

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

	LO DE ENSATOS DE RUTINA FARA TADI	T) IV (
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 25-09-2023	Dimensional	S	4558-01-X-PE04
Fecha de ensayo: 22-09-2023	Características técnicas según planos	S	4550-U1-A-FEU4
Obra: 3036-AMPLIACION CCM NEUTRALIZADO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	=======================================
Identificación: TAB CCM NEUTRALIZADO	Montaje de dispositivos	S	
Frente: B	Cableado	S	1 1 1
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_4558-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4558-01-E-EL01 Rev. 5	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4558-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
<i>/</i> -	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	111
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	77
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	_
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	,, ,
2/_ 2.1 [\ 0.00]	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	- Bearing and a second
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	Б	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 2x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 2x80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	b	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas		Gapucaaa: - Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Alarmas Iluminación y/o calefacción	N N	Resultado: N
<u> </u>	,	IN	Resultato: 1
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: Pintado: Rojo November 1: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)		No do comina
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -	n . ·	N^o de serie: -
Tierra: Plateado S			tencia de aislación (2) Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fase T
Temperatura: 22,6 [°C]	Principal	_	E
Humedad relativa: 64,2 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	о.	

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(2) Resistencia de aislación a θ °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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234



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