-- 1.- Creamos las tablas –

- 1.1.1.- Tabla tienda

create table if not exists tiendas( id int auto\_increment primary key, nombre varchar(100) not null, tlf varchar(13) null );

-- 1.1.2 .- Tabla familia

create table if not exists familias( cod varchar(6) primary key, nombre varchar(200) not null );

-- 1.1.3.- Tabla producto

create table if not exists productos( id int auto\_increment primary key, nombre varchar(200) not null, nombre\_corto varchar(50) unique not null, descripcion text null, pvp decimal(10, 2) not null, familia varchar(6) not null, constraint fk\_prod\_fam foreign key(familia) references familias(cod) on update cascade on delete cascade );

-- 1.1.4 Tabla stocks

create table if not exists stocks( producto int, tienda int, unidades int unsigned not null, constraint pk\_stock primary key(producto, tienda), constraint fk\_stock\_prod foreign key(producto) references productos(id) on update cascade on delete cascade, constraint fk\_stock\_tienda foreign key(tienda) references tiendas(id) on update cascade on delete cascade );