

```
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'));
```