

# Limpeza manual con chorro de agua a alta presión



**1 accidente mortal** relacionado con la limpieza con chorro de agua a alta presión ocurrido en la Compañía en los últimos 10 años.

1



Luz verde de seguridad

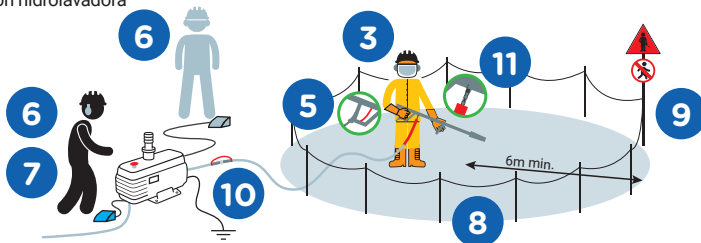
2



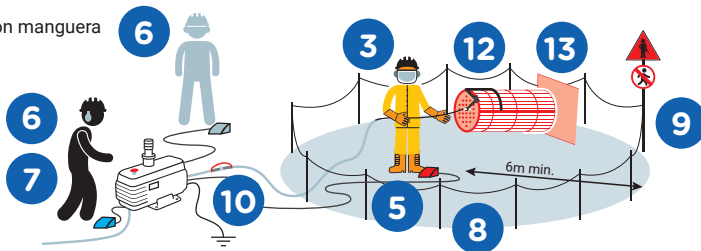
4



con hidrolavadora



con manguera



TotalEnergies



# Limpieza manual con chorro de agua a alta presión



Septiembre de 2021

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

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

**SÍ** **NO** **NA**

## PUNTOS DE CONTROL

- |                       |                       |                       |           |  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>1</b>  | ¿Se realizó la verificación "Luz verde de seguridad"?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>2</b>  | ¿El equipo a cargo de la intervención utilizó la lista de verificación antes de iniciar los trabajos?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>3</b>  | ¿El personal presente en la zona balizada está equipado con los EPI específicos para la tarea?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>4</b>  | ¿El personal tiene un certificado de capacitación/competencia?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>5</b>  | ¿La manguera está equipada con algún dispositivo en su extremo (pistola, boquilla, etc.) con control de retención activa y a disposición del operador?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>6</b>  | ¿El supervisor de bombeo está equipado con un control de despresurización instantánea y efectúa un control visual continuo del operador? (Nota: Se requiere otro supervisor exclusivo si hay visibilidad limitada entre el supervisor de bombeo y el operador) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>7</b>  | ¿Está el supervisor de bombeo cerca de la parada de emergencia del equipo de alta presión?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>8</b>  | ¿La zona de trabajo está despejada?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>9</b>  | ¿La zona de intervención está balizada y señalizada? (Mínimo: a 6 m del dispositivo que emite el chorro de agua).  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>10</b> | ¿Todas las conexiones entre las mangueras están equipadas con un dispositivo antilatigazo?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>11</b> | En la limpieza a alta presión con hidrolavadora, ¿esta tiene una cubierta de seguridad y, si es una exigencia local, un sistema antilatigazo en la conexión hidrolavadora-manguera?  |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>12</b> | En la limpieza manual a alta presión con manguera, ¿hay un dispositivo antilatigazo instalado?   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <b>13</b> | Para la limpieza a alta presión de tuberías o equipos abiertos en ambos extremos, ¿se ha instalado una pantalla en el extremo libre del equipo?  |

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

Comentarios \_\_\_\_\_

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

Firma \_\_\_\_\_