

OPE. 11745157
†OPE. 11745157DŠ

San Isidro, 30 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 Jaén

Estimado Sr. Tello:

Mediante la presente, les hacemos llegar nuestro Informe de Evaluación de Riesgos de la sede Aeroportuaria de Jaén realizado el 22 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 14. Al respecto debemos resaltar:

- REGISTRO DE INSPECCIONES, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO - Recomendamos verificar que realicen los diferentes protocolos de inspecciones, pruebas y mantenimiento de la maquinaria propia del proceso y de los servicios auxiliares, además de los equipos de protección contra incendio. Deberán programarse las intervenciones correctivas necesarias en caso haya recomendaciones en los informes de las empresas especializadas y deberá usarse estándares de reconocido prestigio para llevar acabo estos protocolos. Toda la documentación, tales como reportes de IPM, programas de prevención y planes de contingencia, deberán estar disponibles en futuras inspecciones tanto de la aseguradora como de entidades fiscalizadoras.
- DAÑOS EN ESTRUCTURAS - Recomendamos realizar las reparaciones correspondientes al terminal de pasajeros, sala de equipos, caseta de tablero principal, depósito y casa de bombeo.
- SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO - Observamos que no cuentan con sistema de protección contra incendio (detección y supresión).

- Etapa 1: Desarrollar un Estudio de Riesgo de Incendio y Explosión, el cual determine con precisión y de acuerdo a un análisis de criticidad de escenarios en base a los riesgos propios del proceso, cuáles son las protecciones contra incendios que requiere el predio.
- Etapa 2: Desarrollar un Proyecto de Ingeniería de Protección Contra Incendios. Este diseño de ingeniería deberá ser elaborado en cumplimiento de los estándares de la NFPA, según lo señalado en la Norma A.130 – Requisitos de Seguridad - Reglamento Nacional de Edificaciones.
- Etapa 3: Implementar los sistemas de protección contra incendio. Dicha instalación debe desarrollarse en estricto cumplimiento del Proyecto de Ingeniería y debe ser ejecutado por una empresa con amplia experiencia en la implementación de este tipo de sistemas.

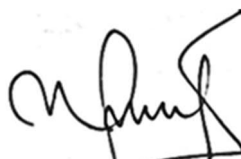
Quedamos a su disposición para consultas adicionales sobre el resultado de esta inspección y para la programación de la charla al personal de la sede a fin de comunicar los riesgos advertidos, así como las recomendaciones para la prevención de riesgos.

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

Cordialmente,



Carlos Bazán
Gerente VP



Nathaly Gonzales A.
Gerente AVP