

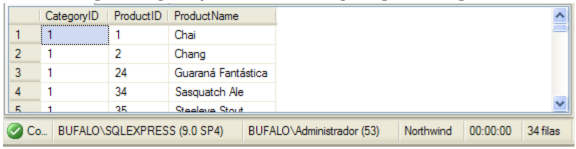
DAM2 - ACDA

#### **NORTHWIND**

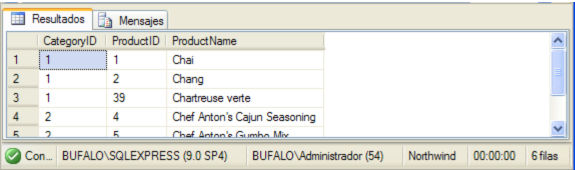
1. Listar el id de la categoria, el id del producto y el nombre, de aquellos productos de categorías 2 a 4, clasificados por categoría y dentro de la categoría por id del producto.



2.Listar la categoria, el id y el nombre de los productos de categorías 1,4,5,7, clasificados por categoría y dentro de la categoría por id del producto.



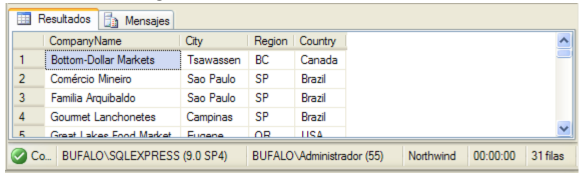
3.Listar la categoria, el id y el nombre de los productos que empiecen por Ch, clasificados por categoría y dentro de la categoría por id del producto.



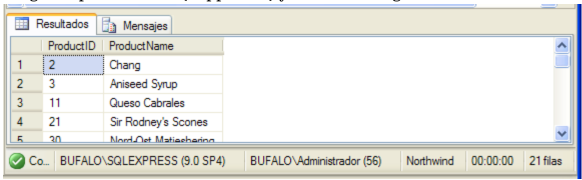


DAM2 - ACDA

4.Listar el nombre de la compañía, ciudad, región y country de la tabla Clientes donde la región del cliente no es NULL(función Is Null/Is Not Null).

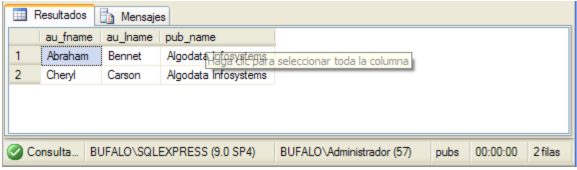


5.Recuperar todos los productos en los que la cantidad de productos almacenados (UnitsInStocK) sea inferior al valor ReorderLevel, o el producto venga del proveedor 15 (SupplierID) y sea de la categoría 4.



#### **PUBS**

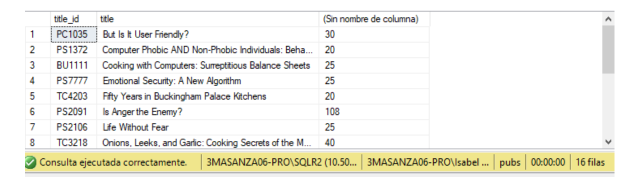
6.Recuperar los autores ordenados alfabéticamente, que viven en la misma ciudad y estado en la que tiene sede alguna editorial



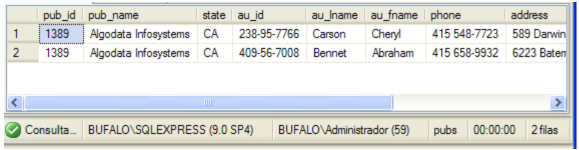
7.Listar los identificadores de títulos, el título y el número de libros vendidos (qty)



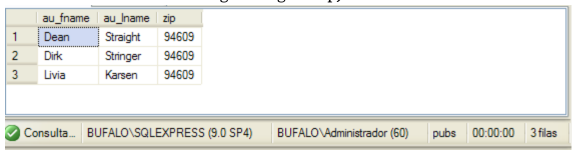
DAM2 - ACDA



8.Listar el identificativo, el nombre y el estado de la editorial con todos los datos del autor que sean de la misma ciudad. (Se trata de obtener el id de editorial, nombre y estado de las editoriales que tengan sede o sucursal en ciudades en las que resida algún autor. Y obtener además todos los datos de dicho autor)



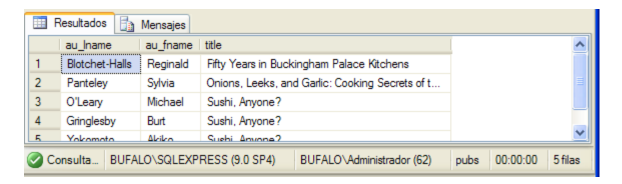
9.Listar los autores de Oakland, que viven en el mismo área de código postal(zip) ordenados por código postal. (En definitiva se trata de obtener los autores de Oakland con colegas de igual zip)



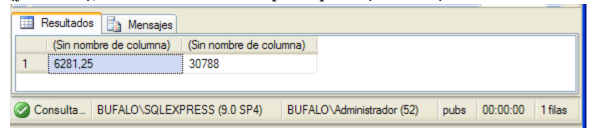
10. Listar los títulos ordenados de manera alfabética y los nombres de sus autores, de todos los libros del tipo 'trad\_cook'.



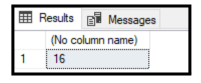
DAM2 - ACDA

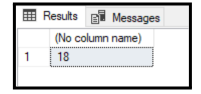


11.Calcular el promedio del adelanto(advance) y la suma de las ventas (ytd\_sales), sólo de los libros del tipo empresa (business).

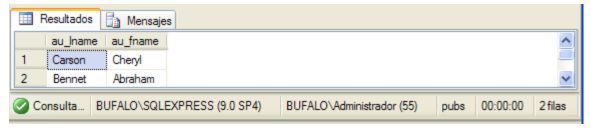


12. Contar el nº de adelantos (advance) de la tabla titles. En otra consulta contar los nombres de título. ¿Por qué tienen distintos resultados?.





13.Listar los autores que viven en la misma ciudad en la que hay alguna editorial.



14.Listar los nombres de los editores que han publicado libros de psychology



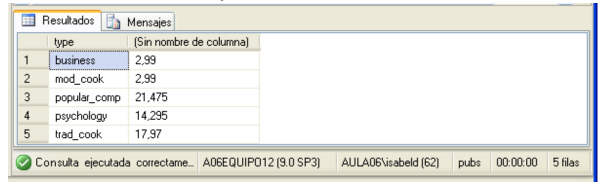
DAM2 - ACDA



15.Listar el nombre de los editores que no han publicado libros de psychology.



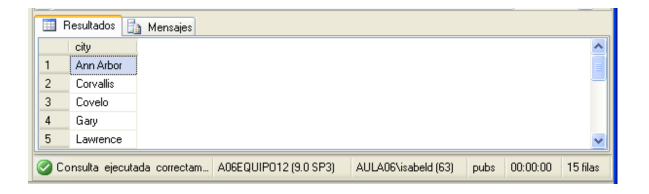
16. Para cada tipo de titulo obtener el promedio del precio de todos los títulos con adelantos (advance) mayor de 5000.



17.Listar las ciudades en las que viven autores pero no editores



DAM2 - ACDA



18.Listar los identificativos de los editores que hayan tenido ventas (ytd\_sales) hasta la fecha superiores a 4000 dólares.



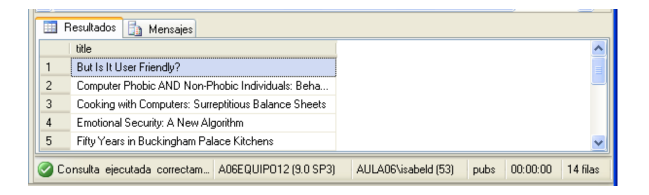
19.Listar los identificativos de los editores y la suma de ventas (ytd\_sales) que como mínimo tengan seis libros involucrados en los cálculos para cada editor. (Se trata de obtener el id de la editorial y el total de ventas de aquellas editoriales que tengan publicados al menos 6 libros)



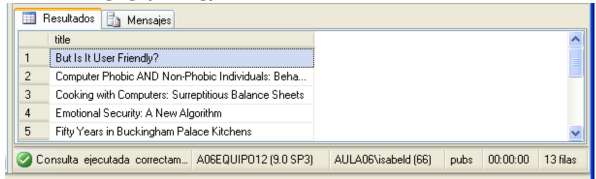
20. Busca los nombres de todos los libros con un precio superior al precio mínimo actual.



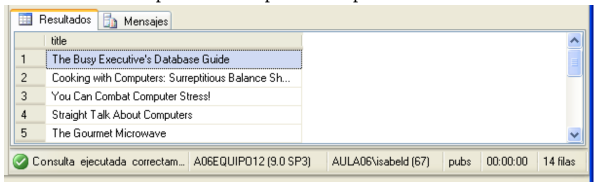
DAM2 - ACDA



21.Listar los nombres de todos los libros con un precio superior al precio mínimo del tipo psychology.



22.Busca los títulos que recibieron un adelanto superior a alguno de los adelantos recibidos por los títulos publicados por 'New Moon Books'

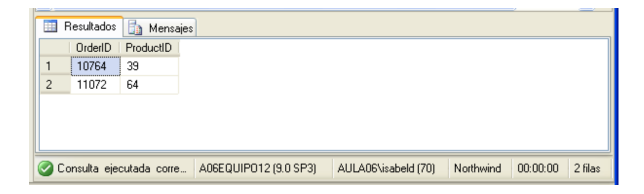


### **NORTHWIND**

23.Listar los identificadores de los pedidos y de los productos de la tabla Order Details donde la cantidad del producto enviado sea mayor que todas las cantidades enviadas de producto de la categoría 2.



DAM2 - ACDA



## **PUBS**

24. Listar los tipos de libros publicados por más de un editor.

