



## CORTE MEDIANTE CHORRO DE AGUA – ABRASIVO

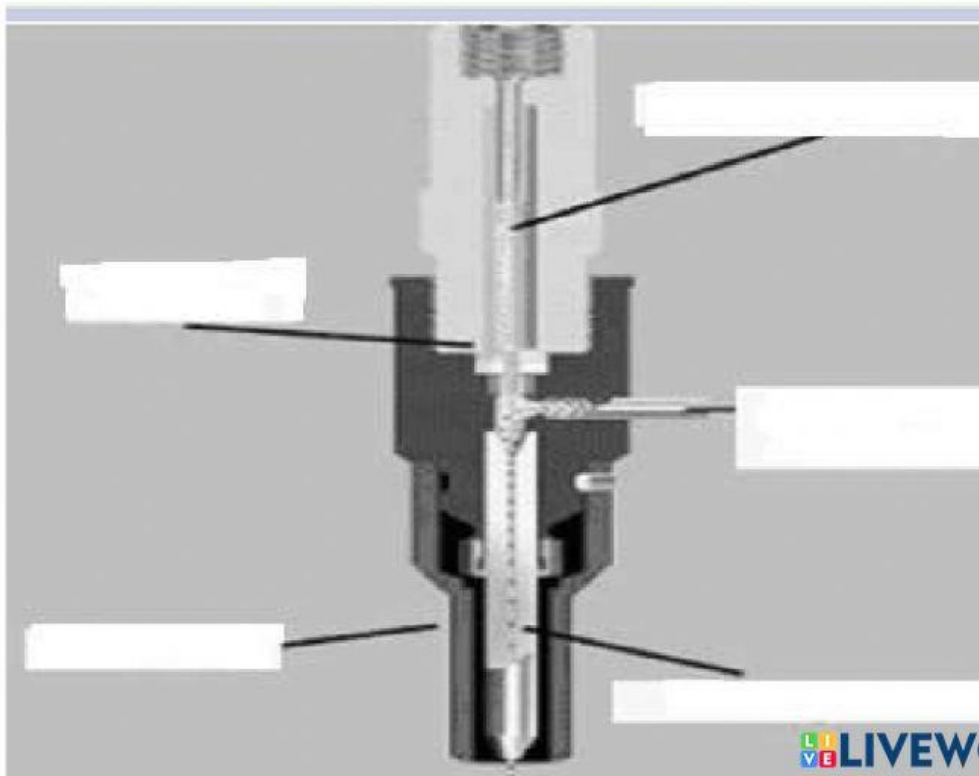
Conteste las siguientes preguntas:

1.- El corte por chorro de agua es un proceso de:

2.- Gracias al chorro a presión, podemos cortar:

3.- Observe la imagen y complete:

Este método trabaja forzando un cierto caudal de agua altamente presurizado a través de un orificio de un diámetro muy pequeño (tobera),





UNIDAD EDUCATIVA FISCAL ALANGASI  
ÁREA DE MECANIZADO Y CONSTRUCCIONES METÁLICAS  
OPERACIONES BÁSICAS

---

2021

4.- Escriba 4 ventajas del corte mediante el chorro de agua.