

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

PROTOC	OLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA 1	ABLER	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 23-12-2024	Dimensional	\mathbf{S}	4794 01 V DE01
Fecha de ensayo: 20-12-2024	Características técnicas según planos	S	4784-01-X-PE01
Obra: 3217-PROVISION TAB. AMPLIACION SET-2	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: CAIASA S.A	Espesor de pintura	S	Total State
Objeto a ensayar: TCFP	Distribución de equipos y elementos	S	· = = = . <u>*</u>
Identificación: TAB. BANCO DE CAPACITORES 01	Montaje de dispositivos	S	
Frente: A	Cableado	S	
Columna: 1	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos princi		10
1)_ 4784-05-M-PD01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
2)_ 4784-05-E-EU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxili		
3)_ 4784-05-E-FU01 Rev.0	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 55 [kA]	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
Tensiones duxitidres. 1)_ 220 [vca]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 235		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S S	
		N	
Grado de protección: IP4X 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos		2 2 DDOTECCION V CONTINUES D
	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras:	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 2x80x10 1x40x5	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 2x80x10 1x40x5	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
\blacksquare Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición		Uaplicada: 2000 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
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: - N	Instrumento: - Marca	ı: -	Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resis	stencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	ise R	Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 24,2 [°C]	Principal	-	E
Humedad relativa: 52,4 [%]	Auxiliar	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	ļ	·
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el :	zócalo.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre un		os demás hornes unidos a masa
		u rube y l	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439	-	

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁN
REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP
Igeniero Electromecánico
Matrícula CIE N° 1-3145-8

No se instalan, ni parametrizan software

7-REALIZADO POR:

TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-}mail: info@electroluz.com.ar$