

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

	LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABL	EK(
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 02-08-2024	Dimensional	S	4747-01-X-PE01
Fecha de ensayo: 01-08-2024	Características técnicas según planos	S	4/4/-U1-A-FEU1
Obra: 3193 - UAA-TABLEROS	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UAA	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	N	
Identificación: CCM-PAMPA DE LOS GUANACOS	Montaje de dispositivos	N	= = = = - • • •
Frente: UNICO	Cableado	N	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal	Ν	
Documentación: 1)_4747-01-M-001 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	N	
7-	Sección conductores circuitos auxiliares	N	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	• 1
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	N	
Corriente nominal de servicio: 1180 [Aca]	Identificación de bornes	N	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	N	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica	N	
Tensiones auxiliares: 1) [Vca]	Distancias mínimas	S	
/_ [3	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	3332 3 3 3 3 3 4
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	N	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	Ν	
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: 750 [mm]	Cáncamos de izaje	S	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
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x60x10 1x40x10	Enclavamientos	Ν	Instrumento: HIPOT
Fase S: $1x60x10 $ $= 1x40x10 $	Circuitos principales	N	Marca: MEGABRAS
Fase T: $1x60x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares	Ν	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	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	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	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	Circuito II T A	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	U_{ensayo} U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ $T_{ase R}$		Fase S Fase T Resultado
<i>Temperatura:</i> 22,3 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 47,5 [%]	Auxiliar		E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		•
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócale	0.	
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso		os demás bornes unidos a masa
II = I			\wedge

6-OBSERVACIONES

E Exceptuado

No corresponde

Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1**

No se instalan, ni parametrizan software

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

7 R FALIZADO 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