

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DDOTOCOLO DE ENSAVOS DE DUTINA DADA TARI EDOS DE R 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	LO NÚMI	ERO			
Fecha de emisión: 22-12-2022		Dimensional				S					
Fecha de ensayo: 21-12-2022		Características técnicas según planos				S					
Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINI		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S	S.A.	Espesor de pintura				S					
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S					
Identificación: TSGF 2 - T.S. DE FILTROS 2		Montaje de dispositivos				S					
Frente: UNICO		Cableado				S	_ `				
Columna: 01		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S		all a	00000		
Documentación:		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S	-	3			
1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	F-04	Sección con	ductores cir	cuitos auxil	iares	S	==	"	00000		
2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF		Identificación conductores circuitos auxiliares						8	0000		
3)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	F-06	Ajuste de te	rminales			S		3	-		
4)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSGF	F-07	Puesta a tie	rra de equip	oos		N		,	1		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S		1 2	00000		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	os en bandej	ia	\mathbf{S}		3	00000		
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]		Identificacio	ón de borne:	S		S		-	- 0 0 0 0		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	entificatorio	S		\mathbf{S}		1 3	0		
Corriente de cc de servicio: 25 [kA]		Placa carac	cterística			\mathbf{S}					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S	-				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de l	barras colec	etoras		\mathbf{S}		,	1	1	
		Identificacio	ón de barras	s colectoras		S	-			-	
		Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	S					
1.3-PROTECCION		Cubreborne	?S			S					
Grado de protección: IP42		Portaplanos	S			S					
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y C	CONTINUI		
Gabinete:		Burletes				\mathbf{S}	Protección con	tra choques	s eléctricos	S	
Alto (1): 2400 [mm] Herrajes					S	(en servicio normal)					
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos a	de izaje (*)			S	Continuidad de	el circuito d	le protección	S	
Profundidad: 500 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Barras colectoras: Primarias Secundarias Me			La companya di managanta di manag				(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 40x5 - N -		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase R: 40x5 N						S	Marca:	MEGABI	RAS		
Fase T: $40x5 \times N \times$		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354	OR 7071		
Neutro: 40x5 N E		Señalización				S	Circuito princ	ipal:			
Tierra: 30x5 - 15x3 -		Medición					Uaplicada:	2500 [k	V]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia	: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrientes				S	Resultado:	S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:			
Zócalo: Pintado: Negro S Entradas/Salidas Analógicas				gicas		N	Uaplicada:	· -			
Barras colectoras:	Alarmas N				N						
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	S	(Según I.R.A.M. 2325)									
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -					N^o de serie: -				
Tierra: Plateado (Amarillo/Verde)	S				Resis	stencia de aislación ⁽²⁾			.14 a .1 .		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	T Kesu	ıltado	
					i	-+					

3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 23,5 [°C]

Humedad relativa: 62,4 [%] 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar

Principal

(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

(*) Se instalan al momento del trasporte.



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

7-XEALIZADO 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



N