

# CONSULTA DE LA ACTIVIDAD 7

El nombre y teléfono de todos los **proveedores**.

El **nombre y la descripción de las líneas** que tienen más de 5 artículos (para garantizar resultados con los datos de prueba).

The screenshot shows a SQL query editor with the following query:

```
1 SELECT NomProveedor, Telefono FROM PROVEEDOR;  
2 SELECT L.NomLinea, L.Descripcion FROM LINEA L INNER JOIN ARTICULO A ON L.CodLinea = A.CodLinea GROUP BY L.NomLinea, L.Descripcion HAVING COUNT(A.CodArt)  
3
```

The results pane shows two tables:

NomProveedor	Telefono
1 Coca Cola Co.	987654321
2 Snack Master	999888777
3 La Vaquita Feliz	912345678

NomLinea	Descripcion
1 Bebidas	Gaseosas, jugos y aguas
2 Lácteos	Leche, yogures y quesos
3 Snacks	Bocaditos y aperitivos

El **importe de la cantidad total solicitada** de los artículos para la **Orden 500001** (Ejemplo de orden).

El **total del stock actual** agrupado por **Línea de Artículo**.

SQLQuery8.sql...sqladmin (88)) SQLQuery7.sql...sqladmin (95)) SQLQuery6.sql...ladmin (76)) SQLQuery4.sql...qladmin (89))\* SQLQuery1.sql...qladmin (79))\*

```

1 SELECT A.DescripcionArticulo, SUM(GD.CantidadEnviada) AS CantidadComprometida FROM GUIA_DETALLE GD INNER JOIN ARTICULO A ON GD.CodArticulo = A.CodArticulo;
2 SELECT NomProveedor + ' (' + Representante + ')' AS Proveedor_Representante FROM PROVEEDOR;

```

92 % No se encontraron problemas. Línea: 1 Carácter: 1 TABULACIONES CRLF

	DescripcionArticulo	CantidadComprometida
1	Producto N°1	13
2	Producto N°10	52
3	Producto N°11	13
4	Producto N°12	35
5	Producto N°13	49
6	Producto N°14	25
7	Producto N°15	46
8	Producto N°16	74
9	Producto N°17	45
10	Producto N°19	77

	Proveedor_Representante
1	Coca Cola Co. (Juan Perez)
2	Snack Master (Maria Lopez)
3	La Vaquita Feliz (Carlos Torres)

Lo que se tiene **comprometido (enviado)** por **Articulo** (la cantidad total enviada).

El nombre completo del **representante y proveedor** en una sola columna (Concatenado).

SQLQuery8.sql...sqladmin (88)) SQLQuery7.sql...ladmin (95)) SQLQuery6.sql...sqladmin (76)) SQLQuery4.sql...qladmin (89))\* SQLQuery1.sql...qladmin (79))\*

```

1 SELECT DescripcionArticulo, PrecioProveedor, StockActual - StockMinimo AS StockDisponible FROM ARTICULO;
2 SELECT A.DescripcionArticulo FROM ARTICULO A INNER JOIN LINEA L ON A.CodLinea = L.CodLinea WHERE L.NomLinea = 'Lácteos';

```

92 % No se encontraron problemas. Línea: 1 Carácter: 1 TABULACIONES CRLF

	DescripcionArticulo	PrecioProveedor	StockDisponible
1	Producto N°1	3.1719	60
2	Producto N°2	25.7484	123
3	Producto N°3	24.8174	40
4	Producto N°4	18.7577	34
5	Producto N°5	42.9324	20
6	Producto N°6	29.3774	44
7	Producto N°7	1.9115	75
8	Producto N°8	22.9194	139

	DescripcionArticulo
1	Producto N°8
2	Producto N°10
3	Producto N°14
4	Producto N°15
5	Producto N°18
6	Producto N°19
7	Producto N°23
8	Producto N°26

Los **artículos** de la línea '**Lácteos**'.

SQLQuery3.s...ladmin (99))\* SQLQuery2.sql...sqladmin (92)) SQLQuery8.sql...sqladmin (88)) SQLQuery7.sql...sqladmin (95)) SQLQuery6.sql...sqladmin (76))

```

1 SELECT A.DescripcionArticulo FROM ARTICULO A INNER JOIN LINEA L ON A.CodLinea = L.CodLinea WHERE L.NomLinea = 'Lácteos';
2

```

92 % 1 0 Línea: 2 Carácter: 1 TABULACIONES CRLF

Resultados Mensajes

	DescripcionArticulo
1	Producto N°8
2	Producto N°10
3	Producto N°14
4	Producto N°15
5	Producto N°18
6	Producto N°19
7	Producto N°23
8	Producto N°26
9	Producto N°31
10	Producto N°32
11	Producto N°48
12	Producto N°49

Los **proveedores** que tienen la mayor cantidad de artículos (El "proveedor principal").

LQuery4.s...ladmin (83))\* SQLQuery3.sql...qladmin (99))\* SQLQuery2.sql...sqladmin (92)) SQLQuery8.sql...sqladmin (88)) SQLQuery7.sql...sqladmin (95))

```

1 SELECT TOP 1 P.NomProveedor, COUNT(A.CodArticulo) AS TotalArticulos FROM PROVEEDOR P INNER JOIN ARTICULO A ON P.CodProveedor = A.CodProveedor GROUP BY
2

```

% No se encontraron problemas. Línea: 2 Carácter: 1 TABULACIONES CRLF

Resultados Mensajes

NomProveedor	TotalArticulos
Snack Master	21

Las **órdenes de compra** cuyo **importe solicitado** sea mayor a **300.00** (adaptado a órdenes grandes).

SQLQuery5.s...ladmin (97))\*

SQLQuery4.sql...qladmin (83))\*

SQLQuery3.sql...qladmin (99))\*

SQLQuery2.sql...sqladmin (92))

SQLQuery8.sql...sqladmin (88))

1 SELECT OD.NumOrden, SUM(OD.CantidadSolicitada \* OD.PrecioCompra) AS ImporteTotal FROM ORDEN\_DETALLE OD GROUP BY OD.NumOrden HAVING SUM(OD.CantidadSolic

2 |

92 %

No se encontraron problemas.

Línea: 2

Carácter: 1

TABULACIONES

CRLF

Resultados Mensajes

	NumOrden	ImporteTotal
1	500002	439.2737
2	500004	468.8565
3	500009	497.1596
4	500010	1199.9466
5	500011	333.4772
6	500012	694.4637
7	500013	484.715
8	500014	356.2263
9	500015	538.7752
10	500016	399.416
11	500017	534.3804
12	500019	369.9312
13	500020	432.1454
14	500021	415.174
15	500022	1038.825
16	500024	480.7163
17	500027	519.6196