

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	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TAI	SLEK	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-07-2023	Dimensional	\mathbf{S}	4643-01-X-PE01
Fecha de ensayo: 18-07-2023	Características técnicas según planos	S	4043-01-A-1 E01
Obra: 3106-TABLERO AGITADOR TANQUE 6	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CAIASA	Espesor de pintura	S	= = = =
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TAB AGITADOR TANQUE 6	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	4 0
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4643-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principa	l S	
2)_ 4643-01-E-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4643-01-E-EF01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliare	es S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	pm l
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	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): 2400 [mm]	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]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: $2x80x10 = 1x40x5 =$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 2x80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
I Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N H N H	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x50x3 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: <u>50 [</u> Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	41 °
Barras colectoras:	Alarmas	N	
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca:		Nº de serie: -
Tierra: Pintado: S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase	R	Fase S Fase T
Temperatura: 20,5 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 49,3 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

(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



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

7-RAALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Provección Electrolico CD 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

