Cuestionario de la lección

Plan de capacitación / Reparador de aire acondicionado

Nivel 1



- Video con JobAid 1: El sistema de aire acondicionado y su clasificación
- Actividad 1: Clasificación de aire acondicionado

¿Qué es un sistema de climatización?

	Es un equipo que enfría un cuarto
	Es un aparato que modifica la temperatura de un lugar cerrado
ОК	Es un equipo que modifica la temperatura, humedad, circulación y pureza del aire en un lugar cerrado
	Es un equipo que ayuda a mantener la temperatura deseada en un lugar cerrado

Son unidades que miden la capacidad de un sistema de climatización:

OK	BTUs por hora, kilocalorías por hora, frigorías por hora y kilowatts por hora
	Kilowatts por hora, volts por hora, BTUs por hora Volts, amperes y ohms
	BTUs por hora, kilocalorías por hora, volts por hora, amperes por hora

Son ejemplos de tipos de aire acondicionado:

OK	Ventana, minisplit, paquete, dividido
	Ventana, paquete, residencial, comercial
	Residencial, comercial e industrial
	Portátil, de precisión, residencial, industrial

Es una característica del equipo tipo ventana:

	Es una sola unidad que genera agua helada
	Tiene un control de temperatura muy fino
	Tiene dos unidades: interior y exterior
OK	Consta de una sola unidad que está colocada en la pared

Es una característica del equipo tipo portátil:

	Utiliza conductos de aire que viajan a través de toda la construcción
	Es una sola unidad que se coloca en las plantas baias
	Tiene una unidad exterior y varias interiores
OK	Se identifica porque es una unidad interior que tiene ruedas acopladas

¿Cuál de las siguientes opciones no es una característica del equipo tipo minisplit?

	La unidad interior se puede colocar en el piso, la pared o el techo
	Tiene dos unidades: interior y exterior
	Es de uso residencial y comercial
OK	Es de uso residencial y tiene una sola unidad

¿Cuál de las siguientes opciones no es una característica del equipo tipo paquete?

	Por medio de ductos, suministra el aire acondicionado
	Se usa en residencias grandes, comercios e industrias
	Es una sola unidad central, instalada en el exterior
OK	Tiene dos unidades: interior y exterior

¿Cuáles son los equipos que pueden usarse en la industria?

	De precisión, vertical y multisplit
OK	Chiller, dividido y paquete
	Ventana, minisplit y paquete
	Chiller, ventana y dividido

¿Qué equipos están formados por una sola unidad?

	Chiller, de precisión y portátil
	Minisplit, multisplit y portátil
OK	Ventana, paquete y chiller
	Vertical, de precisión y minisplit

Si tengo un equipo con capacidad de 4000 BTU/h, ¿a cuántas kcal/h equivale?

	0.415 kcal/h
	1.176 kcal/h
	3340 kcal/h
OK	1008 kcal/h