



**C. E. T. P. – E. M. T. – Informática**  
**Sistemas de Bases de Datos I**  
**Ejercicio N° 6**

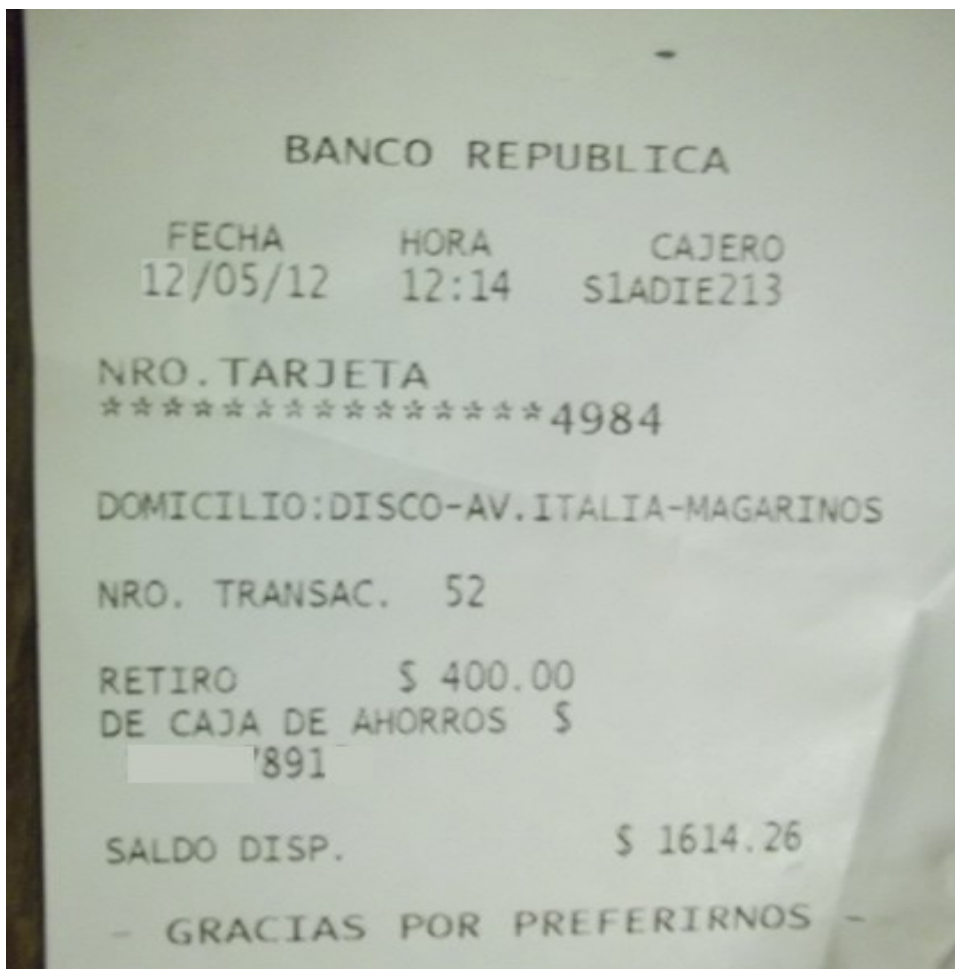
**mayo de 2012**

Se desea diseñar una base de datos para almacenar la información que se utiliza en el sistema de cajeros del B. R. O. U. para gestionar los depósitos y los retiros realizados en cada cuenta y en cada cajero.

Se debe almacenar los datos de:

- cada cajero que se encuentra en la R. O. U.
- cada cuenta
- cada transacción

Para las transacciones de tipo retiro se almacena la información que figura en el siguiente ticket:



Para las transacciones de tipo depósito se registra además del número de transacción, la fecha, la hora y el monto, los datos de las cuentas involucradas.

**» Realizar el Diagrama Entidad Relación**