



**TE REVELAMOS LOS**  
**4 FACTORES**  
**QUE GENERAN FUGAS**  
**ECONÓMICAS**  
**EN TU SISTEMA DE DETECCIÓN DE FUGAS**

[WWW.VAC-ENG.COM.MX](http://WWW.VAC-ENG.COM.MX)

# CASO DE ESTUDIO

Sí asumimos que el costo de tu producto es de \$50 USD y la máquinas produce 40 piezas por hora el costo por segundo es de \$2.22USD.

Por lo tanto, tener un paro de máquina de una hora representaría una pérdida de \$2,000 USD.

**TENER LA MÁXIMA  
PRODUCTIVIDAD ES  
UNA NECESIDAD.**



# 1.- FALSOS RECHAZOS

## NO SE HACE SUSTRACCIÓN DEL FONDO

El helio que existe de forma natural en el ambiente, así como el que proviene de las pruebas no es tomado en cuenta y se agrega a la tasa de fuga total.



# 2.- TIEMPO MUERTO

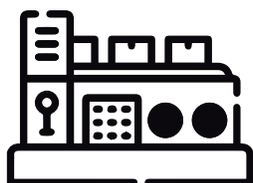
## FALTA DE SOPORTE TÉCNICO LOCAL

Tu proveedor no es capaz de brindar soporte inmediato por teléfono o no puede visitar tu planta en tiempos razonables.



# 3.- NO RECUPERAS EL HELIO

Los altos costos del helio con turnos de 24 horas y 5 días a la semana, al año se podrían consumir 750 botellas de helio, siendo un equivalente a \$126,000 USD.



# 4.- SISTEMA DE BOMBEO SOBRAADO

Es común la existencia de sistema de bombeo grandes para poder alcanzar los tiempos ciclos obtenidos cuando existen formas más eficientes de lograr los mismos resultados con bombas más pequeñas.

**SOMOS LA  
SIGUIENTE  
GENERACIÓN  
EN MÁQUINAS  
DE DETECCIÓN  
DE FUGAS**