

Equipos Mecánicos y Dinámicos de Nueva Refinería

Clase A	Class A
<u>Aire acondicionado</u>	<u>Air Cooler</u>
<u>Bombeo de dosificación (Diafragma o pistón)</u>	<u>(Diaphragm or Piston) Dosing Pumps</u>
<u>Tanques atmosféricos y de baja presión</u>	<u>Atmospheric and low Pressure Tanks</u>
<u>Columna de Proceso</u>	<u>Column</u>
<u>Compresor y soplador</u>	<u>Compressor and Blower</u>
<u>Compresor y Ventiladores</u>	<u>Compressor and Fans</u>
<u>Tambores</u>	<u>Drums</u>
<u>Intercambiador</u>	<u>Exchanger</u>
<u>Intercambiador de calor</u>	<u>Heat Exchanger</u>
<u>Calentador</u>	<u>Heater</u>
<u>Reformadores de Hidrógeno</u>	<u>Hydrogen Reformers</u>
<u>Atemperador en línea</u>	<u>In-line Desuperheater</u>
<u>Unidad empacada</u>	<u>Packaged Unit</u>
<u>Bomba</u>	<u>Pump</u>
<u>Reactores</u>	<u>Reactors</u>
<u>Generadores de Vapor</u>	<u>Steam Generators</u>
<u>Tanque</u>	<u>Tank</u>
<u>Buque</u>	<u>Vessel</u>
Clase B	Class B
<u>Quemadores</u>	<u>Burners</u>
<u>Atemperador</u>	<u>Desuperheater</u>
<u>Eyector</u>	<u>Ejector</u>
<u>Filtros</u>	<u>Filters</u>
<u>Fosa de amina</u>	<u>Amine Trench</u>
<u>Desobrecalentador de la URA</u>	<u>URA De-Heater</u>
<u>Fosa de vaciado de equipo</u>	<u>Equipment emptying pit</u>
<u>Fosa de aceite recuperado</u>	<u>Oil pit recovered</u>