

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

PROTOCO	JLO DE ENS			AKA TABL	EKC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL		_	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 12-11-2021	Dimensional			S	4079-26-X-PE01				
Fecha de ensayo: 12-11-2021	Característ	Características técnicas según planos				4075	9-20-A-F	EUI	
Obra: 2261 - INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO		
Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura			S	=_		-		
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos			S	=	= = =	•	
Identificación: TE01- FORTIN OLMOS	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado			S		-			
Columna: 01	Sección con	Sección conductores circuito principal					- 1		
Documentación: 1)_ REC-RO.FO-EU-001-R2	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ REC-RO.FO-FU-001-R2	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares			S		= =		
	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares			S		9		
	Ajuste de terminales				S		2		
					S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	erra de puert	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	8.8			
Corriente nominal de servicio: 125 [Aca]	Identificación de bornes				S		'		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		-	-	
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas			S					
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S		-			
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es			S				
Grado de protección: IP65	Portaplano	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	·				(en servicio no	,		
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		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 Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5	Mecánico				S				
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5		Enclavamientos			S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 40X10 a 40X5 b	_	Circuitos principales			S	 			
Fase T: 40×10 × 40×5 ×		Circuitos auxiliares			S				
Fase T: 40X10 × 40X5 × Neutro: 40X10 N	-	Señalización			\mathbf{S}	-			
Tierra: 30X5 15X3	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrient				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			N	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	4	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas			N	71 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	41		Ł AISLACI	UN					
Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste S	4I ` ~	A.M. 2325)		Marca: -			N10 do a:		
	Instrumento). -	1		Da-:	tomaia d:-1	Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislaci\'{o}n}$ θ	Fase R	resis	tencia de aislac Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 53,6 [°C]	Principal	 _	-	rase K		rase s	rase 1	E	
Humedad relativa: 26,7 [%]	Auxiliar			-	-	<u> </u>		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA					•		L.	
5.1-KEFEKEIVCIAG	3.4-11U1A	,							

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (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 instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-REMUZADO-POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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