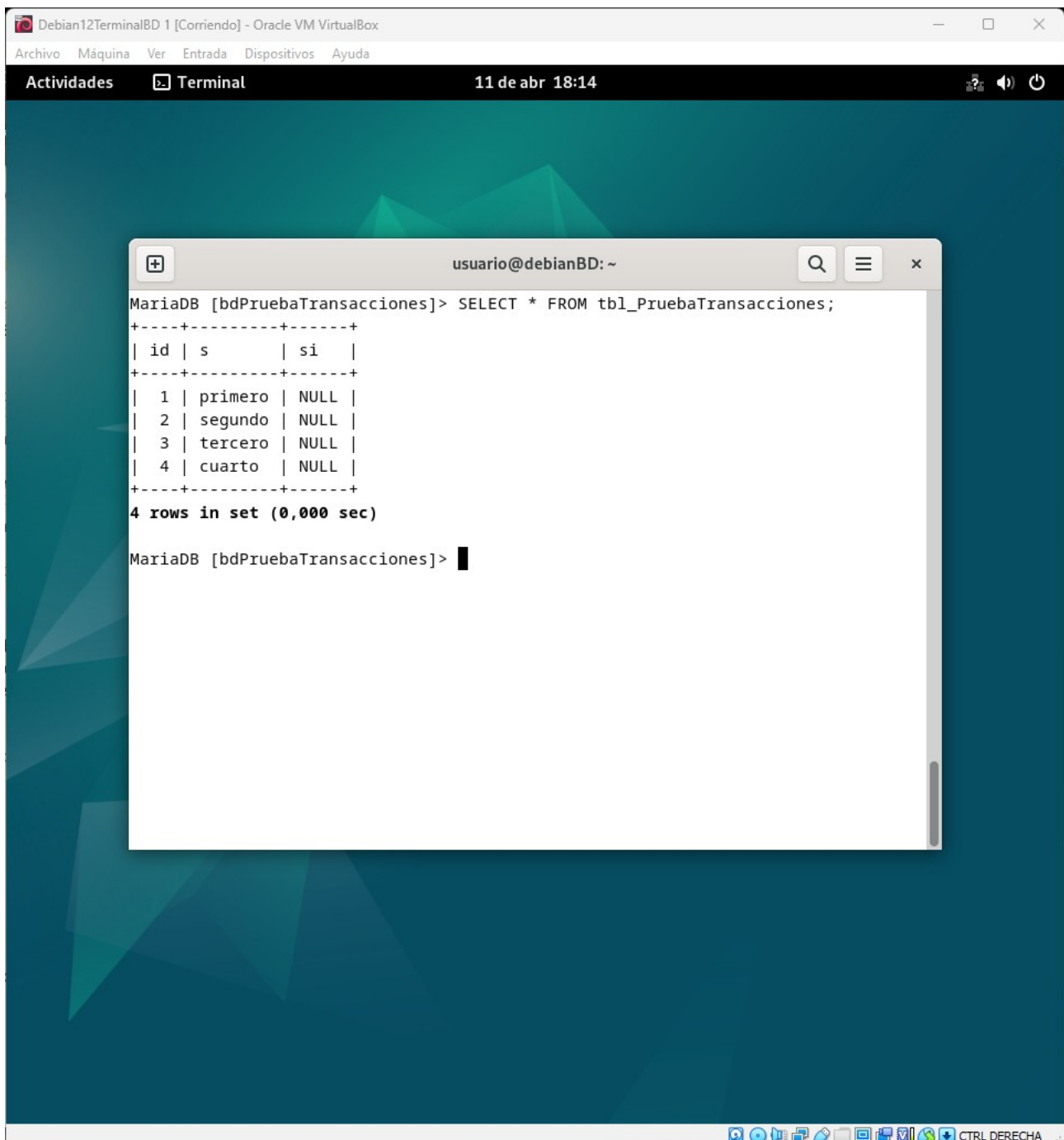


```
CREATE TABLE tbl_PruebaTransacciones;  
INSERT INTO tbl_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (1, "primero", NULL);  
INSERT INTO tbl_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (2, "segundo", NULL);  
INSERT INTO tbl_PruebaTransacciones (id, s, si) VALUES (3, "tercero", NULL);
```

```
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



The screenshot shows a terminal window titled "Debian12TerminalBD 1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The terminal output displays the results of a SQL query executed in MariaDB. The query is "SELECT \* FROM tbl\_PruebaTransacciones;". The results are shown in a table format with columns "id", "s", and "si". The table contains 4 rows of data, corresponding to the first four entries in the table. The output is as follows:

```
MariaDB [bdPruebaTransacciones]> SELECT * FROM tbl_PruebaTransacciones;  
+-----+-----+-----+  
| id | s      | si  |  
+-----+-----+-----+  
| 1 | primero | NULL |  
| 2 | segundo | NULL |  
| 3 | tercero | NULL |  
| 4 | cuarto  | NULL |  
+-----+-----+-----+  
4 rows in set (0,000 sec)  
  
MariaDB [bdPruebaTransacciones]> 
```

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 autocommit=0 hay que hacerlo manual.