

# Curso VIC: Paso a Paso Puntos Claves

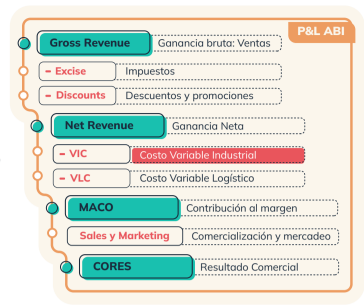


1

### **VIC: Costo Variable Industrial**

Se compone de **costo estándar** y sus **variaciones**, más otros elementos que no se asignan en las recetas.

Hace referencia a los gastos de producción que fluctúan de acuerdo al volumen de venta. Ejemplos de costo variable son: Raw Materials, Packaging materials, Wages and Salaries, Utilities, Materiales auxiliares de fabricación.



2

## **VIC Standard**

Representa la receta que contiene **los compromisos de precio y consumo** para producir cada uno de nuestros skus.

3

#### **VIC Other**

contempla los gastos que no están incluidos dentro del estándar y pueden ser de tres tipos:

- Variaciones al estándar
  Definidas como desviaciones positivas o negativas
  a los compromisos de nuestra receta.
- Las **variaciones al costo estándar** son: Variación de uso o performance, de precio y geográficas o Supply Plant Mix.

Se visualizan de acuerdo a lo real contra lo presupuestado (budget versus actual) considerando el Costo Estándar Nacional.

- Variaciones por ingreso de co-productos Es el ingreso por la venta de co-productos.
- Variaciones por pérdida de inventario
  Pérdidas o bajas de inventario ocasionado por defectos generados durante el proceso productivo.

4

# Costo estándar de venta/hL o Costo Estándar Nacional:

Promedio ponderado del costo de producción de cada SKU de producto terminado, multiplicado por su participación respectiva de cada cervecería.

5

## Costo estándar de ventas (spend):

Surge de multiplicar el volumen vendido de cada sku por el VIC/hL estándar respectivo.

## **Recuerda:**

- El costo de ventas como spend, sólo genera variaciones por cambio en el volumen y/o mix de venta.
- El costo de ventas/hL (standard cost of sales) de cada sku NO VARÍA en todo el año.