

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

	OLO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABL	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-07-2021	Dimensional	8 4260 02 V DE04
Fecha de ensayo: 06-07-2021	Características técnicas según planos	$\frac{8}{8}$ 4368-02-X-PE04
Obra: 2537 - GUADALUPE NORTE	Índice de protección	S 4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: COLVEN SA	Espesor de pintura	s = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	s = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Identificación: TABLERO PPAL TGBT	Montaje de dispositivos	S
· ·	* *	
Frente: UNICO	Cableado	3
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S
Documentación: 1)_ 4368-02-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S
2)_ 4368-02-E-EU01 Rev. 1	Sección conductores circuitos auxiliares	N
3)_ 4368-02-E-FU01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos auxiliares	N N
	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: 630 [Aca]	Identificación de bornes	N
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S
Tensiones auxiliares:		
	Sección de barras colectoras	S
	Identificación de barras colectoras	<b>!</b> }
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S
Grado de protección: IP42	Portaplanos	N
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S (en servicio normal)
Ancho: <b>750 [mm]</b>	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	Mecánico	S (Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 40x10 _ 40x5 _	Enclavamientos	S Instrumento: HIPOT
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5	Circuitos principales	S Marca: MEGABRAS
Fase T: $40 \times 10^{-5}$ $40 \times 5$	Circuitos auxiliares	N Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 40x10 40x5	Señalización	N Circuito principal:
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\triangle}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\triangle}{=}$	Medición	Uaplicada: <b>2500</b> [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	<b>-</b>	N Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		N Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S		N Uaplicada: -
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	<del>  </del>
	<b>–</b> I	N Frecuencia: - N Resultado: E
Fase R: Pintado: Castaño		N Resultado: E
Fase S: Pintado: Negro	<b>⊣</b> I	
Fase T: Pintado: Rojo	<b>-1</b> 1 ' -	N/O 1
Neutro: Pintado: Celeste		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resistencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	Fase S Fase T
Temperatura: 23,8 [°C]	Principal	<u>E</u>
Humedad relativa: 69,4 [%]	Auxiliar	- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	e y los demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	
6 ODSEDVACIONES		7-REALIZADO POP

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

In ROSATTI, Ezequiel

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





