**Craer las siguientes tablas**

empleados   
    id\_empleado number(3) **PRIMARY** **KEY**  
    nombre VARCHAR2**(**64**)**,  
    id\_funcion number(3)  
    id\_sector number(3)  
    id\_localidad number(3)

funciones **(**  
    id\_funcion number(3) **PRIMARY** **KEY**,  
    nombre VARCHAR2**(**128**)**

sectores **(**  
    id\_sector number(3) **PRIMARY** **KEY**,  
    nombre VARCHAR2**(**128**)**  
  
         
localidades **(**  
    id\_localidad number(3) **PRIMARY** **KEY**,  
    nombre VARCHAR2**(**128**)**  
**)**;

**INSERT** **INTO** empleados **VALUES** **(** 1, 'Marcos Aguirre', 1, 1 , 3**)**;  
**INSERT** **INTO** empleados **VALUES** **(** 2, 'Esteban Quito', 2, 4 , 2**)**;  
**INSERT** **INTO** empleados **VALUES** **(** 3, 'Daniel Perez', 1, 2 , 1**)**;  
**INSERT** **INTO** empleados **VALUES** **(** 4, 'Carlos Molina', 1, 1 , 3**)**;  
**INSERT** **INTO** empleados **VALUES** **(** 5, 'Marcos Aguirre', 4, 1 , 1**)**;

**INSERT** **INTO** sectores **VALUES** **(** 1, 'Mantenimiento' **)**;  
**INSERT** **INTO** sectores **VALUES** **(** 2, 'Ingenieria' **)**;  
**INSERT** **INTO** sectores **VALUES** **(** 3, 'Costos' **)**;

**INSERT** **INTO** funciones **VALUES** **(** 1, 'Programador' **)**;  
**INSERT** **INTO** funciones **VALUES** **(** 2, 'Analista funcional' **)**;  
**INSERT** **INTO** funciones **VALUES** **(** 3, 'Administración' **)**;

**INSERT** **INTO** localidades **VALUES** **(** 1, 'Maldonado' **)**;  
**INSERT** **INTO** localidades **VALUES** **(** 2, 'Salto' **)**;  
**INSERT** **INTO** localidades **VALUES** **(** 3, 'Federación' **)**;