



<b>P&amp;ID NO.</b>
3
<b>Legenda de Instrumentación:</b> (Primera letra) (First letter) <b>P:</b> Presión (Pressure) <b>L:</b> Nivel (Level) <b>C:</b> Concentración (Concentration) <b>O:</b> Óptico (Optical) <b>ER:</b> Resistencia Eléctrica (Electrical Resistance)
<b>Legenda de Equipos:</b> <b>F:</b> Filtro (Filter) <b>V:</b> Válvula (Valve) <b>TK:</b> Tanque (Tank) <b>P:</b> Bomba (Pump) <b>S:</b> Separador (Separator) <b>M:</b> Mezclador Statiflo (Mixer) <b>B:</b> Ventilador (Blower/Fan) <b>FCV:</b> Válvula de Caudal (Flow Control Valve) <b>CV:</b> Válvula Check (Check Valve)
<b>PROYECTO</b> DISEÑO DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA CON FUNCIONALIDAD MÓVIL PARA MARES Y OCEANOS CONTAMINADOS POR DERRAMES DE TIPO OLEOSOS.
<b>TÍTULO</b> DIAGRAMA P&ID
<b>DISEÑADO POR</b> ING. PEDRO SOLÓRZANO

