

La actividad consiste en poder resolver la siguiente planilla usando la herramienta de Planillas de Cálculo de Microsoft.

Mes	Sucursal	Compras	Ventas	Gastos	Ganancias	Reserva 5%
ENERO	Centro	\$ 80.600,00	\$ 120.000,00	\$ 10.500,00		
FEBRERO		\$ 70.500,00	\$ 80.000,00	\$ 12.400,00		
MARZO		\$ 55.000,00	\$ 90.500,00	\$ 11.600,00		
ABRIL		\$ 55.000,00	\$ 70.000,00	\$ 9.200,00		
MAYO		\$ 45.500,00	\$ 65.000,00	\$ 7.500,00		
JUNIO		\$ 60.700,00	\$ 70.200,00	\$ 3.450,00		
JULIO		\$ 45.000,00	\$ 85.000,00	\$ 9.200,00		
AGOSTO		\$ 50.800,00	\$ 70.500,00	\$ 10.050,00		
SEPTIEMBRE		\$ 65.000,00	\$ 55.000,00	\$ 8.000,00		
OCTUBRE		\$ 70.600,00	\$ 89.000,00	\$ 5.600,00		
NOVIEMBRE		\$ 60.400,00	\$ 65.700,00	\$ 8.700,00		
DICIEMBRE		\$ 50.000,00	\$ 90.000,00	\$ 3.500,00		
TOTAL						
MAXIMO						
MINIMO						
PROMEDIO						

Para ello deberán copiar la tabla tal cual se ve, cuidando de aplicar el formato a las celdas que contienen números, para mostrar los valores con separados de miles, signo Pesos y 2 decimales (Formato Moneda)

Aplicar **Formato Condicional** a la columna de GANANCIAS para valores negativos (menores que cero) para poder identificarlos más rápidamente.

Aplicar **BORDES** a las celdas, tal cual como se ven en la tabla.

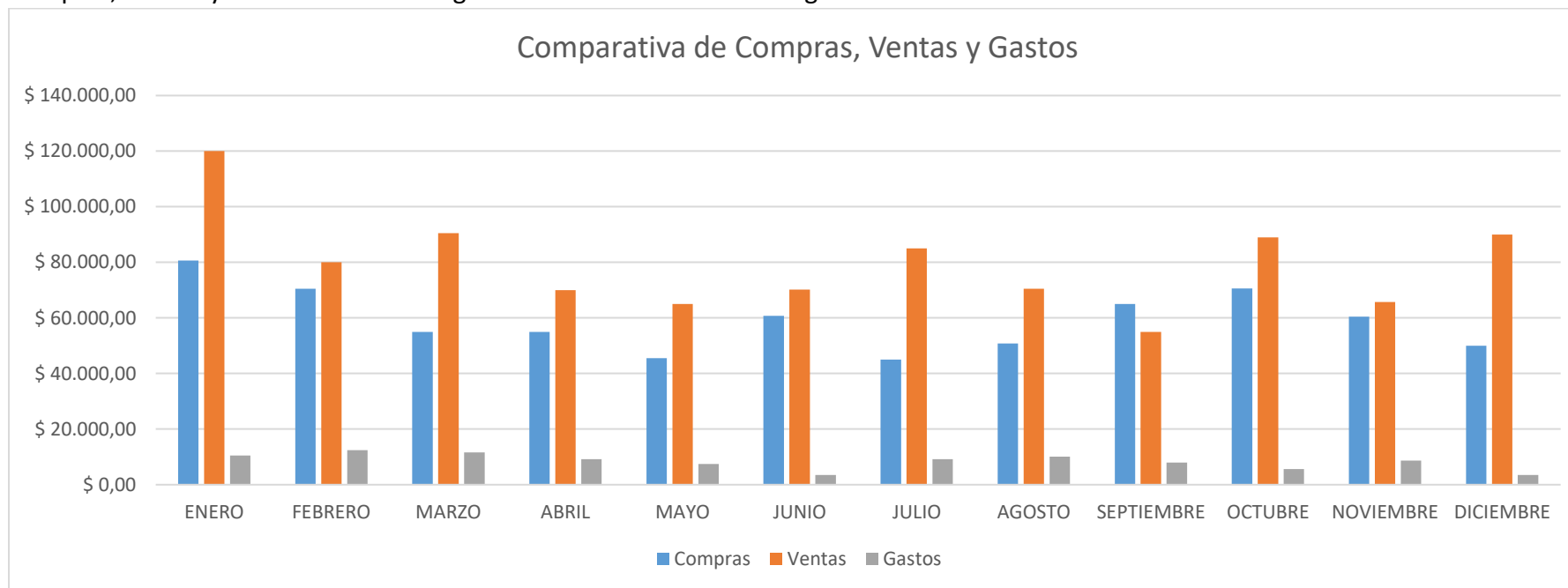
Aplicar **RELLENO Sólido** y **TRAMA** (los colores pueden variar) según corresponda.

Calcular:

- Columna GANANCIAS con la resta de Ventas, Compras y Gastos de cada mes
- Columna RESERVAS como el 5% de las Ganancias del Mes pero afectadas por el Valor Absoluto (Función ABS) para asegurarnos de que el resultado sea siempre positivo.
- Fila TOTALES como la suma de los valores desde Enero a Diciembre en cada columna (Función SUMA)
- Fila Máximo y Mínimo, como los valores más alto y más bajo, respectivamente (usar Funciones MAX y MIN)
- Fila Promedio como el promedio de los valores comprendidos entre Enero y Diciembre de cada columna.

Graficar:

1. Compras, Ventas y Gastos en un único gráfico de columnas como el siguiente:



2. Ventas en un gráfico circular como el siguiente:

