

9. INFORME DE RIESGO

9. INFORME DE RIESGO

Luego de realizar la inspección técnica visual de la especialidad de arquitectura se determinó que existen los siguientes riesgos en establecimiento de SERPOST - HUANUCO:

9.1. ESTRUCTURAS

- ✓ Riesgo potencial de cortes y heridas (debido a que las ventanas del establecimiento son vidrio crudo y que de romperse podrían generar daños a trabajadores y usuarios)
- ✓ Riesgo potencial de aplastamiento (infraestructura deteriorada)
- ✓ Riesgo potencial de desprendimientos de objetos (debido a que la estantería no se encuentra sujeta a la estructura, las luminarias se encuentran sueltas con riesgo de colapso)
- ✓ Riesgo potencial colapso de baldosas u otras partes componentes de la infraestructura.

9.2. ARQUITECTURA

- ✓ Riesgo potencial de caída al mismo nivel y en desnivel por las escaleras debido a la falta de señalización.
- ✓ Riesgo potencial de aplastamiento (rutas de evacuación angostas)
- ✓ Riesgo potencial de enfermedades respiratorias por escasa ventilación
- ✓ Riesgo potencial de intoxicación (ambientes cerrados)
- ✓ Riesgo potencial de caídas y/ tropezones con objetos fijos (debido a que las rutas de evacuación no se encuentran libres)
- ✓ Riesgo potencial de atrapamiento (debido a la estructura deteriorada)

9.3. INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Debido a que los tableros eléctricos son muy antiguos, los cuales en algunos casos se encuentran expuestos sin tapa, no cuentan con señalización, ni identificación, no cuentan con llaves diferenciales, siendo difícil diferenciar las tomas alimentadoras de luminarias y tomacorrientes, entre otros detalles.

Los tableros existentes no son recomendables para su operatividad, ya que este tipo de interruptores termomagnéticos NO Responden contra fallas de incremento inesperado de electricidad, o por descarga eléctrica o cortocircuito.

Respecto al sistema de instalaciones eléctricas se encuentra muy deterioradas y en la mayoría de áreas el alumbrado tiene fallas mecánicas y otras que son propias del tiempo de vida de las luminarias, algunas de ellas inclusive están el peligro de caer y generar accidentes laborales.

Así mismo se advierte la presencia de extensiones y conexiones inadecuadas, así como también conexiones expuestas.

Se puede advertir los siguientes riesgos potenciales:

- ✓ Riesgo potencial de electrocución
- ✓ Riesgo potencial de descargas eléctricas
- ✓ Riesgo potencial de apagones fortuitos
- ✓ Riesgo potencial de quemaduras por electricidad
- ✓ Riesgo potencial de incendio por causas eléctricas

9.4. INSTALACIONES SANITARIAS

Debido al mal estado de las instalaciones sanitarias se determinan los siguientes riesgos potenciales:

- ✓ Riesgo potencial de caídas y daños colaterales debido a las filtraciones de agua de los aparatos sanitarios y gifería en mal estado.
- ✓ Riesgo potencial de generarse focos de infección debido al estancamiento de agua en algunos sectores de los SS.HH. debido a la filtración de esta.

9.5. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- ✓ Riesgo potencial de caídas y deslizamientos en escaleras (sin antideslizantes)
- ✓ Riesgo potencial en caso de incendios debido a la inexistencia de un sistema de alarma contra incendio, detectores de humo y otros.
- ✓ Riesgo potencial de asfixia por escasa ventilación.
- ✓ Riesgo potencial de atrapamiento (desconocimiento de la señalización)