

Guía de Preguntas - Laboratorio de Turbomáquinas

1. Qué es una turbina y en qué se diferencia de una bomba?
2. Qué es una turbina de acción y una turbina de reacción?
3. Qué es una turbina Pelton y cómo funciona a grandes rasgos? Identifique sus componentes principales (no entrar en detalles, solo los importantes).
- 4.Cuál es el principio de acción de la turbina Pelton y por qué las cucharas tienen esa forma?
5. En dónde se utilizan las turbinas Pelton, exponga ejemplos con fotos de instalaciones e imágenes de turbinas reales en algún lugar del mundo.