

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.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-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 01-12-2021	Dimensiona	Dimensional				4309-01-X-PE01			
Fecha de ensayo: 30-11-2021	Característi	Características técnicas según planos							
Obra: 2488-ACONDICIONAMIENTO PLANTA S. L.	Índice de pr	rotección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	ICO	
Cliente: ACOPIOS DEL SUR S.A.		Espesor de pintura				CCH ACOND COLUMN AV			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S			=	
Identificación: TABLERO CCM 1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4309-01-M-MD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4309-01-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S S			8	
3)_ 4309-01-E-EF01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 4309-01-E-EF02 Rev. 0	Ajuste de terminales				S				
5)_ 4309-01-E-EF04 Rev. 0	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 S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica			S	A 7 00				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S	A S				
,- · ·	Sección de barras colectoras				S		8		
	Identificación de barras colectoras			S		7			
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.N	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		· ·		S		_ 9 9		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 1850 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	- 11			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S				
Alto zócalo: 50 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Barras colectoras:PrimariasSecundariasFase R: $40x10$ $40x10$ $40x10$ Fase S: $40x10$ $40x10$ $40x10$	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $40x10$ $\boxed{1}$ $40x10$ $\boxed{2}$ $40x10$ $\boxed{3}$		Circuitos principales			S				
Fase T: 40×10^{-10} 40×10^{-10}	_	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 40x10		Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 30x5 = 15x3 =	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	7	es			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Analógicas			N					
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				- 1	nesimmo.	121		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	11	1 I			Posis	esistencia de aislación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal	_		- Lust K				E	
10mperuuru. 20,7 [C]	1 rincipai	-		_	-	-	_	F	

Temperatura: 26,7 [°C]

Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Auxiliar 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 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





www.tuv.com ID 9105073234

