EJERCICIO 1.- SERVICIO MILITAR  
El Ministerio de Defensa desea diseñar una Base de Datos para llevar un cierto control de los  
soldados que realizan el servicio militar. Los datos significativos a tener en cuenta son:  
· Un soldado se define por su código de soldado (único), su nombre y apellidos, y su graduación.  
· Existen varios cuarteles, cada uno se define por su código de cuartel, nombre y ubicación.  
· Hay que tener en cuenta que existen diferentes Cuerpos del Ejército (Infantería, Artillería,  
Armada, ....), y cada uno se define por un código de Cuerpo y denominación.  
· Los soldados están agrupados en compañías, siendo significativa para cada una de éstas, el  
número de compañía y la actividad principal que realiza.  
· Se desea controlar los servicios que realizan los soldados (guardias, imaginarias, cuarteleros, ...),  
y se definen por el código de servicio y descripción.  
Consideraciones de diseño:  
· Un soldado pertenece a un único cuerpo y a una única compañía, durante todo el servicio  
militar. A una compañía pueden pertenecer soldados de diferentes cuerpos, no habiendo relación  
directa entre compañías y cuerpos.  
· Los soldados de una misma compañía pueden estar destinados en diferentes cuarteles, es decir,  
una compañía puede estar ubicada en varios cuarteles, y en un cuartel puede haber varias  
compañías. Eso si, un soldado sólo esta en un cuartel.  
· Un soldado realiza varios servicios a lo largo de la mili. Un mismo servicio puede ser realizado  
por más de un soldado (con independencia de la compañía), siendo significativa la fecha de  
realización.Diseño de Bases de Datos Relacionales Modelo Entidad/Relación