

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

TROTOCO	JLO DE ENSATOS DE KUTINA FAKA TABLEKO				TOO DE D.1				
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTO	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 31-03-2022	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 30-03-2022			s según plan	ios S	,] <u> </u>	<u> </u>	·V-1 1	701	
Obra: 2502-RED CLOACAL ESPERANZA - ASS	Índice de pr	otección		S		TRO FOTO	GRAFIC	CO	
Cliente: AGUAS SANTAFESINAS S.A.		Espesor de pintura				= =	= =	==	
Objeto a ensayar: CCM			s y elementos		The state of the late of the l				
Identificación: T. ESTACION ELEVADORA PDLO	. Montaje de	dispositivos	;	S			000		
Frente: UNICO	Cableado			S		, -	3	7	
Columna: 01			rcuito princi _l						
Documentación: 1)_SF-C-17-22_D	Identificació	ón conducto	ores circuitos						
2)_ SF-C-17-21_1	Sección con	ductores cir	rcuitos auxili			='			
3)_ SF-C-17-23_1	Identificació	ón conducto	ores circuitos						
'	Ajuste de ter	rminales		S				=	
	Puesta a tier	rra de equiț	90S	S		1	1	1 1	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier	rra de puert	tas	ja S					
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificació	Identificación de equipos en bandeja					-	=	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificació	Identificación de bornes						201	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios					2		
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias r	Distancias mínimas				-	==		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	barras colec	ctoras	S			20/0	12/2022 11	
·	Identificació	ón de barra:	s colectoras	N	N I				
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	M. 2356-1 N	N I				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	'S		S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N .				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	1 · · · •				TECCION Y			
Gabinete:	Burletes			S		Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes			S	-11	rio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	 †1	ad del circuit	-		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	(8	AM 2181-17			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico				DEZ DIELI		Ā	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	Mecánico					R.A.M. 2195			
Fase R: $40x10 = 40x5 = 1$	Enclavamier			S	-1	ito: HIPOT			
Fase S: $40x10$ $\frac{1}{2}$ $40x5$ $\frac{1}{2}$	Circuitos pr	_		S		MEGA			
Fase 1: 40x10 5 40x5 5	Circuitos au			S			354 OR 70)71	
Neutro: 40x10 <u>H</u> N <u>H</u>	_	Señalización				principal:			
Tierra: 30x5 15x3	Medición					ada: 2500			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				encia: 50 [H	Iz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corriente			S	-1				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	ılidas Analó	gicas	N	⊣ I ^	rada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	l -				encia: -			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción N				N Resulta	ado: E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST			.ÓN					
Fase T: Pintado: Rojo	11 -	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de se	erie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ			stencia de aislación (2)		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		<u> </u>	thom:	Fase R	Fase S		ise T		
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	<u>'</u>	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	$-\!$	-	E	
Humedad relativa: 61,7 [%]	Auxiliar	<u>'</u>	-				<u> </u>	E	

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,{}^{\circ}\!C$ 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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-XLALIZADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$





www.tuv.com ID 9105073234

