

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. 10/02/202:										
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCO	LO NÚMERO			
Fecha de emisión: 31-03-2022		Dimensional			S	4331-05-X-PE04				
Fecha de ensayo: 30-03-2022		Características técnicas según planos				S				
Obra: 2502-RED CLOACAL ESPERANZA		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: AGUAS SANTAFESINAS S.A.		Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: ESTACION ELEVADORA PDLO	C	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S				
Columna: 04		Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_SF-C-17-22_D		Identificación conductores circuitos principal				S		= =		
2)_ SF-C-17-21_1		Sección con	ductores cir	cuitos auxil	iares	S S				
3)_ SF-C-17-23_1	3)_ SF-C-17-23_1 Ide			Identificación conductores circuitos auxiliares						
		Ajuste de terminales				S		5 5 5		
		Puesta a tier	rra de equip	oos		S		3		
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tier	rra de puert	as		S				
			cación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca] Identificación de bornes						S				
Frecuencia: 50 [Hz]	-				S	==				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]		Placa carac	terística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias n	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S		• • •			
		Identificació	ón de barras	colectoras		S				
		Apriete de es	mbarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne.				S				
Grado de protección: IP44	_	Portaplanos	,			N				
1.4-DIMENSIONES Tapas					S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S		el circuito de prot		
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				S				
Fase R: $40x10$ $\boxed{\text{g}}$ $40x5$ $\boxed{\text{g}}$ $40x5$ $\boxed{\text{g}}$		Enclavamientos				S	Instrumento:			
Fase S: 40×10 $\boxed{1}$ 40×5 $\boxed{2}$		Circuitos principales				S	1 1			
Fase T: $40x10 \times 40x5 \times 6$		Circuitos auxiliares				S	- 11			
Neutro: 40x10 N		Señalización				S	-			
Tierra: 30x5 15x3		Medición					_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	ا	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
	_				N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	_	Alarmas			N	Frecuencia	_			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	——			£ AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	———	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S					sistencia de aislación (2) Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES					Fase R		Fase S	Fase T	100	
Temperatura: 24,1 [°C]	┈╟	Principal	-	-	-	\dashv	-	-	E	

Temperatura: 24,1 [°C]

Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7. XLIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
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

