CREATE TABLE tbl\_PruebaTransacciones; INSERT INTO tbl\_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (1, "primero", NULL); INSERT INTO tbl\_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (2, "segundo", NULL); INSERT INTO tbl\_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (3, "tercero", NULL);

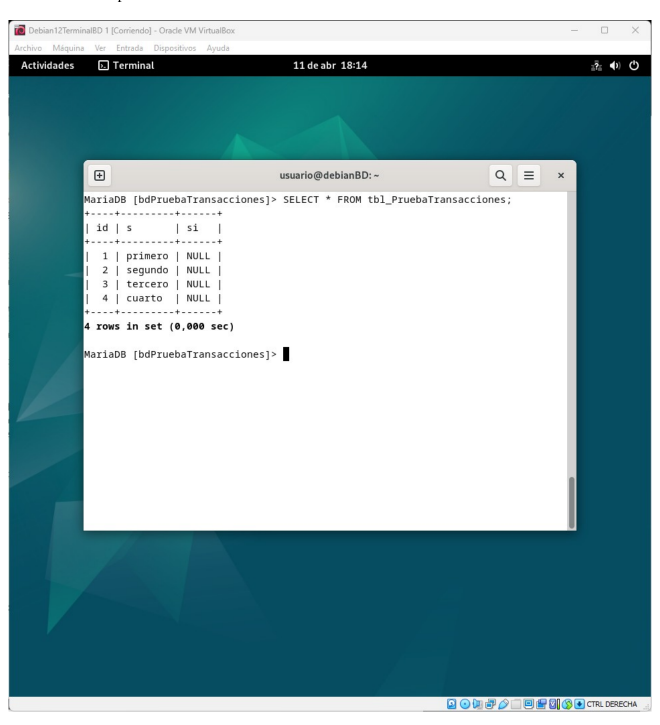
SET @@autocommit=0;

BEGIN;

INSERT INTO tbl\_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (4, "cuarto", NULL); COMMIT:

INSERT INTO tbl\_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (5, "quinto", NULL);

control+C mariadb -u root -ptoor



No nos quedamos con el mismo resultado, solo nos quedamos con el INSERT 4º ya que el 5º no aparece. Esto sucede porque cuando el autocommit=1 se realiza el commit automáticamente. Si autocommint=0 hay que hacerlo manual.