

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	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	EKC	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 31-01-2024	Dimensional	S	4645-02-X-PE06
Fecha de ensayo: 30-01-2024	Características técnicas según planos	S	4045-02-A-FE00
Obra: 3108-TABLERO PILETA OLIMPICA	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: SIGMA CONSTRUCTORA	Espesor de pintura	S	All Company of the Co
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S	
Identificación: TGBT 1 y 2	Montaje de dispositivos	S	- 50
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 9	Sección conductores circuito principal	S	*
Documentación: 1)_ 4645-02-M-TP01 Rev. B	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ 4645-02-E-EU01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ 4645-02-E-FU01 Rev. A	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	<u> </u>
4)_ 4645-02-A-TP01 Rev. 0	Ajuste de terminales	S	
·	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: 2500 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	ESSS SESS
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S	
, <u> </u>	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: IP42	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 1000 [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	(Según I.R.A.M. 2195)
	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 2x100x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $2x100x10 \stackrel{?}{\bowtie} 2x50x10 \stackrel{?}{\bowtie}$	Circuitos auxiliares	S	<i>N° de serie:</i> UED 354 OR 7071
Neutro: 1x100x10	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $1 \times 15 \times 3$ Ξ	Medición		Uaplicada: 2500 [V]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	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 S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		• •
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		Resist	tencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase R}$		Fase S Fase T Resultado
Temperatura: 26,3 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 60,1 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		' '
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal-	0.	
I Insatisfactorio	 (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase 		s demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I	, 10	
	No sa in alan ni parametrizan softwara		

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

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





