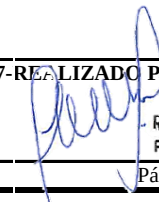


1.1-DATOS Fecha de emisión: 04-05-2025 Fecha de ensayo: 02-05-2025 Obra: 3225 - UAA PROCESADORA DE AVES Cliente: UAA Objeto a ensayar: TGBT Identificación: TGBT SALA DE MAQUINAS Frente: - Columna: 3 Documentación: 1)_ 4795-02-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4795-02-E-EU01 Rev. 0 3)_ 4795-02-E-FU01 Rev. 0	3.1-INSPECCIÓN 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	2-PROTOCOLO NÚMERO 4795-02-X-PE03																								
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Corriente nominal de servicio: 1000 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 50 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]	4-REGISTRO FOTOGRAFICO 	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos ☐ S (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección ☐ S (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)																								
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP42	3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico ☐ S Enclavamientos ☐ S Circuitos principales ☐ S Circuitos auxiliares ☐ S Señalización ☐ S Medición ☐ S Tensión ☐ S Corrientes ☐ S Entradas/Salidas Digitales ☐ S Entradas/Salidas Analógicas ☐ S Alarmas ☐ S Iluminación y/o calefacción ☐ N	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT Marca: MEGABRAS N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal: Uaplicada: 2000 [V] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: ☐ S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Resultado: ☐ E																								
1.4-DIMENSIONES Gabinete: Alto ⁽¹⁾ : 2200 [mm] Ancho: 800 [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: 2x80x10 N Tierra: 1x40x5 1x15x3	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - N° de serie: -																									
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	<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">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																				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 19 [°C] Humedad relativa: 51 [%]	5.1-REFERENCIAS ☐ S Satisfactorio ☐ I Insatisfactorio ☐ E Exceptuado ☐ N No corresponde	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																								
6-OBSERVACIONES	 CAPELETTI WALTER HERNAN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ingeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 UTM-FRRQ	7-REALIZADO POR:  TOLEDO JOSÉ LUIS Responsable Calidad y Ensayos PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L. Pág. 1 de 1																								