

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

PROTOCO	LU DE ENS	AIOSDE	KUTINA PA	KA TADLI	LKUS DE	D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PR	OTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 31-01-2024	Dimensional				\mathbf{S}	4645-02-X-PE04			
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos				S	4043-02-X-1 E04			
Obra: 3108-TABLERO PILETA OLIMPICA	Índice de protección				S 4-RE	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	Espesor de pintura				S			= - F.50	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				s ·		•		
Identificación: TGBT 1 y 2	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 6	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4645-02-M-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal				S			300 M	
2) 4645-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S ·			•	
3)_ 4645-02-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	•				$\frac{s}{s}$			1	
4)_ 4045-02-A-1F01 Kev. 0	Ajuste de terminales				N _				
1 A EL ECEPTOCO	Puesta a tierra de equipos				100	1			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			-1	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas				S				
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S				
					S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S 3.3-Pl	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes					Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				 1	(en servicio normal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje								
Profundidad: 1000 [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		Mecánico							
F D. 2-100-10 N	Enclavamientos					→ ` ~			
Fase R: 2x100x10 N						→1			
Fase S: 2x100x10 N N	Circuitos principales					- ∤I			
Fase S: $2x100x10$ $\boxed{\parallel}$ $$	Circuitos auxiliares								
Neutro: 1x100x10 N	Señalización				Circuito principal:				
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes								
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales					to de cor	nando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N Ua	plicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N Fre	cuencia:	· <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N Re:	sultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Pasistancia da aislación (2)				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Fase R		Fase S Fase T Resul		Resultado		
Temperatura: 26,3 [°C]	Principal	-	 		1 (1)		-	E	
Humedad relativa: 60,1 [%]	Auxiliar	_	 					E	
5.1-REFERENCIAS				-	<u> </u>		-	15	
S Satisfactorio	5.2-NOTAS								
	(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								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
CORCEDUACIONEC	1 /1/	1			7 202	17 AD	A DAD.		

6-OBSERVACIONES

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

ALIZADO POR:

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





