

EVALUACIÓN

Nombre asignatura
Semana X

Nombre del estudiante:
Fecha de entrega:
Carrera:



DESARROLLO:

1. En una planilla de cálculo completa los siguientes datos:

VENTAS ANUALES

Empleado	Nombre del cliente	Ventas	Mes	Nombre del producto	Estado o provincia	Categoría
Francisco Chaves	Compañía AA	560.000	11	Cerveza	Calama	Bebidas
Francisco Chaves	Compañía AA	42.000	2	Ciruelas pasas	Calama	Frutos secos
Pilar Pinilla Gallego	Compañía D	120.000	10	Peras secas	Antofagasta	Frutos secos
Pilar Pinilla Gallego	Compañía D	212.000	7	Manzanas secas	Antofagasta	Frutos secos
Pilar Pinilla Gallego	Compañía D	14.000	1	Ciruelas pasas	Antofagasta	Frutos secos
María Jesus Cuesta	Compañía L	108.000	7	Té Chai	Calama	Bebidas
María Jesus Cuesta	Compañía L	368.000	2	Café	Calama	Bebidas
Juan Carlos Rivas	Compañía H	110.400	6	Galletas de chocolate surtidas	Iquique	Prod. horneados

2. 2. Elabora 2 tablas dinámicas utilizando los filtros y diseños que consideres pertinentes para mostrar datos relevantes del proceso de las ventas de la compañía.

Etiquetas de fila	Suma de Ventas
Café	368000
Cerveza	560000
Ciruelas pasas	56000
Galletas de chocolate surtidas	110400
Manzanas secas	212000
Peras secas	120000
Té Chai	108000
Total general	1534400

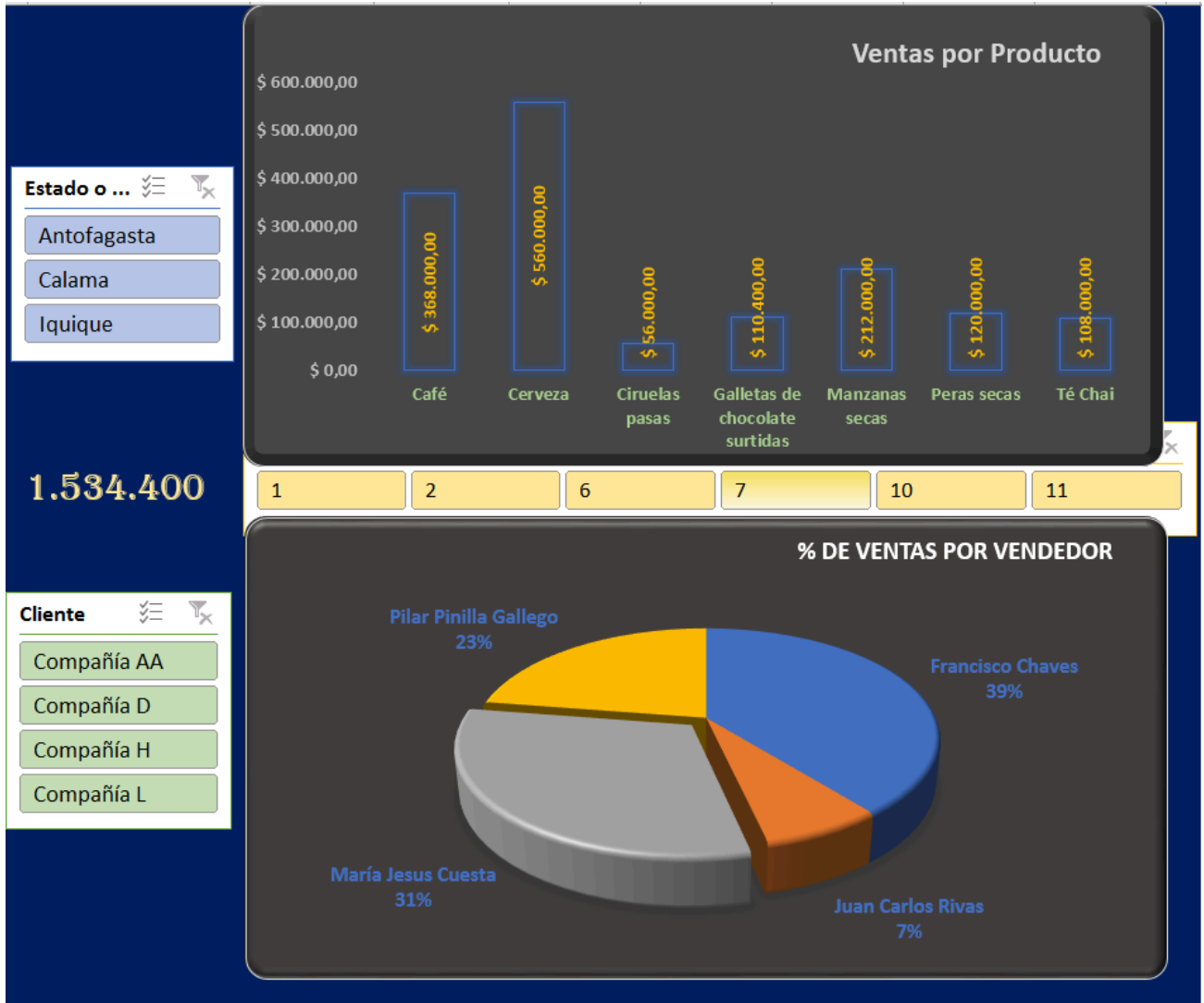
Suma de Ventas	Etiquetas de columna	Bebidas	Frutos secos	Prod. horneados	Total general
Compañía AA	560000	42000			602000
Compañía D		346000			346000
Compañía H				110400	110400
Compañía L	476000				476000
Total general	1036000	388000	110400	1534400	

3. Modifica el formato de los números de las tablas según corresponda. Ejemplo: pesos, miles, decimales.

Ventas por Producto	Monto de Ventas
Café	\$ 368.000,00
Cerveza	\$ 560.000,00
Ciruelas pasas	\$ 56.000,00
Galletas de chocolate surtidas	\$ 110.400,00
Manzanas secas	\$ 212.000,00
Peras secas	\$ 120.000,00
Té Chai	\$ 108.000,00
Total general	\$ 1.534.400,00

Ventas por Cliente y Categoría	Bebidas	Frutos secos	Prod. horneados	Total general
Compañía AA	\$ 560.000	\$ 42.000		\$ 602.000
Compañía D		\$ 346.000		\$ 346.000
Compañía H			\$ 110.400	\$ 110.400
Compañía L	\$ 476.000			\$ 476.000
Total general	\$ 1.036.000	\$ 388.000	\$ 110.400	\$ 1.534.400

4. Aplica análisis de los datos mediante segmentación y elabora dos gráficos dinámicos, para que se muevan ambos gráficos según la información que desees como indicadores de Gestión



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- IACC. (2023). Tecnologías aplicadas a la Administración. Semana 8

