



A partir de la siguiente tabla, completar los valores faltantes y las fórmulas que estén en blanco. Tener en cuenta la presentación en PowerPoint aquí insertada para la resolución de la actividad.

Continúa hacia abajo y veras la actividad.



Costos Anuales de Mermeladas S.R.L.				
La producción anual de mermeladas fue de 150.000 unidades en 2020				
Costos Fijos	Importe	Costos Variables	CVu	Importe
Alquiler Oficina	\$ 30.000	Frutilla x 100gramos	\$ 1,0	\$
Alquiler Galpón Fabrica	\$ 72.000	Durazno x 100gramos	\$ 0,9	\$
Seguros	\$ 12.000	Naranja x 100gramos	\$ 0,8	\$
Gastos Admin.	\$ 30.000	Ciruela x 100gramos	\$ 0,8	\$
Gastos Generales	\$ 42.000	Azúcar x 400gramos	\$ 1,6	\$
Impuestos	\$ 12.000	Frascos de vidrio x unidad	\$ 0,6	\$
Sueldos y Cs.Ss. Admin.	\$ 90.000	Tapas x unidad	\$ 0,2	\$
Sueldos y Cs.Ss. Fabricación	\$ 180.000	Comisiones x Vtas. (\$1,4xunidad)	\$ 1,4	\$
Servicios Oficina (luz, gas, etc.)	\$ 30.000	Flete Materia Prima	\$ 0,6	\$
Depreciación maq.y equip.	\$ 30.000	Consumo Combustible x litro	\$ 0,8	\$
Depreciación equipos oficina	\$ 12.000	Servicios Fabrica (luz, gas, etc.)	\$ 0,9	\$
Gastos de Publicidad Cuota	\$ 60.000	Mantenimiento Maquinas	\$ 0,4	\$
Costo Fijo Total:	\$	Costo Variable Total:	---->	\$
		Costo Variable Total Unitario:	\$	

CT	=	CFT	+	CVT
Costo Total	=	\$	+	\$
Costo Total	=	\$		

CVT	=	CVTu	x	Unidades
CVT	=	\$	x	
CVT	=	\$		

CTu	=	CT	/	Unidades
CTu	=	\$	/	
CTu	=	\$		

Margen de Util. Deseado	=	44%
PV	=	CTu / (1-%utd)
Precio Vta.	=	\$ / (1-0,44)
Precio Vta.	=	\$

Margen de Utilidad	=	GTu	/	Precio Vta.
Margen de Utilidad	=	\$	/	\$
Margen de Utilidad	=			

IT=	VT	=	PV	x	Unidades
IT=	Venta Tot.	=	\$	x	
IT=	Venta Tot.	=	\$		

GT=Utilidad Bruta	=	Ingresos	-	Costos
GT=Utilidad Bruta	=	\$	-	\$
GT=Utilidad Bruta	=	\$		

Ganancia x Unidad	=	Precio Vta	-	CTu
Ganancia x Unidad	=	\$	-	\$
Ganancia x Unidad	=	\$		