

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

		NSA Y OS DE		AKA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INS	PECCIÓN VI	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 21-08-2024	Dimensi	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 20-08-2024	Caracte	Características técnicas según planos			S				
Obra: 3158 - RED ELECTRICA INTERNA MT	Índice d	e protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	ICO	
Cliente: CAPITEL SA	-	de pintura			S			: 7	
Objeto a ensayar: BASTIDOR PARA BAJA TESION	N Distribu	ción de equipo	s y elemento.	S	S	444	4 3 4 4		
Identificación: SET B 630kA 4 SALIDAS	Montaje	de dispositivos	S		S		2010		
Frente: UNICO	Cablead	o			N		工工工		
Columna: 2	Sección	conductores ci	rcuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_ 4705-02MDE01	Identific	Identificación conductores circuitos principal			S	一种	本 本 本		
2)_ 4705-02MDE04	Sección	Sección conductores circuitos auxiliares			N				
3)_ 4705-00-E-EU02 Rev. A	Identific	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste d	e terminales			N	i Lilian	0		
	Puesta a	tierra de equi _l	pos		N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a	tierra de puer	tas		N		0 0	9	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identific	ación de equip	os en bandej	a	N				
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identific	ación de borne	S		N				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles	identificatorio	S		S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa co	racterística			S				
Tensiones auxiliares:	Distanci	as mínimas			S	Marine State of the State of th			
	Sección	de barras cole	ctoras		S		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	:	
	Identific	ación de barra	s colectoras		S				
	Apriete d	de embarrado s	según I.R.A.N	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebo	rnes			S				
Grado de protección: IP44	Portapla	inos			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			N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 390 [mm]	J.	Embalaje			S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N		ICIONAMIEN	NTO		_		Z DIELECTRIC	CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánic				N	(Según I.R.A.I			
Fase R: 1x100x10 N		Enclavamientos			N	- †			
Fase S: 1x100x10		Circuitos principales			S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \times N$		Circuitos auxiliares			N				
Neutro: 1x60x10 E N	-	Señalización			N	-			
Tierra: N N	Medició				اح	-	2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensi				N	Frecuencia			
	S Corri		,		N	Resultado:			
I	—1	s/Salidas Digit			N	Circuito de co			
-	—-	s/Salidas Analo	ógicas		N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
L		rión y/o calefac		Á.,	N	Resultado:	E		
Š		ISTENCIA D		UN					
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)				NO I			
	S Instrume	ento: -	1	Marca: -			Nº de serie: -	- 1	
	N Circuit	o U ensayo	$T_{aislación} \theta$		<i>tesisi</i>	encia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D : :			Fase R	4	Fase S	Fase T	F	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principa		-	-	4	-	-	E	
Humedad relativa: 47,3 [%]	Auxiliar			•		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NO	TAS							

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

7.00 ALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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