

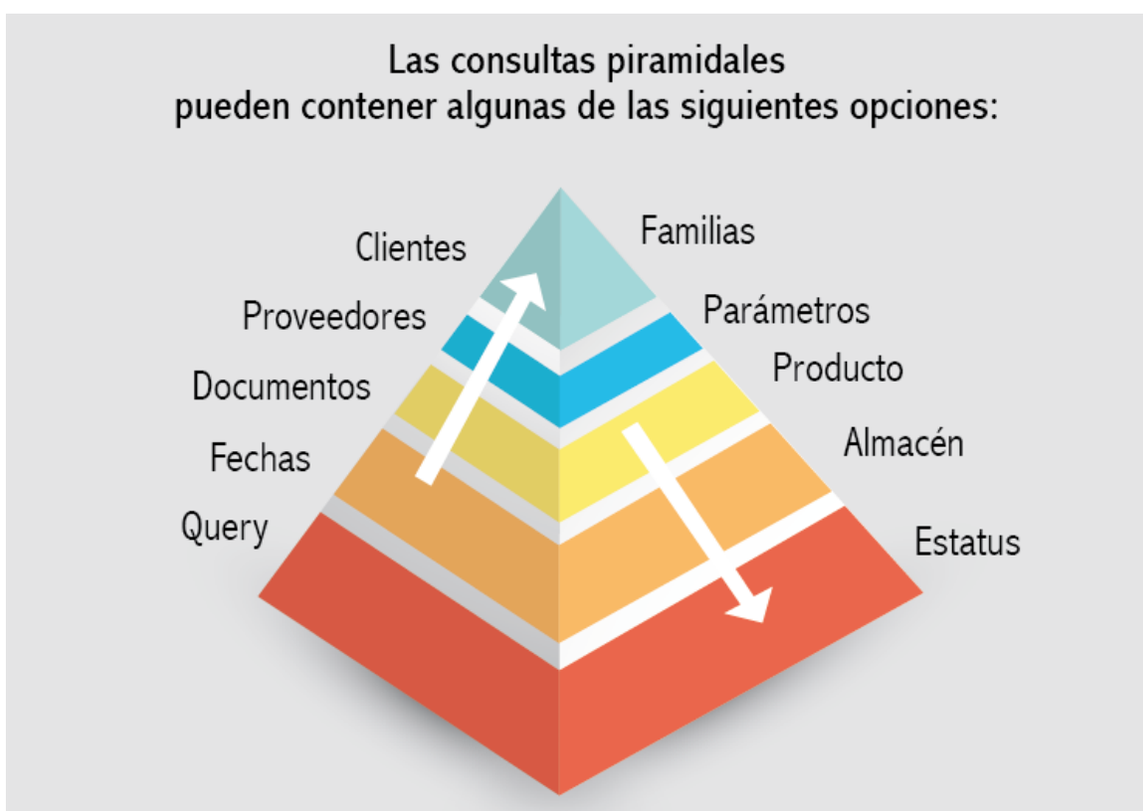
Piramidal Ventas Anuales piezas

Una consulta Piramidal es una herramienta para ver y analizar la información de forma interactiva permitiendo al usuario personalizar la apariencia de los datos a través de filtros y con el ordenamiento de las columnas, creando informes altamente personalizados.

La información se presenta de manera sencilla de analizar, permitiendo intercambiar los niveles de filtros para obtener la vista y detalles específicos, desde el punto de vista deseado.

El análisis puede ser de lo general a lo particular o viceversa, de acuerdo con la necesidad de información.

La variedad de análisis que permiten las consultas piramidales se vuelve exponencial y depende de las variantes y combinaciones con que filtre sus datos.



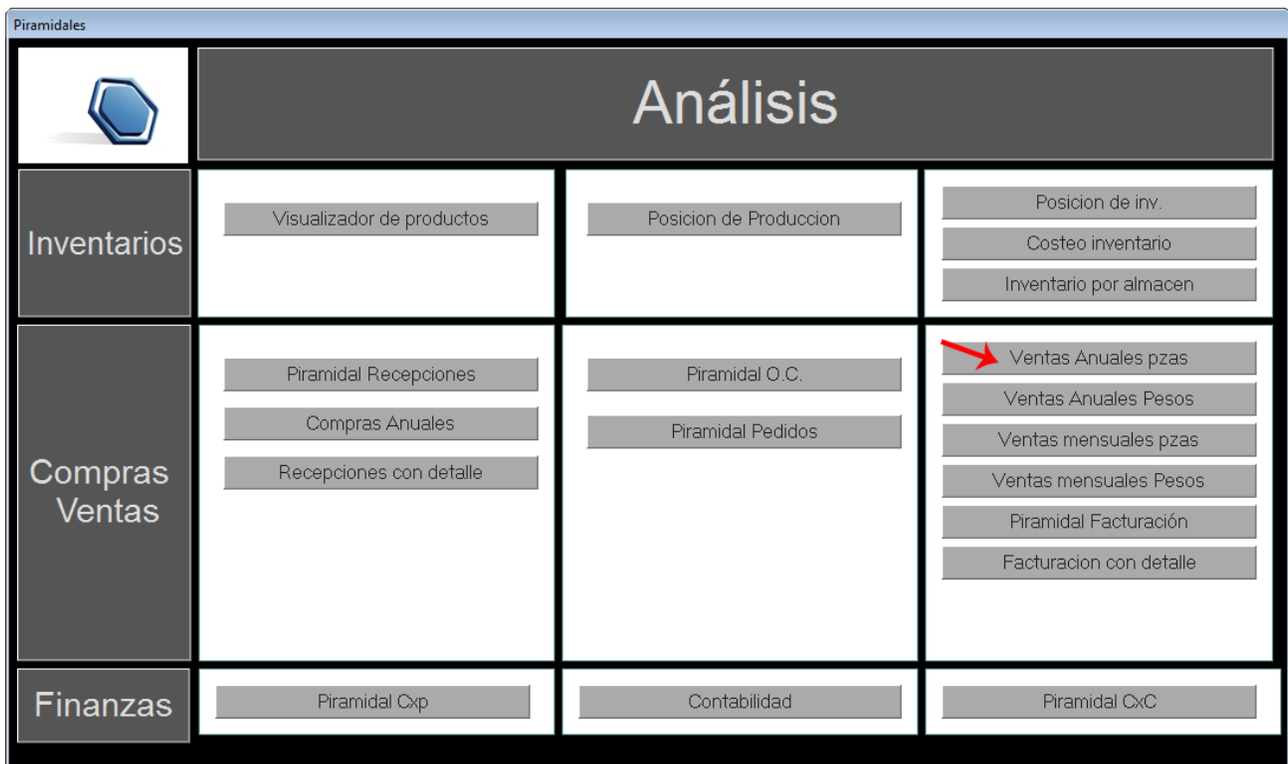
Ventas Anuales piezas

El **Piramidal Ventas Anuales piezas** permite visualizar la información de ventas en piezas, en un rango de diez años para obtener un panorama general. Es recomendable acotar los datos mediante diversos filtros para agilizar el análisis permitiendo llegar al detalle del producto SKU.

Para acceder a esta consulta, ubica el botón **SIG** en la ventana del menú principal de Proscái.



Al presentar la ventana de Piramidales, en la sección Compras / ventas se elige la opción **Ventas Anuales pzas.**



Inicialmente muestra una ventana donde es posible aplicar un primer filtro en la información a consultar, ya sea por rango de clientes (1), por selección de productos (2) o familias (3), por almacén (4), rango de fechas (5) o a través de un query especial (6). Si se deja esta ventana en blanco, mostrará toda la información.

The screenshot shows a search filter window with the following elements:

- 1: Range filter for 'Del:' and 'Al:' (From and To).
- 2: Range filter for 'Productos Del:' and 'Al:' (From and To).
- 3: 'Seleccionar Familias' (Select Families) button.
- 4: Range filter for 'Almacen del:' and 'Al:' (From and To).
- 5: Range filter for 'Fechas Del:' and 'Al:' (From and To).
- 6: A large text input field for a special query.

At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancelar' (Cancel) buttons.

Para realizar el ejemplo se recomienda filtrar por algún rango para acotar los datos, ya que este piramidal muestra la información de diez años atrás, hasta el año actual.

Una vez procesada la información, dentro de la ventana los elementos para interactuar y filtrar los datos son **cliente, producto raíz y producto color y talla (o SKU)**, algunas de las **familias** establecidas, **producto raíz y producto color y talla (o SKU)**, así como el **mes** y el **año**, logrando generar diversas vistas según el orden deseado.

Las columnas que presenta son el código y la descripción, así una columna por año, del actual y diez años hacia atrás, con la información en piezas.

The screenshot shows the 'Analisis piramidal' software interface. It features a hierarchical menu on the left, a data table in the center, a product image on the right, and a bar chart at the bottom right.

Table Data:

SUB LINEA			PROVEEDOR	PROD.								
Código	Descripción	20	CLIENTE	10	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
2			PROD.	0	0	0	0	2086	2837	369	0	5,293
42CC	CR11SR_CRSURL		PRODUCTO.	0	0	0	0	2,044	2,713	342	0	5,099
42CV	CR11SR_VESTIR		PROVEEDORE	0	0	0	0	42	124	27	0	194

The bar chart shows a single blue bar representing a value of approximately 5,000 on a scale from 0 to 50.

IMPORTANTE: La navegación de las consultas piramidales es escalonado, es decir, la selección de una dimensión condicionará el segundo nivel y este, a su vez, el tercero y así sucesivamente.

Toda columna de cualquier nivel puede ordenarse, dando clic sobre ella, para priorizar por cualquier criterio.

La información que presenta el **Piramidal ventas anuales piezas** se divide en 3 niveles. En la parte superior se seleccionan los elementos para filtrar.

Para este ejemplo inicialmente se filtró por **departamento** (Ropa caballero) y **Línea** (camisas). En la ventana se eligió en primer nivel la **sublínea** (1), como segunda opción el **proveedor** (2), en tercer lugar el **producto raíz** (3).

The screenshot shows the 'Análisis piramidal' application window. It features three hierarchical levels of data tables, each with a red circled number indicating the current selection level:

- Level 1 (SUB LINEA):** Shows a table with columns for 'Código', 'Descripción', and years 2006-2017, plus a 'Total' column. The selected row is 'CAMISA CASUAL' (Código: 42CC).
- Level 2 (PROVEEDOR):** Shows a table with columns for 'Código', 'Descripción', and years 2006-2017, plus a 'Total' column. The selected row is 'ALBERT EINSTEIN' (Código: 1GCB).
- Level 3 (PROD.):** Shows a table with columns for 'Código', 'Descripción', and years 2006-2017, plus a 'Total' column. The selected row is 'CAMISA CABALLERO 103904' (Código: GCB2828).

On the right side of the interface, there is a product image of a light blue patterned shirt. Below the image is a bar chart titled 'Graficar:' with radio buttons for 'L1', 'L2', and 'L3'. The 'L3' option is selected, and the chart shows a single blue bar representing the total sales for the selected product.

Se observa conforme a la selección aplicada, los los valores anuales en piezas vendidas.