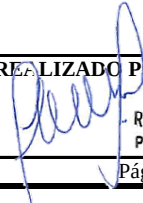


																											
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE Rutina PARA TABLEROS DE B.T.																									
		R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021																									
1.1-DATOS Fecha de emisión: 04-05-2025 Fecha de ensayo: 02-05-2025 Obra: 3225 - UAA PROCESADORA DE AVES Cliente: UAA Objeto a ensayar: TGBT Identificación: TGBT SALA DE MAQUINAS Frente: - Columna: 5 Documentación: 1)_ 4795-02-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4795-02-E-EU01 Rev. 0 3)_ 4795-02-E-FU01 Rev. 0		3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional ☐ S Características técnicas según planos ☐ S Índice de protección ☐ S Espesor de pintura ☐ S Distribución de equipos y elementos ☐ S Montaje de dispositivos ☐ S Cableado ☐ S Sección conductores circuito principal ☐ S Identificación conductores circuitos principal ☐ S Sección conductores circuitos auxiliares ☐ S Identificación conductores circuitos auxiliares ☐ S Ajuste de terminales ☐ S Puesta a tierra de equipos ☐ S Puesta a tierra de puertas ☐ S Identificación de equipos en bandeja ☐ S Identificación de bornes ☐ S Carteles identificatorios ☐ S Placa característica ☐ S Distancias mínimas ☐ S Sección de barras colectoras ☐ S Identificación de barras colectoras ☐ S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 ☐ S Cubrebornos ☐ S Portaplanos ☐ N Tapas ☐ S Burlletes ☐ S Herrajes ☐ S Cáncamos de izaje ☐ S Embalaje ☐ S																									
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Corriente nominal de servicio: 400 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 50 [kA] Tensiones auxiliares:		2-PROTOCOLO NÚMERO 4795-02-X-PE05																									
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP42		4-REGISTRO FOTOGRAFICO 																									
1.4-DIMENSIONES Gabinete: Alto ⁽¹⁾ : 2200 [mm] Ancho: 700 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 1x40x10 Fase S: 2x80x10 1x40x10 Fase T: 2x80x10 1x40x10 Neutro: 1x80x10 1x40x10 Tierra: 1x40x5 1x15x3		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos ☐ S (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) ☐ S																									
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 ☐ S Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 ☐ S Zócalo: Pintado: Negro ☐ S Barras colectoras: Fase R: Pintado: Castaño ☐ S Fase S: Pintado: Negro ☐ S Fase T: Pintado: Rojo ☐ S Neutro: Pintado: Celeste ☐ S Tierra: Plateado ☐ S		3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico ☐ S Enclavamientos ☐ S Circuitos principales ☐ S Circuitos auxiliares ☐ S Señalización ☐ N Medición Tensión ☐ N Corrientes ☐ N Entradas/Salidas Digitales ☐ N Entradas/Salidas Analógicas ☐ N Alarmas ☐ N Iluminación y/o calefacción ☐ N																									
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 19 [°C] Humedad relativa: 51 [%]		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: ☐ S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: ☐ E																									
5.1-REFERENCIAS ☐ S Satisfactorio ☐ I Insatisfactorio ☐ E Exceptuado ☐ N No corresponde		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -																									
6-OBSERVACIONES		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Circuito</th> <th rowspan="2">U ensayo</th> <th rowspan="2">T aislación θ</th> <th colspan="3">Resistencia de aislación ⁽²⁾</th> <th rowspan="2">Resultado</th> </tr> <tr> <th>Fase R</th> <th>Fase S</th> <th>Fase T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Principal</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Auxiliar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>		Circuito	U ensayo	T aislación θ	Resistencia de aislación ⁽²⁾			Resultado	Fase R	Fase S	Fase T	Principal	-	-	-	-	-	E	Auxiliar	-	-	-	-	-	E
Circuito	U ensayo	T aislación θ	Resistencia de aislación ⁽²⁾				Resultado																				
			Fase R	Fase S	Fase T																						
Principal	-	-	-	-	-	E																					
Auxiliar	-	-	-	-	-	E																					
5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I/ IEC 61439-1 No se instalan, ni parametrizan software		7-REALIZADO POR:  TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L. Pág. 1 de 1																									
CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ingeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 UTN-FRRQ																											
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																											