

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.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 NÚMERO				
Fecha de emisión: 04-09-2021		Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 03-09-2021		Características técnicas según planos			S	4550-01-A-FE02				
Obra: 2507 - PROVISION TABLERO CFP		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: FRIAR S.A		Espesor de pintura				S		_		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S		= = =	= = =.	
Identificación: CORRECTOR 600kVAR		Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO		Cableado				S		,		
Columna: 02		Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4336-01-M-PD01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos principal				S	20000			
2)_ 4336-01-E-EU01 Rev. 1		Sección conductores circuitos auxiliares				S	39999	7	T	
3)_ 4336-01-E-FU01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 4336-01-E-FU02 Rev. 1		Ajuste de te	rminales	S						
	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S	700			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja					S			4	
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]		Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios						S	1			
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica S				S	1				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias r				S				
						S		03/0	9/2021 10:45	
		Identificacio				S				
		Apriete de e		egún I.R.A.M	<i>1</i> . 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44		Portaplanos	5			S				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTECO			
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 Fase R: 80x10	Mecánico S					(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 80x10 40x10 7 40x10 7 40x10 7 7 40x10 7 7 40x10 7 7 40x10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase T: 80x10 40x10 40x10 40x10 40x10 80x10 8		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
- a a			-						/0/1	
Neutro: N I N I Tierra: 30x5 15x3		Señalización S Medición					Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Meaición Tensión				S	- Uapucaaa: Frecuencia:			
	S	Corrient	05			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Beige - KAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Alarmas	c.s			N	Circuito de con			
	S		alidas Diaita	ıles		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	U	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas				Frecuencia:	_		
-	S	Entradas/Satidas Anatogicas Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	S		SISTENCIA DE AISLACIÓN			11	пезинию.	12		
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -					N° de serie: -			
Tierra: Plateado	S				Resis	istencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 24,2 [°C]		Principal	-	_	-	\dashv	-		E	
Humedad relativa: 57,8 [%]		Auxiliar	-	-	-	寸	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS	<u> </u>			!			Į.	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.									
I Insatisfactorio		` '	_		•		os demás bornes i	unidos a masa		

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

6-OBSERVACIONES

(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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
Cánico
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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

