




<b>1.1-DATOS</b> Fecha de emisión: <b>28-12-2021</b> Fecha de ensayo: <b>27-12-2021</b> Obra: <b>2596-CCM CELDA SINIESTRADA</b> Cliente: <b>BUNGE ARGENTINA S.A.</b> Objeto a ensayar: <b>CCM</b> Identificación: <b>CCM UNIDAD 7</b> Frente: <b>B</b> Columna: <b>06</b> Documentación: <b>1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0</b> <b>2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0</b> <b>3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0</b>	<b>3.1-INSPECCIÓN VISUAL</b> Dimensional <input type="checkbox"/> S Características técnicas según planos <input type="checkbox"/> S Índice de protección <input type="checkbox"/> S Espesor de pintura <input type="checkbox"/> S Distribución de equipos y elementos <input type="checkbox"/> S Montaje de dispositivos <input type="checkbox"/> S Cableado <input type="checkbox"/> S Sección conductores circuito principal <input type="checkbox"/> S Identificación conductores circuitos principal <input type="checkbox"/> S Sección conductores circuitos auxiliares <input type="checkbox"/> S Identificación conductores circuitos auxiliares <input type="checkbox"/> S Ajuste de terminales <input type="checkbox"/> S Puesta a tierra de equipos <input type="checkbox"/> S Puesta a tierra de puertas <input type="checkbox"/> S Identificación de equipos en bandeja <input type="checkbox"/> S Identificación de bornes <input type="checkbox"/> S Carteles identificatorios <input type="checkbox"/> S Placa característica <input type="checkbox"/> S Distancias mínimas <input type="checkbox"/> S Sección de barras colectoras <input type="checkbox"/> S Identificación de barras colectoras <input type="checkbox"/> S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 <input type="checkbox"/> S Cubrebornes <input type="checkbox"/> S Portaplanos <input type="checkbox"/> N Tapas <input type="checkbox"/> S Burletes <input type="checkbox"/> S Herrajes <input type="checkbox"/> S Cáncamos de izaje <input type="checkbox"/> S Embalaje <input type="checkbox"/> S	<b>2-PROTOCOLO NÚMERO</b> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">4421-06-X-PE12</div>																									
<b>1.2-ELECTRICOS</b> Tensión nominal de servicio: <b>380 [Vca]</b> Corriente nominal de servicio: <b>1500 [Aca]</b> Frecuencia: <b>50 [Hz]</b> Corriente de cc de servicio: <b>100 [kA]</b> Tensiones auxiliares: <b>1)_ 220 [Vca]</b> <b>2)_ 24 [Vcc]</b>	<b>3.2-FUNCIONAMIENTO</b> Mecánico <input type="checkbox"/> S Enclavamientos <input type="checkbox"/> S Circuitos principales <input type="checkbox"/> S Circuitos auxiliares <input type="checkbox"/> S Señalización <input type="checkbox"/> S Medición <input type="checkbox"/> S Tensión <input type="checkbox"/> S Corrientes <input type="checkbox"/> S Entradas/Salidas Digitales <input type="checkbox"/> S Entradas/Salidas Analógicas <input type="checkbox"/> N Alarmas <input type="checkbox"/> N Iluminación y/o calefacción <input type="checkbox"/> N	<b>4-REGISTRO FOTOGRAFICO</b> 	<b>3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD</b> Protección contra choques eléctricos <input type="checkbox"/> S (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección <input type="checkbox"/> S (según IRAM 2181-I 7.4.3.1.5)																								
<b>1.3-PROTECCION</b> Grado de protección: <b>IP44</b>	<b>1.4-DIMENSIONES</b> Gabinete: Alto <sup>(1)</sup> : <b>2400 [mm]</b> Ancho: <b>750 [mm]</b> Profundidad: <b>500 [mm]</b> Alto zócalo: <b>100 [mm]</b> Barras colectoras: <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Primarias</td> <td style="text-align: center;">Secundarias</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Fase R: <b>80x10</b></td> <td style="text-align: center;"><b>40x5</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Fase S: <b>80x10</b></td> <td style="text-align: center;"><b>40x5</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Fase T: <b>80x10</b></td> <td style="text-align: center;"><b>40x5</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Neutro: <b>40x10</b></td> <td style="text-align: center;"><b>N</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Tierra: <b>30x5</b></td> <td style="text-align: center;"><b>15x3</b></td> </tr> </table>	Primarias	Secundarias	Fase R: <b>80x10</b>	<b>40x5</b>	Fase S: <b>80x10</b>	<b>40x5</b>	Fase T: <b>80x10</b>	<b>40x5</b>	Neutro: <b>40x10</b>	<b>N</b>	Tierra: <b>30x5</b>	<b>15x3</b>	<b>3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA</b> (Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: <b>HIPOT</b> Marca: <b>MEGABRAS</b> N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b> Circuito principal: Uaplicada: <b>2500 [kV]</b> Frecuencia: <b>50 [Hz]</b> Resultado: <input type="checkbox"/> S Circuito de comando: Uaplicada: <b>-</b> Frecuencia: <b>-</b> Resultado: <input type="checkbox"/> E													
Primarias	Secundarias																										
Fase R: <b>80x10</b>	<b>40x5</b>																										
Fase S: <b>80x10</b>	<b>40x5</b>																										
Fase T: <b>80x10</b>	<b>40x5</b>																										
Neutro: <b>40x10</b>	<b>N</b>																										
Tierra: <b>30x5</b>	<b>15x3</b>																										
<b>1.5-TERMINACIÓN</b> Gabinete: <b>Pintado: Beige - RAL 7032</b> <input type="checkbox"/> S Bandejas: <b>Pintado: Naranja - RAL 2004</b> <input type="checkbox"/> S Zócalo: <b>Pintado: Negro</b> <input type="checkbox"/> S Barras colectoras: Fase R: <b>Pintado: Castaño</b> <input type="checkbox"/> S Fase S: <b>Pintado: Negro</b> <input type="checkbox"/> S Fase T: <b>Pintado: Rojo</b> <input type="checkbox"/> S Neutro: <b>Pintado: Celeste</b> <input type="checkbox"/> S Tierra: <b>Plateado</b> <input type="checkbox"/> S	<b>3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN</b> (Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: <b>-</b> Marca: <b>-</b> N° de serie: <b>-</b>	<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 <sup>(2)</sup></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 <sup>(2)</sup>			Resultado	Fase R	Fase S	Fase T	Principal	-	-	-	-	-	E	Auxiliar	-	-	-	-	-	E
Circuito	U ensayo	T aislación θ	Resistencia de aislación <sup>(2)</sup>				Resultado																				
			Fase R	Fase S	Fase T																						
Principal	-	-	-	-	-	E																					
Auxiliar	-	-	-	-	-	E																					
<b>3.6-CONDICIONES AMBIENTALES</b> Temperatura: <b>25,3 [°C]</b> Humedad relativa: <b>49,7 [%]</b>	<b>5.1-REFERENCIAS</b> <input type="checkbox"/> S Satisfactorio <input type="checkbox"/> I Insatisfactorio <input type="checkbox"/> E Exceptuado <input type="checkbox"/> N No corresponde																										
<b>6-OBSERVACIONES</b>	<b>5.2-NOTAS</b> (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 <b>IRAM 2181-I</b> No se instalan, ni parametrizan software																										
  CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Ingeniero Electromecánico Matrícula CIEN° 1-3145-8		<b>7-REALIZADO POR:</b> <b>ROSATTI EZEQUIEL</b> Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL																									
Pág. 1 de 1																											