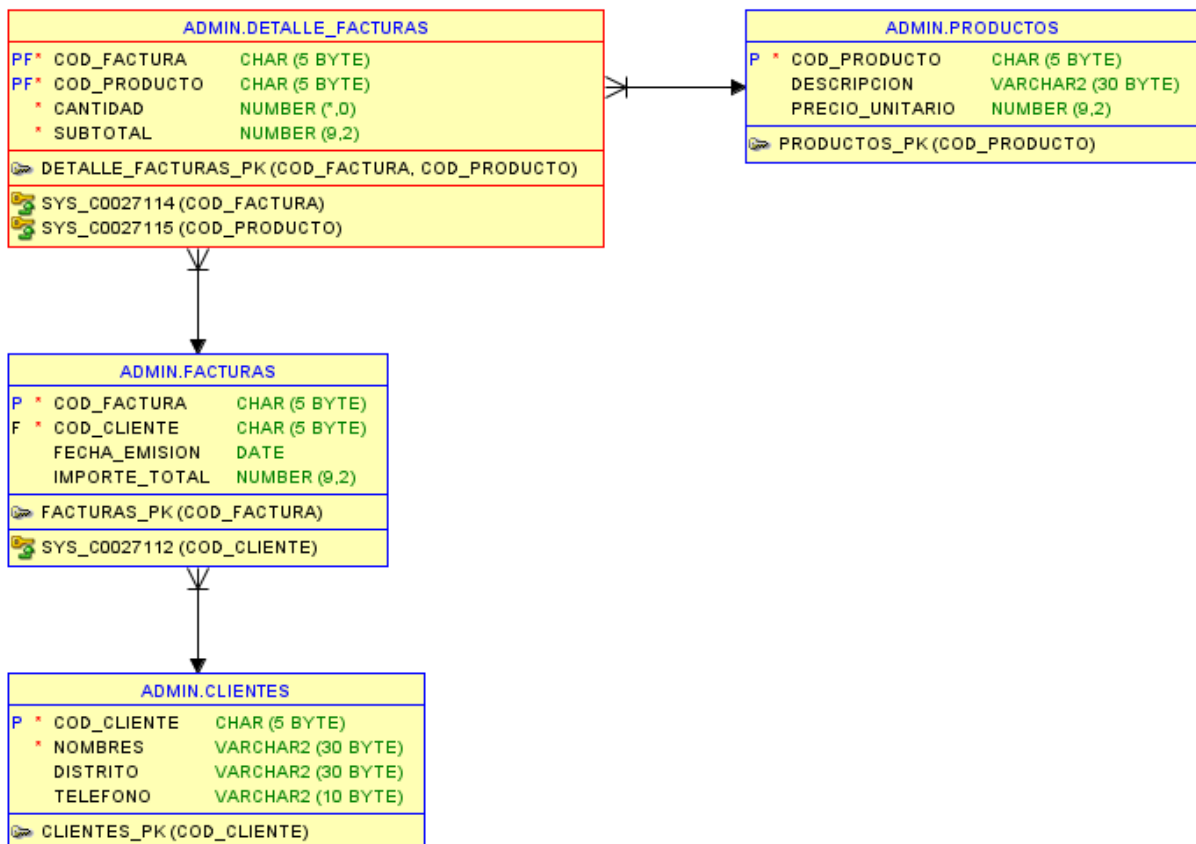


En base al Modelo Relacional presentados escribir todas las sentencias SQL pedidas en cada consigna. Se deberá ir creando un script con todas las sentencias que se vayan utilizando para poder recuperar las tablas con sus datos de acuerdo con la secuencia en la que se hizo el Trabajo Práctico:



1. Crear las tablas normalizada de acuerdo con el Modelo planteado.
2. Tener en cuenta que las tablas a crear tienen todas claves primarias y que les deberá dar un nombre acorde a dicha restricción.
3. Modificar las estructuras de las tablas a fin de que tengan las restricciones respectivas a las claves foráneas. Todas ellas deberán tener un nombre acorde.
4. Mediante el Script adjunto al trabajo práctico insertar los registros de cada una de las tablas creada.
5. Agregarle a la tabla de Clientes el campo dirección, el cual deberá tener una longitud de 100 caracteres.
6. Modificar la tabla 'BASURA' haciendo que la clave primaria sea siempre una identidad. Comenzando ésta en 10.
7. Insertar en la tabla 'BASURA' un registro cuya descripción sea 'LAVARROPAS' y precio 4500.
8. Eliminar todos los registros de la tabla 'BASURA' que se ha creado con el Script del trabajo práctico.
9. Volver a insertar los registros eliminados de la tabla 'BASURA' y esta vez eliminar sólo aquellos registros cuyo precio sea superior a 125.
10. Eliminar la Tabla 'BASURA'.