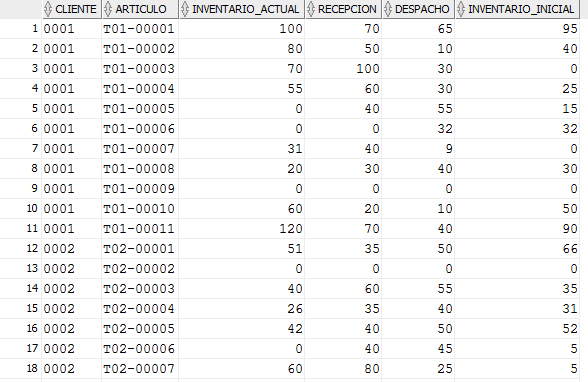
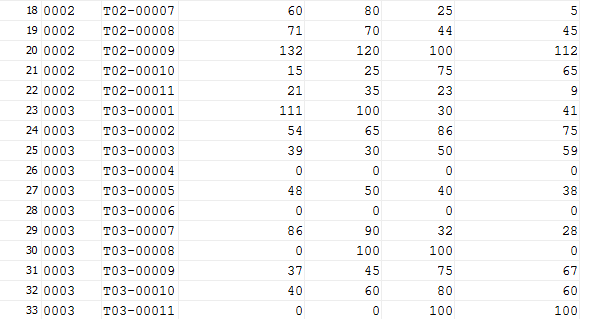
**EXAMEN UNIDAD 1**

A continuación tendrán 5 preguntas que constituyen el examen de la Unidad 1 de Programación Base de Datos.

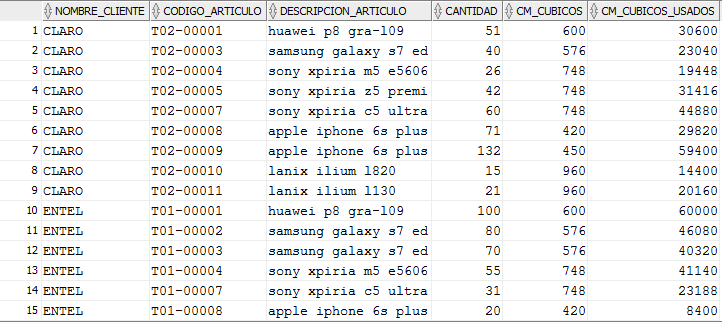
**Una empresa de logística comienza sus actividades con fecha 01 de Abril de 2016, en ese momento tiene un inventario inicial.**

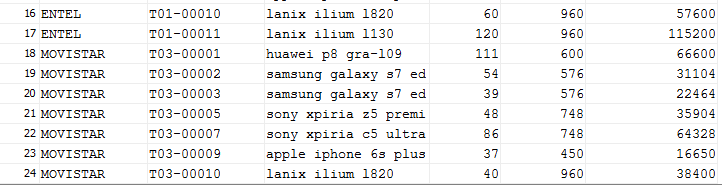
1. La empresa necesita saber el **inventario inicial**, por esto se solita generar una **vista** con la información solicitada el nombre de la vista será “INV\_INICIAL” el nombre de los campos serán : “**cliente**”, “**articulo**”, “**inventario\_actual**”, “**cant\_recepcion**”, “**cant\_despacho**” e “**inventario\_inicial**” , al consultar la vista debe aparecer como se ve en el ejemplo. (usar join implícito):



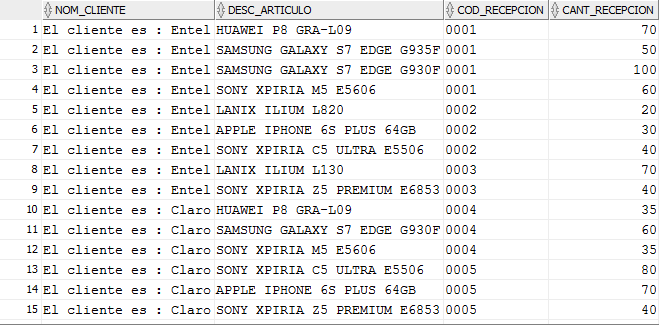


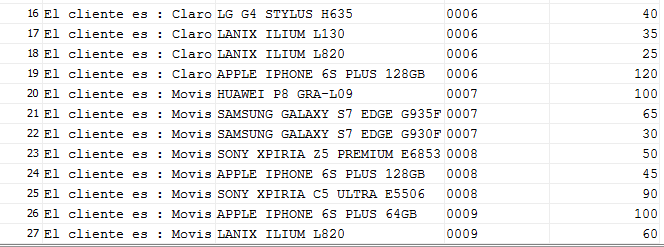
1. Generar vista con el inventario actual registrado en el sistema, la vista debe llevar el nombre “**Inventario\_Actual**”, los campos que la vista debe tener son “**nombre\_cliente**”, ”**código\_articulo**”, ”**desc\_articulo**” (los primeros 20 caracteres, en minúscula), “**cantidad\_inv**” y “**cm\_cubicos\_usados**” , al consultar la vista debe aparecer como se ve en el ejemplo. (usar join explicito).



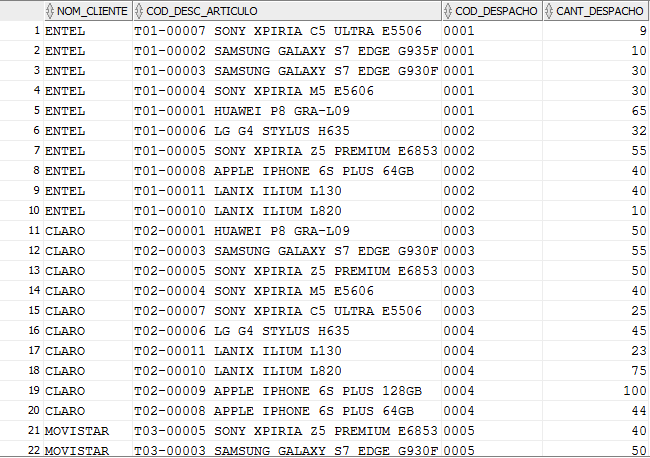


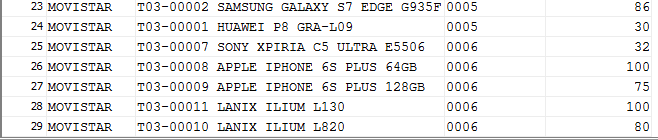
1. Generar vista de las recepciones realizadas, el nombre de la vista será “**recepciones**”, los campos de la vista serán “**nom\_cliente**” (primeros 5 caracteres 1° letra debe ser mayúscula las demás minúsculas, anteponer el texto “**El Cliente es :** ”, “**desc\_articulo**”, “**cod\_recepcion**”, “**cant\_recepcion**” , al consultar la vista debe aparecer como se ve en el ejemplo. (usar join implícito).



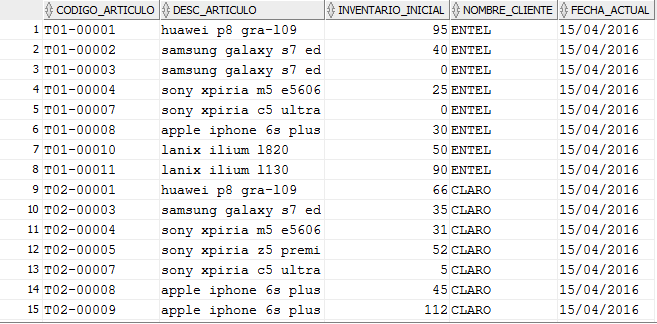


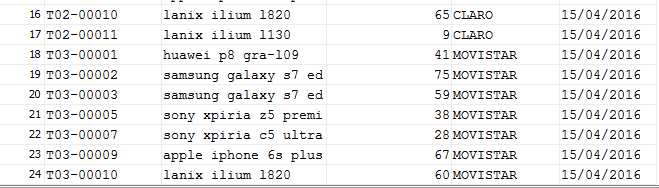
1. Generar vista de las despachos realizadas, el nombre de la vista será “**despachos\_**”, los campos de la vista serán “**nom\_cliente**”, “**cod\_desc\_articulo**” (concatenar código y descripción del articulo separado de un espacio), “**cod\_recepcion**”, “**cant\_recepcion**”, al consultar la vista debe aparecer como se ve en el ejemplo. (usar join implícito).



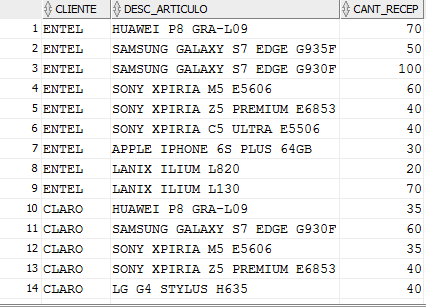


1. Rescatar desde las vista generadas los datos “**codigo\_ articulo**” , “**desc\_articulo**” , “**inventario\_inicial**”,, “**nombre\_cliente**” y “**fecha\_actual**” (este dato debe ser la fecha del sistema con formato dd/mm/yyyy) ordenado por código\_articulo, desplegar como aparece en el ejemplo. (usar join explicito).



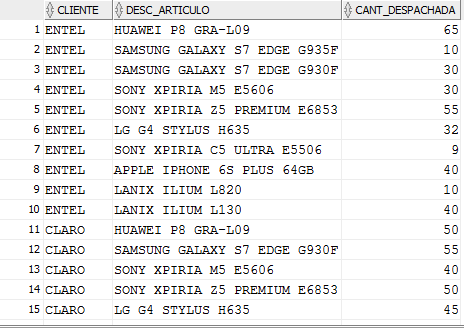


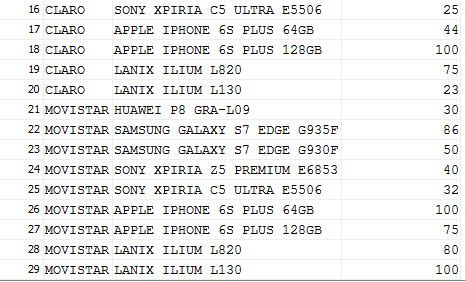
1. Rescatar informaciones de los artículos recepcionados el despliegue de los datos debe ser como se muestra a en el ejemplo los nombres de columnas deben ser “**cliente**” , “**desc\_articulo**” y “**cant\_recep**”. (usar join implícito).



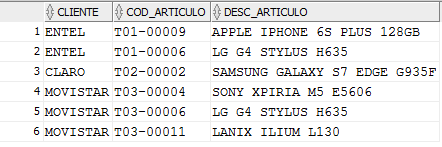


1. Rescatar informaciones de los artículos despachados el despliegue de los datos debe ser como se muestra a en el ejemplo los nombres de columnas deben ser “**cliente**” , “**desc\_articulo**” y “**cant\_despachada**”. (usar join implícito).





1. Rescatar informaciones de los artículos que no han sido recepcionados el despliegue de los datos debe ser como se muestra a en el ejemplo los nombres de columnas deben ser “**cliente**” , “**cod\_articulo**” y “**desc\_articulo**”. (usar join implícito).



1. Rescatar informaciones de los artículos que no han sido decepcionados el despliegue de los datos debe ser como se muestra a en el ejemplo los nombres de columnas deben ser “**cliente**” , “**cod\_articulo**” y “**desc\_articulo**”. (usar join implícito).

