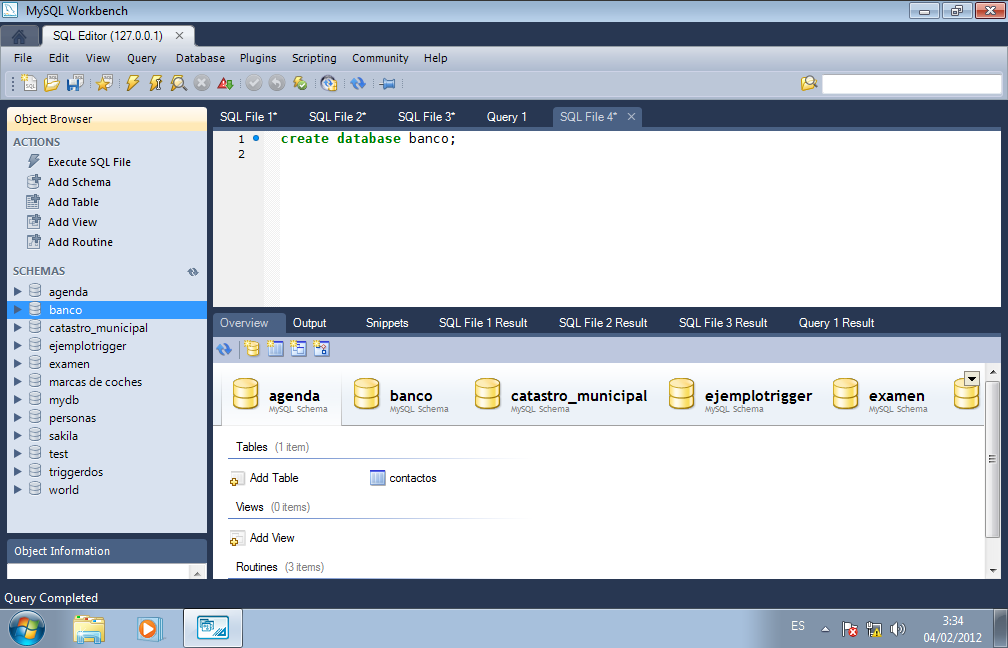
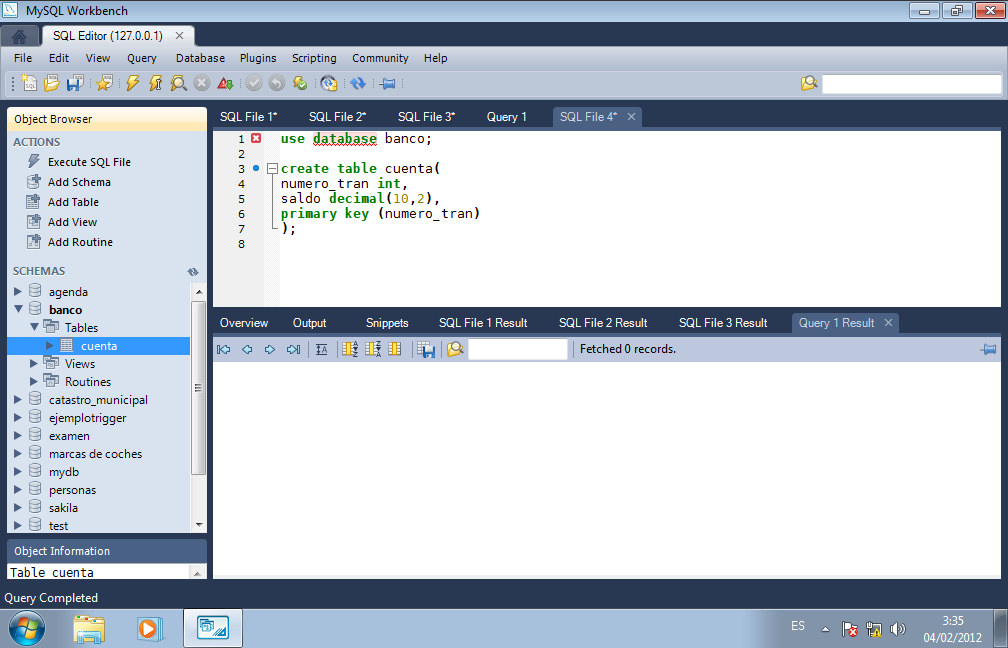
**Ejercicio 3.3.2:**

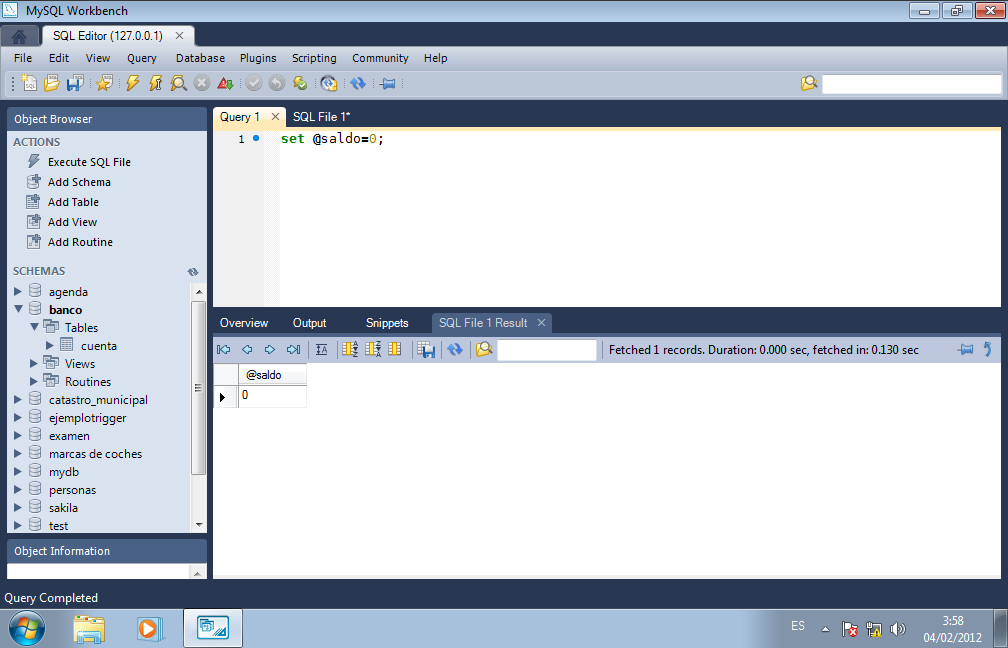
Crear una tabla llamada cuenta que va a tener dos campos, numero\_tran, que se refiere al movimiento o transacción que se produce sobre la cuenta (entero y clave primaria) y saldo (10 partes enteras y 2 partes decimales). Crear un trigger que guarde en una variable el acumulativo de los valores insertados en cada una de las tuplas. Insertar valores y comprobar el total de saldo insertado. Crear también un trigger que reste cuando eliminamos una tupla.

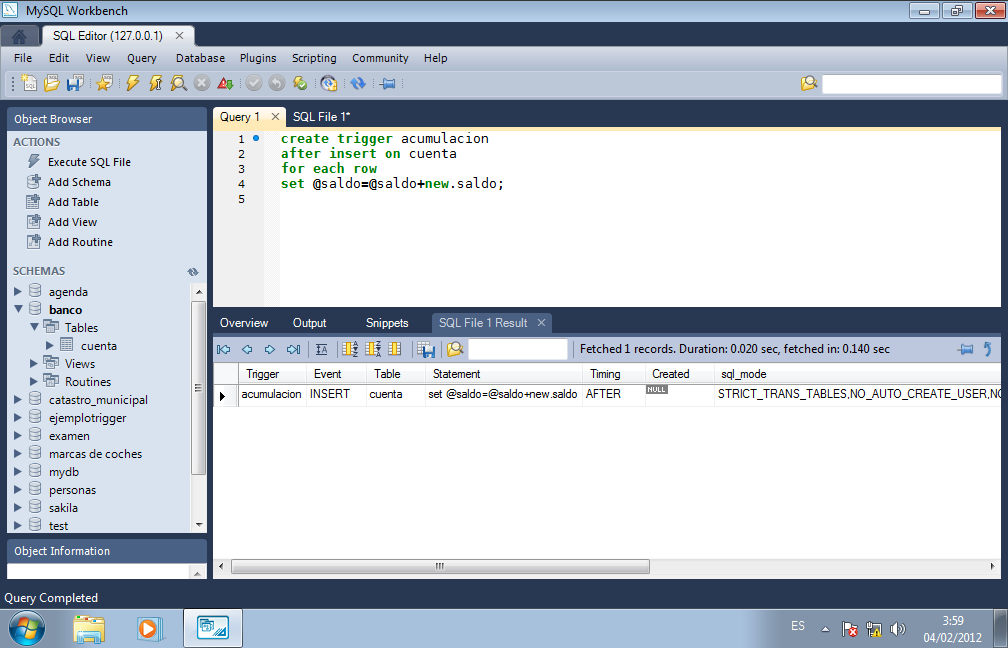
create database banco;



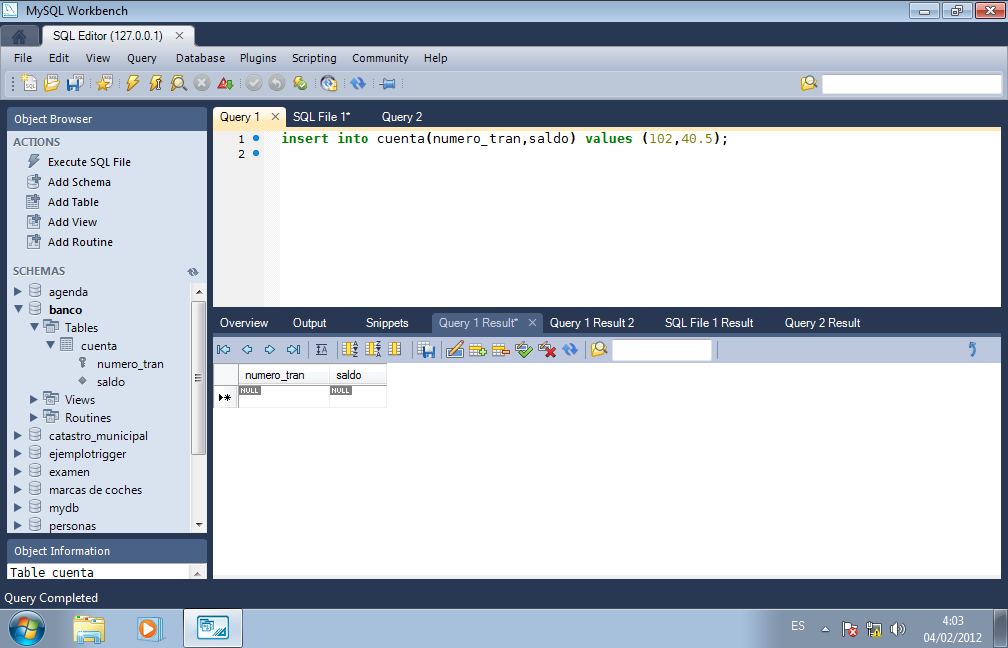


set @saldo=0;

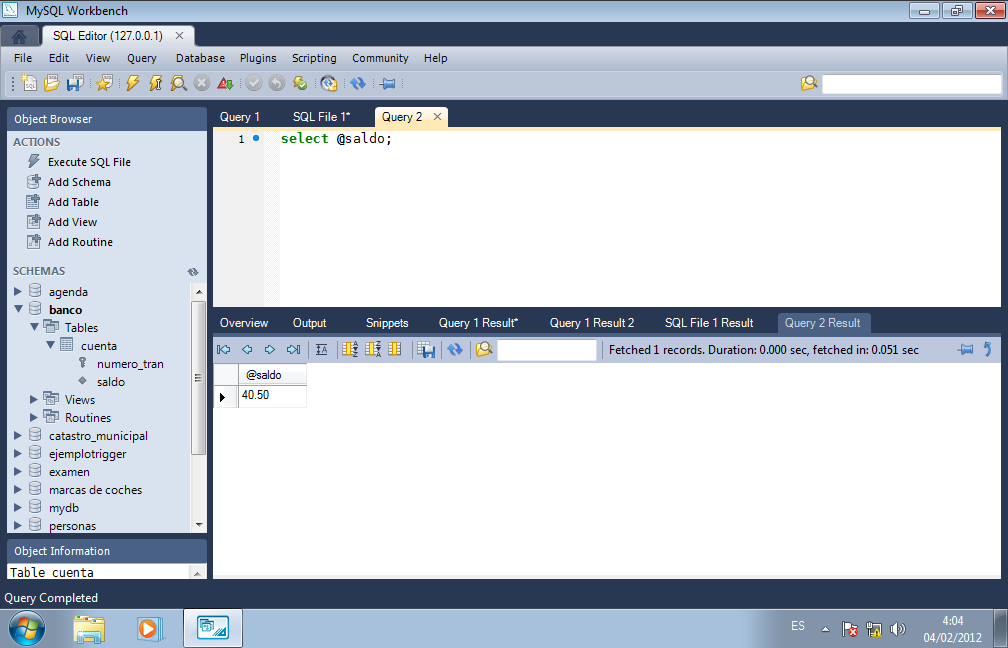




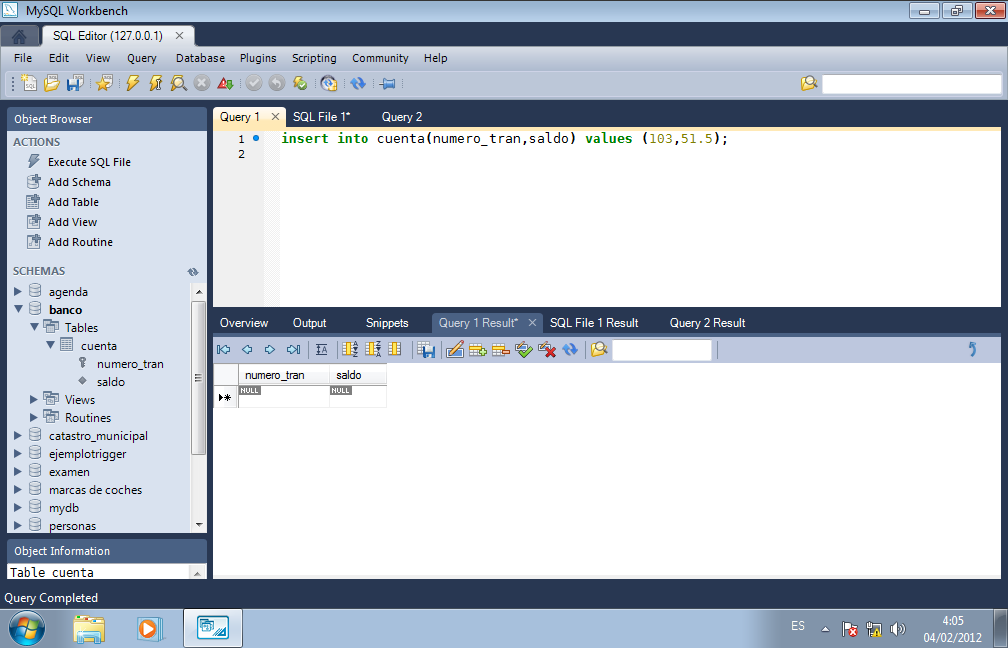
insert into cuenta(numero\_tran,saldo) values (102,40.5);



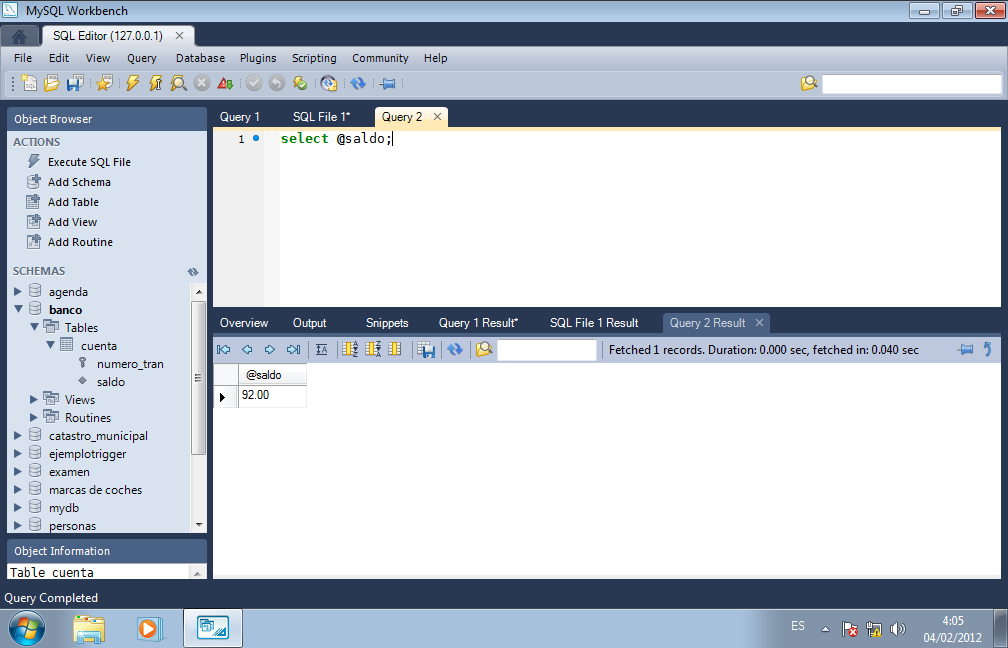
select @saldo;



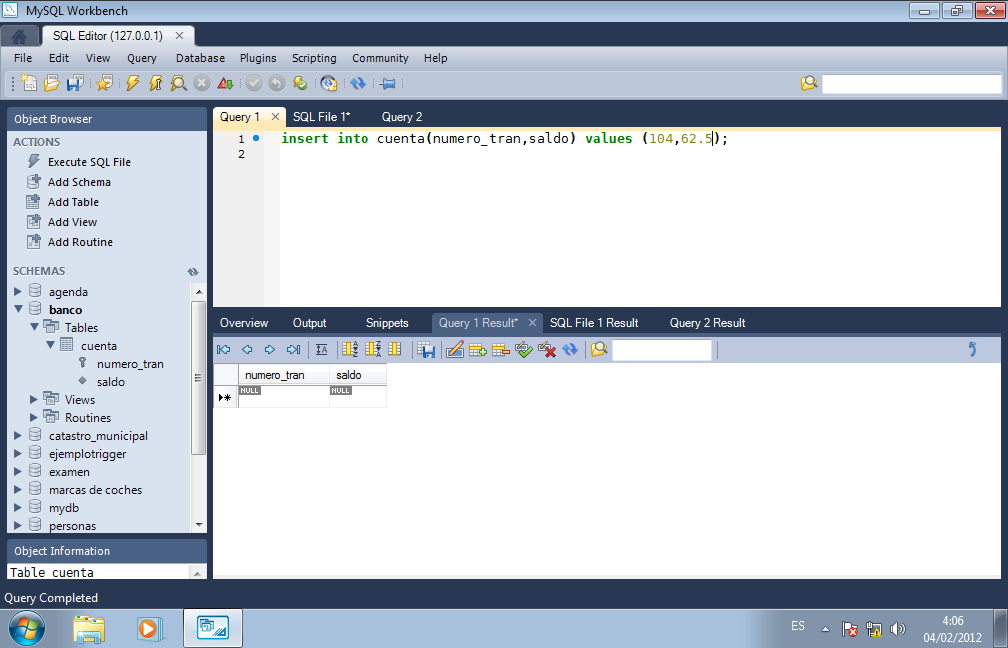
insert into cuenta(numero\_tran,saldo) values (103,51.5);



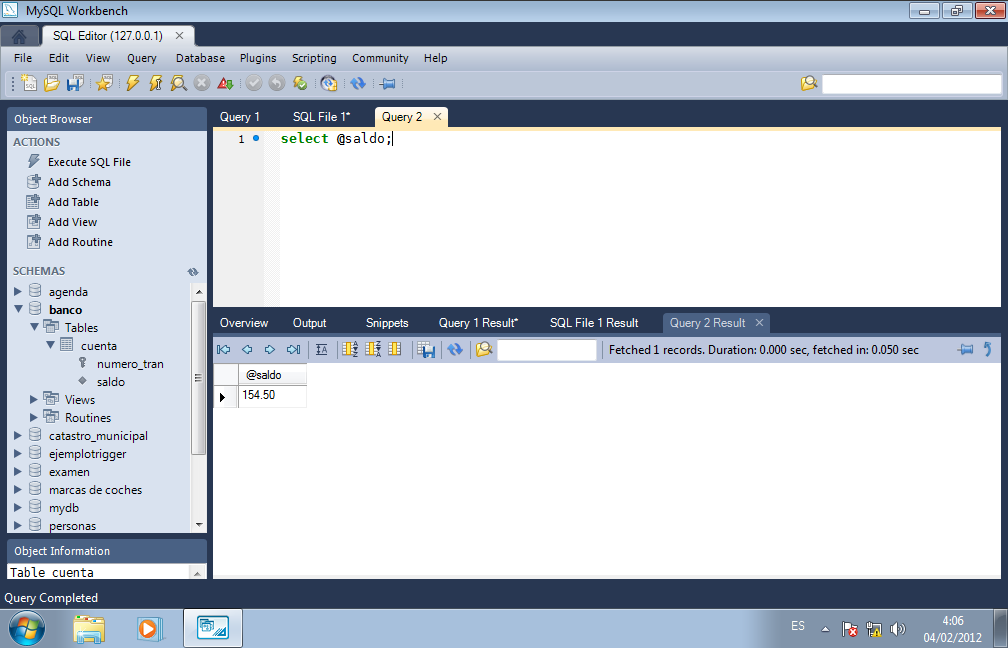
select @saldo;



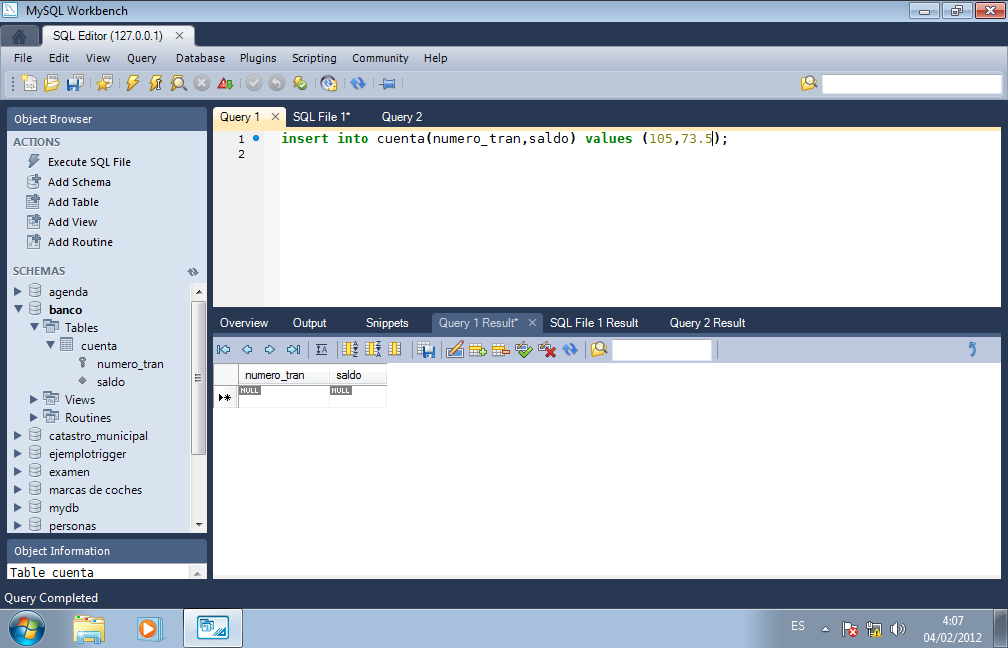
insert into cuenta(numero\_cuenta,saldo) values (104,62.5);



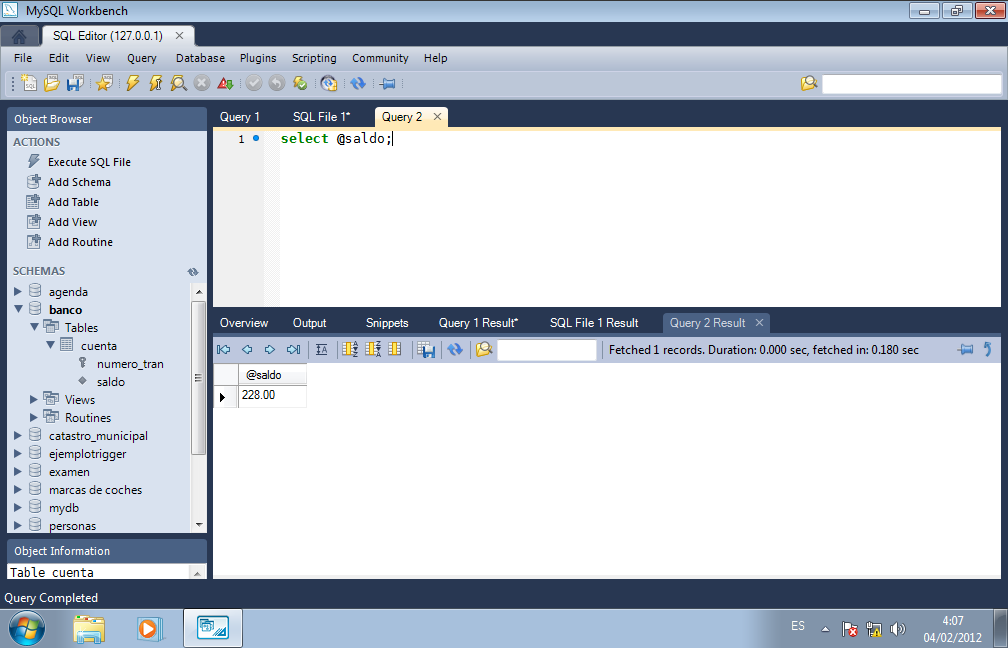
select @saldo;



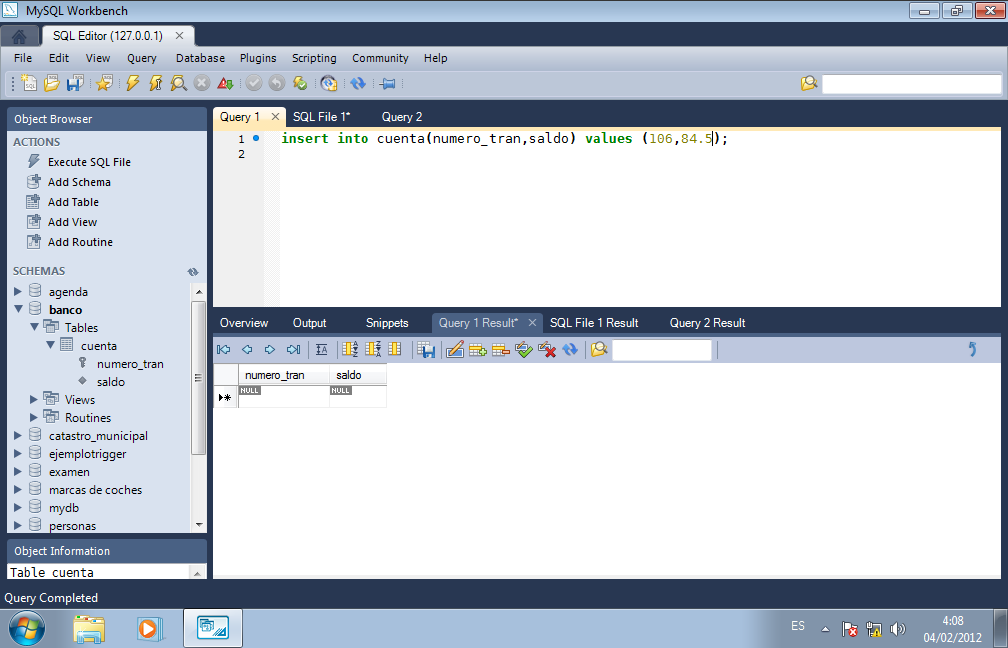
insert into cuenta(numero\_cuenta,saldo) values (105,73.5);



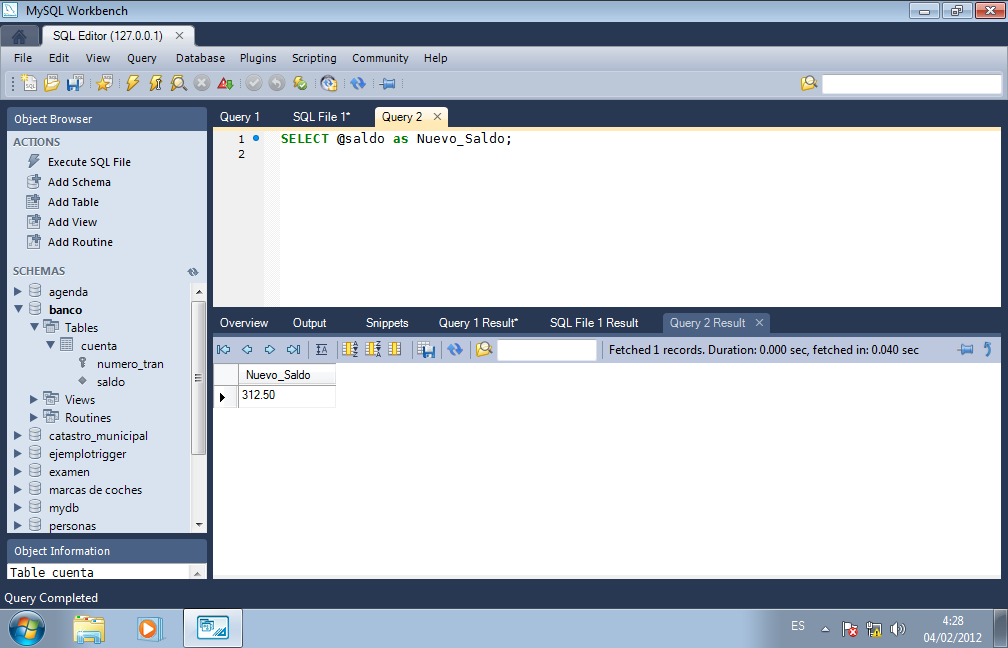
select @saldo;



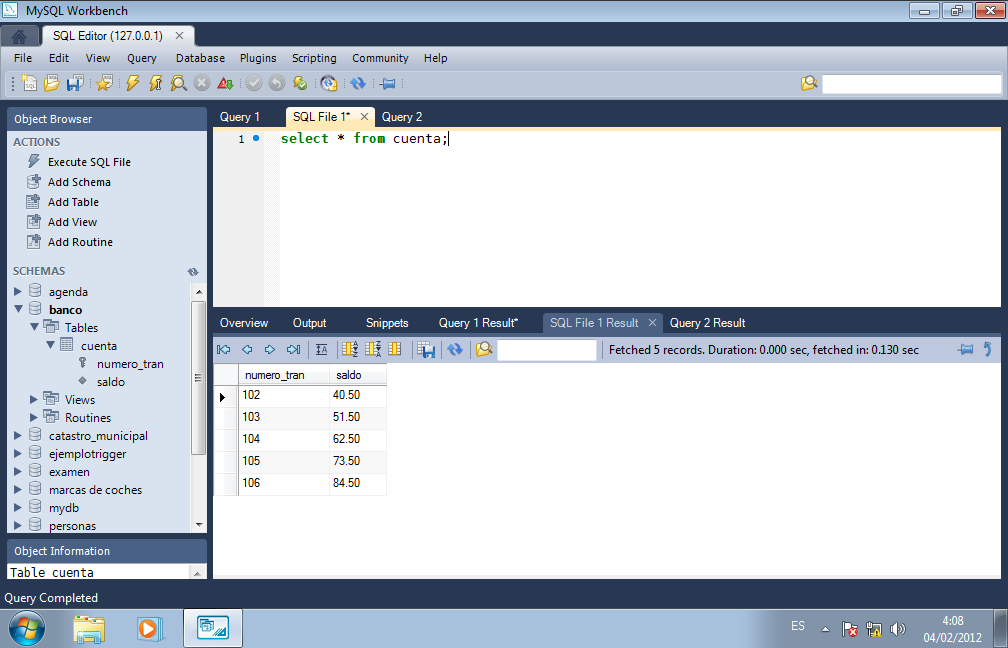
insert into cuenta(numero\_cuenta,saldo) values (106,84.5);



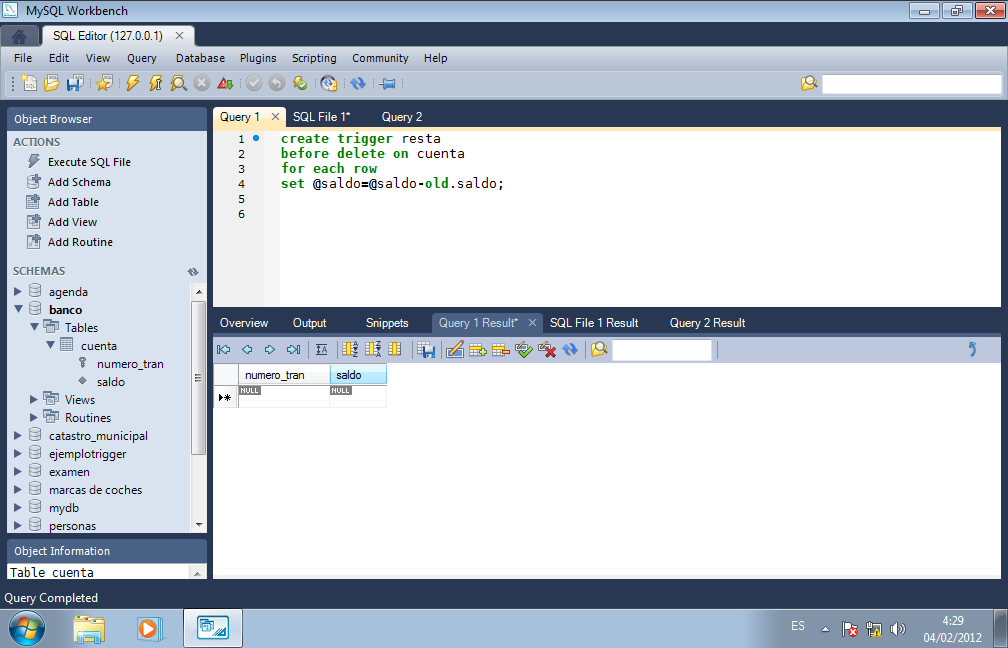
select @saldo;

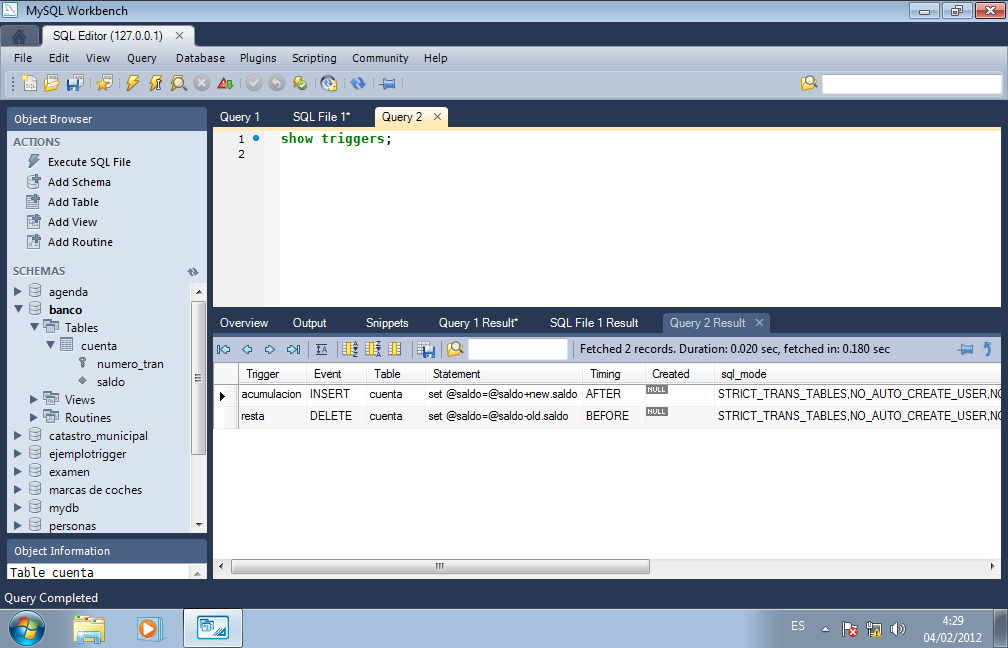


Vemos la cuenta:

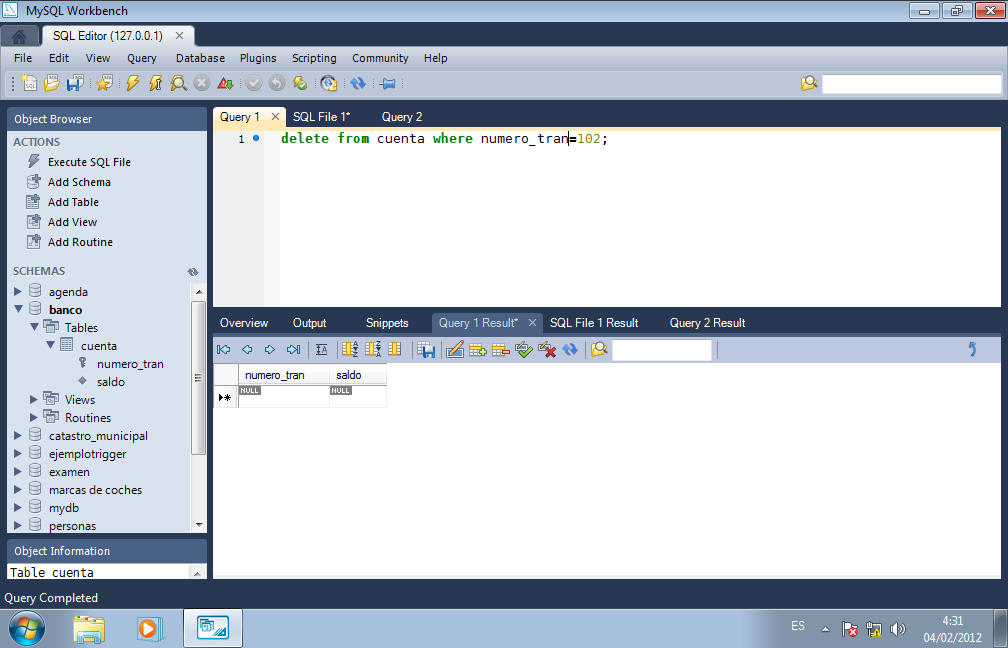


Ahora vamos a restar:

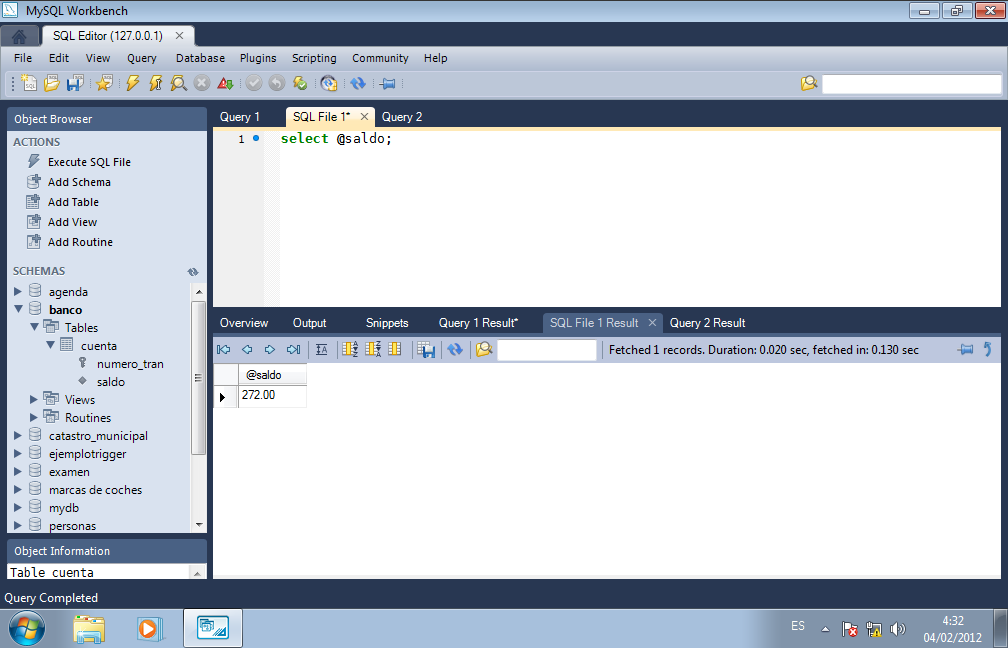




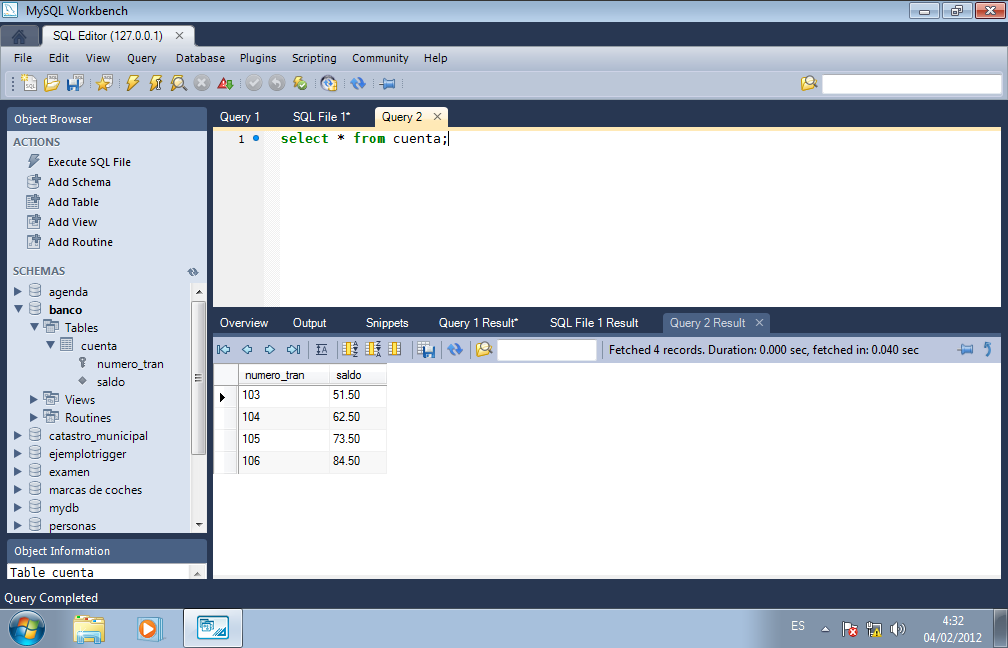
delete from cuenta where numero\_cuenta=102;



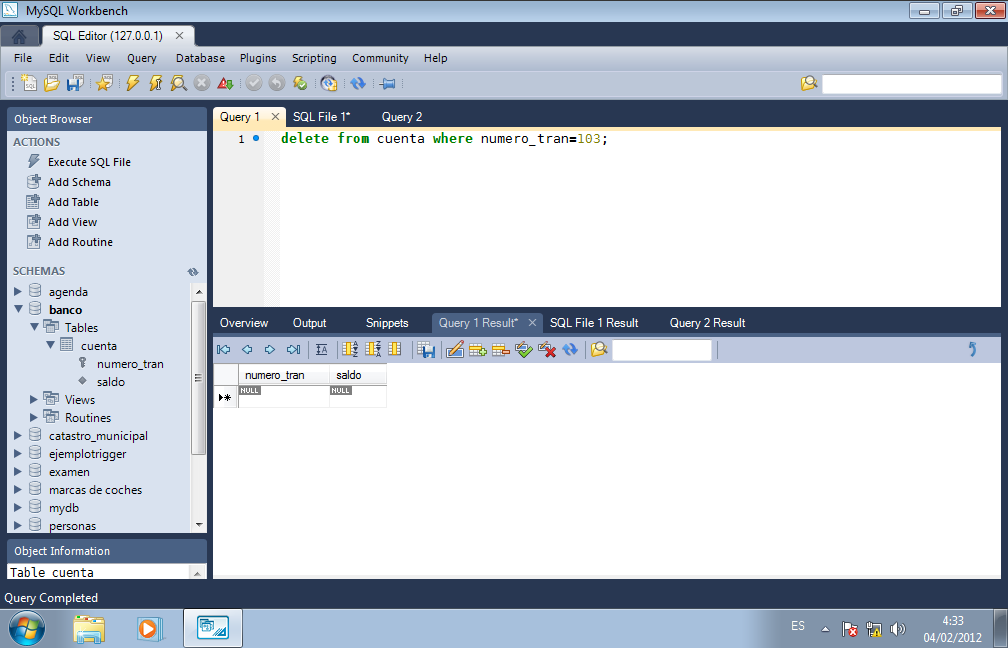
select @saldo;



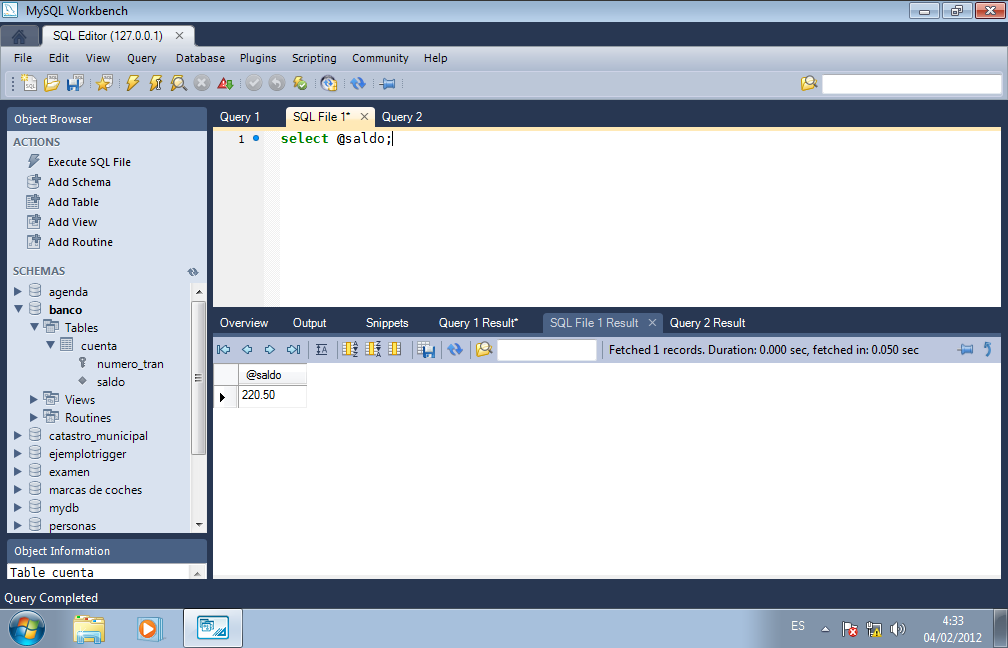
Y la cuenta quedaría:



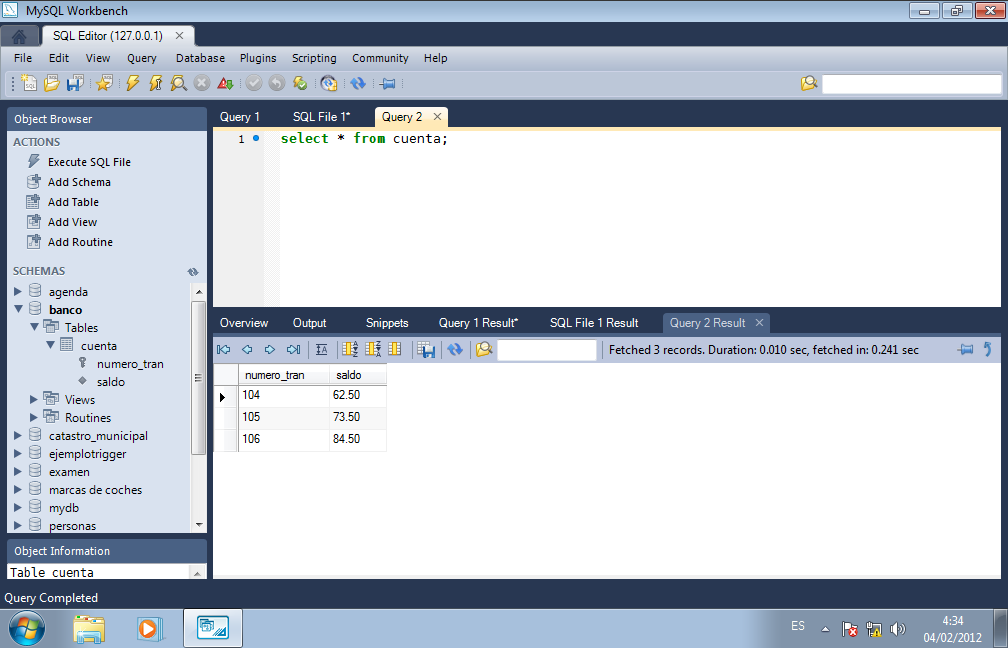
delete from cuenta where numero\_cuenta=103;



select @saldo;



Y ahora la cuenta sería:



Y así podríamos borrar todos los registros de la cuenta.

delete from cuenta where numero\_cuenta=104;

select @saldo;

delete from cuenta where numero\_cuenta=105;

select @saldo;

delete from cuenta where numero\_cuenta=106;

select @saldo;