


		Soluciones Eléctricas Integrales																												
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II		10/11/2017																											
	SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL		R.G. 8.5.1.3/2																											
	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.		pag. 1 de 1																											
1.1-DATOS		1.4-CONDICIONES AMBIENTALES																												
Fecha de emisión: 11/02/2020 Fecha de ensayo: 10/02/2020 Cliente: EPSE Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI SMEC Frente: UNICO Columna: 3CCT104S Planos mecánicos: 4128-03-M-TG14 REV. 1 Planos eléctricos: 4128-03-M-TG14 REV. 1		Temperatura: 26 °C Humedad relativa: 42 % 1.5-DIMENSIONES Alto: 500 mm Ancho: 500 mm Profundidad: 250 mm Zócalo: C mm Sección de barras colectoras en mmxmm Fase R: C C Fase S: C C Fase T: C C Neutro: C C Tierra: 15x3 C																												
1.2-ELECTRICOS		1.6-TERMINACIÓN																												
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		Gabinete: Acero Inoxidable S Bandejas: Galvanizado S Zócalo: C C Barras colectoras Fase R: C Fase S: C Fase T: C Neutro: C Tierra: Plateado S																												
1.3-PROTECCION		2-Nº: 4128-03PB02 Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software																												
Grado de protección: 42																														
3.1-INSPECCIÓN VISUAL		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA																												
Cableado S Exhaustiva de cableado (O) S Montaje de dispositivos S Distribución de equipos y elementos S Características técnicas s/ planos S Calibre de protecciones S Sección de conductores de potencia S Sección de conductores de comando C Ajuste de terminales S Puesta a tierra de puertas S Identificación de conductores de potencia S Identificación de conductores de comando C Identificación de equipos en bandeja S Carteles identificatorios s/ topográfico S Placa característica S Dimensional S Distancias mínimas S Sección de barras colectoras C Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 C Identificación de barras colectoras C Cubrebornes C Portaplanos C Tapas S Burletes S Herrajes S Cáncamos de izaje C Embalaje S Espesor de pintura C		Segun I.R.A.M. 2195 Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2500 V Frecuencia: 50 Hz Resultado: E Circuito de comando: Uaplicada: 1500 V Frecuencia: 50 Hz Resultado: E																												
3.2-FUNCIONAMIENTO		3.5-RESISTENCIA DE AISLACION																												
Mecánico S Enclavamientos C Circuitos de potencia (O) S Circuitos de comando (O) C Señalización (O) C Medición (O) C Alarmas (O) C 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos (en servicio normal) S Continuidad del circuito de protección (s/ IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) S		Segun I.R.A.M. 2325 Instrumento: MEGOHMETRO Marca: METREL Nº de serie: 16560 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Circuito</th> <th rowspan="2">U ensayo</th> <th rowspan="2">Taislación θ a</th> <th colspan="3">Resistencia de aislación a θ a °C entre</th> </tr> <tr> <th>Fase R</th> <th>Fase S</th> <th>Fase T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">y los demás bornes unidos a masa MΩ</td> </tr> <tr> <td>Principal</td> <td>Vcc</td> <td>°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comando</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Resultado: E		Circuito	U ensayo	Taislación θ a	Resistencia de aislación a θ a °C entre			Fase R	Fase S	Fase T	y los demás bornes unidos a masa MΩ						Principal	Vcc	°C				Comando					
Circuito	U ensayo	Taislación θ a	Resistencia de aislación a θ a °C entre																											
			Fase R	Fase S	Fase T																									
y los demás bornes unidos a masa MΩ																														
Principal	Vcc	°C																												
Comando																														
4-REFERENCIAS		5-OBSERVACIONES																												
(O) Ensayo opcional S Satisfactorio/Selección N Negativo C No corresponde E Exceptuado		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 SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar		Management System ISO 9001:2015 www.tuv.com ID 9105073234																												