```
DECLARE
plsql block VARCHAR2(1500);
 nuevo DNI cliente.dni%TYPE := 'xxxxxxx2';
 nuevo NOMBRE cliente.NombreC%TYPE := 'SrDinámico 2';
 nuevo_TELEFONO cliente.Telefono%TYPE := '123456789';
 nueva DIRECCION cliente. Direccion%TYPE := 'dirección dinámica';
BEGIN
-- Lo que quiero ejecutar
plsql block := 'BEGIN insert into cliente values (:a, :b, :c, :d); END;';
/* USING -> para asignar en orden valores de variables (:a, :b, :c, :d)
  Specify mode for first parameter.
  Modes of other parameters are correct by default. */
 EXECUTE IMMEDIATE plsql block
  USING IN OUT nuevo DNI, nuevo_NOMBRE, nueva_DIRECCION, nuevo_TELEFONO;
 DBMS output.put line('--- prueba dinamico --');
 DBMS_output.put_line(nuevo_DNI || ' --- '|| nuevo_NOMBRE || ' --- '||
nuevo TELEFONO || '--- ' || nueva DIRECCION );
/* --> Este uso es UTIL si vas a ejecutar el mismo código varias veces con diferentes
variables:
 EXECUTE IMMEDIATE plsql block
  USING IN OUT otro DNI, otro NOMBRE, otra DIRECCION, otro TELEFONO;
 EXECUTE IMMEDIATE plsql block
  USING IN OUT segundo_DNI, segundo_NOMBRE, segunda_DIRECCION,
segundo TELEFONO;
 EXECUTE IMMEDIATE plsql block
  USING IN OUT tercero DNI, tercero NOMBRE, tercera DIRECCION,
tercero TELEFONO;
*/
commit;
END;
/* Resultado Ejecución
--- prueba dinamico --
xxxxxxx2 --- SrDinámico 2 --- 123456789 --- dirección dinámica
*/
```