

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 ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	ÆK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 11-01-2023	Dimensional	S	4539-01-X-PE06
Fecha de ensayo: 10-01-2023	Características técnicas según planos	S	4559-U1-A-FEUU
Obra: 3024 - PROVISION DE TABLERO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: FIBRAL BANDA SRL	Espesor de pintura	S	P_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: CCM DESMOTADORA	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	1 - 1 1
Columna: 06	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4539-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S	m = 1
2)_ 4539-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	PI -
3)_ 4539-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares		
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	' ' ' '
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	1 5 . 5 .
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	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): 2200 [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	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 1x80x10 1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x80x10$ \times $1x40x5$ \times	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 × Neutro: N	Señalización	S	Circuito principal:
11erra: 1x30x3 1x15x3	Medición	_	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	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	·
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: -	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S			tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	\dashv	Fase S Fase T
<i>Temperatura:</i> 23,6 [°C]	Principal	\dashv	- E
Humedad relativa: 41,0 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

6-OBSERVACIONES



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

7-REXIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Provección Electrolico
CONTROLOGICO
CONTR 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





www.tuv.com ID 9105073234

