



AGUAS POTABLES Y DESALADORAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oxidación de Fe y Mn</li> <li>■ <a href="#">Desinfección</a></li> <li>■ <a href="#">Remineralización</a></li> <li>■ <a href="#">Tratamientos Físico-Químicos</a></li> </ul>

GAS UTILIZADO
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ozono</li> <li>■ Ozono</li> <li>■ Dióxido de Carbono</li> <li>■ Dióxido de Carbono</li> </ul>

AGUAS DE PROCESO
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Neutralización</a></li> <li>■ <a href="#">Papelería: Papel y cartón encolado</a></li> <li>■ <a href="#">Papelería: Papel tissue</a></li> <li>■ <a href="#">Desinfección</a></li> <li>■ <a href="#">Petroquímico-Siderúrgico-Energía: Torres de Refrigeración</a></li> <li>■ <a href="#">Textil: Mercerización, lavado, blanqueo</a></li> <li>■ <a href="#">Siderúrgico: Descalcificación</a></li> </ul>

GAS UTILIZADO
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dióxido de Carbono</li> <li>■ Dióxido de Carbono</li> <li>■ Dióxido de Carbono</li> <li>■ Ozono</li> <li>■ Ozono</li> <li>■ Dióxido de Carbono</li> <li>■ Dióxido de Carbono</li> </ul>

