

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOC	OLO DE E	ISAYOS DE	RUTINA PA	ARA TABI	ERO	OS DE B.T.	10/	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSP	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 22-05-2023	Dimensio	Dimensional			S	4553-06-X-PE05			
Fecha de ensayo: 19-05-2023	Caracter	Características técnicas según planos			S S				
Obra: 3032-REP. CASCARA E INST. BEATER	S Índice de	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: VITERRA SA	Espesor o	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribuc	Distribución de equipos y elementos			s s s	P = = = = = = .			
Identificación: TAB CCM PELLETEADO	Montaje d	Montaje de dispositivos			S				
Frente: A	Cableado	Cableado							
Columna: 5	Sección c	Sección conductores circuito principal					===		
Documentación: 1)_ 4553-06-M-TD01 Rev. 0	Identifica	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ 4553-06-E-EU01 Rev.0	Sección c	Sección conductores circuitos auxiliares				===			
3)_ 4553-06-E-FU01 Rev.0	Identifica	Identificación conductores circuitos auxiliares							
/=	, and a	terminales			S				
		tierra de equi	pos		S N		===		
1,2-ELECTRICOS		tierra de puer	-		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		Identificación de bornes					4		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]	1)_ 220 [, ett]				S S S				
2)_24[vcc]		Identificación de barras colectoras							
		e embarrado :		M 2356 1	8				
1.3-PROTECCION	Cubreboi		segun I.K.A.	WI. 2330-1	S		19/05/2	023 1	
Grado de protección: IP54					N				
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas				S	3 3 PPOTEC	CION V CON	CINIJIDAD	
Gabinete:	Burletes			S					
		Herrajes				- 1			
						1			
		Cáncamos de izaje Embalaje							
Profundidad: 500 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: 100 [mm]		Mecánico							
Barras colectoras: Primarias Secundarias									
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 N N		Enclavamientos Circuita a minimal a				Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS			
Fase S: 1x80x10 N N		Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase S: 1x80x10		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	_	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				<u> </u>	•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensió				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	-1 1				N	Resultado:			
Bandejas: -	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas Sandas Finaro Sicas			N	Cupitcuau				
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia	_			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	Circuite	U ensayo			Resis	istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuit	~ ensayo	- aisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 23,3 [°C]	Principal	-	<u> </u>	-		-	-	E	
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1 DEFEDENCIAS	F A NOTE	A C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	·	·	

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

E Exceptuado

I Insatisfactorio

No corresponde 6-OBSERVACIONES

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 instalas, ni parametrizan software

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

7-REMIZADO 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

