

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TARLEROS DE R.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

PROTOC	COLO DE ENS	AYOS DE	RUTINA PA	ARA TABL	ERO	OS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 15-07-2024	Dimensiona	Dimensional				4744-03-X-PE01			
Fecha de ensayo: 11-07-2024	Característ	Características técnicas según planos				4/44-03-A-FE01			
Obra: 3191-TABLEROS HANGAR AEROPUERTO	Índice de pi	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MIJOVI S.R.L	Espesor de	Espesor de pintura							
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribució	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: TABLERO DE TOMAS HANGAR	Montaje de	Montaje de dispositivos							
Frente: UNICO	Cableado	Cableado			S				
Columna: 1	Sección con				S	(Contract)		FARLACCIONAL INF	
Documentación: 1)_4744-03-M-PD01 Rev.0	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal					PASSENCE OF TENEDON PAGE 1		
2)_ 4744-03-E-EU01 Rev.0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares						4	
	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares					CHAO: TOHAO:		
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	rra de equi	pos		N			>	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puer	tas		S	•			
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificaci	Identificación de equipos en bandeja							
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes					ON CO TOPAGE 1200A		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios				3			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa carac	Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias	Distancias mínimas						T	
2)_ 12 [Vca]	Sección de	Sección de barras colectoras							
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de e	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N							
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano:	Portaplanos							
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CCION Y CON		
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 600 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N _ N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: N E N	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $\mathbf{N} \succeq \mathbf{N}$	Circuitos ai	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Neutro: N 🖺 N	Señalizació	Señalización				Circuito prino	*		
Tierra: 1x15x3 N	Medición					Uaplicada	: 2500 [V]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	1				N Frecuencia: 50 [Hz] N Resultado: S			
	 11	Corrientes				Resultado:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co			
20000.						Uaplicada			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia	_		
		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
	 1	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	- -	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: -		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
	Circuito					istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		chsuyo	annacion	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,3 [°C]	Principal	-	├	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 45 [%]	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 / IEC 61439-1							
N No corresponde	No se instal	No se instalan, ni parametrizan software							
CONCEDITA CLONICO		/ A				7 DE 1741	IVIDAD.		

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-REGINZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecânico
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

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