

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚ	MERO	
Fecha de emisión: 11-01-2023	Dimensional	S	4539-01-X-PE04		
Fecha de ensayo: 10-01-2023	Características técnicas según planos	S			
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	77	-	
Frente: UNICO	Cableado	S	1 =		1 =
Columna: 04	Sección conductores circuito principal	S		===	=,
Documentación: 1)_ 4539-01-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal	S			
2)_ 4539-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
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			
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	= = = 1		== 1
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	1.1 PROFESCION	I CONTRA	NUMBAR
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION		
Gabinete:	Burletes S		Protección contra choques eléctricos S		
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S		
Ancho: 750 [mm] Profundidad: 500 [mm]	Cáncamos de izaje 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		1
Fase R: $1x80x10 = 1x40x5 =$	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT		
Fase R: 1x80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS		
Fase T: $1 \times 80 \times 10^{-1}$ $\times 1 \times 40 \times 5^{-1}$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071		
	Señalización	S	Circuito principal:	34 OK 70	71
Neutro: N	Medición	Б	Uaplicada: 2500	[kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [I		
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	Frecuencia: -		
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: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de s	erie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R		Fase S Fa	se T	
Temperatura: 23,6 [°C]	Principal		-	-	E
Humedad relativa: 41,0 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	o.			

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 REALIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

