

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 12-05-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 11-05-2022	Características técnicas según planos			os	S	4403-04-A-FE01			
Obra: 2643-P. DE BASTIDORES PARA AS-VF	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	co	
Cliente: LDC ARGENTINA S.A.	Espesor de j	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		= = =		
Identificación: MANIPULEO A	Montaje de dispositivos				S				
Frente: C	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		1 1		
Documentación: 1)_ 4463-04-M-TP01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4463-04-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4463-04-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares							
	Ajuste de terminales				S S	or street			
					N	•••			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			+	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	-	- '		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		.		
Corriente de cc de servicio: N	Placa característica				S		1	5	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		6		
<u>/_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				S	-	-		
					S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP41	Portaplanos	S			N		11/05/		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio no	ormal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad de	el circuito de prot	ección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x40x5 1x80x10 1x80	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento:			
Fase S: $1x80x10$ $\begin{bmatrix} 1x40x5 \end{bmatrix}$	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos auxiliares				Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S	Circuito princ	ipal:		
Tierra: $1x30x5 \stackrel{\Xi}{=} 1x15x3 \stackrel{\Xi}{=}$	Medición				_		2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			ſ	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	\mathbf{S}		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
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								
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S					esis	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	2000	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,6 [°C]	Principal	-	-		寸		-	E	
Humedad relativa: 64,7 [%]	Auxiliar	-	-	-	7	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	,							

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalap, ni parametrizan software

7-REAL JADO POR:

N 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

