Casos de prueba

En este documento redacto los posibles casos que se puedan dar a la hora de acceder a la base de datos con el objetivo de poder probar al máximo nuestro sistema y reducir al mínimo la posibilidad de fallos y errores con nuestra base de datos y las relaciones entre las diferentes tablas.

## Influyentes en las querys

Mínimo se deben crear tantas instancias de cada tabla como se indica a continuación(todas con datos totalmente distintos):

Nivel C:

* Consumer: 3

Uno de ellos tiene que tener asociadas 1 de las Orders y haberla cancelado, el otro 2 de las otras y haber cancelado 1 de ellas, y el tercero las 2 restantes y haber cancelado las 2.

* Oder: 5

Se deben pedir cantidades distintas de los items para que el precio total entre los 5 Orders sea distinto y significativo. De las 4 Orders canceladas, 3 de ellas deben tener fecha de cancelación en el mes actual, la otra fuera de este rango.

* Item: 4

1 objeto se tiene que haber pedido menos veces que el resto, otro 1 objeto tiene que haberse pedido alguna vez más que el primero, los otros 2 tienen que haberse pedido más veces que los 2 anteriores, pero el mismo número de veces entre sí. 2 de los Items deben tener asociado 1 comment distinto, los otros 2 deben tener 2 de los que sobran cada uno.

Nivel B:

* Clerk: 3

A uno asignarle 1 de las Orders, al segundo otra order distinta y al tercero las otras 2 restantes.

Nivel C:

* Comment: 6