

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-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 30-06-2023	Dimensional				S	4705	. 02 V D	E00	
Fecha de ensayo: 20-08-2024	Característi	Características técnicas según planos			S	4705-02-X-PE09			
Obra: 3158 - RED ELECTRICA INTERNA MT	Índice de protección			S	4-REGISTRO	FOTOGRAF	ICO		
Cliente: CAPITEL SA	Espesor de j	pintura			S		A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	:	
Objeto a ensayar: BASTIDOR PARA BAJA TESION	Distribución	n de equipos	s y elemento.	s	S		A 2 4 6		
Identificación: SET H 1000kA 6 SALIDAS	Montaje de	dispositivos			S	11/11/1			
Frente: UNICO	Cableado			N					
Columna: 9	Sección con	ductores cir	rcuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_4705-02MDE01	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal				1 五国国			
2)_ 4705-02MDE04	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4705-00-E-EU02 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares			N					
	Ajuste de te	rminales			N		9		
	Puesta a tie	rra de equip	oos		N	-	9		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		N	0000		N	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				N				
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				N				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	entificatorio.	S		S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa carac	rterística			S				
Tensiones auxiliares:	Distancias r	nínimas			S				
	Sección de l	barras colec	ctoras		S				
	Identificacio	ón de barras	s colectoras		S			-	
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	8			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				N		CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				N		tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 1700 [mm]	Herrajes				N	(en servicio normal)			
Ancho: 1090 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 390 [mm]	Embalaje	U .				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				N N	(Según I.R.A.N			
Fase R: $1 \times 100 \times 10$ N		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x100x10 N		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x100x10 × N		Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x60x10 N	Señalización	n			N	Circuito princi	-		
Tierra: N N	Medición					Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S			,		N	Resultado:	S		
Bandejas: -	Entradas/Sa				N	Circuito de coi			
Zócalo: -		iliaas Analo	gicas		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	/ 1.0	. ,		N	Frecuencia.	_		
Fase R: Pintado: Castaño	-			ÓN	Ν	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST		Ł AISLACI	UN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A			M			N70 1		
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: -				N^o de serie: -			
Tierra: - N	Circuito	CHCMHO U anegyo I gielación U			esis	sistencia de aislación ⁽²⁾ Fase S Fase T Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Dain - :1			Fase R	-	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 47,3 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	r.	
5.1-REFERENCIAS Satisfactorio	5.2-NOTAS		a no conte	nla al assa-1					
0. (3.1.320)\$12(C1OC1O	• 1 1 1 2 2 2 Hillr?	e. oaninei	e no comen	uura er zocal					

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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

7.00 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

