## Antecedentes de Alumnos

# TALLER Nº 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datos del Alumno | | | | | | | | |
| Alumno: |  | | | | Fecha: |  | | | |
| Capacitación: | | | Sistemas de HVAC y Salas Limpias | | | |
| Empresa: |  | | | | | | |
| País: | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Tipo de Capacitación | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Virtual | | | | Presencial | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Taller | | | | | | | | |

Usted como responsable del Sistema de HVAC, el cual corresponde a un área de microbiología, frente a lo cual se adjunta el Plano de PI&D.

Es importante que:

1. Analice el plano de PI&D del Sistema de HVAC
2. Trabaje el Análisis de Riesgos FMECA determinando los riesgos que puede levantar del sistema.
3. Para efectos de ponderación de los riesgos, se adjunta tablas de ponderación

Esta actividad se desarrollará en dos fases. Esto es:

* Fase 1: Trabaje de forma individual el análisis de riesgos y complete la respectiva tabla de análisis.
* Fase 2: Se trabajará mesa de Trabajo de 1 hora para revisar el análisis de riesgos con todos los participantes.



Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente