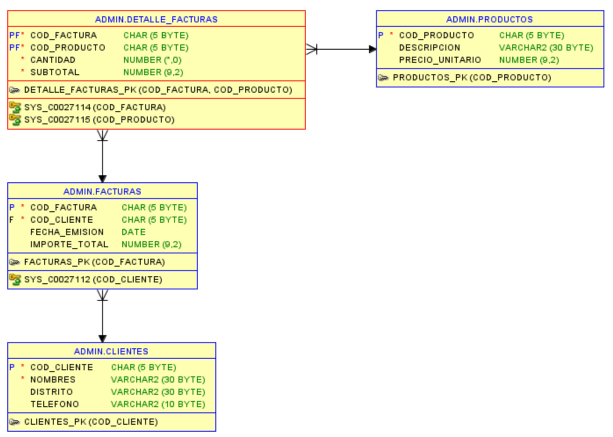
En base al Modelo Relacional presentados escribir todas las sentencias SQL pedidas en cada consigna. Se deberá ir creando un script con todas las sentencias que se vayan utilizando para poder recuperar las tablas con sus datos de acuerdo con la secuencia en la que se hizo el Trabajo Práctico:



- 1. Crear las tablas normalizada de acuerdo con el Modelo planteado.
- 2. Ejecutar el Script adjunto al trabajo práctico a fin de insertar los registros de cada tabla creada.
- 3. Agregar el artículo cuyo código sea el siguiente en la secuencia, el nombre es ALTAVOCES, su precio \$7000.
- 4. Cambiar el nombre del producto cuyo código termina en 8 por 'Impresora Láser'.
- 5. Aplicar un 10 % de descuento a todos los precios de los productos.
- 6. Obtener la descripción de todos los productos de la tienda.
- 7. Obtener el código y descripción de los artículos de la tienda cuyo precio sea menor a \$2000.
- 8. Obtener todos los datos de los productos de la tienda cuyo precio esté entre \$600 y \$1200.
- 9. Aplicar un descuento de \$150 a todos los productos cuyos precios no sean superiores o iguales a \$1200.
- 10. Obtener la descripción y el precio en dólares de todos los productos de la tienda (considere que el dólar está a \$450).
- 11. Obtener la descripción y el precio en dólares de los productos de la tienda cuyo precio sea superior o igual a \$1800 ordenados en forma descendente por precio y ascendentemente por nombre.
- 12. Agregar en el Script del trabajo práctico todas las sentencias que se vayan a ejecutar.