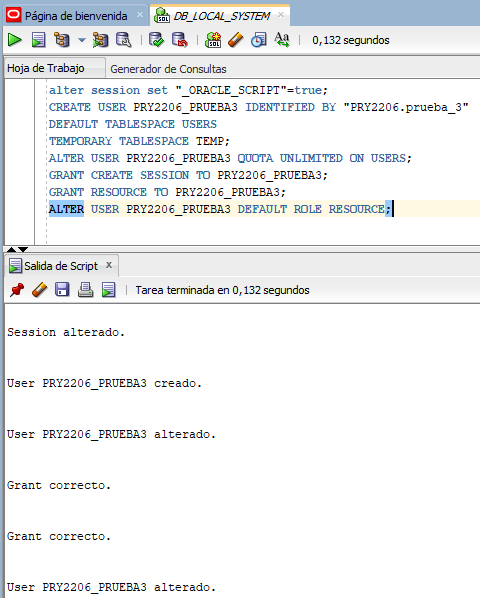
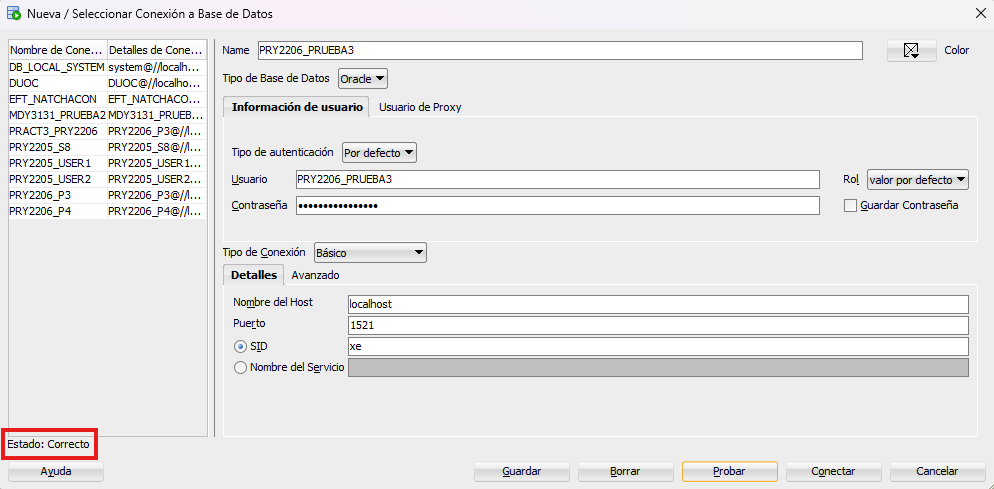
# Evidencia entrega: Nataly Chacón

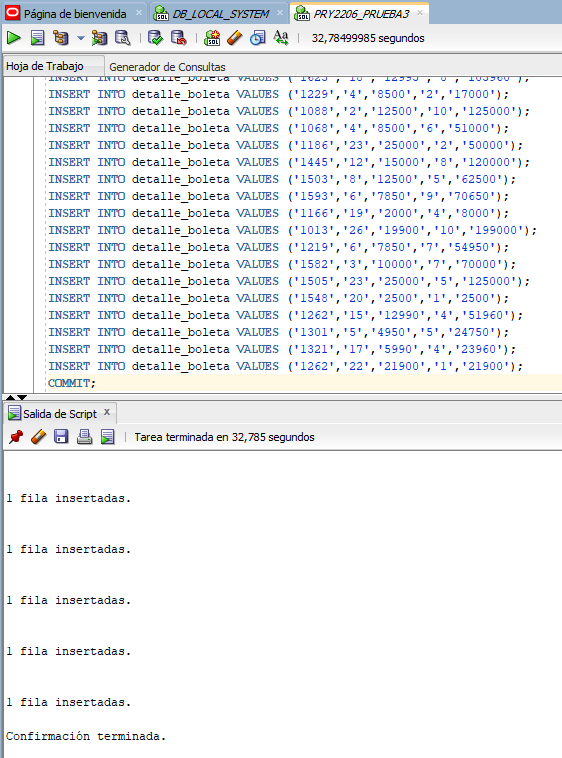
Se crea usuario de base de datos con el script proporcionado como Anexo:

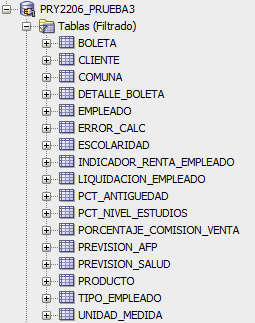


Creamos la conexión a la base de datos con el nuevo usuario:

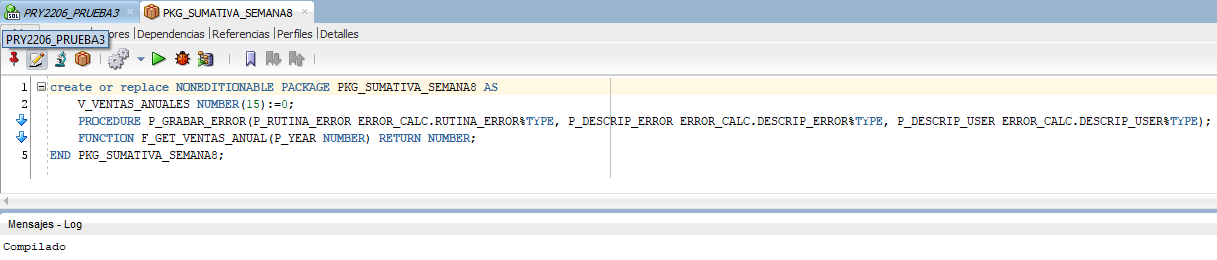


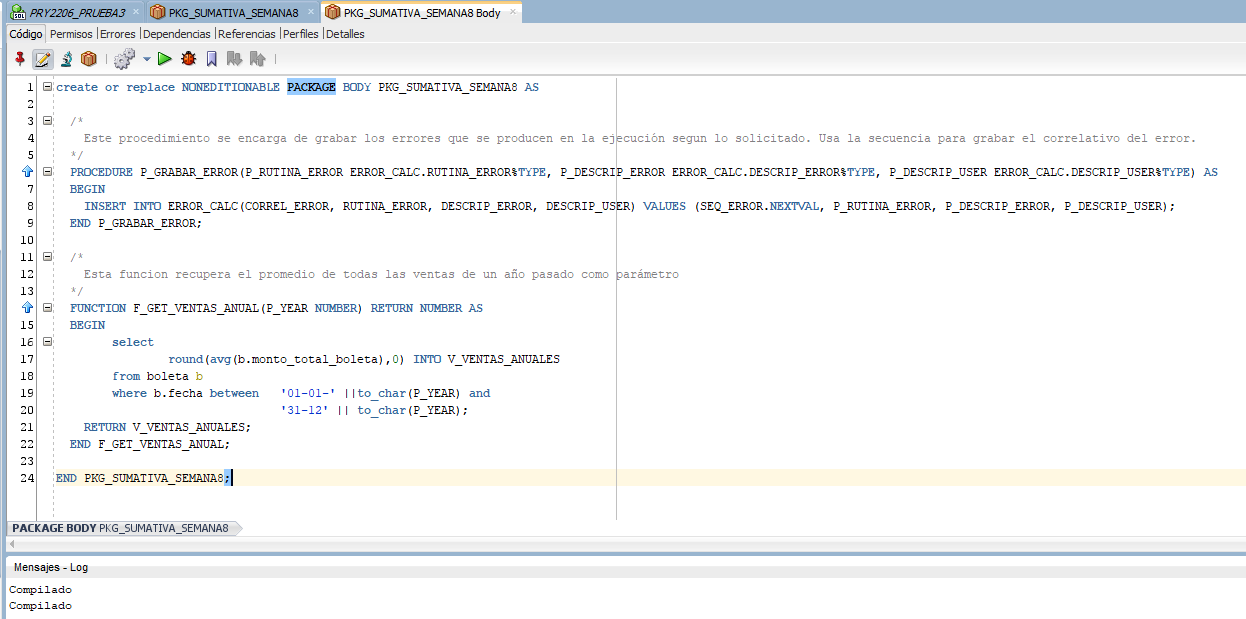
Y ejecutamos el script para la creación de la base de datos:



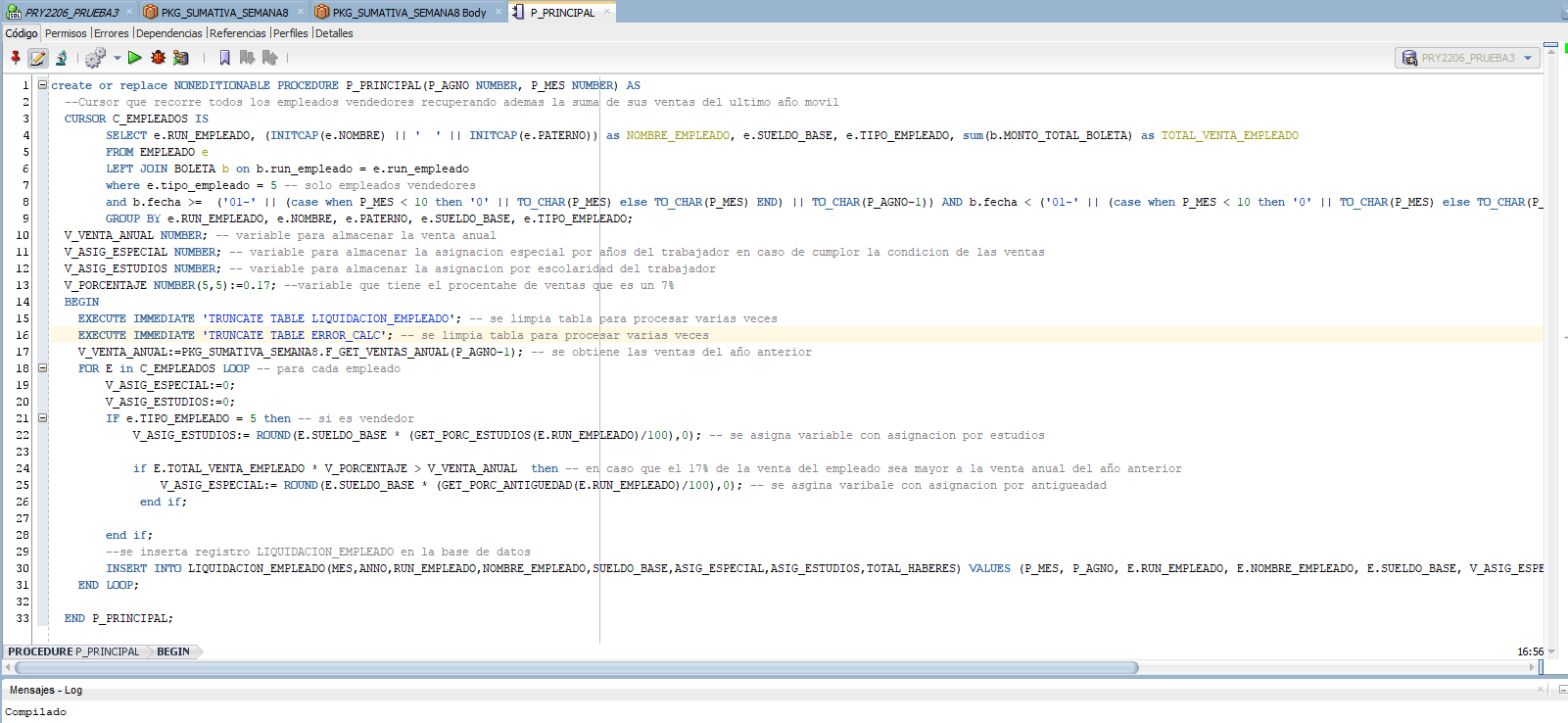


Se evidencia la creación del package con su cuerpo:

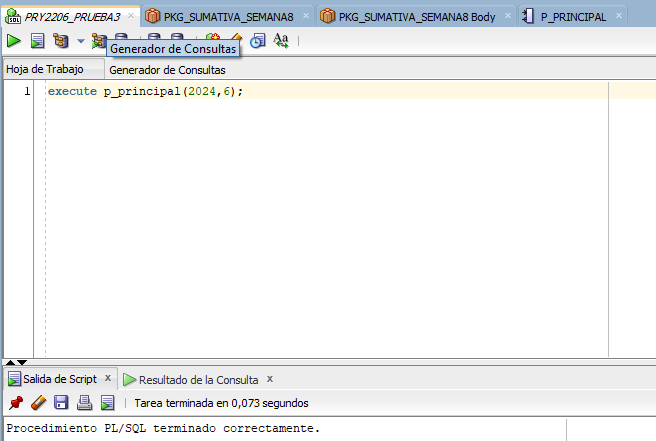




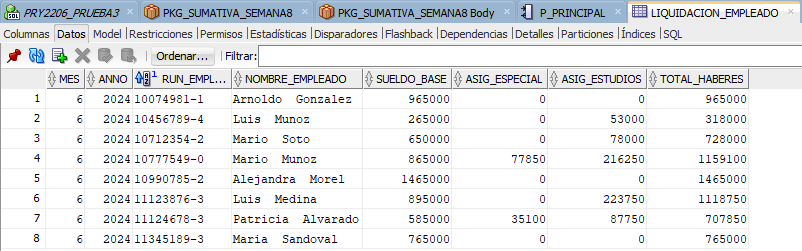
Se evidencia la compilación del procedimiento principal:



Se ejecuta el procedimiento principal:

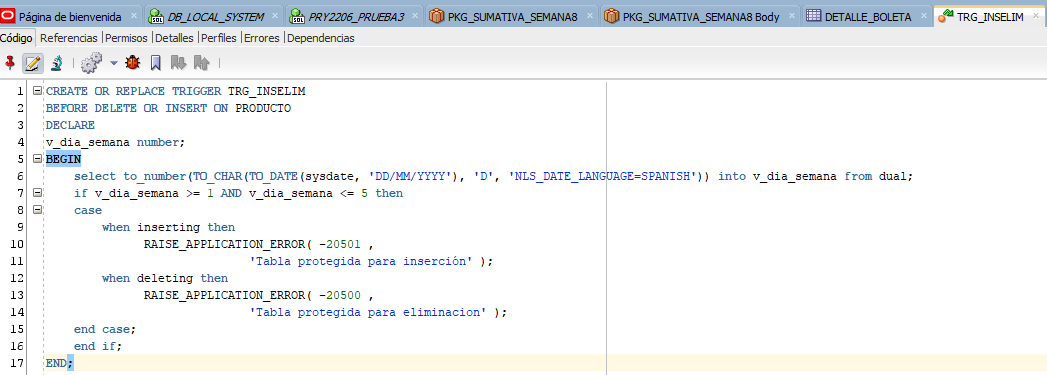


Y se evidencia la tabla LIQUIDACION\_EMPLEADO

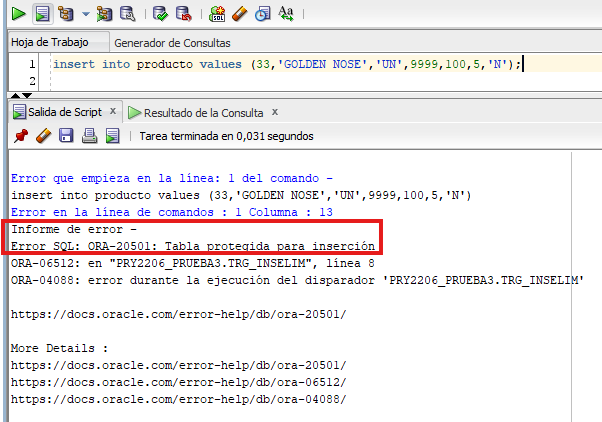


El resultado de las tablas está idéntico a la solicitada.

Trigger Test 1:

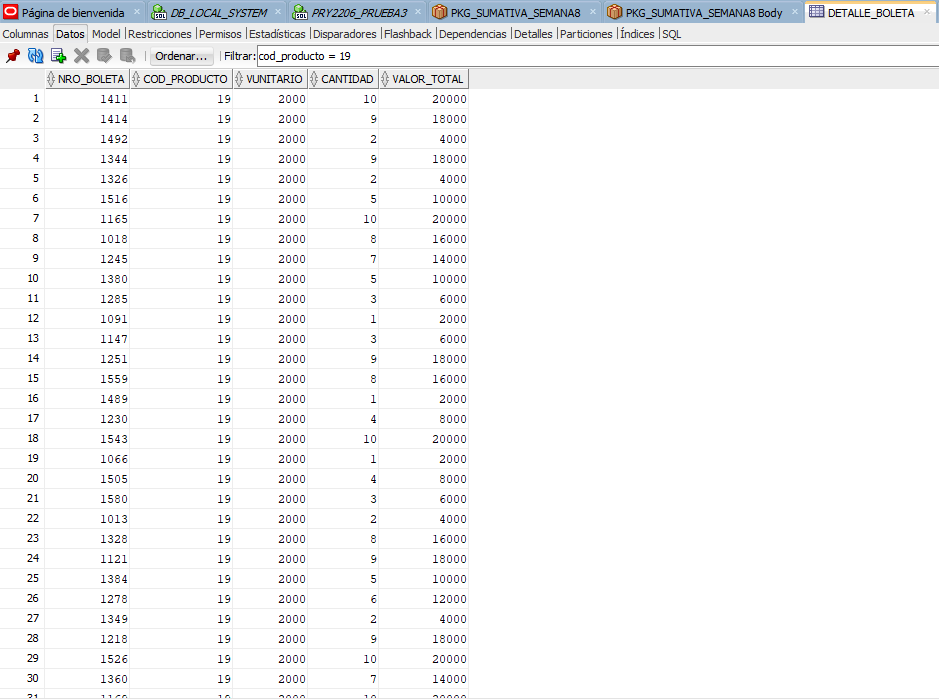


Se ejecuta el trigger y se muestra evidencia de que este funciona:

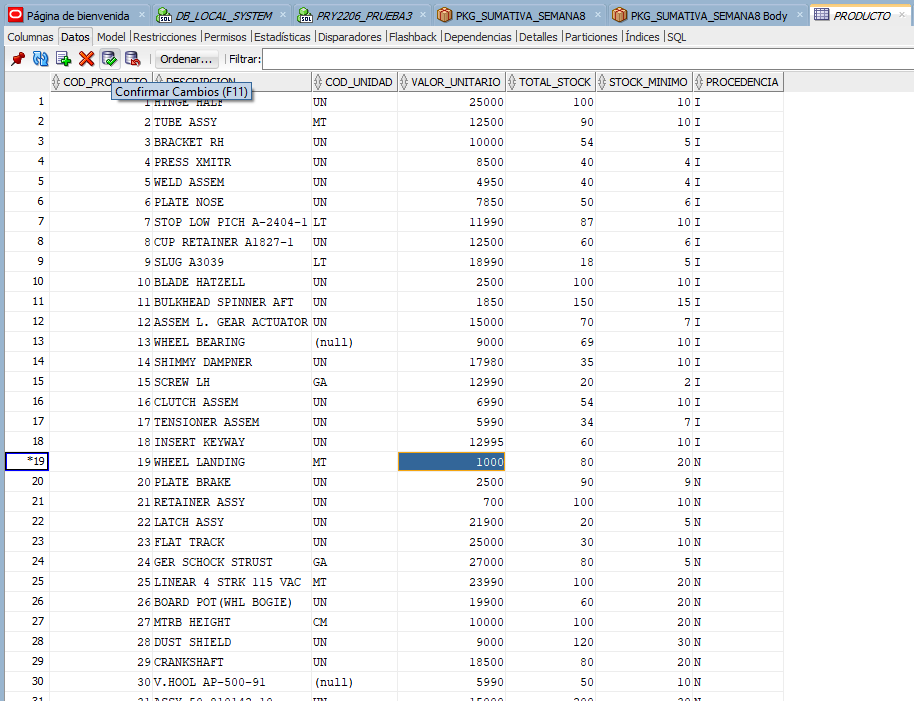


Trigger Test 2:

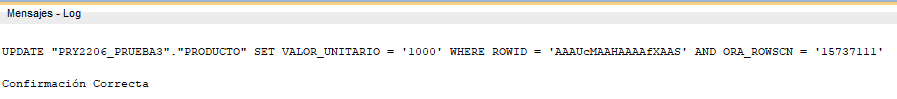
Se muestra la tabla detalle boleta previo a la actualización del valor unitario del producto 19:



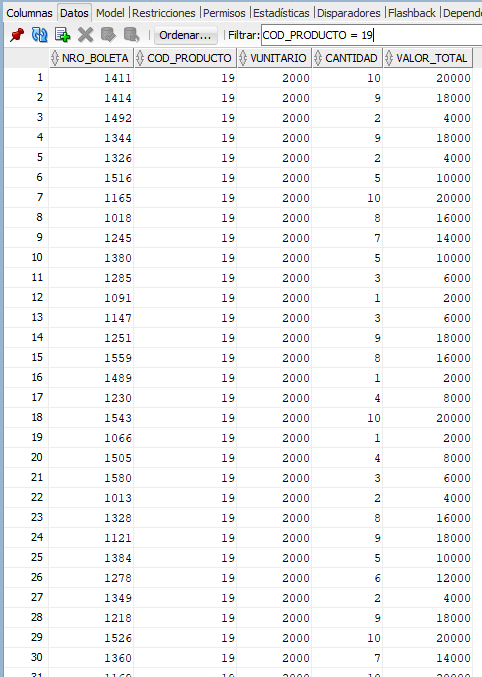
Se actualiza el valor unitario del producto código 19 a $1000



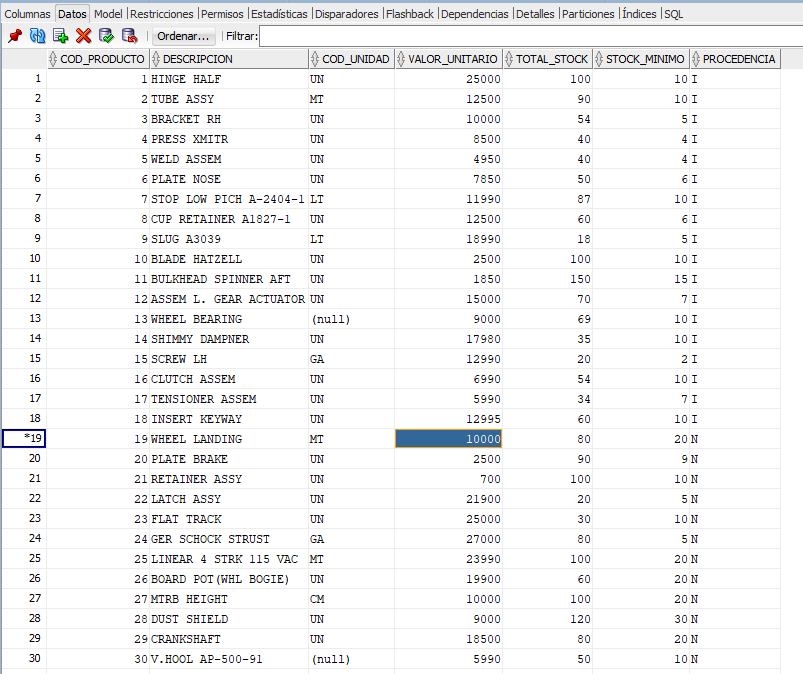
Se realiza la actualización en forma correcta:

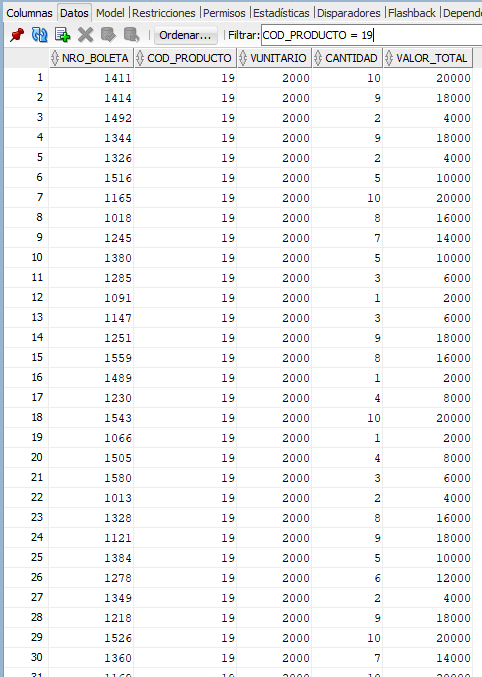


Y la tabla detalle de boleta no se actualiza:



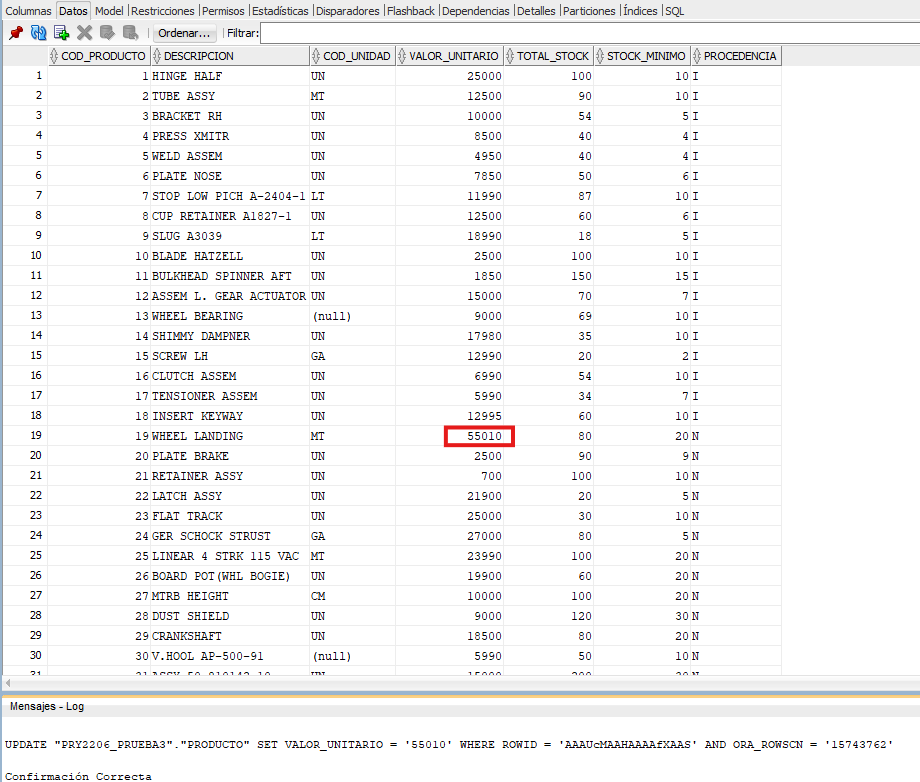
Al cambiarlo a 10000:





Tampoco se actualiza, y es obvio, pues el valor debe ser mayor a $55009 que corresponde al promedio del total de ventas del año anterior

Ahora hacemos una prueba actualizando el monto a $55010 (monto mayor al promedio del año pasado)



Y observamos la actualización de la tabla DETALLE\_BOLETA correctamente, actualizamos el valor unitario y el valor total

