

# **EVALUACIÓN INICIAL**

**1.- Indicar los documentos o elementos de que consta un proyecto técnico de instalaciones de Climatización**

**2.- Explique el sistema isométrico de representación en dibujo**

### 3.- ¿Para que sirve la normalización? ¿Qué es AENOR?

**4.- Indique 5 materiales y para que se utilizan en instalaciones de calefacción o refrigeración**

**5.- Explique el término "abocardado"**

6.- Marque con una X que medida elegiría de las tres que se dan, ante un problema de ruido por vibración de un equipo de aire acondicionado. Justifique la respuesta.

☐ Tapones para el ruido, porque...

☐ Amortiguamiento de la máquina, porque...

☐ Pantalla acústica de protección, porque...

- SE ELIMINA EL RUIDO EN EL ORIGEN
- SE ABSORBE LA VIBRACION

7.- De los siguientes riesgos laborales, asociados al montaje de instalaciones térmicas de climatización, establezca una valoración de 1 a 5, (1- más importante.....5- menos importante):

☐ Radiación de soldadura

☐ Quemadura por contacto térmico

☐ Caída de una escalera de tijera

☐ Contacto eléctrico en un cuadro de alimentación de un equipo

☐ Inhalación de partículas de polvo durante la instalación

8.- Defina la ergonomía laboral

**9.- Indique alguna consideración medio ambiental a tener en cuenta, para la climatización.**

**10.- Conoce alguna normativa a tener en cuenta para realizar las operaciones de montaje de instalaciones de Climatización.**