

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 20-05-2023	Dimensional			S					
Fecha de ensayo: 19-05-2023	Características técnicas según planos			os	S	4333-00-A-I E04			
Obra: 3032-REP. CASCARA E INST. BEATERS	Índice de pr	Índice de protección S 4-REGISTRO FOTOGRA) FOTOGRAFI	CO		
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			s	S			7	
Identificación: TAB CCM PELLETEADO	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S		9		
Documentación: 1)_ 4553-06-M-TD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S		11	A	
2)_ 4553-06-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4553-06-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			H	
5)_ 1000 00 E 1 001 Revio	Ajuste de terminales			, authoritaires	S				
	Puesta a tierra de equipos				N			H	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		- 1	II .	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	I desta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S		1	u	
	Identificación de equipos en banaeja Identificación de bornes				S		30	N	
	Carteles identificatorios				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Placa característica				S				
Corriente de cc de servicio: 42 [kA]					0				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				8				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e		egún I.R.A.A	A. 2356-1	S		9 9		
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S		= = 1/ \19/	05/2	
Grado de protección: IP54	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				S		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	,		
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: 1x80x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x80x10 \equiv 1x40x10 \equiv$	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 \ge 1x40x10 \ge$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 E N E	Señalización				N	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:	-		
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 S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					esisi	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación} \theta = Fase R$		1	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,3 [°C]	Principal	-	-		寸	-	-	E	
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar	-	_	-	+	-	_	E	
7.1 DEFEDENCIAS	5 2 NOTA								

Humedad relativa: 60,5 [%] 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalas, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

Management System ISO 9001:2015



SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar

www.tuv.com ID 9105073234