

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 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-INSPEC	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOL	O NÚMERO		
Fecha de emisión: 29-04-2024	Dimensiona	Dimensional				$\frac{8}{8}$ 4059-47-X-PE01			
Fecha de ensayo: 26-04-2024	Característi	Características técnicas según planos			S	s 4059-47-A-PE01			
Obra: 2245	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espesor de p	Espesor de pintura			S	100000000000000000000000000000000000000			
Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO	Distribución	Distribución de equipos y elementos			S				
Identificación: TRANSF. 1 132 KV 11CHDI1	Montaje de	Montaje de dispositivos			S				
Frente: UNICO	Cableado	Cableado			S				
Columna: 01	Sección con	Sección conductores circuito principal			S				
Documentación: 1)_ 4059-47-M-PD01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal			S				
2)_ 4059-47-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares				8 8			
3)_ 4059-47-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares							
4)_ 4059-47-M-TP01 Rev. 0	Ajuste de ter	Ajuste de terminales			S				
5)_ 4059-47-E-EU01 Rev. 0	Puesta a tierra de equipos				S	1			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas			S				
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Identificacio	Identificación de equipos en bandeja					6_	1	
Corriente nominal de servicio: 1 [Aca]	Identificacio	Identificación de bornes					Υ-		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios			S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas			S					
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras			N	24 5-			
3)_ 24 [Vcc]	Identificació	Identificación de barras colectoras			N				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.	М. 2356-1	N	*	*		
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	7			N			and the same of th	
1.4-DIMENSIONES	-	Tapas			S				
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 800 [mm]		Embalaje				(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				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase R: N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N Fase T: N × N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N		Señalización				Circuito principal:			
Tierra. 1x30x3		Medición				Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión			S				
_		Corrientes			S				
		Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:			
					N				
Barras colectoras:		Alarmas			S	Frecuencia:	_		
I		Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			S	Resultado:	S		
I			£ AISLACI	ION					
-	N (Según I.R.A			1.6		_	10.1		
		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	(esis	tencia de aislació Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 43,5 [°C]	Principal	-	-	-		-		E	
Humedad relativa: 25,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	3		!	!	!			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
	(-) La antara	5		r zoour					

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 Nº 1-3145-8

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

7-XX LIZADO 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





