




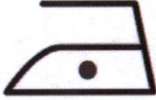








SEGUNDO EJERCICIO: SUPUESTO PRÁCTICO
CONVOCATORIA PROCESO SELECTIVO: UNA PLAZA DE OFICIAL/A DE LAVANDERÍA
PROMOCIÓN INTERNA – CENTRO PRÍNCIPE FELIPE





1. Explica el significado de los siguientes símbolos (2,5 puntos)

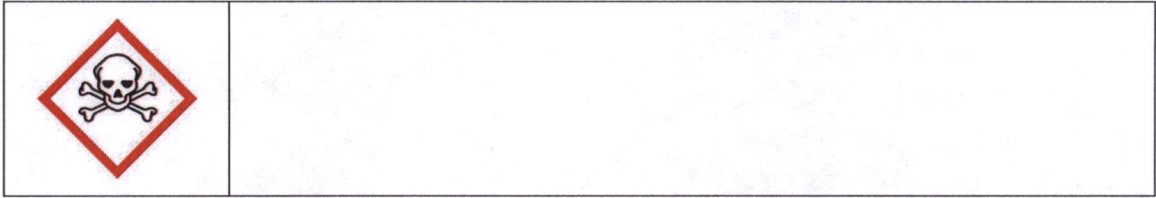
	
	
	
	
	
	
	



2. Define significado de los siguientes pictogramas de peligro (2,5 puntos)



3. A continuación, se indican cinco procedimientos para la eliminación de manchas en función del tipo de elemento a limpiar. ¿Los siguientes procedimientos qué tipo de mancha eliminan? (2,5 puntos)

1. Para una mancha en una prenda de color aplicar una disolución de agua oxigenada y agua fría.

2. Aclarar el tejido manchado en agua templada y a continuación aplicar sobre la mancha un detergente enzimático en pulverizador.

3. Frotar la mancha con un hielo y adicionalmente con un disolvente (aguarrás) antes de lavar la prenda normalmente.

4. Mojar con bencol y recubrir con polvos de talco para que absorba la suciedad. Cepillar luego

5. Para una mancha en una prenda de color, impregnaren alcohol y aclarar. Probar antes el efecto sobre el color.



4. Completa el siguiente cuadro en relación a las características de las fibras, según el tipo de tejido (2,5 puntos)

TEJIDO	Resistencia a la temperatura (BAJA / MEDIA / ALTA)	Resistencia a la lejía (BAJA / MEDIA / ALTA)	Resistencia a la acción mecánica (MUY SENSIBLE / SENSIBLE / RESISTENTE)
Lana			
Poliéster			
Poliéster y algodón			
Seda			
Acrílica			