

PDOVE GOIÁN		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II			
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.	SEGUIMIENTO	pag. 1 de 1	REVISIÓN 13		
	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.				
1.1-DATOS		1.4-CONDICIONES AMBIENTALES		4400 450004	
Fecha de emisión: 03/03/2020		Temperatura: 26 °C	Z-N° :	4128-15PB01	
Fecha de ensayo: 27/02/2020		Humedad relativa:48% S		e cumple con IRAM 2181-I	
Cliente: EPSE (TOCOTA) Obieto a ensavar:		1.5-DIMENSIONES No se		nstalan, ni parametrizan software	

TABLERO Nº 6 Proteccion Diferencial de Barras Frente: UNICO Columna: 01 Ancho: 800 mm Frente: UNICO
Planos mecánicos: Profundidad: mm 100 Zócalo: 4128-10-M-TG10 Rev. 0 Sección de barras colectoras en mmxmm Fase R: C Planos eléctricos: Fase S: 4128-15-E-MU10 Rev. 0: 4128-00-E-FU06 Rev. 0 Fase T: Neutro: Tierra: 1.2-ELECTRICOS 1.6-TERMINACIÓN 220 V Tension Nominal: 50 Hz Gabinete: Pintado: Gris ral 7032 Frecuencia: Galvanizado Bandejas: Corriente Nominal: Zócalo: Pintado: Negro Corriente de cortocircuito de servicio: Barras colectoras Tension de comando 1: 110 Vcc Fase R: Tension de comando 2:

Fase S: -С С Neutro: -Tierra: Plateado S

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

С 1.3-PROTECCION

Tension de comando 3:

Grado de protección: 42

Cableado Exhaustiva de cableado (O) Montaje de dispositivos Distribución de equipos y elementos Características técnicas s/ planos Calibre de protecciones Sección de conductores de potencia Sección de conductores de comando Ajuste de terminales Puesta a tierra de puertas Identificación de conductores de potencia dentificación de conductores de comando dentificación de equipos en bandeja Carteles identificatorios s/ topográfico Placa característica Dimensional Distancias mínimas Sección de barras colectoras 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

3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico Enclavamientos Circuitos de potencia (O) Circuitos de comando (O) Señalización (O) Medición (O) Alarmas (Ò)

3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos S (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección (s/ IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Segun I.R.A.M. 2195 HIPOT Instrumento: MEGABRAS Marca: UED 354 OR 707 Nº de serie: Circuito principal: Uaplicada: Frecuencia: Resultado: Circuito de comando: Uaplicada: 1500 V

50 Hz

Nº de serie: 16560

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

Frecuencia:

Resultado:

S

S

Según I.R.A.M. 2325

Instrumento: MEGOHMETRO Marca: METREL

Circuito		Taislación θ a	Resistencia de aislación a θ a °C entre			
	U ensayo		Fase R	Fase S	Fase T	
			y los demás bornes unidos a masa			
	Vcc	°C	MΩ			
Principal						
Comando						

Resultado:

4-REFERENCIAS

SANTA FE

ELECTRO

(O) Ensayo opcional

S Satisfactorio/Selección C No corresponde

N Negativo E Exceptuado

5-OBSERVACIONES

6-REALIZADO POR: ORIO DE 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

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