistación U	Fase R		Fase S	Fase	e T	
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	-		N
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-		N
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	s —							<u></u>
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II T T	(2) Projetovnije do pieloviće o 0.00 ostavana for 1.1.7.1								

E ExceptuadoN No corresponde6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

(*) Se instalan al momento del trasporte.



Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

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

EALIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

