



# Bombeo con camión cisterna de succión

Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Empresa observada \_\_\_\_\_ N.º de permiso \_\_\_\_\_



Junio de 2022

**SÍ** **NO** **NA**

## PUNTOS DE CONTROL

- 1** ¿Se realizó la verificación "Luz verde de seguridad"?
- 2** ¿El equipo a cargo de la intervención utilizó la lista de verificación antes de iniciar los trabajos?
- 3** ¿Tienen el operador y el supervisor de bombeo un certificado de capacitación/competencia para la función que cumplen?
- 4** ¿La obra está ubicada en función de la dirección del viento y el camión y los respiraderos están situados fuera de cualquier edificio?
- 5** ¿El equipo conoce las características y los riesgos del producto que se bombeará (inflamable, tóxico, etc.), y se ha comprobado la compatibilidad de dicho producto con el equipo utilizado?
- 6** Si no es posible capturar las emisiones de gases, ¿se canalizan estas hacia una zona segura? (Al menos a 15 m del camión a favor del viento; si no es posible, y solo para gases más livianos que el aire, por encima del camión, a de 5 m del suelo como mínimo).
- 7** ¿Están balizados el camión, la zona de bombeo y la zona de descarga del respiradero, y está señalizada la zona de descarga del respiradero? (En las estaciones de servicio: balizas alrededor del área de obra).
- 8** ¿Las puestas a tierra y el enlace equipotencial están en su lugar?
- 9** ¿Hay un control continuo de la atmósfera en la zona de bombeo, el camión y el respiradero?
- 10** ¿Está el supervisor de bombeo cerca de la parada de emergencia de la bomba?

Tasa de conformidad (Cant. Sí/puntos aplicables): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ %)

Comentarios \_\_\_\_\_

Nombre y apellido \_\_\_\_\_ Empresa \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_