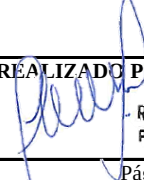


																											
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE Rutina PARA TABLEROS DE B.T.																									
		R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021																									
1.1-DATOS Fecha de emisión: 07-11-2025 Fecha de ensayo: 07-11-2025 Obra: 3267 - GENE-AMPLIACION ET SAN JUAN SUF Cliente: GENNEIA Objeto a ensayar: TABLERO DE COMANDO Identificación: TCP 33 07/09 - CAMPO ACOPLE Frente: UNICO Columna: 01 Documentación: 1)_ SJS-GEN-PL-OO-ME-PC-ET-147 Rev EO 2)_ SJS-GEN-EE-OO-EE-BT-ET-703 Rev 0 3)_ SJS-GEN-EE-OO-EE-MT-ET-221 Rev A		3.1-INSPECCIÓN VISUAL 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 Cubrebornos Portaplanos Tapas Burlletes Herrajes Cáncamos de izaje Embalaje																									
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc] Corriente nominal de servicio: 20 [Acc] Frecuencia: - [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 400 [Vca] 2)_ 230 [Vca]		2-PROTOCOLO NÚMERO 4846-31-X-PE01																									
1.3-PROTECCION Grado de protección: IP44		4-REGISTRO FOTOGRAFICO 																									
1.4-DIMENSIONES Gabinete: Alto ⁽¹⁾ : 2000 [mm] Ancho: 800 [mm] Profundidad: 800 [mm] Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: N N Fase S: N N Fase T: N N Neutro: N N Tierra: 1x30x5 1x30x5		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)																									
1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 ☒ S Bandejas: Galvanizado ☒ S Zócalo: Pintado: Negro ☒ S Barras colectoras: Fase R: - ☒ N Fase S: - ☒ N Fase T: - ☒ N Neutro: - ☒ N Tierra: Plateado ☒ S		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 ☒ N Alarmas ☒ S Iluminación y/o calefacción ☒ S																									
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 23,1 [°C] Humedad relativa: 41 [%]		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: MEGOHMETRO Marca: METREL Nº de serie: 16560																									
6-OBSERVACIONES Se realizo la inspeccion del tablero de forma remota.		<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>500 [Vcc]</td> <td>23 [°C]</td> <td>7,26 [GΩ]</td> <td>7,26 [GΩ]</td> <td>7,26 [GΩ]</td> <td>S</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	500 [Vcc]	23 [°C]	7,26 [GΩ]	7,26 [GΩ]	7,26 [GΩ]	S	Auxiliar	-	-	-	-	-	E
Circuito	U ensayo	T aislación θ	Resistencia de aislación ⁽²⁾				Resultado																				
			Fase R	Fase S	Fase T																						
Principal	500 [Vcc]	23 [°C]	7,26 [GΩ]	7,26 [GΩ]	7,26 [GΩ]	S																					
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 SRL. Pág. 1 de 1																									

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