

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

			AIOSDEI		ANA TADL	LIN			02/2021	
1.1-DATOS	3.	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 15-03-2022	D					S				
Fecha de ensayo: 14-03-2022	C	Características técnicas según planos				S	4433	9-U1-A-F	EOI	
Obra: 2610 - TABLERO TEV-034	Ír	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: MOLINOS AGRO S.A	E	Espesor de pintura				S	=		-	
Objeto a ensayar: CCM	D	Distribución de equipos y elementos			S					
Identificación: TAB. TEV-034	M	Montaje de dispositivos				S			-	
Frente: UNICO	c	Cableado				S				
Columna: 01	S	Sección conductores circuito principal				S		000		
Documentación: 1)_4435-01-M-PD01 Rev. 0	Ic	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4435-01-E-EU01 Rev. 1	S	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4435-01-E-EF01 Rev. 1	Id	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	A	Ajuste de terminales				S				
	P	Puesta a tierra de equipos				N	_			
1.2-ELECTRICOS	P	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				S		00		
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]						S				
2)_ 24 [Vcc]	S	Sección de barras colectoras				S	_			
,	Id	Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S		7 2		
1.3-PROTECCION		Cubrebornes S								
Grado de protección: IP44	P	Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2250 [mm]	Н	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	M	Mecánico				S				
Fase R: 100x10 - 40x5 -	E	Enclavamientos				S	, ,			
Fase S: 100x10 40x5	c	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 100×10^{-5} 40×5		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10 E N E		Señalización				N	₹ I			
Tierra: 30x5 = 15x3 =		Medición				·	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	7	Tensión				N	Frecuencia			
_	S	Corriente	es			N	Resultado:	S		
	_		ilidas Digita	ıles		S	Circuito de co			
		Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	Frecuencia			
		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
I		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					nesminuo.	1~1		
	_	(Según I.R.A.M. 2325)								
The state of the s		Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
	\mathbf{s}					Pesis	istancia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	~	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase R				Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 24,8 [°C]		rincipal	_	_	- Tuse R	7	-	-	E	
Humedad relativa: 54,8 [%]		uxiliar	_				-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		.2-NOTAS	<u> </u>			!				
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
5 Sansiactorio	,	(1) La attura dei gabinete no contempia ei zocato.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-BA CIZADO 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

