

OPE. 11742779



San Isidro, 16 de marzo del 2022

Señores:

Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial - CORPAC

Av. Elmer Faucett N° 3400

Callao. -

Atención: Sr. Diego Tello Robalino
Gerente de Logística

Asunto: Se remite Informe de Evaluación de Riesgo – Sede Andahuaylas

Estimado Sr. Tello:

Mediante la presente, les hacemos llegar nuestro Informe de Evaluación de Riesgos de la sede Aeroportuaria de Andahuaylas realizado el 07 de febrero del 2022.

Es importante hacer notar las recomendaciones contenidas en la inspección, las mismas que pueden encontrar en la sección IV RECOMENDACIONES DE MEJORA, a partir de la página 11. Al respecto debemos resaltar:

- **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.** Se observaron algunos extintores sin señalización y mal ubicados. La altura de instalación debe de aproximadamente 1.50m sobre el suelo y la señalización 1.80 m sobre el suelo. Los cuales deben cumplir con los estándares de la NFPA 10.
Se recomienda también recordar que los extintores se deben recargar de manera anual (no se ubicaron extintores vencidos).
- **TANQUES DE COMBUSTIBLE** - Se evidencia Tanque de diesel instalado en el exterior de la caseta de fuerza, se encuentra en el interior de una caseta con mallas metálicas, así mismo se evidencia la falta de un sistema anti-derrame. No se descarta un incendio originado por chispas cercanas ante posible derrame de aceite Se recomienda la instalación de un muro de contención/dique tal que contenga el 110% del volumen de los tanques en caso de derrame.
- **EQUIPO ELECTRÓNICO - UPS** - Se recomienda:
 - o Reemplazar las baterías de respaldo comprendidas en los UPS de mayor antigüedad, es recomendable realizar el cambio de forma preventiva cada 5 años, con la finalidad de evitar reducción del tiempo de autonomía, esto podría generar la caída de algún equipo o paralización parcial o total de un servicio.
 - o Así mismo se recomienda mantener labores de mantenimiento y limpieza de pozos a tierra, evitándose lecturas que sobrepasen el ohmiaje recomendado para equipos electrónicos.

- **REFUERZO CERCO PERIMÉTRICO** - Recomendamos evaluar el proyecto de reforzar y complementar el cerco perimétrico existente, de tal manera a que se restrinja por completo el ingreso a las instalaciones.
- **SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA** - Se recomienda implementar un sistema de detección & alarma de incendios al 100% de las áreas techadas para la pronta identificación del siniestro; lo que reducirá los daños a los ocupantes al poder evacuar de manera rápida y disminuirá los daños materiales al poner la emergencia en conocimiento de las brigadas u del cuerpo de bomberos.


El sistema de alarma de incendios debe contar con detectores de humo y/o temperatura los cuales deberán estar interconectados a una central de emergencia y deberán contar con una sirena. Adicionalmente se recomienda que la planta cuente con pulsadores de alarma debidamente señalizados ubicados a una distancia no menor a 45 metros entre estos.

Es recomendable que este sistema monitoree y supervise las señales de los sistemas de protección contra incendios (estado de la bomba, válvulas de alarma, sensores de flujo, etc.).

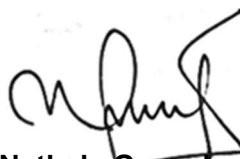
Quedamos a su disposición para consultas adicionales sobre el resultado de esta inspección y para la programación de la charla al personal de la sede a fin de comunicar los riesgos advertidos, así como las recomendaciones para la prevención de riesgos.

Sin otro particular y aprovechando la oportunidad para saludarlos quedamos de ustedes.

Cordialmente,



Carlos Bazán
Gerente VP



Nathaly Gonzales A.
Gerente AVP