

MODERNA AUTOBOMBA CONTRA INCENDIOS INTEGRA SISTEMA DE SEGURIDAD DE REFINERÍA ESMERALDAS

Dentro del programa de mejora continua de los procesos de seguridad industrial de Refinería Esmeraldas, EP Petroecuador adquirió una moderna autobomba contra incendios, equipo de última tecnología que servirá para control de emergencias, contingencias e incendios en la principal planta industrial del país.

Este vehículo, denominado escalera, está compuesto por una bomba contra incendios de 3.000 galones por minuto, un tanque de agua y otro de espuma de 1.000 galones de capacidad cada uno, tiene un monitor en la punta de la escalera de 1.500 galones por minuto, y otro monitor en la parte posterior de la unidad de 2.500 galones por minuto. Además tiene un sistema que proporciona de espuma de presión balanceada y polvo químico de 500 libras de capacidad.

La cabina de la autobomba tiene una capacidad para transportar siete bomberos incluido el conductor, un brazo telescópico con alcance de 17 metros a 75 grados de inclinación, operado desde un panel de control y a control remoto. Este sistema permite una operación segura ante emergencias.

Adicionalmente, posee 68 tramos de manguera de 15 y 105 metros de longitud y un diámetro de 2.5 y 6 pulgadas respectivamente, 10 trajes de bomberos, 20 lanzas de espuma de 2.5 y 1.5 pulgadas cada una, 5 kits de primeros auxilios, 8 linternas recargables y 13 extintores de 15 libras CO2 y de 20 libras PQS.

El personal de bomberos de Refinería Esmeraldas recibió capacitación sobre el manejo del equipo de ataque contra incendios en Estados Unidos, y actualmente son los responsables del entrenamiento del personal de seguridad industrial de las instalaciones del Complejo Industrial Shushufindi, Refinería La Libertad, Terminales de El Chorrillo, Pascuales y Tres Bocas.