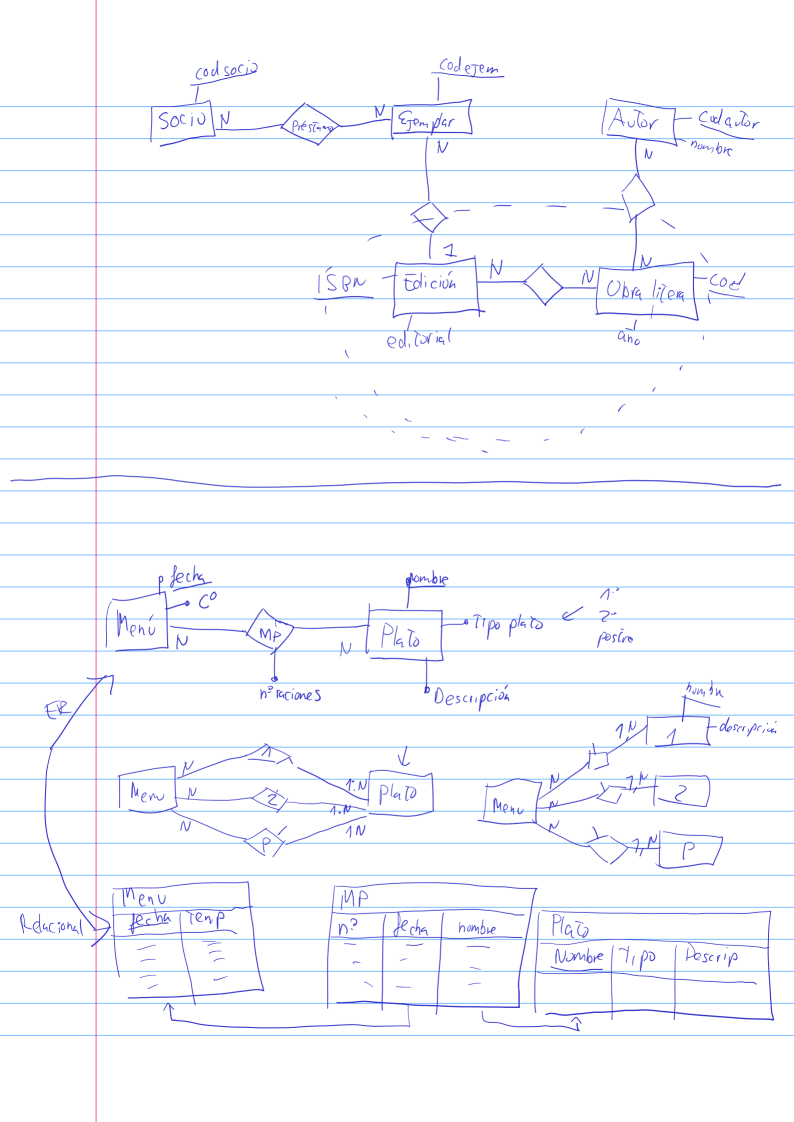
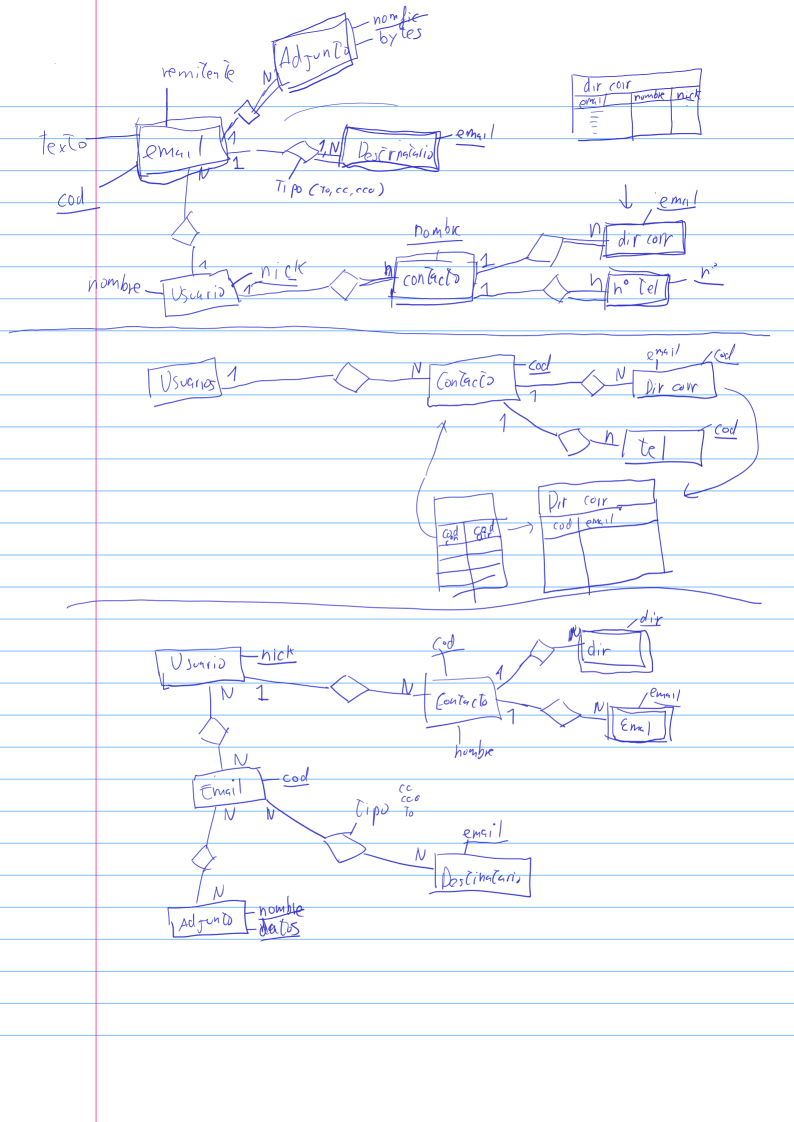
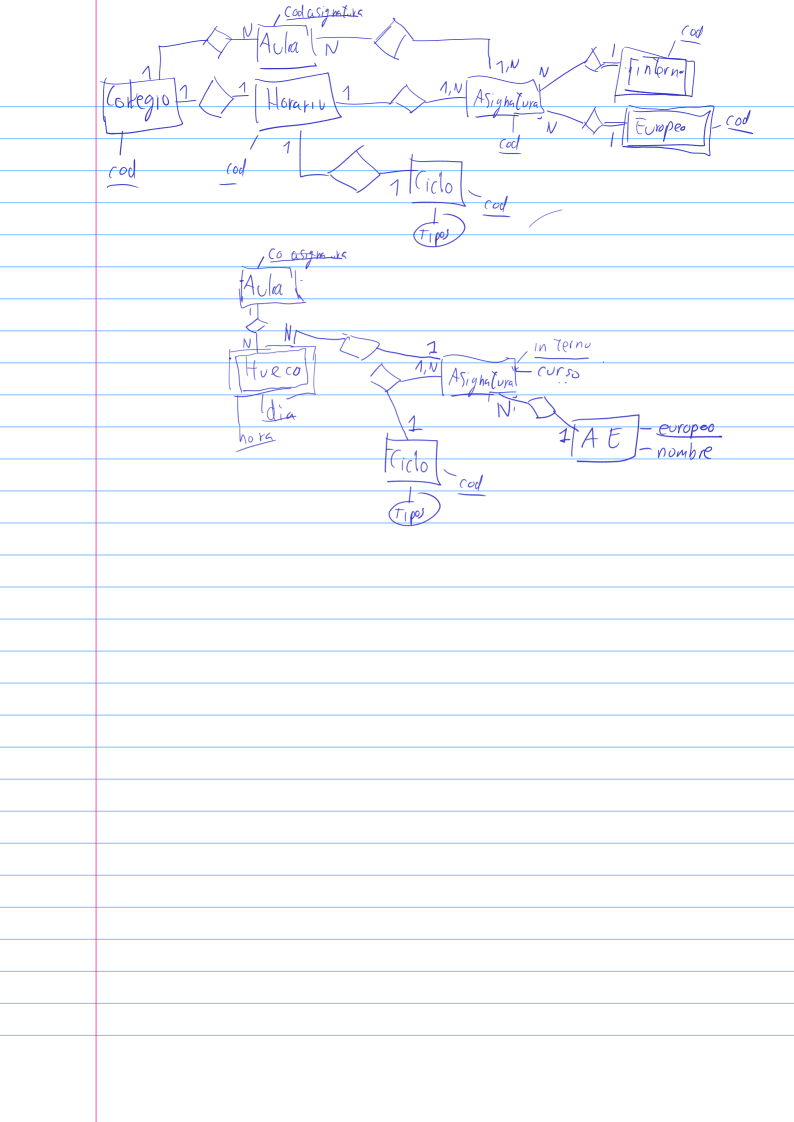
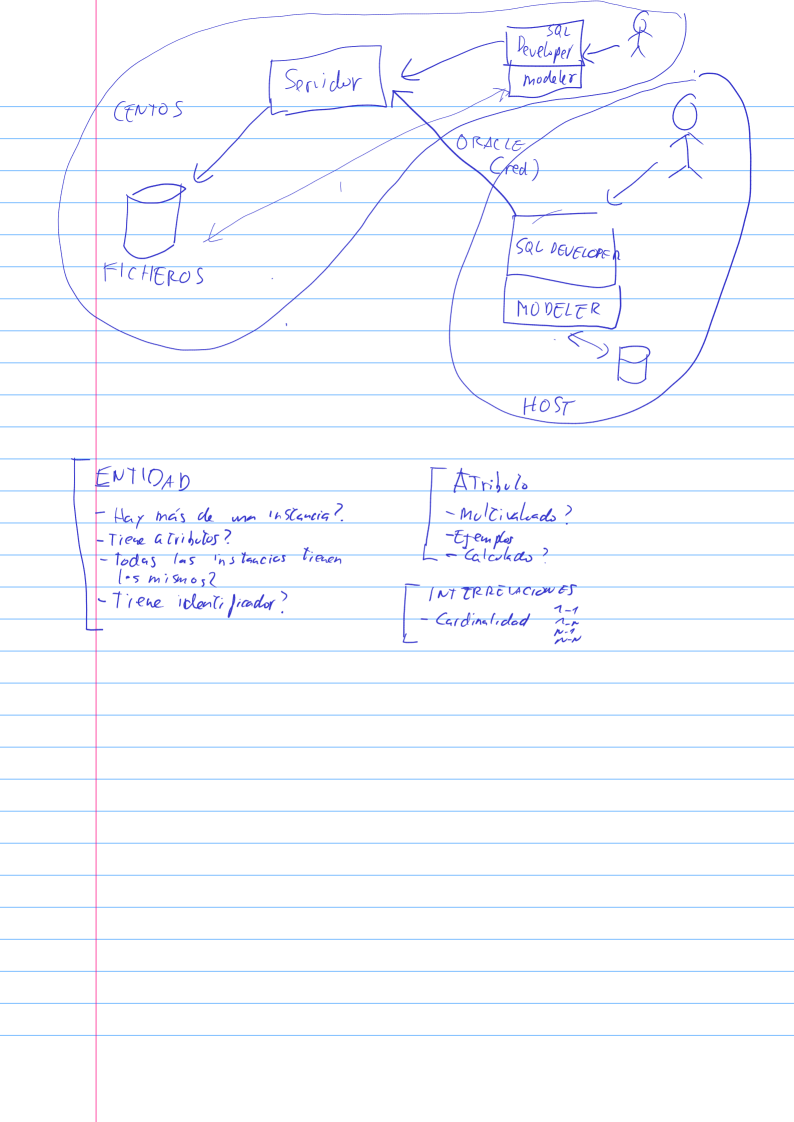


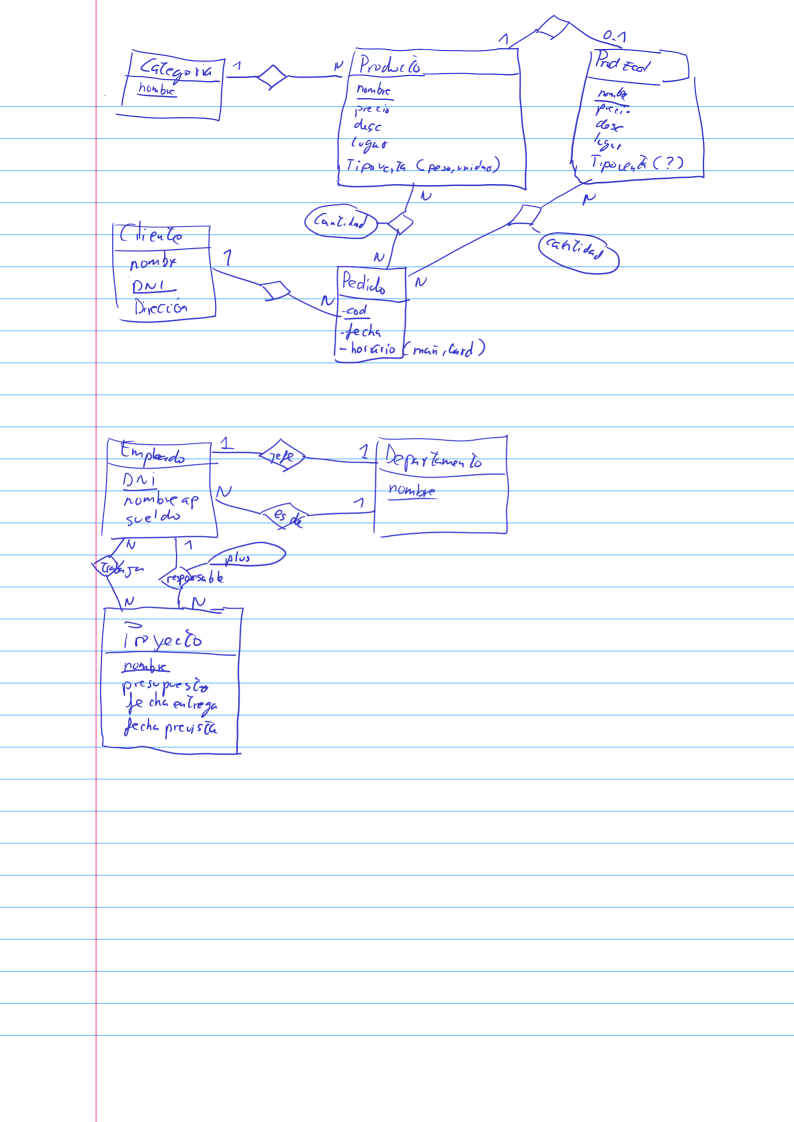
Topología		Tolerancia.a fallos	Privacidad	Congestión	Otros criterios
Bus	1º 3-	1 ray 6 5	10°	10-	
Estrella	3-3-1	33	2*	30/10	
Árbol	40 3	N 10	3,	3-9	
Anillo	≥0	63	Ye		
— Anillo dol	_	2	\\s	1° 2°	
Malla cor	_	10	1	1° 6 <	
	, -	1 /	4p/s	/	
Me	The able	3 A p/s	Mp/s		
ل ₋ ي	ths able adaptabres erconexión				
inli	erconexioù				
		-0, 6			
			0,		

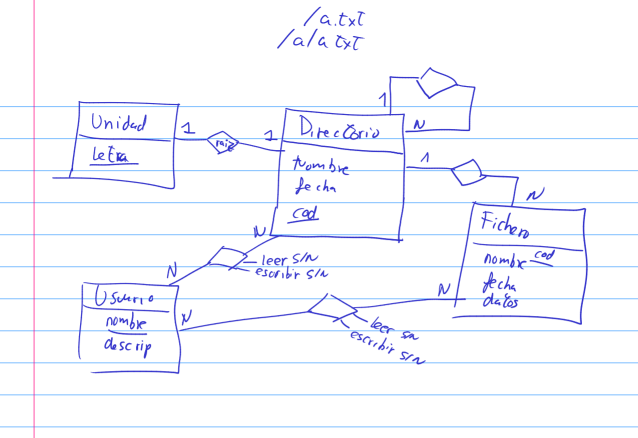


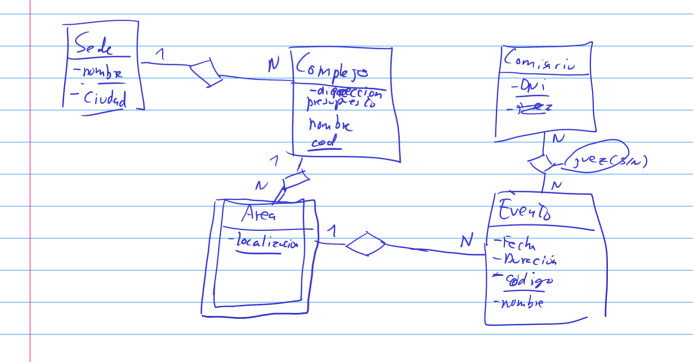


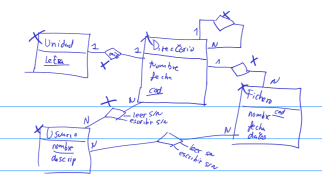












Unidad (letra, codraie)

Directorio (cod, nombre, fecha, cod podre

Fichero (cod, mombre, fecha, datos, cadpadre

Uscurio (nombre, descripcion,

Permisos Directorio (nombreuse, coddir, leor, escrbir)

Permisos Fichores (nombreuse, codfic, leor, escrbir)

Unidad(letra, codraiz)

pk(letra)

fk(codraiz) -> Directorio(cod)

Directorio(cod,nombre,fecha,codpadre) pk(cod) fk(codpadre) -> Directorio(cod)

Fichero(cod, nombre, fecha, datos, codpadre) pk(cod) fk(codpadre) -> Directorio(cod)

Usuario(nombre, descripcion) pk(nombre)

PermisosD(nombreusu, coddir, leer, escribir)
pk(nombreusu,codir)
fk(nombreusu)->Usuario(nombre)
fk(coddir)->Directorio(cod)

PermisosF(nombreusu, codfic, leer, escribir)
pk(nombreusu,codfic)
fk(nombreusu)->Usuario(nombre)
fk(codfic)->Fichero(cod)