

VOLANTE INFORMATIVA

Proyecto: ALMACENAJE DE QUÍMICOS PARA USO ACADÉMICO

Empresa Promotora: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Contacto: Ingeniero Jose Antonio Gonzalez /62159876/correo:

jacconsultoresambiente@gmail.com

El proyecto consiste en la construcción de un depósito pequeño de 93.12 m² conformado por seis cuartos de almacenaje con dimensiones entre 8.67 m² hasta 11.25m², un área de depósito de implementos de seguridad, área de aseo, un pasillo central, duchas de emergencia, extintores y sistema de ventilación, control de temperatura y humedad por recinto; en la parte externa contará con una rampa de acceso, caseta eléctrica, un foso ciego para limpieza y previsión de accidentes, el techo será de panel compuesto con núcleo aislante de polisocianurato inyectado entre dos capas de acero estructura, las paredes de bloques de cemento y el piso de concreto pulido con pintura epóxica. Dentro de la edificación no habrá procesos ni intercambio o relleno de envases, tampoco habrá equipos funcionando para algún tipo de proceso y solo se permitirá el almacenaje de químicos el cual será supervisado y verificado para su adecuada manipulación y combinación de distribución en los depósitos. Contará con sistemas especiales de detectores de calor y gases para una temprana alerta y manejo de situaciones de emergencia. El proyecto contará con una superficie de 256.39 m² y el depósito tendrá un área cerrada de 93.12 m² y estará ubicado en el campus Víctor Levi Sasso en un espacio detrás del Edificio No. 3 en la finca con código de ubicación 8720 y Folio 180802 (F), corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá

Impactos y medidas a contemplar

Aumento de Ruido y Partículas en suspensión / Horarios matutinos y cerrar el lugar para disminuir ruidos, trabajar de manera eficiente ocasionando el menor ruido.

Generación de desechos sólidos / recolectar la basura para después llevar a vertedero cercano.



RECIE

Fecha: 17/dic/2021
Hora: 12:55 pm
Firma: Jose Antonio Gonzalez