

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

1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 05-02-2022	Dimension	Dimensional				4345-03-X-PE18				
Fecha de ensayo: 04-02-2022	Característ	Características técnicas según planos				4343-03-A-1 E16				
Obra: 2518-PROV. TAB. Y AUTO. DESMOTADORA	Índice de p	rotección		ICO						
Cliente: JUAN CARLOS POLINI	Espesor de	pintura			S	-	Taken a			
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	ón de equipos	s y elemento:	s	S	= = =	= = =			
Identificación: TABLERO CCM	Montaje de	dispositivos			S		898			
Frente: B	Cableado				S	77	, 77	\$ B . 9		
Columna: 18	Sección con	nductores cir	rcuito princi	pal	S	00 1	1 1	,,,		
Documentación: 1)_ 4345-03-M-TP01 Rev. 1	Identificaci	ión conducto	res circuitos	s principal	S					
2)_ 4345-03-E-EU01 Rev. 1	Sección con	nductores cii	rcuitos auxil	iares	S					
3)_ 4345-03-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales				1	• • •	1		
,-	Ajuste de te					= = =				
		erra de equi _l	oos		S	1	-	,		
1.2-ELECTRICOS		erra de pueri			S		11			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		ión de equipo		ia	S	1 79	1 7	1		
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]		ión de borne.			S	= = =				
Frecuencia: 50 [Hz]		entificatorio			S					
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa cara		•		S					
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias				S	-	1.	1		
2)_ 24 [Vcc]		barras colec	rtoras		S					
2)_ 24 [(cc]		ión de barra:			S					
		embarrado s		M 2356-1	S					
1.3-PROTECCION	Cubreborn		c 8 um 1.11.11	71. 2330 1	S					
Grado de protección: IP44	Portaplano				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas	-			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	•	ricos		
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				6 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				IJ	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
		Mecánico				S (Según I.R.A.M. 2195)				
E B 100 10 40 5		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT				
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $100x10$ $\boxed{100x10}$ $\boxed{100x10}$ $\boxed{100x10}$ Fase S: $100x10$ $\boxed{100x10}$ $\boxed{100x10}$ $\boxed{100x10}$					S		MEGABRAS			
Fase T: $100 \times 10^{-100} \times 10$		Circuitos principales Circuitos auxiliares				<i>Marca.</i> WEGABRAS <i>N° de serie:</i> UED 354 OR 7071				
	Señalizació				S	Circuito princ		V/1		
Neutro: 40x10	Medición	/II			ß	•	2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Medicion Tensión				N	Uapucaaa: Frecuencia				
	 1				N N	Frecuencia Resultado:				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004			ales		S	Circuito de co				
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas								
_	—1	v v				Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas	1				Frecuencia				
	_	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo										
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esisi	tencia de aislac		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	1			Fase R	_	Fase S	Fase T			
<i>Temperatura:</i> 26,8 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E		
Humedad relativa: 50,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E		
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTA									
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.									
II I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 (2) Dagi-t-	naia da aists	ián a 0 9C -	ntra una f	1 -	a domás bor	unidos o me			

No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



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

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-RACIZADO 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