
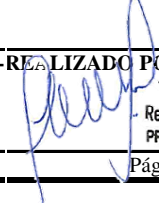
	
<b>PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.</b>		<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II</b> <b>SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL</b> <b>PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.</b>	
		<b>R.G. 8.6.2</b> <b>REVISIÓN 14</b> <b>10/02/2021</b>	
<b>1.1-DATOS</b> Fecha de emisión: <b>29-10-2025</b> Fecha de ensayo: <b>29-10-2025</b> Obra: <b>3307-3RIN-Provisión Tableros</b> Cliente: <b>3R INSTALACIONES S.R.L</b> Objeto a ensayar: <b>TABLERO SECCIONAL</b> Identificación: <b>TABLERO PUESTO DE TRABAJO</b> Frente: <b>U</b> Columna: <b>1</b> Documentación: <b>1)_ EI-18</b>		<b>3.1-INSPECCIÓN VISUAL</b> Dimensional Características técnicas según planos Índice de protección Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos Cableado Sección conductores circuito principal Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Portaplanos Tapas Burlletes Herrajes Cáncamos de izaje Embalaje	
<b>1.2-ELECTRICOS</b> Tensión nominal de servicio: <b>400 [Vca]</b> Corriente nominal de servicio: <b>25 [Aca]</b> Frecuencia: <b>50 [Hz]</b> Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: <b>1)_ 230 [Vca]</b>		<b>2-PROTOCOLO NÚMERO</b> <b>4827-05-X-PE01</b>	
<b>1.3-PROTECCION</b> Grado de protección: <b>IP66</b>		<b>4-REGISTRO FOTOGRAFICO</b> 	
<b>1.4-DIMENSIONES</b> Gabinete: Alto <sup>(1)</sup> : <b>340 [mm]</b> Ancho: <b>184 [mm]</b> Profundidad: <b>50 [mm]</b> Alto zócalo: Barras colectoras: <b>Primarias Secundarias</b> Fase R: Fase S: Fase T: Neutro: Tierra:		<b>3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD</b> Protección contra choques eléctricos <b>[S]</b> (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección <b>[S]</b> (según IRAM 2181-I 7.4.3.1.5)	
<b>1.5-TERMINACIÓN</b> Gabinete: - <b>[N]</b> Bandejas: - <b>[N]</b> Zócalo: - <b>[N]</b> Barras colectoras: Fase R: - <b>[N]</b> Fase S: - <b>[N]</b> Fase T: - <b>[N]</b> Neutro: - <b>[N]</b> Tierra: - <b>[N]</b>		<b>3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA</b> (Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: <b>HIPOT</b> Marca: <b>MEGABRAS</b> Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b> Circuito principal: Uaplicada: <b>2000 [V]</b> Frecuencia: <b>50 [Hz]</b> Resultado: <b>[S]</b> Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: <b>[E]</b>	
<b>3.6-CONDICIONES AMBIENTALES</b> Temperatura: <b>24,1 [°C]</b> Humedad relativa: <b>47,3 [%]</b>		<b>3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN</b> (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -	
<b>5.1-REFERENCIAS</b> <b>[S]</b> Satisfactorio <b>[I]</b> Insatisfactorio <b>[E]</b> Exceptuado <b>[N]</b> No corresponde		<b>5.2-NOTAS</b> (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con <b>IRAM 2181-I/ IEC 61439-1</b> No se instalan, ni parametrizan software	
<b>6-OBSERVACIONES</b>		<b>7-REALIZADO POR:</b>  <b>TOLEDO JOSÉ LUIS</b> Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L. Pág. 1 de 1	
<b>CASA CENTRAL:</b> Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944 <b>FABRICA:</b> Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina <b>SUCURSAL:</b> CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe <b>www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar</b>			