Cuestionario de la lección 3

Plan de capacitación / Reparador de aire acondicionado

Nivel 1



- Video 1: Compresor y condensador
- Video con JobAid 2: Evaporador y válvula de control
- Actividad 1: Componentes del aire acondicionado

¿Cuáles son las características más importantes de un compresor?

Trabajo y factor de compresión

Eficiencia y caudal

Potencia y periodo de vida

OK Caudal y factor de compresión

¿Cómo pueden ser clasificados los compresores?

| | Por su caudal y el factor de compresión |
|----|--|
| | Por su tiempo de vida y la forma de trabajo |
| OK | Por su forma de trabajo y su apariencia física |
| | Por su potencia y su eficiencia |

¿Cuáles son los evaporadores más utilizados en los equipos de aire acondicionado?

| | De carcasa |
|----|--------------------|
| OK | De tubos aleteados |
| | De contacto |
| | De tubos desnudos |

¿En qué equipos se usa el tubo capilar?

| | En los que tienen capacidad superior a 5 toneladas |
|----|--|
| | En todos |
| | En ninguno |
| OK | En los que tienen capacidad inferior a 5 toneladas |