

INFORME DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

- Subcomisión Laboral -

HALLAZGOS

Centro de Biotecnología Industrial de Palmira



HALLAZGOS

Centro de Biotecnología Industrial de Palmira



CONDICIÓN INSEGURA EN TALLER 118:

1. Peligro de inhalación de Humos Metálicos por Sistema de extracción insuficiente.
2. Falta de extintores
3. Iluminación insuficiente cabina de trabajo
4. Goteras



CONDICIÓN INSEGURA EN TALLER 119:

1. Hacinamiento
2. Piso del aula en mal estado
3. Iluminación deficiente
4. Ventilación natural muy deficiente
5. Disconfort térmico



HALLAZGOS

Centro de Biotecnología Industrial de Palmira

En el taller 120, el piso se encuentra en mal estado



CONDICIÓN INSEGURA DETECTADA EN OFICINA DE SST:

- 1.Hacinamiento. Las áreas de trabajo y circulación son muy estrechas.
- 2.Ventilación deficiente. Disconfort térmico.



HALLAZGOS

Centro de Biotecnología Industrial de Palmira



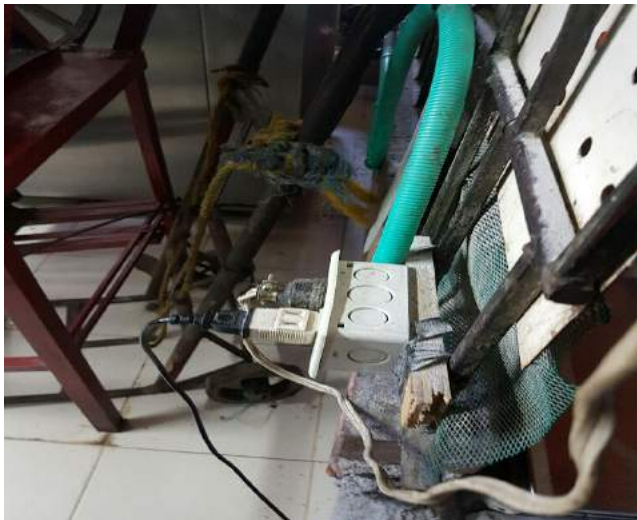
CONDICIÓN INSEGURA DETECTADA EN EL LOTE:

1. Riesgo locativo. Se evidencia aula de formación en estado precario.
2. Riesgo biológico y riesgo eléctrico. Se evidencia humedad en techo de caseta de los guardas teniendo contacto con instalaciones eléctricas.
3. Riesgo locativo y químico. Se evidencian canecas, con químicos sin ningún tipo de regulación, mal almacenados y de fácil manipulación.
4. Condiciones de seguridad. Se observa sin debida señalética y demasiado expuesto al medio ambiente.



HALLAZGOS

Centro de Biotecnología Industrial de Palmira



CONDICIÓN INSEGURA DETECTADA EN EL CAFETERÍA:

1. Se observa falta de espacio para transitar y evacuar en caso de necesidad.
2. Peligro eléctrico. Se observan Instalaciones eléctricas, sin caja de toma corriente y sin tapa.
3. Peligro Locativo y biológico, se evidencia grietas en el techo con posible filtración por humedad, no conveniente en la preparación y consumo de alimentos.
4. Riesgo eléctrico. instalaciones eléctricas expuestas. No cumple RETIE.
5. Riesgo químico Se evidencia tubería de gas y válvula expuesta sin soporte y señalización.