

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-PROTOCOLO N	ÚMERO		
Fecha de emisión: 23-12-2024	Dimensional	S	4784-02-X-PE01			
Fecha de ensayo: 20-12-2024	Características técnicas según planos	S	4/04-04	-A-PI	701	
Obra: 3217-PROVISION TAB. AMPLIACION SET-2	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOT	OGRAFIC	CO	
Cliente: CAIASA S.A	Espesor de pintura	S		7078 1000		
Objeto a ensayar: TCFP	Distribución de equipos y elementos	S	= = = = - •			
Identificación: TAB. BANCO DE CAPACITORES 02	Montaje de dispositivos	S				
Frente: A	Cableado	S				
Columna: 3	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S				
1)_ 4784-05-M-PD01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
2)_ 4784-05-E-EU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S				
3)_ 4784-05-E-FU01 Rev.0	Ajuste de terminales		·N		-	
	Puesta a tierra de equipos	N				
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: 2410 [Aca]	Identificación de bornes	S			-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras	S				
	Identificación de barras colectoras	S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP4X	Portaplanos	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION	Y CONT	NUIDAD	
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra cho	ques eléctr	icos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes		(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje		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: Primarias Secundarias	Mecánico	S				
Fase R: 2x80x10	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $1x15x3$	Medición	_	Uaplicada: 2000) [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		N	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		N	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	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		 -			
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N				serie: -		
Tierra: Plateado S	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Ctrcutto C ensayo 1 aislación C Fase R			ase T	пезинии	
Temperatura: 24,2 [°C]	Principal		-	-	E	
Humedad relativa: 52,4 [%]	Auxiliar		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca					
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa					
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I / IEC61439-1		\wedge			
N N	Tax 100 to 11 to 0		1 \			

No corresponde 6-OBSERVACIONES No se instalan, ni parametrizan software

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

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 • e-mail: info@electroluz.com.ar