

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021										
1.1-DATOS	3.1-	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 02-10-2023		Dimensional				S	4574-03-X-PE04			
Fecha de ensayo: 27-09-2023		Características técnicas según planos				S				
Obra: 3052-T. CENTRAL TERMICA RIO CUARTO		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA	Espe	Espesor de pintura				S S	No.			
Objeto a ensayar: CCM	Dist	Distribución de equipos y elementos				S	=	= = =		
Identificación: CCM HRSG#89 - 89BFF10	Mor	Montaje de dispositivos				S S S			•	
Frente: UNICO	Cab	Cableado				S				
Columna: 4	Seco	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ CTM-171-EE-UN-5211	Iden	Identificación conductores circuitos principal								
2)_ CTM-171-EE-TO-5212	Seco	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ CTM-171-EE-FU-5213	Iden	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajus	Ajuste de terminales				S				
	Pue	esta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Pue	esta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Iden	Identificación de equipos en bandeja				S S S S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Iden	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Car	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Plac	Placa característica				S		2	T. C.	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Dist	tancias n	nínimas			S S S				
2)_ 110 [Vcc] Sección de barras colectoras				toras		S				
3)_ 24 [Vcc]	Iden	Identificación de barras colectoras				S				
	Apr	iete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	1. 2356-1	S			2	
1.3-PROTECCION	Cub	breborne	S			S N				
Grado de protección: IP44	Port	taplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tap	pas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Bur	·letes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Her	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cán	Cáncamos de izaje				S	Continuidad de	l circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Emb	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Med	Mecánico				S				
Fase R: 1x40x10 = =	Enc	Enclavamientos				S	Instrumento:	HIPOT		
Fase S: 1x40x10	Circ	Circuitos principales				S				
Fase T: 1x40x10 ≥ ≥	Circ	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10	Seño	Señalización				S	Circuito princ	ipal:		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Med	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia			
_		Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	S Enti	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	— II ` `	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	———	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							T	
Tierra: Plateado	S Ci					tencia de aislac		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			спзиуо	aisiacion *	Fase R		Fase S	Fase T		

Temperatura: 25,4 [°C] Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

Principal

(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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-JEALIZADO 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



E

E