FORMATO DE INGENIERIA DE MENU

FORMATO DE INGENIERÍA DE MENÚ Margen de Margen de contribución por unidad Costo de producción contribución Mix ideal Rentabilidad Popularidad Producto Precio de venta Cantidad vendida total TOTAL 100% Mix ideal 100% / cantidad de platos Índice de popularidad Mix ideal * 0,7 (70%) Popularidad (Cantidad vendida por plato / Ventas totales)*100 Promedio margen de contribución Total margen de contribución total / Cantidad vendida total Margen de contribución por unidad en comparación con el promedio del margen de contribución total Rentailidad

INSTRUCCIONES

ÍTEMS:

- Nombre del plato: Nombre de la preparación.
- Costo: Costo de producción por porción del plato.
- Precio de venta: Precio de venta al público del plato.
- Cantidad vendida: Cantidad vendida por plato durante el periodo de tiempo determinado.

OPERACIONES:

- Ganancia: Precio de venta Costo.
- Ganancia bruta total: Ganancia X cantidad vendida.
- Mix real: Cantidad vendida ÷ Total de cantidad vendida.
- Ganancia bruta promedio: Total ganancia bruta total ÷ Total de cantidad vendida.
- Mix ideal: 100 ÷ Numero de platos.
- **Índice de popularidad:** Mix ideal X 0.7
- Mix real: Cantidad vendida por plato ÷ Total de cantidad vendida.
- Popularidad: Calificación dependiendo del índice de popularidad.
 - o Alto: Superior al índice de popularidad.
 - o **Bajo:** Inferior al índice de popularidad.
- Rentabilidad: Calificación dependiendo de la ganancia bruta promedio.
 - o **Alto:** Ganancia superior a la ganancia bruta promedio.
 - o **Bajo:** Ganancia inferior a la ganancia bruta promedio.