Ejercicio #1

Ingrese un nuevo usuario con User: PROG y Password: QWE456. Y que

cumpla con el siguiente nivel de seguridad.

CREATE USER 'PROG' IDENTIFIED BY 'QWE456';

GRANT INSERT, DELETE, UPDATE ON bd.proveedor TO 'PROG';

GRANT SELECT ON bd.programador TO 'PROG';

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON bd.aplicaciones TO 'PROG';

GRANT INSERT, UPDATE ON bd.categoria TO 'PROG';

Ejerccio #2

Ingrese un nuevo usuario con User: USER02 y Password: QWE132. Y que cumpla

con el siguiente nivel de seguridad.

CREATE USER 'USER02' IDENTIFIED BY 'QWE132';

GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON bd.cuenta TO 'USER02';

GRANT SELECT, INSERT ON bd.balance TO 'USER02';

GRANT SELECT, INSERT ON bd.transaccion TO 'USER02';

GRANT SELECT, INSERT, DELETE ON bd.cliente TO 'USER02';

GRANT INSERT, DELETE, UPDATE ON bd.cuenta TO 'USER02';

GRANT SELECT ON bd.direccion TO 'USER02';

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON bd.comercio TO 'USER02';

GRANT INSERT, UPDATE ON bd.productosyservicios TO 'USER02';

GRANT SELECT ON bd.tipocuenta TO 'USERO2' ;

Ejerccio #3

La Administración del Aeropuerto tiene los siguientes permisos en las tablas

para el usuario1.

La Administración del Aeropuerto decide cambiarlo a:

GRANT SELECT, UPDATE ON bd.fabricante TO ‘usuario1’;

GRANT SELECT, UPDATE ON bd.aerolinea TO ‘usuario1’;

REVOKE SELECT, UPDATE ON bd.aeropuerto FROM ‘usuario1’;

GRANT SELECT, ISERT, DELETE, UPDATE ON bd.eronave TO ‘usuario1’;

GRANT SELECT, ISERT, UPDATE ON bd.hangar TO ‘usuario1’;

GRANT SELECT, UPDATE ON bd.administrador TO ‘usuario1’;

GRANT SELECT, ISERT, DELETE, UPDATE ON bd.tipo\_de\_evento TO ‘usuario1’

GRANT SELECT, ISERT, DELETE, UPDATE ON bd.aeronave\_hangar TO ‘usuario1’;

GRANT SELECT, ISERT, DELETE, UPDATE ON bd.hangar\_admin TO ‘usuario1’;

REVOKE SELECT, ISERT, DELETE, UPDATE ON bd.horario\_vuelos FROM ‘usuario1’;

GRANT SELECT, UPDATE ON bd.vuelos TO ‘usuario1’;

GRANT SELECT, UPDATE ON bd.piloto TO ‘usuario1’;