

ADMINISTRACION FINANCIERA

EJERCICIO COSTES

Prof: Jairo Orozco T.

GRUPO No.

Según el Análisis de Costes en una Empresa Industrial, para un periodo Mensual, se observan los siguientes Datos:

Costos Fijos \$ 21'000.000,00

Costos Variables \$ 25.200,00 por Unidad

SemivARIABLES \$ 1'050.000,00 Fijos, y ; \$ 2.394,00 Variables x Und Hasta 4.999.

\$ 2.132,00 Variables x Und Hasta 9.999.

\$ 1.728,00 Variables x Und Hasta 14.999.

\$ 1.224,00 Variables x Und Hasta 25.000

\$ 956,00 Variables x Und Después de 25.000.

- 1.- Debemos elaborar la tabla de Costos Totales, Unitarios, Marginales y Medios para una producción de 0 – 30.000 Unidades.
- 2.- Obtener el Precio mínimo de la primera Unidad y los Costos Totales cuando no hay producción.
- 3.- Determinar el precio mínimo para las unidades 1.000, 5.000, 10.000, 15.000, 20.000, 25.000 y la Última Unidad.
- 4.- Graficar los Costos Fijos, Variables y SemivARIABLES Totales.
- 5.- Graficar los Costos Marginales y los Medios, así como los Fijos, Variables y semivARIABLES Unitarios.

NOTA: El Precio Mínimo, es aquel donde se recuperan los costos totales invertidos en la fabricación de una unidad de producto.