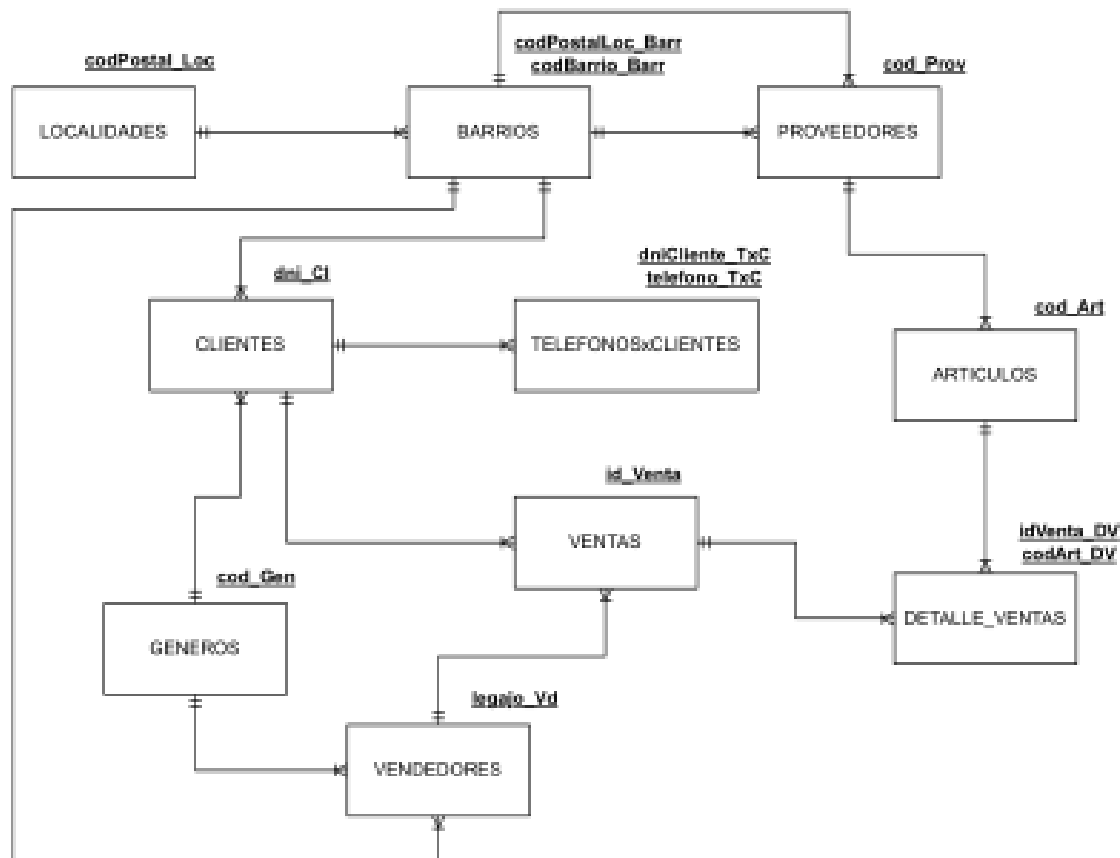
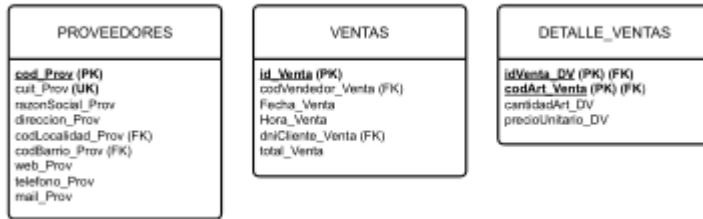


3.- Según el Diagrama Entidad-Relación y el Diccionario de Datos presentados a continuación, usted debe resolver un conjunto de 4 consultas en SQL. Previamente, tiene que ejecutar el script que se le brindó, el cual corresponde a su tema. **No debe modificar ninguno de los datos cargados, ni tampoco borrarlos.**



#### DD - Diccionario de Datos

<b>LOCALIDADES</b> <u>codPostal_Loc (PK)</u> descripcion_Loc	<b>BARRIOS</b> <u>codPostalLoc_Barr (PK) (FK)</u> <u>codBarrio_Barr (PK)</u> descripcion_Barr	<b>GENEROS</b> <u>cod_Gen (PK)</u> descripcion_Gen	<b>TELEFONOSxCLIENTES</b> <u>dniCliente_TxC (PK) (FK)</u> <u>telefono_TxC (PK)</u>
<b>CLIENTES</b> <u>dni_Cl (PK)</u> nombre_Cl apellido_Cl direccion_Cl codLocalidad_Cl (FK) codBarrio_Cl (FK) fechaNacimiento_Cl codGen_Cl (FK) mail_Cl	<b>VENDEDORES</b> <u>legajo_Vd (PK)</u> nombre_Vd apellido_Vd direccion_Vd codLocalidad_Vd (FK) codBarrio_Vd (FK) fechaNacimiento_Vd codGen_Vd (FK) fechaIngreso_Vd	<b>ARTICULOS</b> <u>cod_Art (PK)</u> descripcion_Art stock_Art precioUnitario_Art codProv_Art (FK)	



1.- Informar razón social, cuit, dirección, barrio, localidad de aquellos proveedores que no registran al momento de efectuar la consulta ningún tipo de producto. Debe emplear un procedimiento almacenado para resolver este ejercicio. A su vez, tenga en cuenta que no debe utilizar ningún tipo de palabra reservada asociadas con los JOINS. Los encabezados de las columnas deben ser: Razón Social, Cuit, Dirección, Barrio, Localidad, según la columna que corresponda.

2.- Informar nombre completo, dni, domicilio, barrio, localidad, género y edad al momento de efectuar la consulta de aquellos clientes que tengan registrados la menor cantidad de números telefónicos y pertenezcan al sexo femenino. Debe emplear un procedimiento almacenado. Como sugerencia para la resolución de este punto, es conveniente añadir un campo adicional en la tabla que le resulte más apropiada a modo de poder llevar adelante la consulta. Ejecute el procedimiento almacenado y posterior a dicha ejecución, la tabla que haya elegido debe quedar con la misma cantidad de campos que al principio. Los encabezados deben ser los siguientes: Cliente, Dni, Domicilio, Barrio, Localidad, Edad. NO EMPLEAR FUNCIONES que no se han visto en las clases o encuentros.

3.- Mostrar un listado por medio de un procedimiento almacenado que informe el nombre completo, tiempo trabajo en la empresa (el tiempo a considerar es hasta el momento en que se realiza la consulta) y edad de aquellos vendedores que son los más jóvenes en la empresa. Los encabezados que deben aparecer en la consulta son los siguientes: Vendedor/a, Años Trabajados, Edad en la columna que corresponda. Si le resulta de utilidad añadir algún campo o campos a la tabla que considere pertinente, para resolver este ejercicio, puede hacerlo. Luego de ejecutar el procedimiento almacenado elimine los campos añadidos. NO EMPLEAR funciones que no se han visto en las clases o encuentros.

4.- Crear un procedimiento almacenado que informe el nombre completo, dni, dirección, barrio, localidad, y el mayor número de compras realizadas entre todas las compras, de aquellas mujeres que tienen una edad que es superior al promedio de las edades de los hombres. Los hombres y mujeres que se toman en consideración son los clientes que están registrados en la base de datos. Realice cambios a la tabla pertinente a modo de añadir algún campo, si lo considera necesario. Luego de ejecutar el procedimiento almacenado elimine el campo o campos añadidos a la tabla. Los encabezados en el resultado de la consulta, deben ser los siguientes: Cliente, Dni, Dirección, Barrio, Localidad, Total de Compras Realizadas. NO EMPLEAR funciones que no fueron dadas en los encuentros.