

1. Crear un nuevo archivo de hoja de calculo y guardarlo como 2?_APELLIDO_ P10 (formato .ods)
2. Cambiar el nombre de la hoja 1, por VENTA SOJA, el de la hoja 2, por RESULTADOS.
Eliminar el resto de las hojas.
3. Trabajando en la hoja VENTA SOJA
 - a) Copiar la siguiente tabla, respetar la estructura y el formato realizando los bordes en color verde. Usar separadores de mil para los valores.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											
2		VENTA DE SOJA									
3											
4		Sucursal ARTIGAS	Sucursal SALTO	Sucursal PAYSANDU	Sucursal RIO NEGRO	Sucursal SORIANO	TOTAL (kg)				
5		1º Trimestre	127000	234560	126700	87560	76500				
6		2º Trimestre	245000	321900	134800	98760	45670				
7		3º Trimestre	342120	345600	186340	45600	76890				
8		4º Trimestre	123900	332170	188350	97800	66690				
9											
10											
11			TOTAL de totales								
12			MÁXIMA CANTIDAD								
13			MÍNIMA CANTIDAD								
14			PROMEDIO								
15											
16											

- b) Aplicar a toda la hoja fuente Comic Sans MS, tamaño12, color negro, ajustar tamaño de columnas.
- c) Combinar y centrar el título en el rango B2:H2. Aplicarle letra fuente Comic Sans MS de tamaño 24, de color azul sobre fondo verde. Borde azul los cuatro de 4,00 puntos.
- d) La columna Total se debe calcular para cada trimestre sumando las ventas de cada departamento.
- e) Introduce las fórmulas para que las filas 11, 12, 13 y 14 muestren la información correspondiente. Usar funciones Suma, Máximo, Mínimo y Promedio.
- f) Si el Total supera los 780000 se debe mostrar con estilo resultado 2. Usar formato condicional.

4. Trabajando en la hoja RESULTADOS

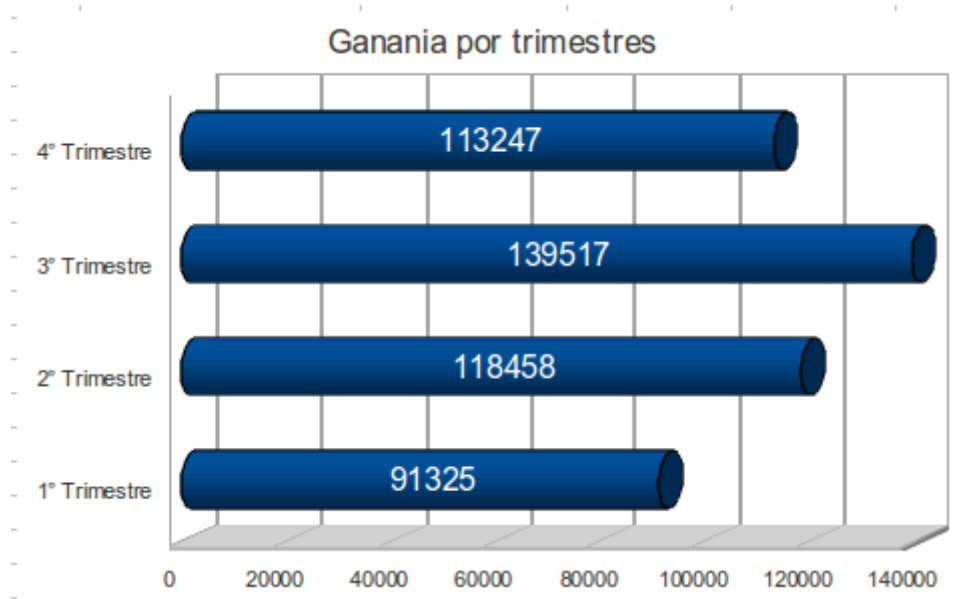
- a) Copiar la siguiente tabla, respetando la estructura y el formato.

	A	B	C	D	E	F
1						
2			TOTAL	TIPO DE VENTA	GANANCIA	
3		1º Trimestre				
4		2º Trimestre				
5		3º Trimestre				
6		4º Trimestre				
7						
8						

- b) En la columna llamada TIPO DE VENTA debe mostrar el texto "MALA VENTA" si el total no supera los 750000 kg, de superarlo mostrar el texto "BUENA VENTA". Usar función SI.

- c) Completar la columna TOTAL haciendo referencia al TOTAL calculado en la hoja VENTA SOJA.
- d) Calcular la ganancia (14% del Total). Usar la función REDONDEAR con cero decimales.

5. Insertar un gráfico barras, 3D, cilindro debajo de la tabla en la hoja RESULTADOS. Debe mostrar la **Ganancia** para cada **trimestre**. Agregar título. Mostrar valor en el centro. Te debe quedar como la muestra.



6. Guardar el archivo y enviar un correo electrónico adjuntando el archivo al profesor para su evaluación
PARA : infonsr@hotmail.com - ASUNTO: [Práctico N° 10 - Segundo](#)