| **Slide de diapositivas (Títulos)** | | |
| --- | --- | --- |
| **Indicaciones** | * Título o subtítulo de la temática que se aborda * Colocar una breve descripción del tema que se aborda en el slide * Colocar el texto que va en cada diapositiva según el formato instruccional * Máximo 8 slide | |
| **Título** | **Equipos sometidos a presión** | |
| **Texto descriptivo** | Los equipos sometidos a presión son recipientes que contienen fluidos con presiones internas superiores a la atmosférica, lo que implica riesgos importantes, como explosiones. Estos equipos deben fabricarse según normas específicas que aseguren la seguridad y funcionalidad. | |
| **Título** | **Texto** | **Imagen (obligatoria)** |
| **Calderas** | Generan vapor mediante transferencia de calor. Existen tres tipos: acuotubular (el agua circula dentro de los tubos), pirotubular (el fuego circula dentro de los tubos) y de fundición seccional. | <https://stock.adobe.com/co/search/images?filters%5Bcontent_type%3Aphoto%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aillustration%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Azip_vector%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aimage%5D=1&k=Calderas&order=relevance&price%5B%24%5D=1&limit=100&search_page=1&search_type=usertyped&acp=&aco=Calderas&get_facets=0&asset_id=330280810> |
| **Recipientes a presión** | Incluyen equipos que contienen fluidos a alta presión. Ejemplo: tuberías de acero inoxidable utilizadas en la industria cervecera para transportar líquidos. | <https://stock.adobe.com/co/search/images?filters%5Bcontent_type%3Aphoto%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aillustration%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Azip_vector%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aimage%5D=1&k=TUBERIAS&order=relevance&price%5B%24%5D=1&limit=100&search_page=1&search_type=usertyped&acp=&aco=TUBERIAS&get_facets=0&asset_id=960061259> |
| **Intercambiadores de calor** | Dispositivos diseñados para transferir calor entre dos medios. Son esenciales en sistemas de calefacción, refrigeración, acondicionamiento de aire, producción de energía y procesos químicos. |  |
| **Tuberías** | Conductos diseñados para transportar fluidos o elementos que se comportan como fluidos. Ejemplo: oleoductos para petróleo y gasoductos para gas natural. |  |
| **Barcos** | Vehículos metálicos diseñados para flotar y avanzar largas distancias, transportando grandes volúmenes de carga o pasajeros. | <https://stock.adobe.com/co/search/images?filters%5Bcontent_type%3Aphoto%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aillustration%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Azip_vector%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aimage%5D=1&k=BARCO&order=relevance&price%5B%24%5D=1&limit=100&search_page=1&search_type=usertyped&acp=&aco=BARCO&get_facets=0&asset_id=513719738> |