

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-12-2021	Dimensional			S	4309-01-X-PE06				
Fecha de ensayo: 30-11-2021	Características técnicas según planos			S					
Obra: 2488-ACONDICIONAMIENTO PLANTA S. L.	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: ACOPIOS DEL SUR S.A.	Espesor de pintura			S	Common or an arrangement of the company of the comp				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S	=	= = =	=	
Identificación: TABLERO CCM 1	Montaje de dispositivos				S S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4309-01-M-MD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	10000			
2)_ 4309-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	1000	124		
3)_ 4309-01-E-EF06 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares			S					
,_	Ajuste de terminales			S	4	00000			
	Puesta a tierra de equipos				S S	1000000		-	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	as		S	100000		=	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	100000			
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S	V 1995 30			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S S S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S			X	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S	1000000				
/=	Sección de barras colectoras			S S S	100000				
	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S	10000		- 8		
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?s			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano.	s			S N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos	
Alto (1): 1850 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	el circuito de prot	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM :	2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 50 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 40x10 _ 40x5 _	Enclavamientos				S	Instrumento:	HIPOT		
Fase S: 40x10 40x5 40x5	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $40x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares			\mathbf{S}	Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 40x10	Señalización			S	4 * *				
Tierra: 30x5 15x3	Medición			_	Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
<u> </u>	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)						170 1		
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -				n :	Nº de serie: - sistencia de aislación (2) Posultado			
Tierra: Plateado S	Circuito							Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Duin ain al			Fase R		Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal Auxilian	-	-			<u>-</u>	-	E	
Humedad relativa: 53,5 [%]	Auxiliar	_				•		E	

I Insatisfactorio

E Exceptuado

5.1-REFERENCIAS Satisfactorio

5.2-NOTAS

(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 corresponde No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



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

7-PA ALIZADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

