EJERCICIO FUNCIÓN SI Y SI ANIDADA

1. Crear la siguiente tabla en Excel

VENDEDOR	VEN	TA MES	VLR COMISIÓN	SAL	ARIO BASE	SUELDO TOTAL	BONO	DEDUCCIONES	SALARIO FINAL
ANDRES	\$	3.000.000		\$	1.500.000				
MARIA	\$	8.000.000		\$	1.500.000				
ALEJANDRO	\$	12.000.000		\$	1.500.000				
JULIAN	\$	18.000.000		\$	1.500.000				
KAREN	\$	7.800.000		\$	1.500.000				
TATIANA	\$	13.450.000		\$	1.500.000				
GLORIA	\$	27.000.000		\$	1.500.000				
RUBEN	\$	4.000.000		\$	1.500.000				
JOHANA	\$	19.000.000		\$	1.500.000				
DIEGO	\$	29.000.000		\$	1.500.000				
MIGUEL	\$	45.000.000		\$	1.500.000				
LAURA	\$	3.000.000		\$	1.500.000				
MARCELA	\$	3.500.000		\$	1.500.000				
ANDREA	\$	4.300.000		\$	1.500.000				
MAURICIO	\$	28.000.000		\$	1.500.000				
FERNANDA	\$	26.800.000		\$	1.500.000				
DANIELA	\$	17.900.000		\$	1.500.000				
EDWIN	\$	15.000.000		\$	1.500.000				
RUBY	\$	6.000.000		\$	1.500.000				

2. El valor de la comisión se calculará de acuerdo a las ventas de cada uno de los trabajadores aplicando una función si anidada, de acuerdo a la siguiente tabla de comisiones.

Rango de ventas	porcentaje sobre las ventas
igual o menos de 5.000.000	comisión 1%
Entre 5.000.001 y 10.000.000	comisión 2%
Entre 10.000.001 y 20.000.000	comisión 3%
Entre 20.000.001 y 30.000.000	comisión 4%
30.000.001 o más	comisión 5%

- 3. En la columna sueldo total sumo vlr comisión + salario base
- 4. En la columna bono pondré una función si asignando un bono de 2.000.000 a los empleados cuyas ventas sean superiores a 20.000.000 a los que tienen ventas inferiores a este rango el valor del bono será de 0 pesos.
- 5. las deducciones son del 12% sobre el sueldo total.
- 6. El salario final será el resultado de (sueldo total + bono) deducciones.
- 7. al final calcular el valor de todos los sueldos.
- 8. luego calcular el promedio de todos los sueldos.
- 9. Guardar el archivo con el nombre ejercicio si anidada.