

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II 10/11/2017 R.G. 8.5.1.3/2 **PROYECCIÓN** SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL **ELECTROLUZ S.R.L. REVISIÓN 13** pag. 1 de 1 PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 1.1-DATOS 1.4-CONDICIONES AMBIENTALES 2-N°: 4128-03PB02 26 11/02/2020 echa de emisión: Temperatura: 10/02/2020 Humedad relativa: 42 % Fecha de ensayo: Se cumple con IRAM 2181-I Cliente: EPSE 1.5-DIMENSIONES No se instalan, ni parametrizan software Objeto a ensayar: Alto: 500 mm 500 mm CAJA DE CONJUNCION TI SMEC Frente: UNICO Columna: mm Ancho: Columna: 3CCTI04S \_\_mm Profundidad: Planos mecánicos: Zócalo: mm 4128-03-M-TG14 REV. 1 Sección de barras colectoras en mmxmm Fase R: C Planos eléctricos: Fase S: C
Fase T: C
Neutro: C 4128-03-M-TG14 REV. 1

	Helia. 13x3	
1.2-ELECTRICOS  Tension Nominal: 220 V  Frecuencia: 50 Hz  Corriente Nominal: 2 A  Corriente de cortocircuito de servicio: kA  Tension de comando 1: C  Tension de comando 2: C  Tension de comando 3: C	1.6-TERMINACIÓN Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado Zócalo: - Barras colectoras Fase R: - Fase S: - Fase T: -	
1.3-PROTECCION  Grado de protección: 42	Neutro: <u>-</u> Tierra: Plateado	2
3.1-INSPECCIÓN VISUAL	3.2-FUNCIONAMIENTO	Ě

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Segun I.R.A.M. 2195

Gr Cableado Mecánico Enclavamientos Exhaustiva de cableado (O) Circuitos de potencia (O) Montaje de dispositivos Circuitos de comando (O) Distribución de equipos y elementos Características técnicas s/ planos Señalización (O) Calibre de protecciones Medición (O) Sección de conductores de potencia Alarmas (O) Sección de conductores de comando S Ajuste de terminales Puesta a tierra de puertas (en servicio normal) \$ \$ \$ \$ \$ Identificación de conductores de potencia dentificación de conductores de comando Continuidad del circuito de protección (s/ IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) dentificación de equipos en bandeja Carteles identificatorios s/ topográfico Placa característica Dimensional Distancias mínimas Sección de barras colectoras

С S C C 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos S

MEGABRAS Marca: UED 354 OR 707 Nº de serie: Circuito principal: Uaplicada: 2500 V 50 Hz Frecuencia: Resultado: Circuito de comando: Uaplicada: 1500 V Frecuencia: 50 Hz Resultado:

HIPOT

Instrumento:

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Según I.R.A.M. 2325

Marca: METREL

Instrumento: MEGOHMETRO Nº de serie: 16560

Circuito			Resistencia de aisiación a 9 a °C entre			
	U ensayo	Taislación θ a	Fase R	Fase S	Fase T	
			y los demás bornes unidos a masa			
	Vcc	°C	ΜΩ			
rincipal						
omando						
		_				

Resultado:

4-REFERENCIAS

ORIO DE

SANTA FE

ELECTRO

S Satisfactorio/Selección C No corresponde

N Negativo E Exceptuado

5-OBSERVACIONES

(O) Ensayo opcional

6-REALIZADO POR:

ING. CRISTIAN MANCUELLO

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944 FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810

3560 Reconquista - Santa Fe – Argentina

Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 Identificación de barras colectoras

Cubrebornes Portaplanos Tapas Burletes

Herrajes

Embalaje

Cáncamos de izaje

Espesor de pintura

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar · e-mail: info@electroluz.com.ar



Management ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

