```
drop table historico;
drop table historico_temp;
CREATE TABLE historico (
 id NUMBER,
 nombre VARCHAR2(100),
fecha DATE
PARTITION BY RANGE (fecha)
 PARTITION p_antigua VALUES LESS THAN (TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD')),
 PARTITION p reciente VALUES LESS THAN (MAXVALUE)
);
INSERT INTO historico (id, nombre, fecha) VALUES (1, 'Registro 1', TO_DATE('2023-01-01',
'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO historico (id, nombre, fecha) VALUES (2, 'Registro 2', TO_DATE('2023-02-15',
'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO historico (id, nombre, fecha) VALUES (3, 'Registro 3', TO DATE('2023-03-10',
'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO historico (id, nombre, fecha) VALUES (4, 'Registro 4', TO DATE('2023-04-20',
'YYYY-MM-DD'));
CREATE TABLE historico temp AS
SELECT * FROM historico WHERE fecha < TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD');
ALTER TABLE historico EXCHANGE PARTITION antigua
WITH TABLE historico_temp;
SELECT historico.*, ORA PARTITION VALIDATION(rowid) FROM historico;
SELECT * FROM historico_temp
Luego de ejecutar y corregir lo que haya que corregir:
Inserte este registro, ejecute el exchange y verifique como quedan las tablas:
INSERT INTO historico (id, nombre, fecha) VALUES (5, 'Registro 5', TO_DATE('2022-04-20',
'YYYY-MM-DD'));
Luego de haber insertado el registro anterior, inserte este nuevo registro, ejecute el exchange
y verifique como quedan las tablas:
INSERT INTO historico (id, nombre, fecha) VALUES (6, 'Registro 6', TO_DATE('2022-05-20',
'YYYY-MM-DD'));
```