

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

TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Pág. 1 de 1

				ARA TABLE				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					госо	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 06-01-2025	Dimensional				4784-04-X-PE01				
Fecha de ensayo: 03-01-2025	Características técnicas según planos				s 4	4/04-U4-A-FEU1			
Obra: 3217-PROVISION TAB. AMPLIACION SET-2	Índice de protección				S 4-REGI	STRO	FOTOGRAFI	CO	
Cliente: CAIASA S.A	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TCFP	Distribución de equipos y elementos				N	===-•			
Identificación: TAB. BANCO DE CAPACITORES 04	Montaje de dispositivos								
Frente: B	Cableado				N				
Columna: 3	Sección conductores circuito principal				N I				
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal				N I	=	= = =		
1)_ 4784-05-M-PD01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				N				
	Identificación conductores circuitos auxiliares				N				
	Ajuste de terminales								
	Puesta a tierra de equipos				1				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				\mathbf{s}				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				N .				
Corriente nominal de servicio: - [Aca]	Identificación de bornes				N E	000			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				s				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e	embarrado s	barrado según I.R.A.M. 2356-1					l.	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N			1	
Grado de protección: IP4X	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S 3.3-PR(3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S Protecci	ón con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S (en serv	icio no	ormal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S				
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)				
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 1x40x5	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: $2x80x10 = 1x40x5 =$	Enclavamientos				N Instrume	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 \(\bar{1} \) 1x40x5 \(\bar{2} \)	Circuitos principales				N Marca:				
Fase T: $2x80x10 \approx 1x40x5 \approx$	Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: N E N E	Señalización				Circuito principal:				
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1	Medición				Uaplicada: 2000 [V]				
1.5-TERMINACIÓN	Tensión								
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				Resultado: S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:				
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				→ ı ^	icada:			
Barras colectoras:	Alarmas								
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N Resu	ltado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ		sistencia de			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		ензауо	anside tott	Fase R	Fase	S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 25,4 [°C]	Principal	-	-	-	-		-	E	
Humedad relativa: 48,3 [%]	Auxiliar	-	-	-	-		-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
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 No se izstalan, ni parametrizan software								
N No corresponde	I No se instal	an, ni param	etrizan softv	vare			1 \		
6-OBSERVACIONES	()	A param	etrizari sorti		# DT **	177	O POR:		

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

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