



<div></div> <div>B. Brígida C. Bernaldo Cadahío Edif. Sobado Nº de Teléfonos: +591 (3) 3414252 Nº de Fax: +591 (3) 3414252 www.isimustang.com</div>	<div>DOCUMENTOS DE REFERENCIA</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- TCT-BEC-005 - Hoja de Datos de Equipos de Gabinete de Control PLC Operativo SC-001</li><li>- TCT-EPA-005- Lista de Materiales y Equipos de Gabinete de Control PLC Operativo SC-001</li><li>- SC-E00-IC-00-10-01 de 01 - Simbología de Planos Instrumentación y Control</li><li>- SC-E00-EL-00-08-48 de 87 - Diagrama Unifilar Distribución Eléctrica 24VDC - Gabinete PLC Operativo SC-001</li></ul></div>	<div>NOTAS</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>1 - Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).</li><li>2 - En la implementación del armado de gabinetes todos los equipos, borneras deberán estar identificados sus respectivos tags.</li><li>3 - En el alcance del proyecto es ensamblado de gabinetes y la entrega se realizará en los almacenes de YFPB TR.</li><li>4 - A solicitud de fiscalización se realizó la representación gráfica del montaje del soporte para el gabinete, el mismo deberá ser provisto por la empresa que realizará el montaje de los gabinetes en sitio.</li></ul></div>	<div>CARACTERÍSTICAS DE GABINETE</div> <div><div>YFPB TRANSPORTE S.A.</div><table><tr><td>30-09-20</td><td>J.J. Perez</td><td>M. Pinto</td><td>W. Uri</td><td>J. Gutierrez</td><td>1</td><td>Conforme a Obra</td><td>ISI Mustang</td></tr><tr><td>28-09-20</td><td>J.J. Perez</td><td>M. Pinto</td><td>W. Uri</td><td>J. Gutierrez</td><td>D</td><td>Diseño Para Construcción</td><td>ISI Mustang</td></tr><tr><td>24-08-20</td><td>J.J. Perez</td><td>M. Pinto</td><td>W. Uri</td><td>J. Gutierrez</td><td>D</td><td>Diseño Para Aprobación</td><td>ISI Mustang</td></tr></table><table><tr><td>FECHA</td><td>DIBUJO</td><td>Calidad Técnica</td><td>APROBÓ</td><td>REV.Nº</td><td>DESCRIPCIÓN</td><td>EMPRESA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>Ubicación:</div><div>Oficina Central (SC)</div></div><div><div>Etapas:</div><div>Conforme a Obra</div></div><div><div>Código:</div><div>SC-E00-IC-00-03-05 de 08</div></div><div><div>Escala:</div><div>S/E</div></div><div><div>Formato:</div><div>A1 : 594 mm x 841 mm</div></div></div> <div><div>GERENTE DE PROY. : Roger Parra</div><div>REVISOR 1 : Mario Kaune</div><div>REVISOR 2 : Hector Pita</div><div>REVISOR 3 : Marcelo Canavire</div><div>CONTRATISTA</div><div>GERENTE DE PROY. : Juan Carlos Gutierrez</div><div>REVISOR 1 : Juan Jose Perez</div><div>REVISOR 2 : Wilma Uri</div><div>REVISOR 3 : Juan Carlos Gutierrez</div></div> <div><div>Marca: RITTAL</div><div>Modelo: TS 8006 500 - 2 Pzas.</div><div>Dimensiones: 2000(H) x 800(W) x 600(D) mm</div><div>Puertas: cant 1. Desmontable. Empuñadura Control VXF para su apertura, con llave y con tres puntos de cierre VXF 8618 200.</div><div>Peso: 130.5 kg</div><div>4 silencios de transporte</div><div>Accesorios: Zócalo de 100mm</div><div>Material: Chapa de acero</div><div>Formación de Armario, techo, dorsal y entradas de cables : 1.5 mm</div><div>Puerta: 2mm</div><div>Placa de Montaje: 3mm</div><div>Superficie: Armazón de aluminio; imprimación por inmersión</div><div>Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión; exterior texturizado</div><div>Particularidades: La base del panel de encuentro perforada para permitir el ingreso de los cables desde la trinchera.</div><div>Grado de protección: IP 65 según EN 60 529:09 2000, cumple NEMA 12</div><div>Aprobaciones: CSA, DNV-GL, Lloyd Register of Shipping, Russian Maritime Register of Shipping, UL, + C-UL</div><div>Certificados: EAG, IK-Code</div></div>	30-09-20	J.J. Perez	M. Pinto	W. Uri	J. Gutierrez	1	Conforme a Obra	ISI Mustang	28-09-20	J.J. Perez	M. Pinto	W. Uri	J. Gutierrez	D	Diseño Para Construcción	ISI Mustang	24-08-20	J.J. Perez	M. Pinto	W. Uri	J. Gutierrez	D	Diseño Para Aprobación	ISI Mustang	FECHA	DIBUJO	Calidad Técnica	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA							
	30-09-20	J.J. Perez	M. Pinto	W. Uri	J. Gutierrez	1	Conforme a Obra	ISI Mustang																																	
	28-09-20	J.J. Perez	M. Pinto	W. Uri	J. Gutierrez	D	Diseño Para Construcción	ISI Mustang																																	
	24-08-20	J.J. Perez	M. Pinto	W. Uri	J. Gutierrez	D	Diseño Para Aprobación	ISI Mustang																																	
	FECHA	DIBUJO	Calidad Técnica	APROBÓ	REV.Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA																																		