

1) Enumera los tipos de encuadernación:

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-
- 7.-

2) Completa la tabla con las palabras de abajo:

LAS HOJAS NO SE PUEDEN GIRAR 360 GRADOS	
SE PUEDE ABRIR 360º	
NO HAY QUE PERFORAR LAS HOJAS	
HACE FALTA UN ALICATE PARA CORTAR EL ALAMBRE	
LAS HOJAS SE COSEN CON CUERDAS	

CANUTILLO DE PLÁSTICO
CARTONÉ

DOBLE ESPIRAL

TÉRMICA

IBICLICK

3) Enumera las operaciones de encuadernación:

- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-

4) Enumera las máquinas de encuadernación:

- 1.-
- 2.-
- 3.-

5) Escribe el consumible de cada impresora:

MATRICIAL:

INYECCIÓN DE TINTA:

MULTIFUNCIÓN:

LASER:

TÉRMICA:

PLOTTER:

6) Completa la tabla:

NOMBRE DE PAPEL	USO
A3	
A4	
A5	
A6	
A8	

TARJETAS DE VISITA

LIBROS

PAPEL CORRIENTE

POSTERS





TARJETAS POSTALES

7) ¿Qué es un documento digitalizado?

1.-

2.-

8) Completa la siguiente tabla:

SEGURIDAD EN LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE REPRODUCCIÓN	
SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	
	
	
	

SUSTITUCIÓN DE CONSUMIBLES NORMAS BÁSICAS SEGURIDAD LUMÍNICA SEGURIDAD ELÉCTRICA

9) Relaciona con flechas:

RIESGOS ESPECÍFICOS		
VÍA DE INTOXICACIÓN		PRIMEROS AUXILIOS
BEBER AGUA		INHALACIÓN
SALIR A UN LUGAR AIREADO		CONTACTO CON LO OJOS
LIMPIAR LOS OJOS CON AGUA		CONTACTO CON LA PIEL
LAVAR CON JABÓN Y AGUA		INGESTIÓN

10) Pon una x donde corresponda:

FOTOCOPIADORA			
	ALTO VOLUMEN	MEDIO VOLUMEN	BAJO VOLUMEN
CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA			
MEJORA DIGITAL DEL ESCANEADO			
CAMBIO AUTOMÁTICO BANDEJA DEL PAPEL			
REDUCCIÓN Y AMPLIACIÓN			
ENCUADERNADO			
GRAPADO			
VELOCIDAD MEDIA DE 80 PPM			
VELOCIDAD MEDIA DE 15 PPM			
VELOCIDAD DE MÁS DE 100 PPM			