

Agosto de 2020

Módulo N° 2:

Gestión de Riesgos, Evaluación de Riesgo. Partículas no viables y partículas viables

Parte 3

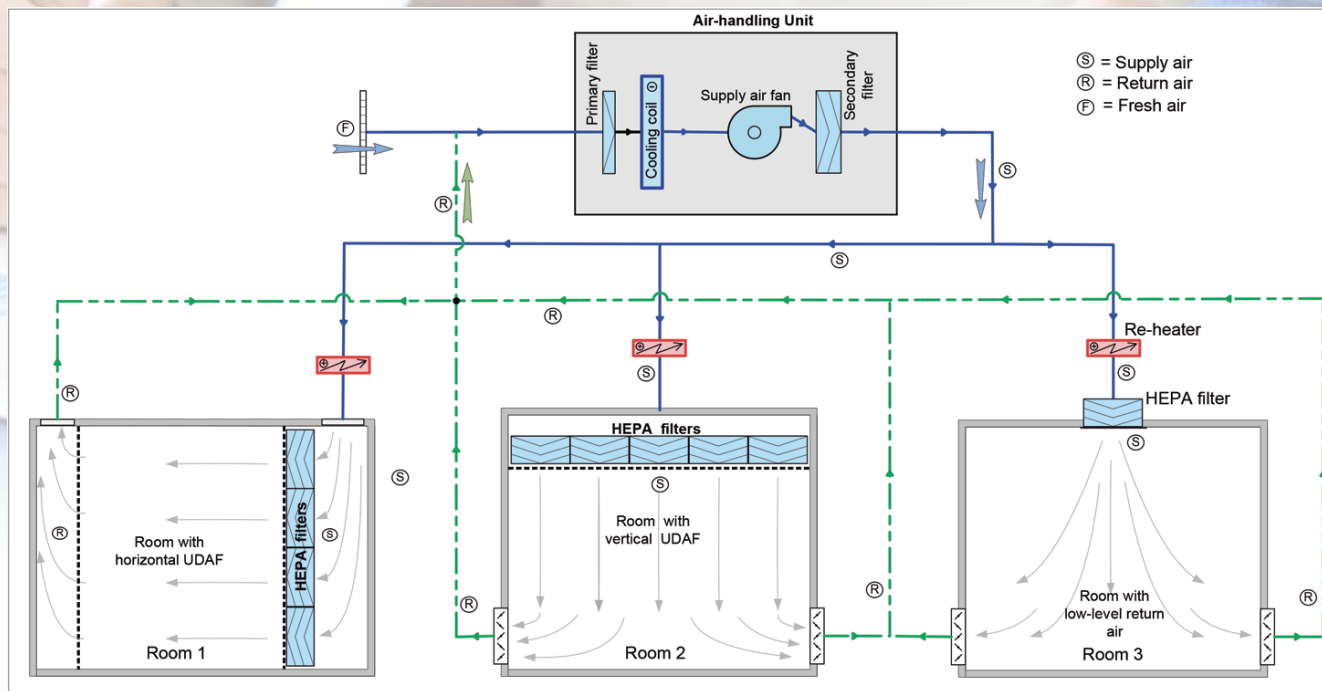


Aplicación

The background is a solid orange color. In the upper right quadrant, there is a pattern of overlapping, semi-transparent hexagons in various shades of orange. At the bottom of the image, there are several thick, wavy, horizontal bands of varying shades of orange and white, creating a sense of motion and depth.

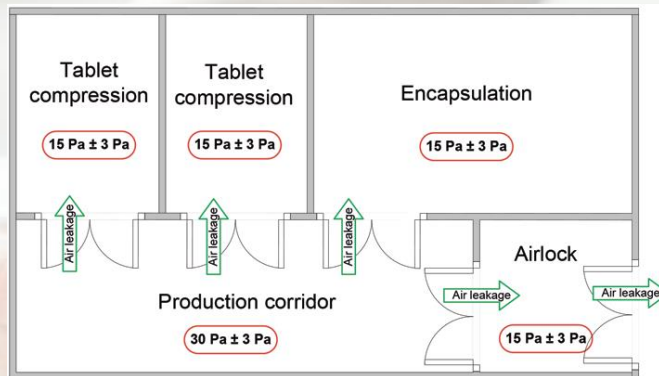
La aplicación del Análisis de Riesgos debe cubrir todo el Sistema de HVAC, es decir:

- ✓ Se analiza por Sistemas y Subsistemas:
 - Sólidos
 - Sólidos 1
- ✓ Se debe considerar desde el ingreso del aire, equipos, filtros, ductos, hasta sala limpia y extracción



Aplicación

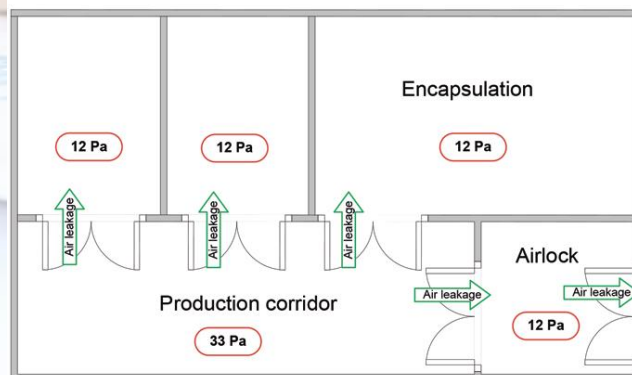
- ✓ Se debe analizar por áreas con contacto con producto expuesto, área de limpieza y áreas de contención
- ✓ Instrumentación y alarmas



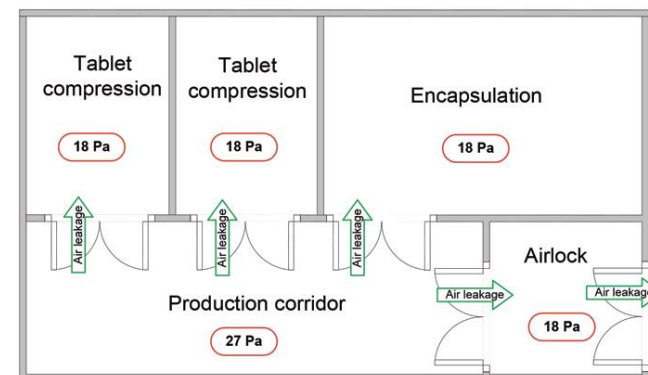
Design condition (15 Pa pressure differential)



Image of room pressure gauge indicating colour-coded normal, alert & action parameters

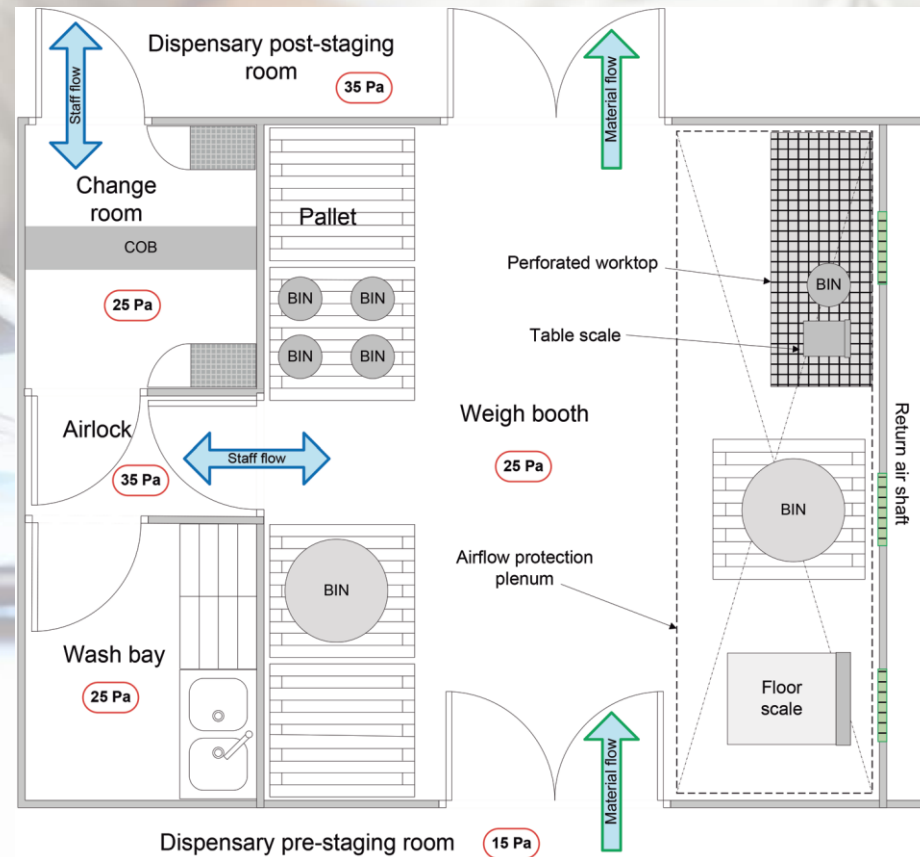


Maximum differential (21 Pa pressure differential)

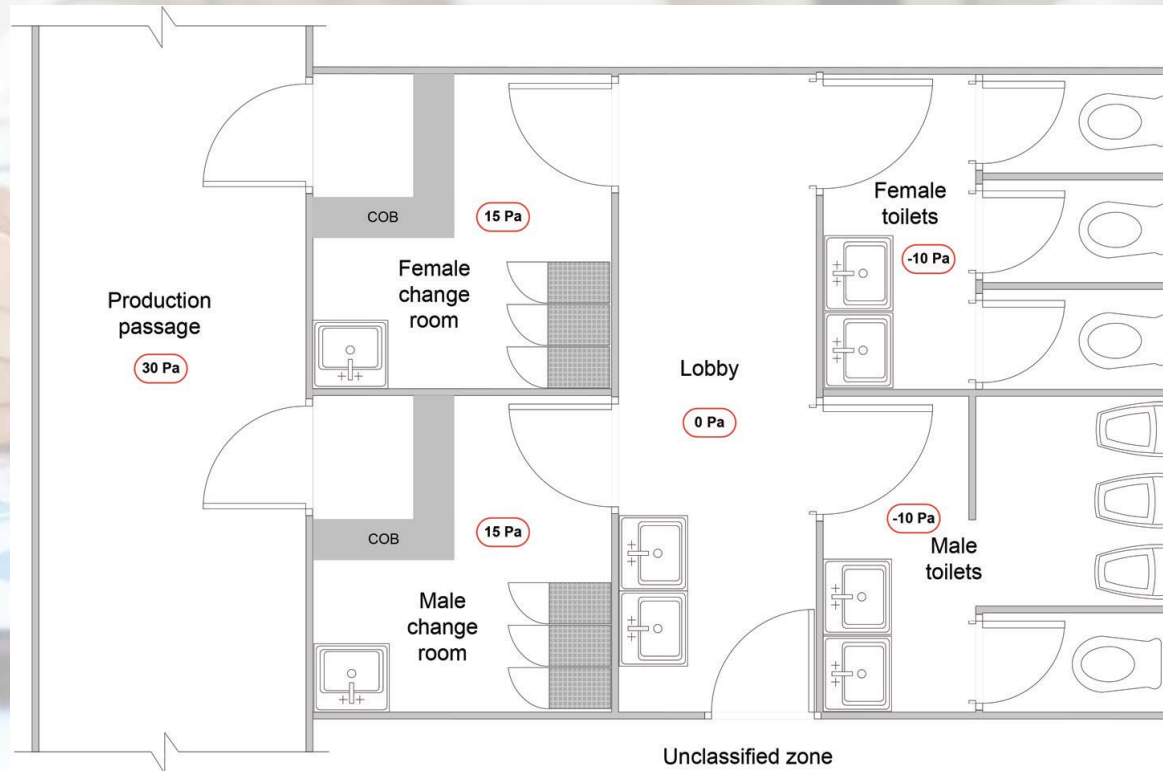


Minimum differential (9 Pa pressure differential)


- ✓ En la definición de los Puntos de Muestreo de partículas Viables y No Viables, se debe considerar la Ingeniería de Procesos, suministros, extracciones y cualquier elemento que pueda poner en riesgo al producto a fabricar o proceso a desarrollar.




- ✓ Los riesgos más críticos siempre son las zonas de contención hacia áreas grises como son: Vestidores, baños o salas de lavado.



CHILE

 **Dirección:** Monseñor Sotero Sanz 100, Piso 9 - Of. 902
- Santiago de Chile

 **Teléfono:** +56 2 2811 8824

 **Email:** clientes@cercal.cl

COLOMBIA

 **Dirección:** Av. El Dorado #68c – 61 Oficina 912
Bogotá, Colombia

 **Teléfono:** +57-1 4273207

 **Email:** clientes@cercal.cl

PERÚ

 **Dirección:** Juan de Aliaga 360, Magdalena del Mar,
Lima, Perú

 **Teléfono:** +51 730 6762

 **Email:** clientes@cercal.cl



SELO
DE RELACIONES
LABORALES DE
EXCELENCIA

PREMIO PYME
CARLOS VIAL ESPANTOSO
2019



Trabaja con Nosotros