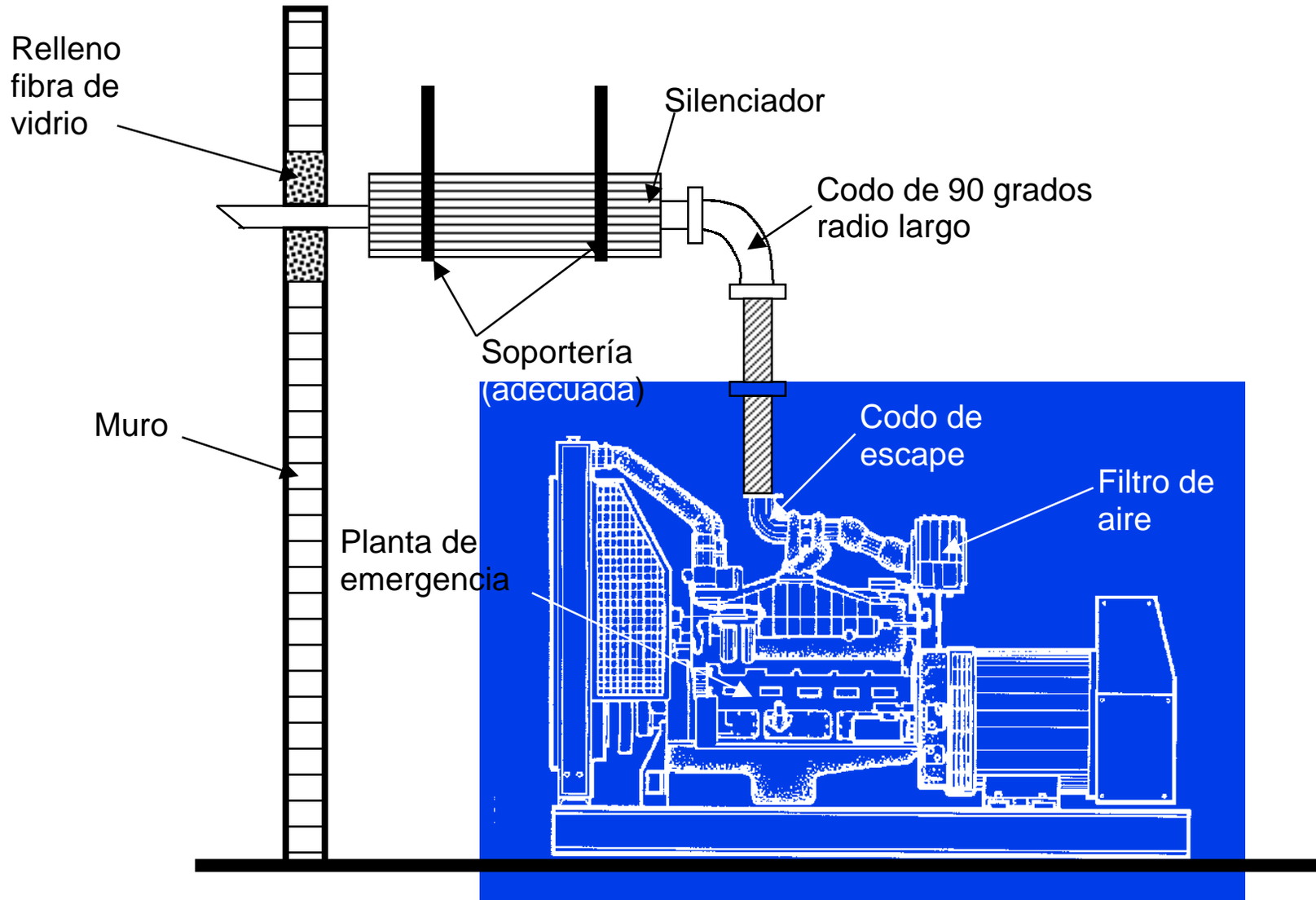


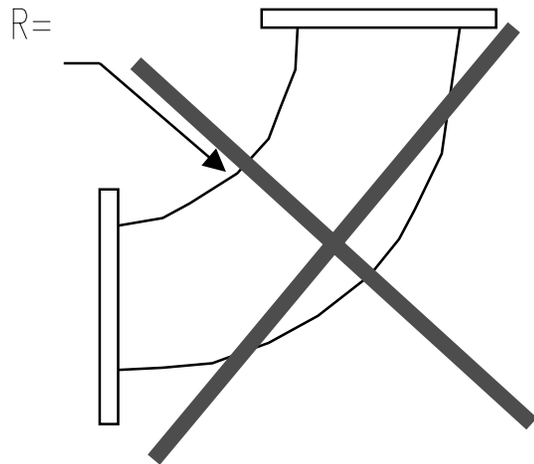


PLANOS Y CONSEJOS DE INSTALACIÓN

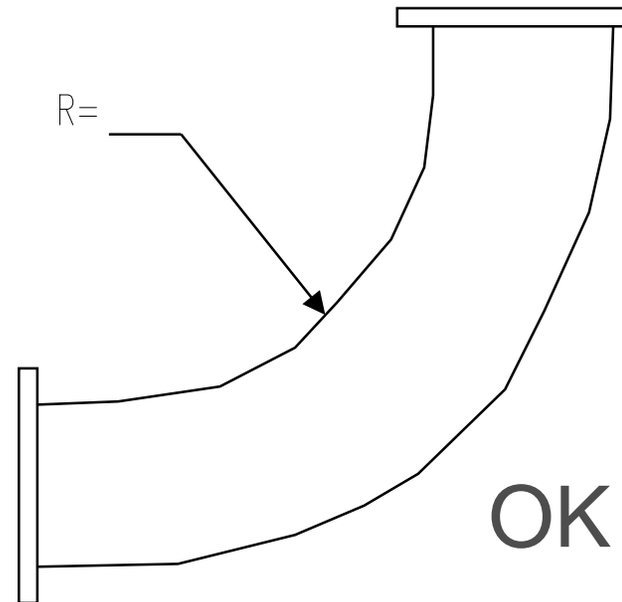


CODOS

La instalación deberá tener el menor número de codos y estos deberán ser de radio largo.



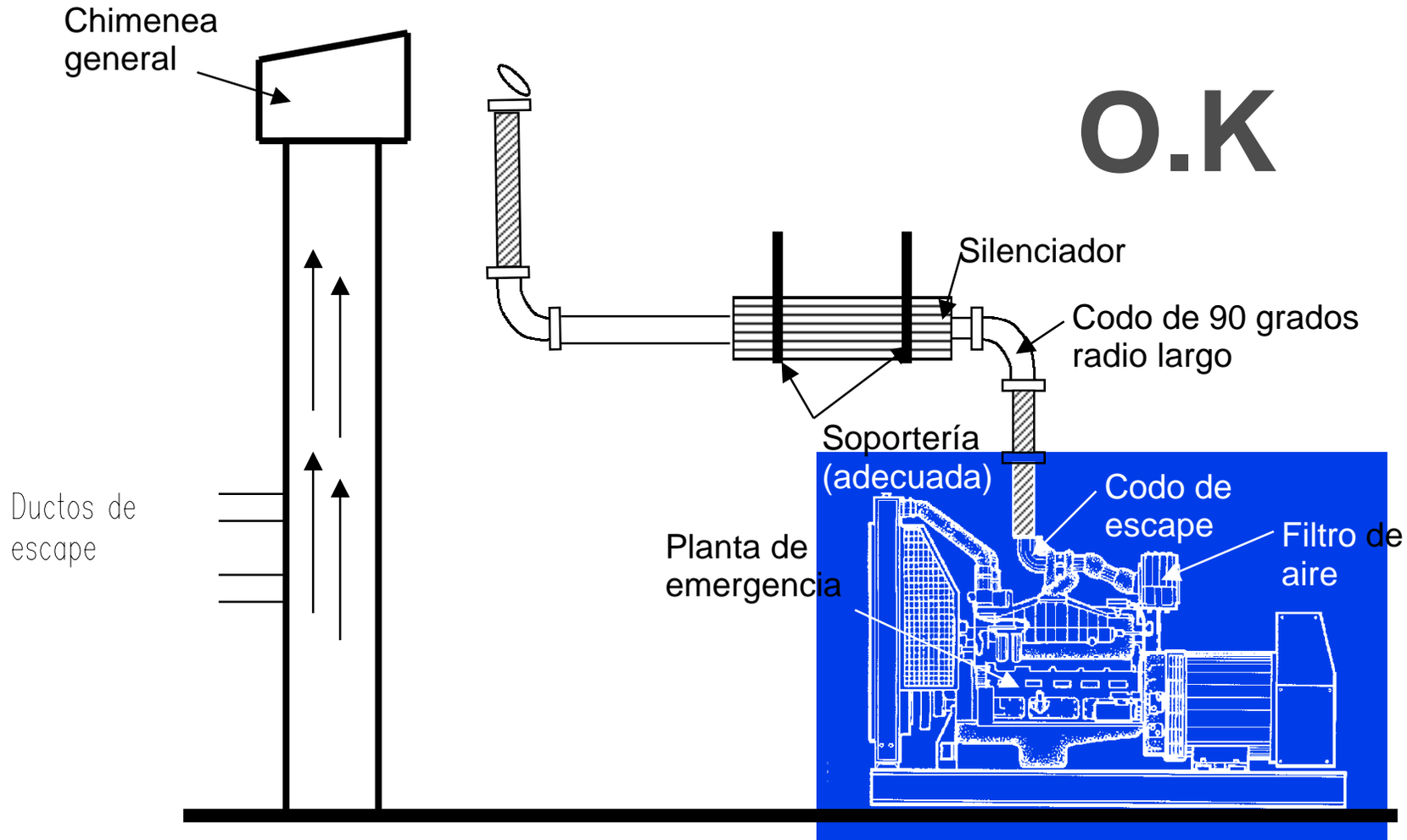
Codo de
radio



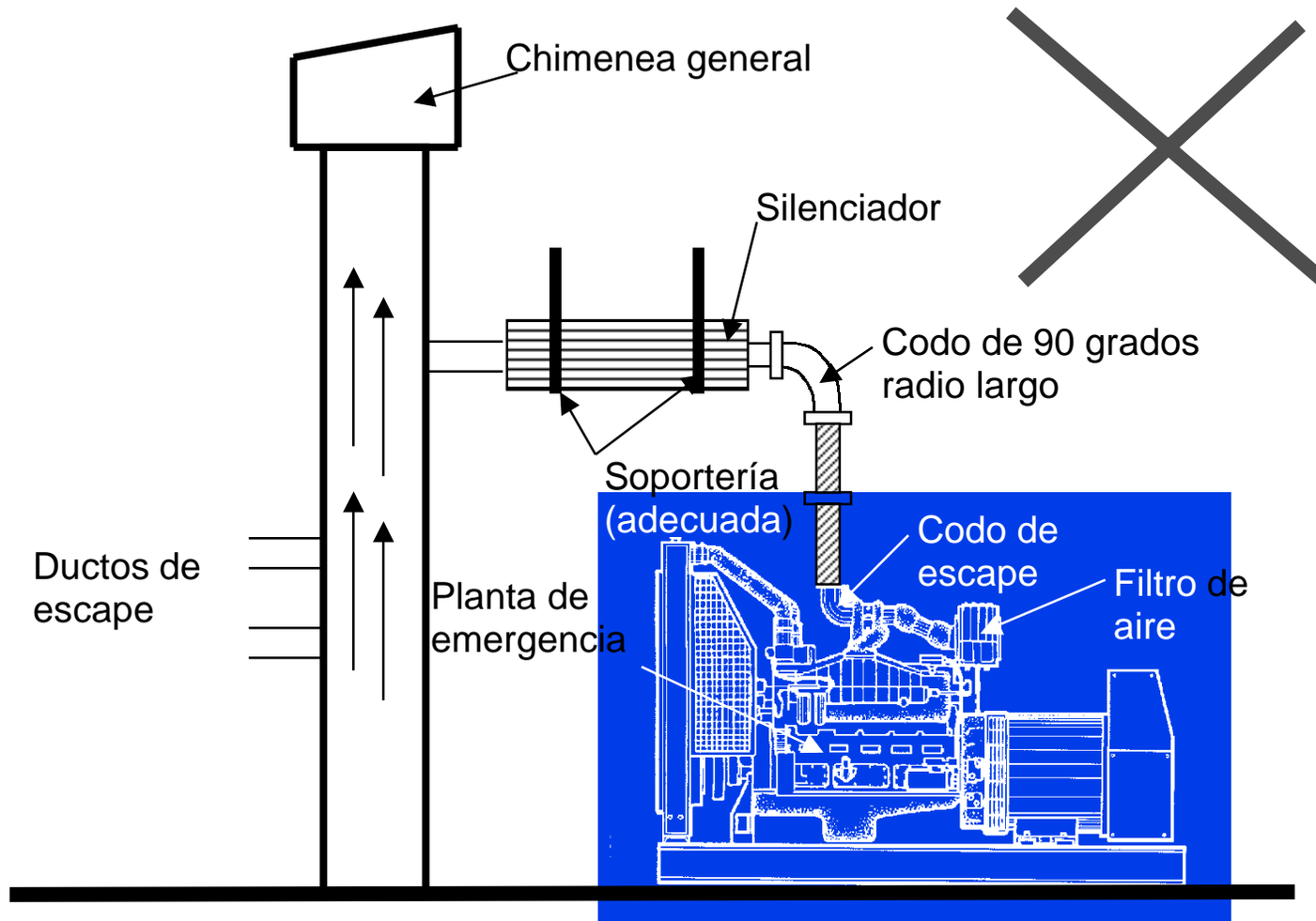
Codo de
radio largo

Descarga de gases de manera independiente

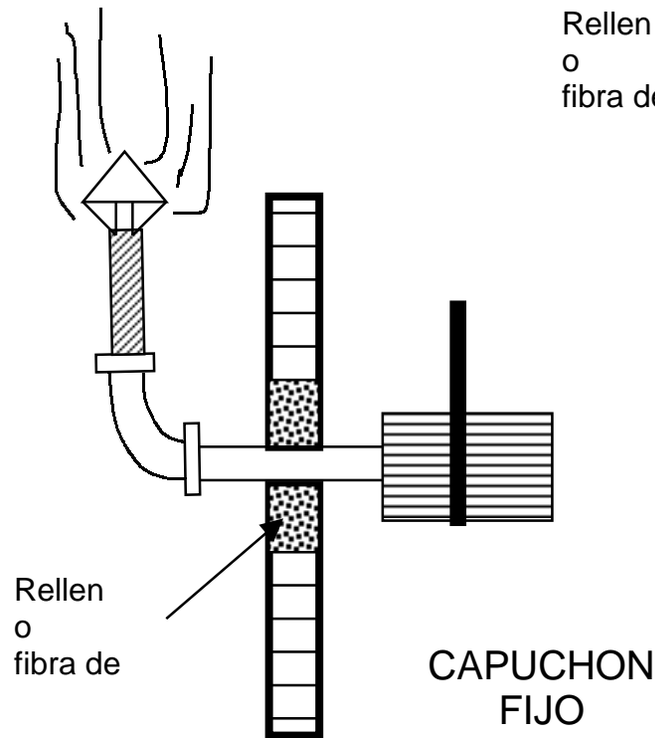
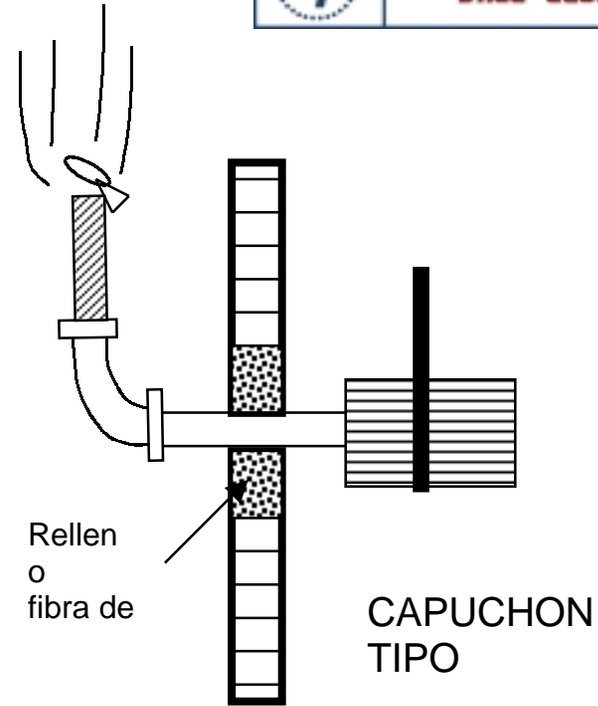
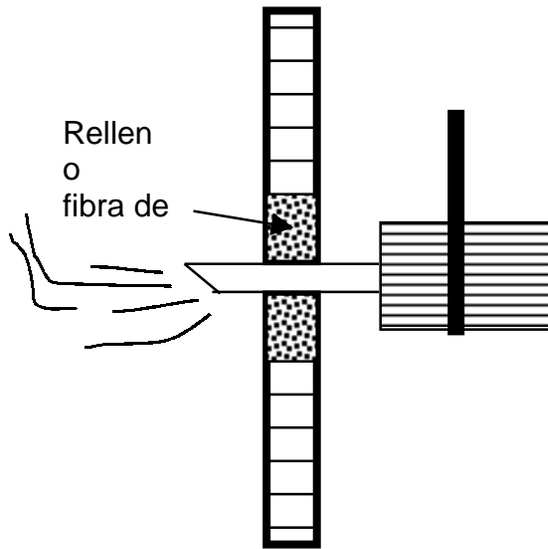
O.K



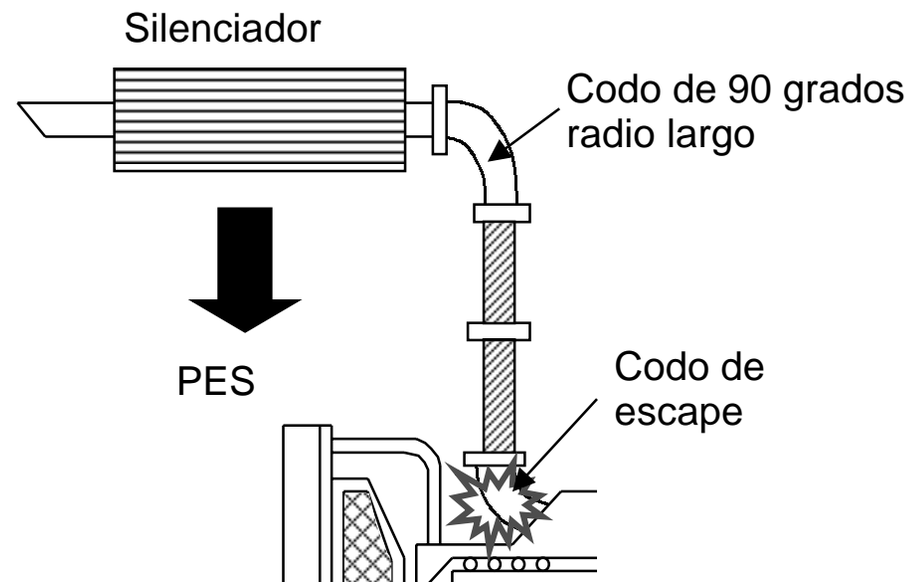
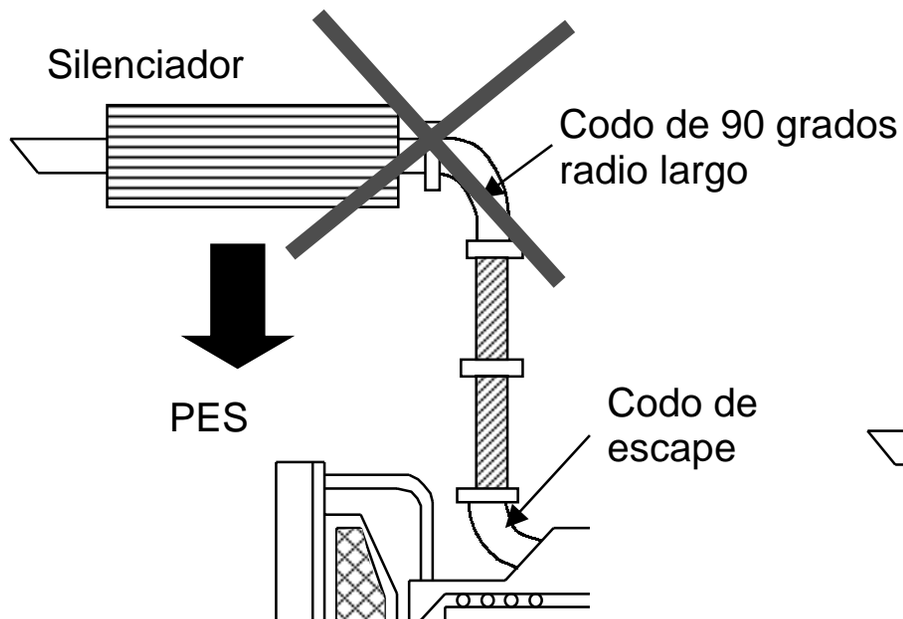
Nunca descargue los gases de escape en chimeneas comunes de calderas ú otros equipos.



DESCARGA DE GASES DE ESCAPE

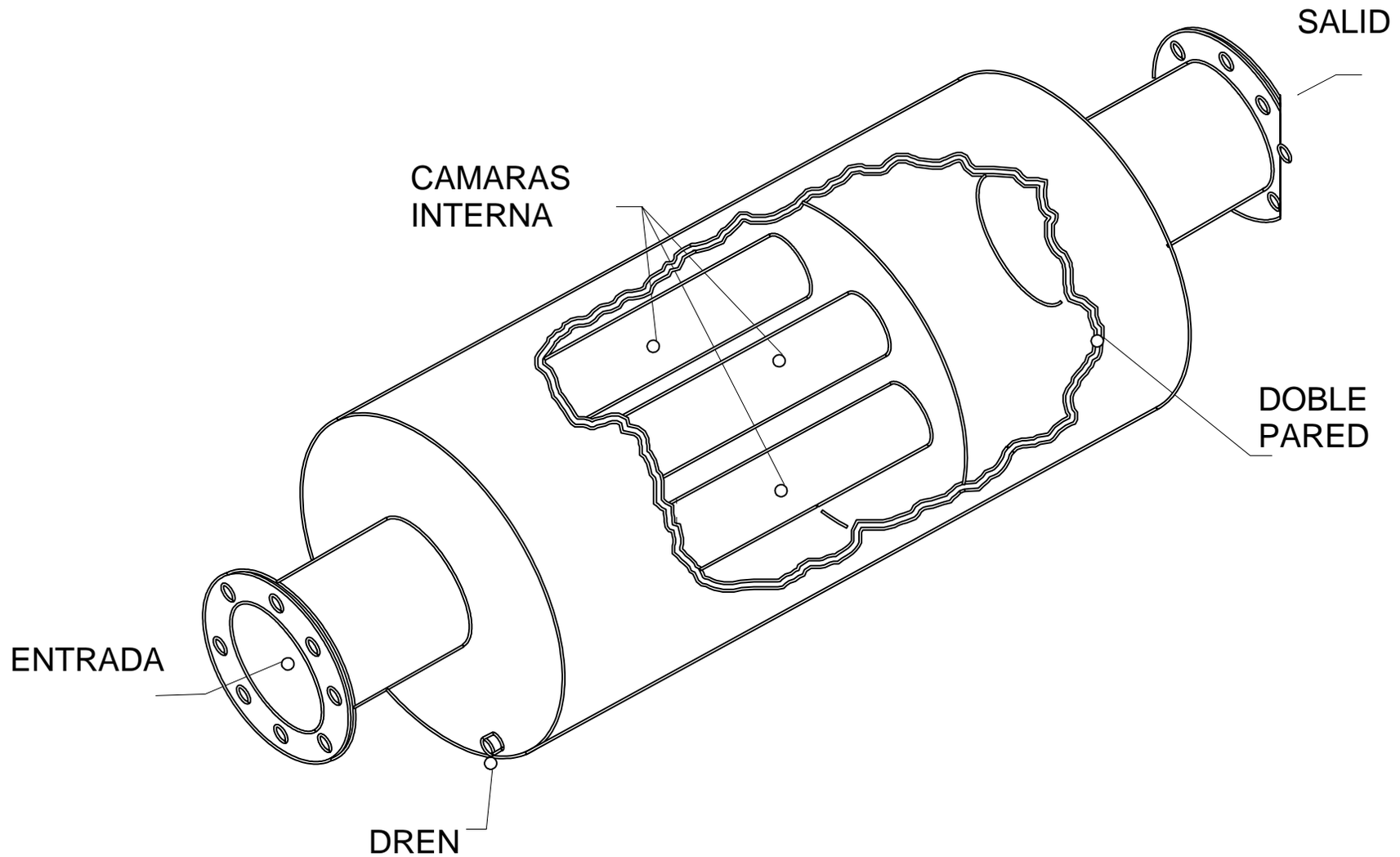


La sopotería evita que el peso del silenciador e instalación descansa sobre el codo de escape del motor.

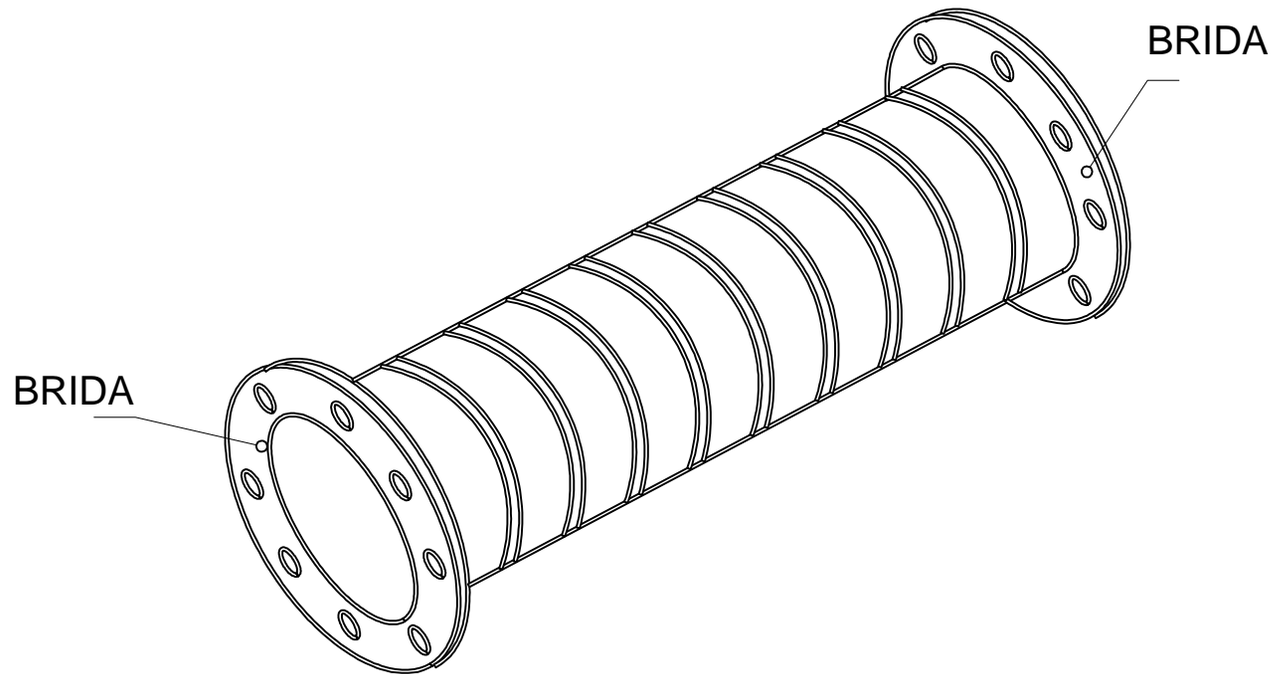


SILENCIADOR CRÍTICO

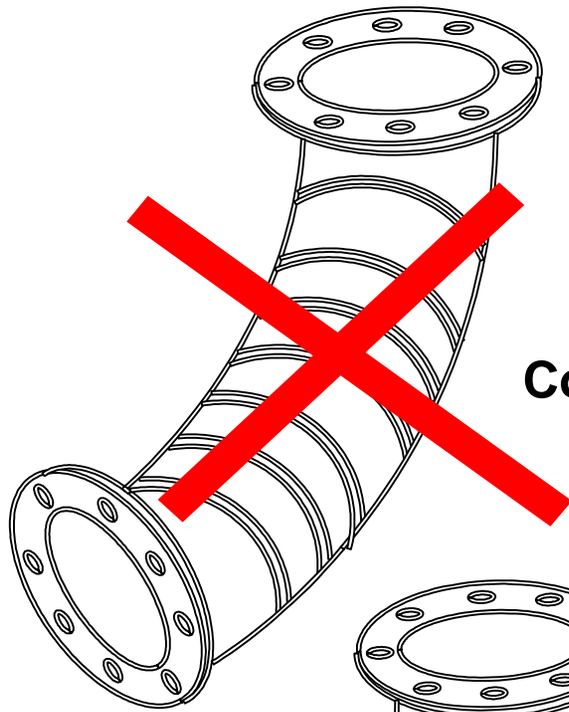
34-38 dB(A)



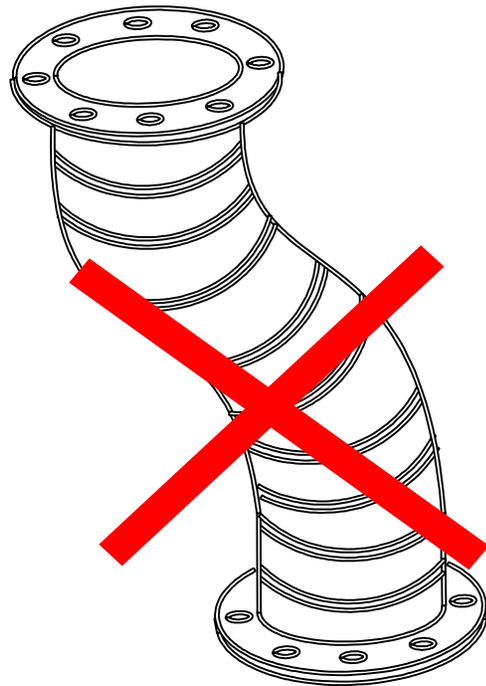
El tubo flexible es un componente amortiguador de vibración



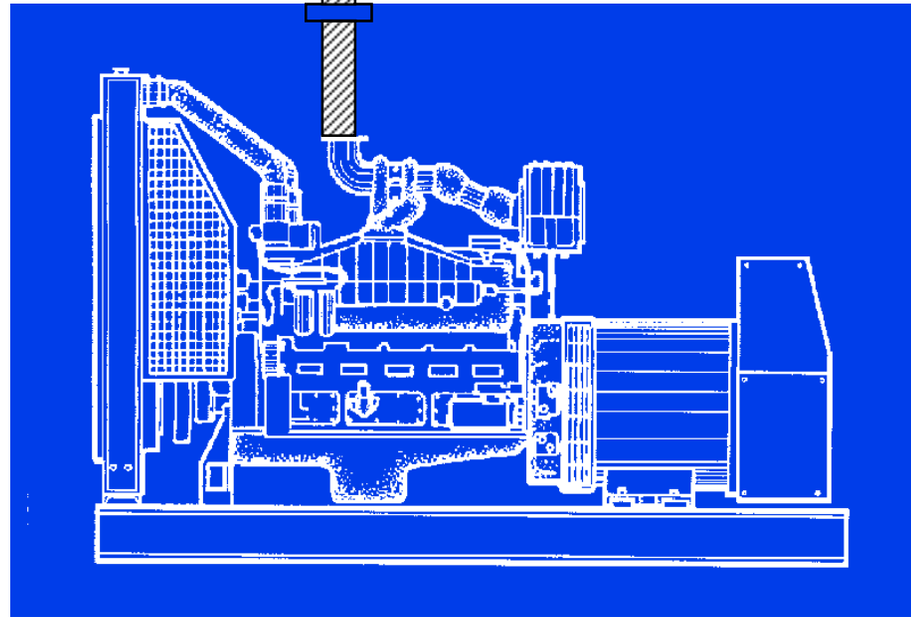
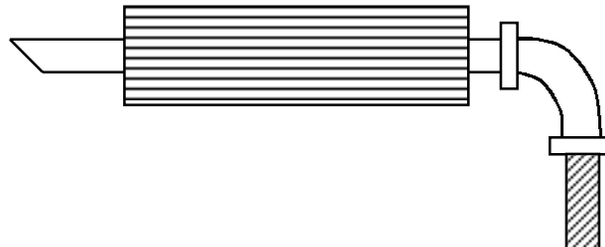
No se deberá usar el tubo flexible como codo o para alinear una instalación mal desarrollada.



Codo

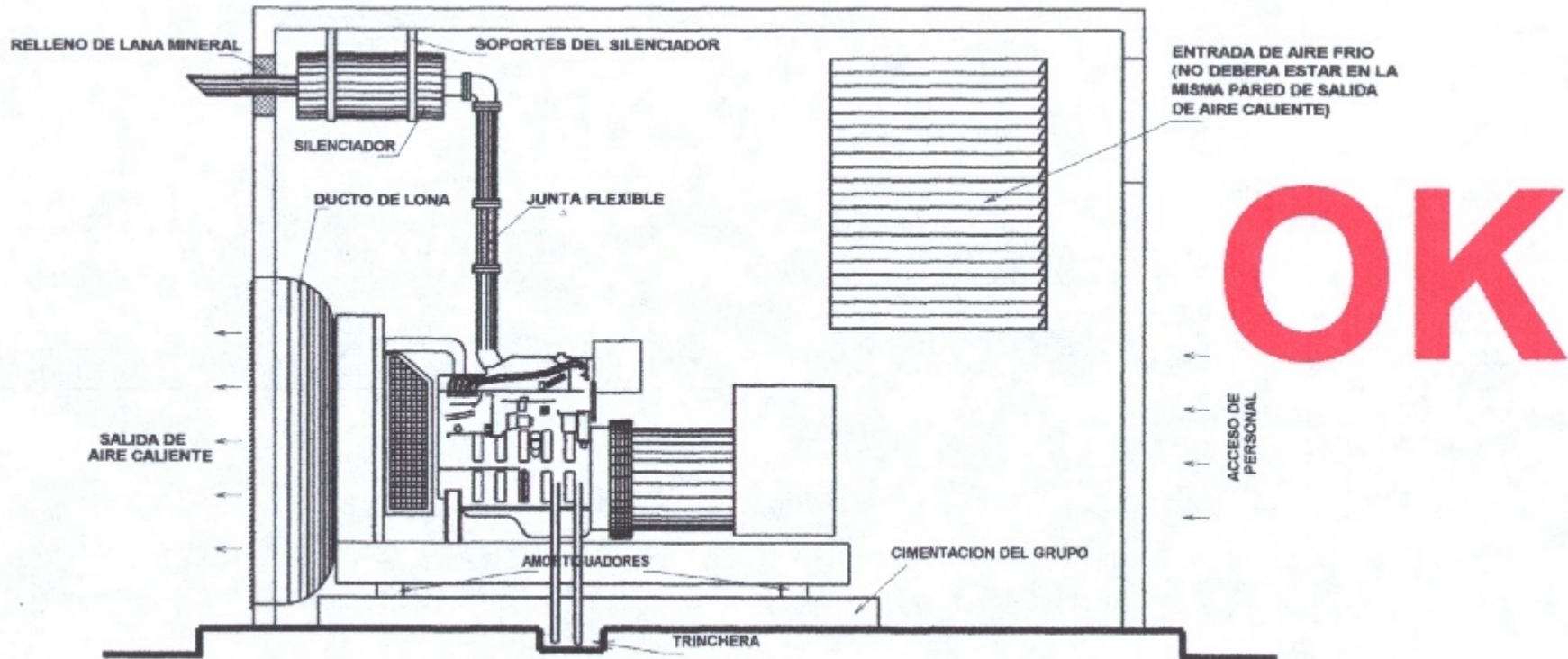


Alineamiento

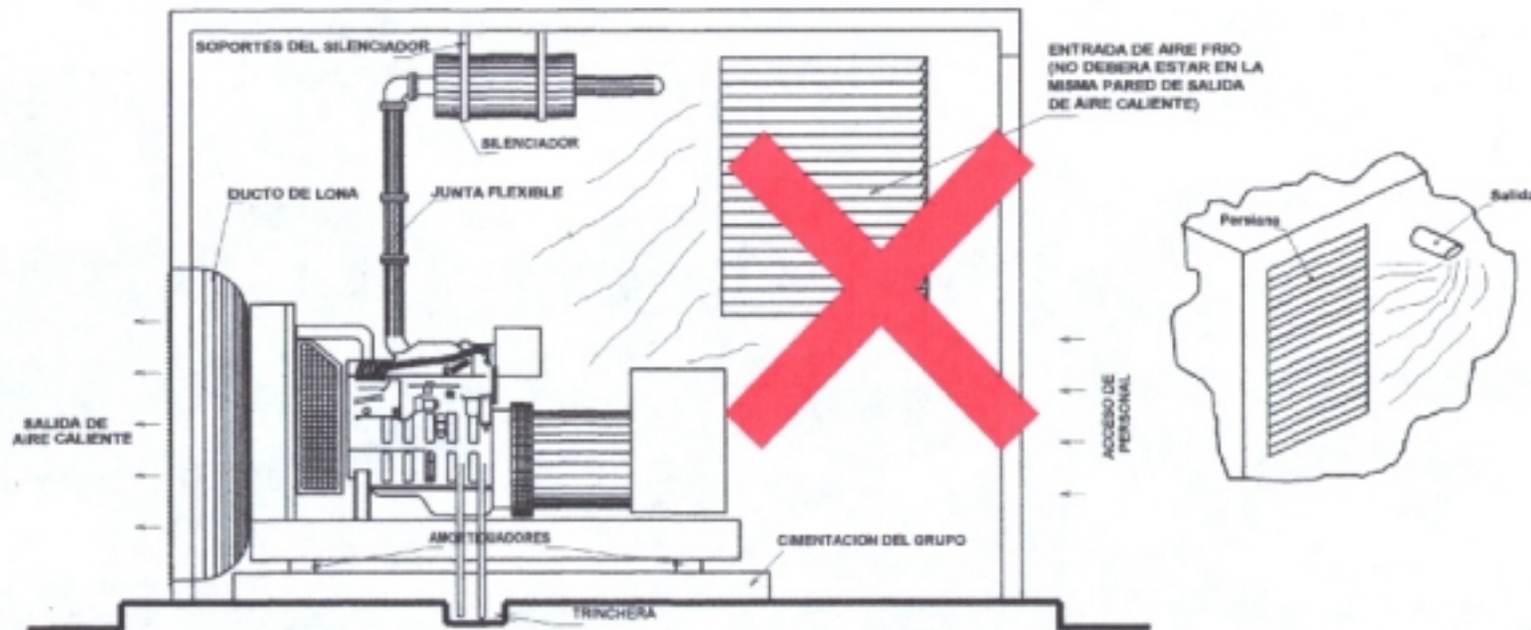


OK

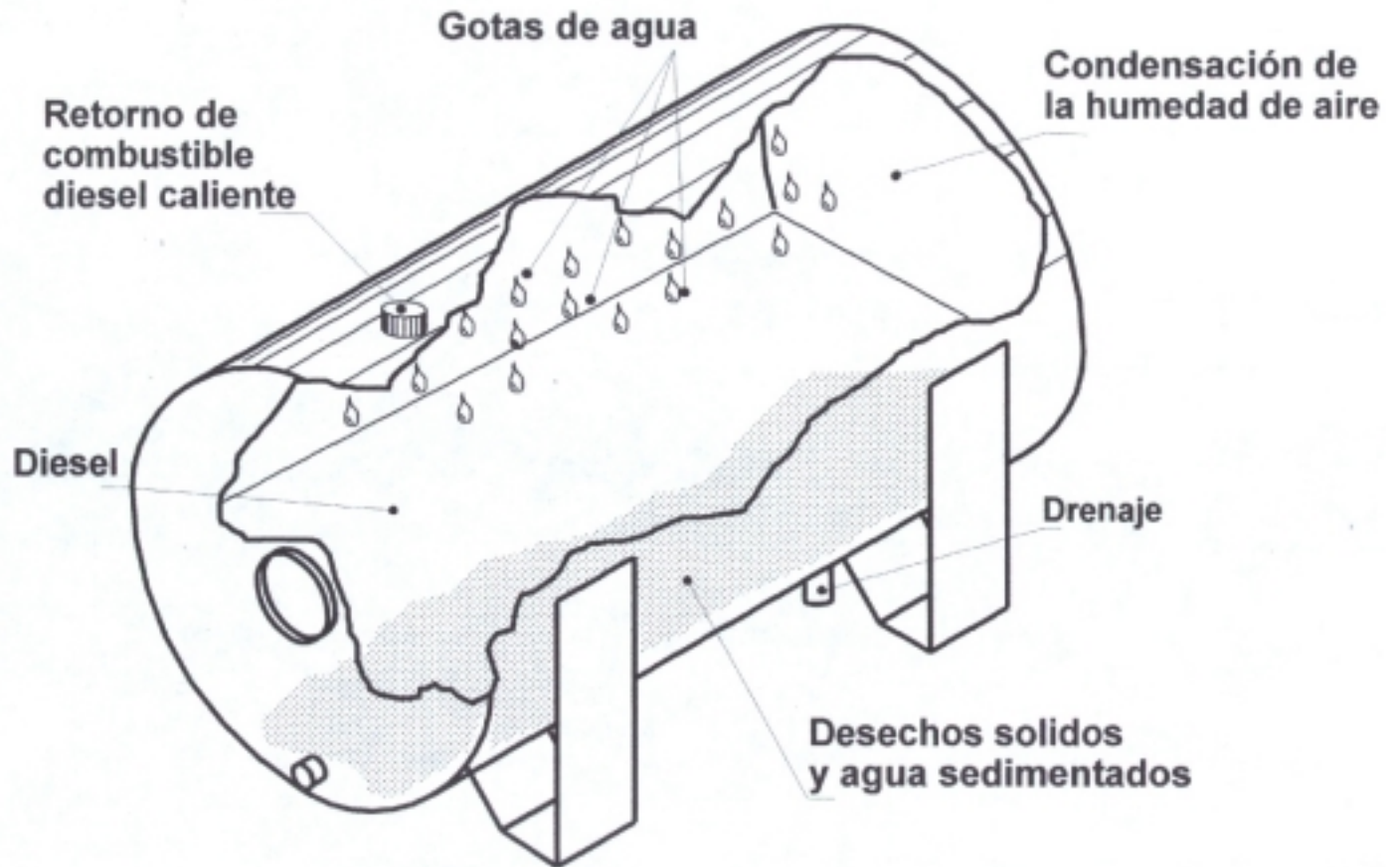
Evitar la recirculación del aire caliente y los gases de escape.



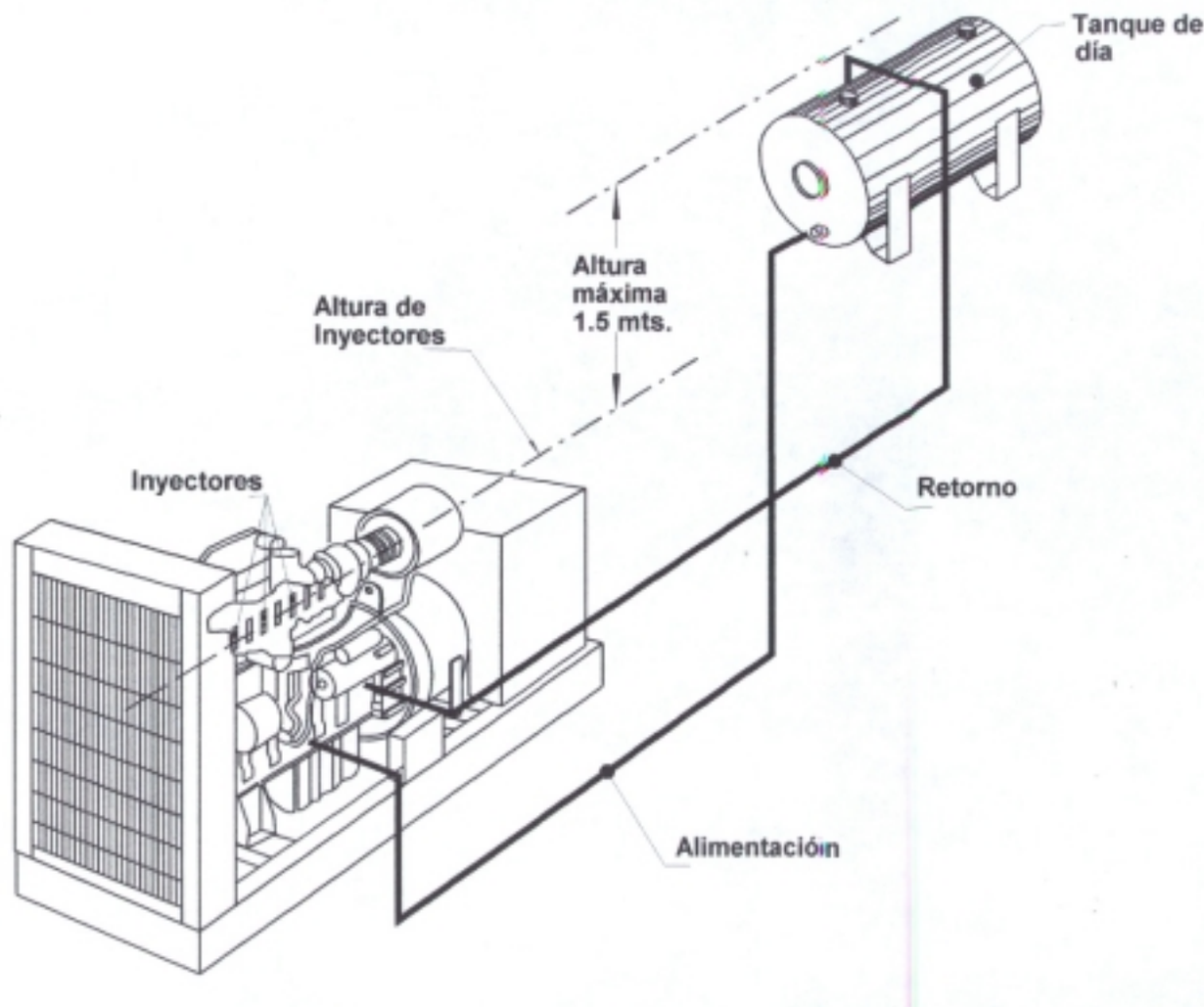
Los gases de escape deberán ser desalojados al lado contrario de la entrada de aire frío.



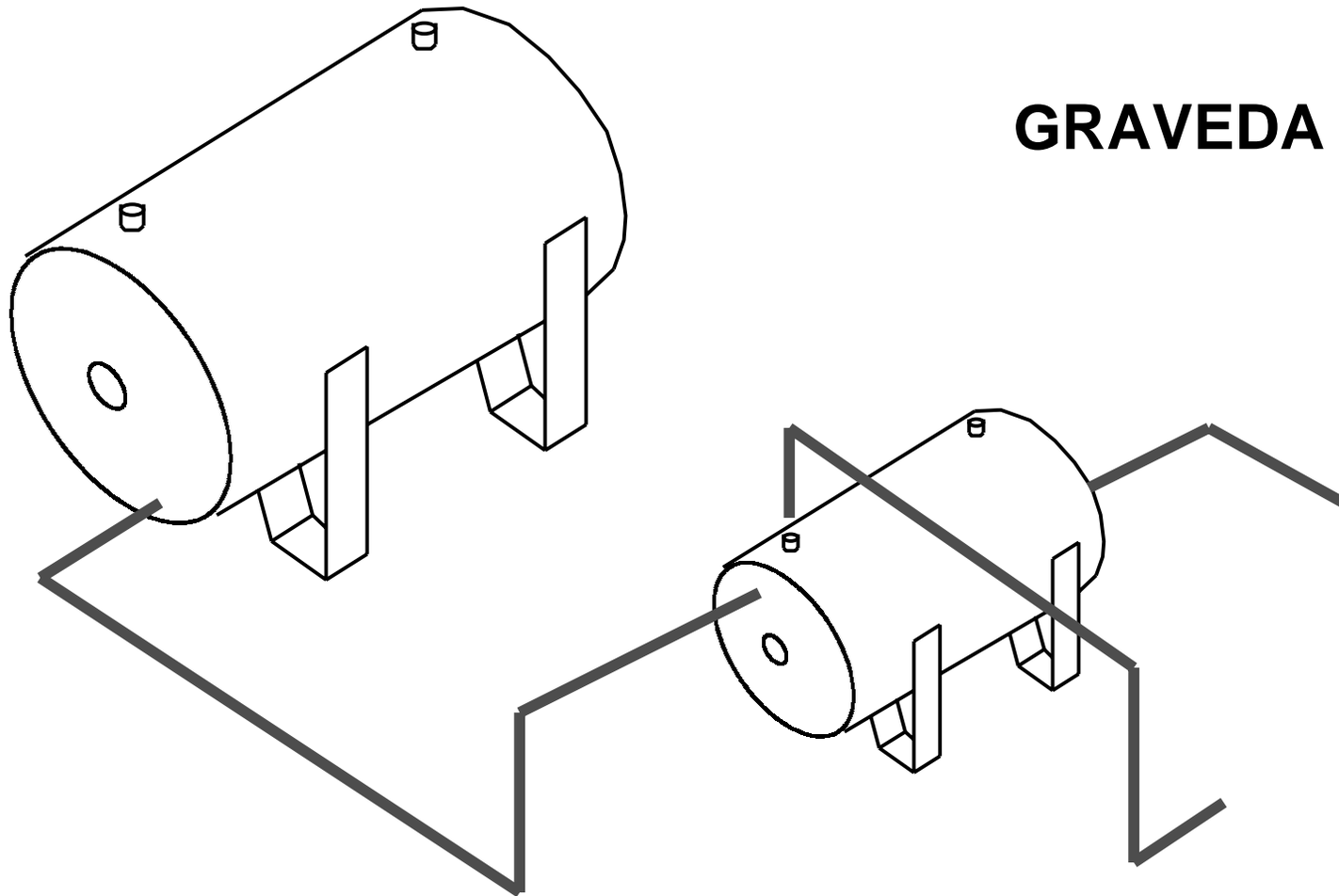
Esto origina capas de hollín en filtros de aire y radiador generando problemas de calentamiento y suciedad.



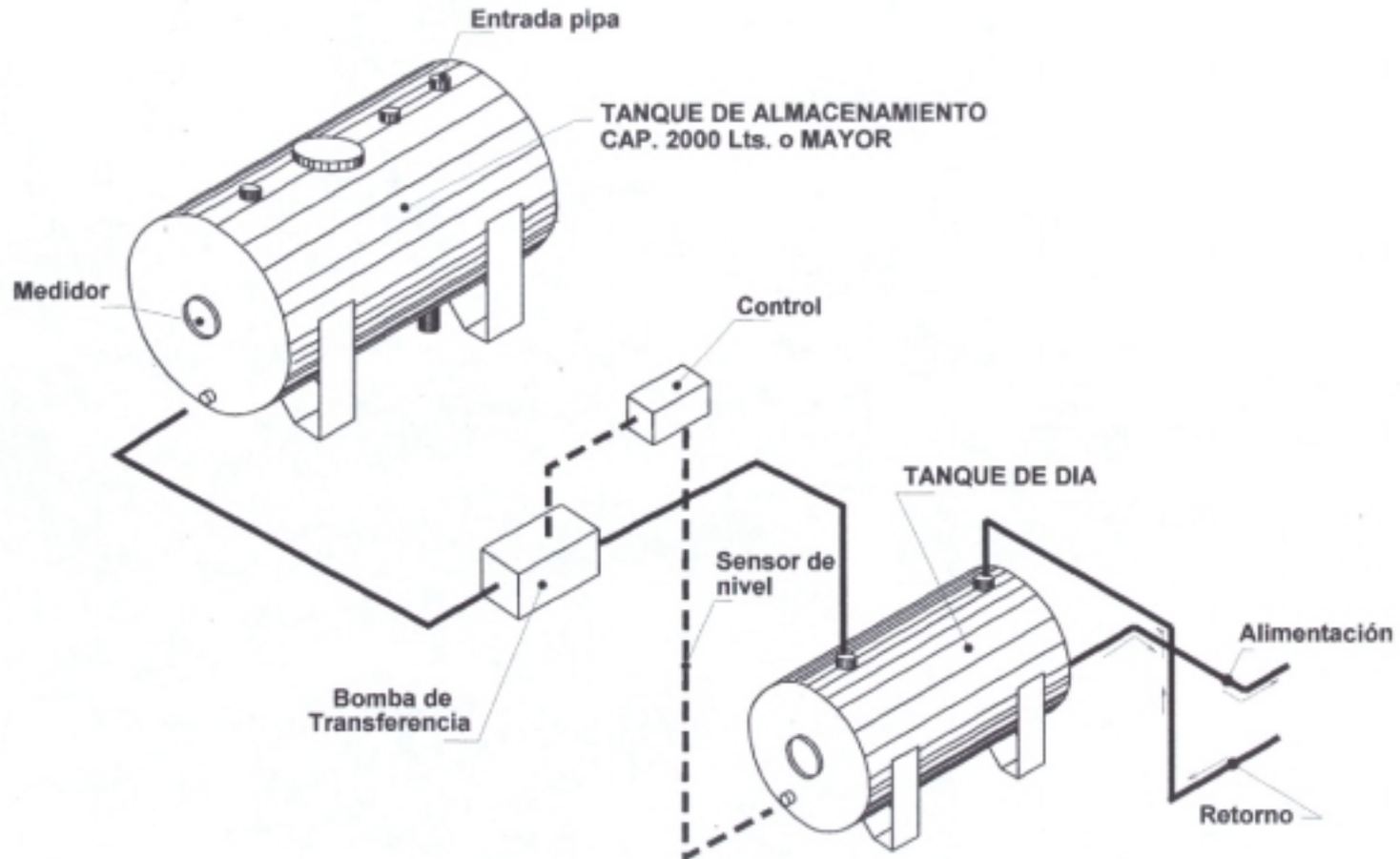
El tanque de día **NO** deberá instalarse muy alto con respecto a la posición de los inyectores



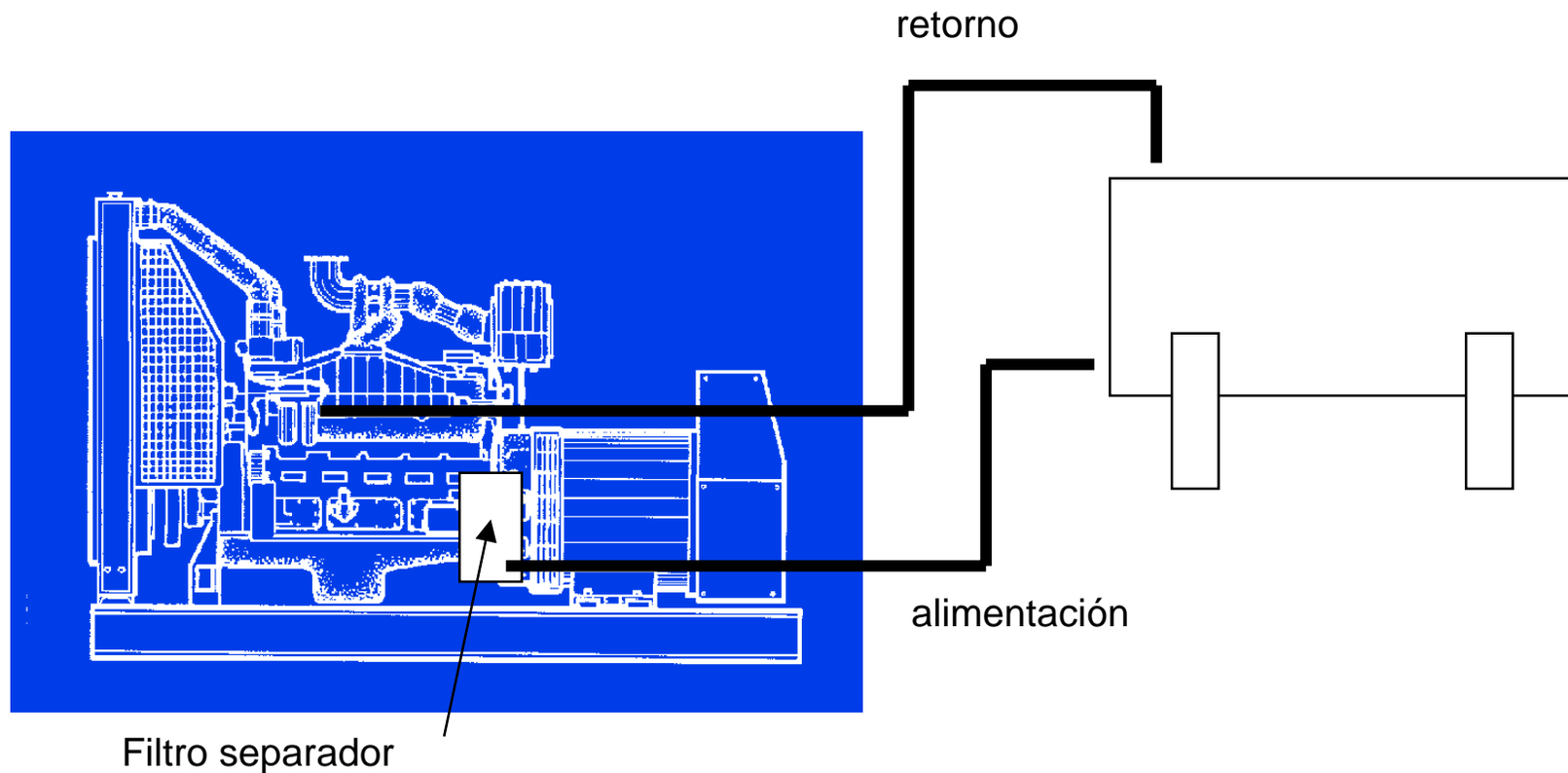
Cuando se tiene un tanque de almacenamiento principal
la alimentación del tanque de día puede ser por :



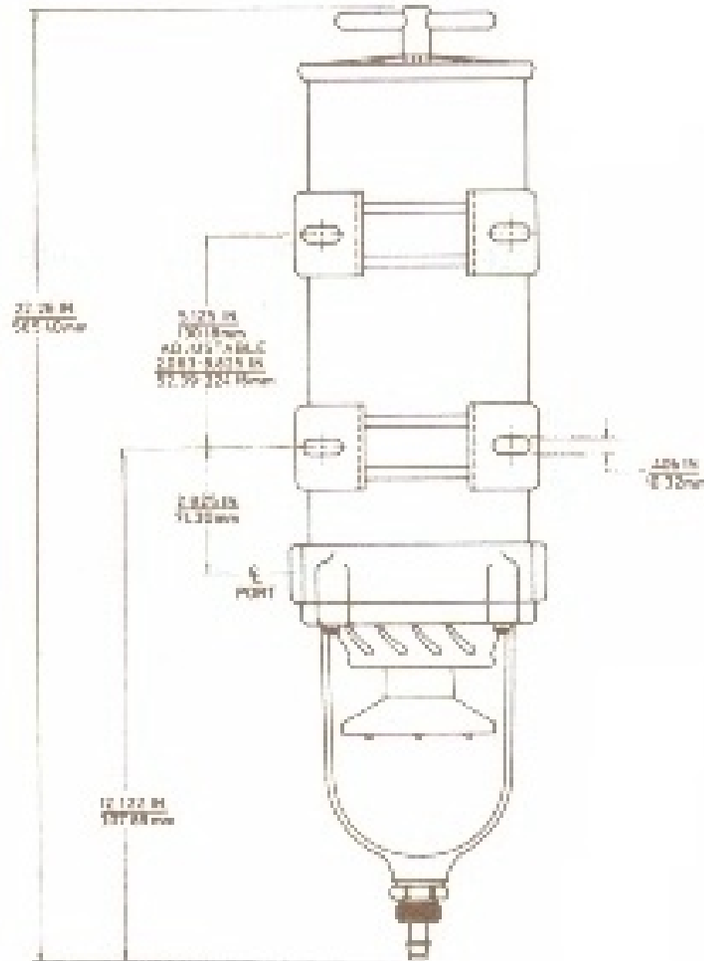
FORZADA



Se recomienda la instalación de un filtro separador de agua é impurezas

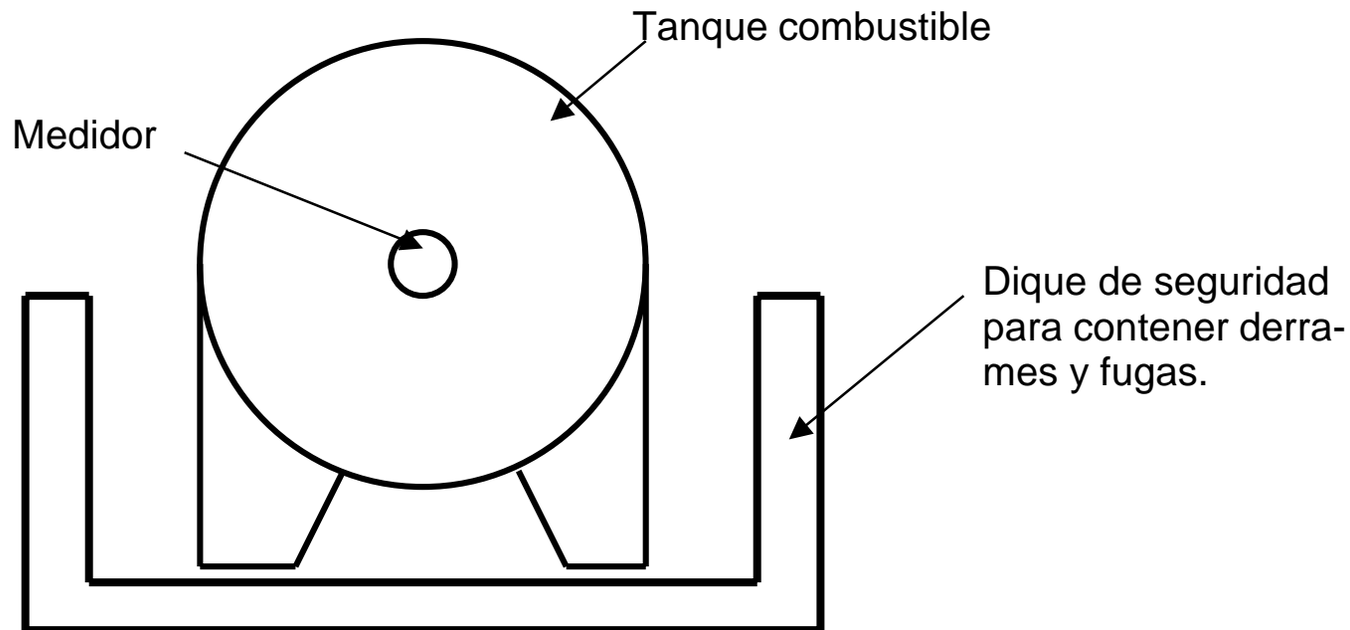


FILTRO SEPARADOR DE AGUA E IMPUREZAS

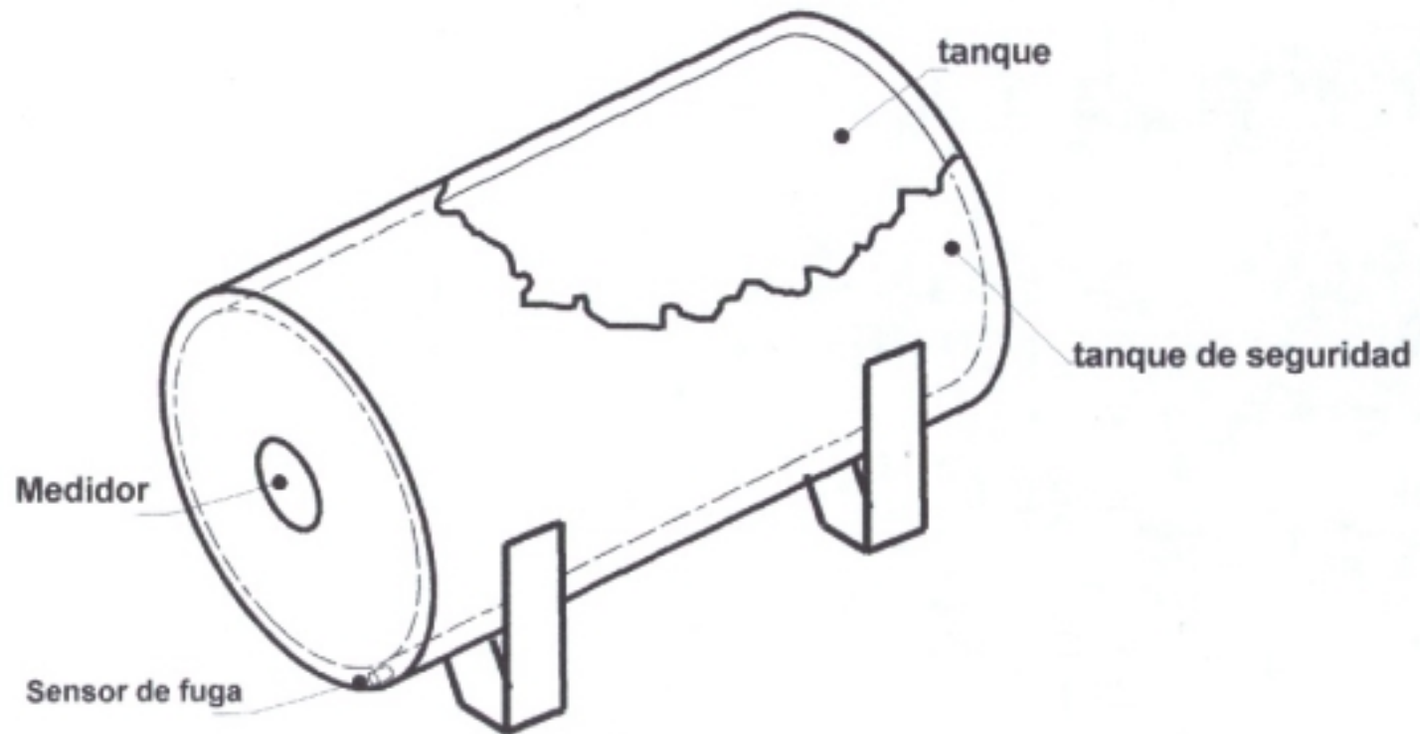


Por cuestiones de ecología se recomienda :

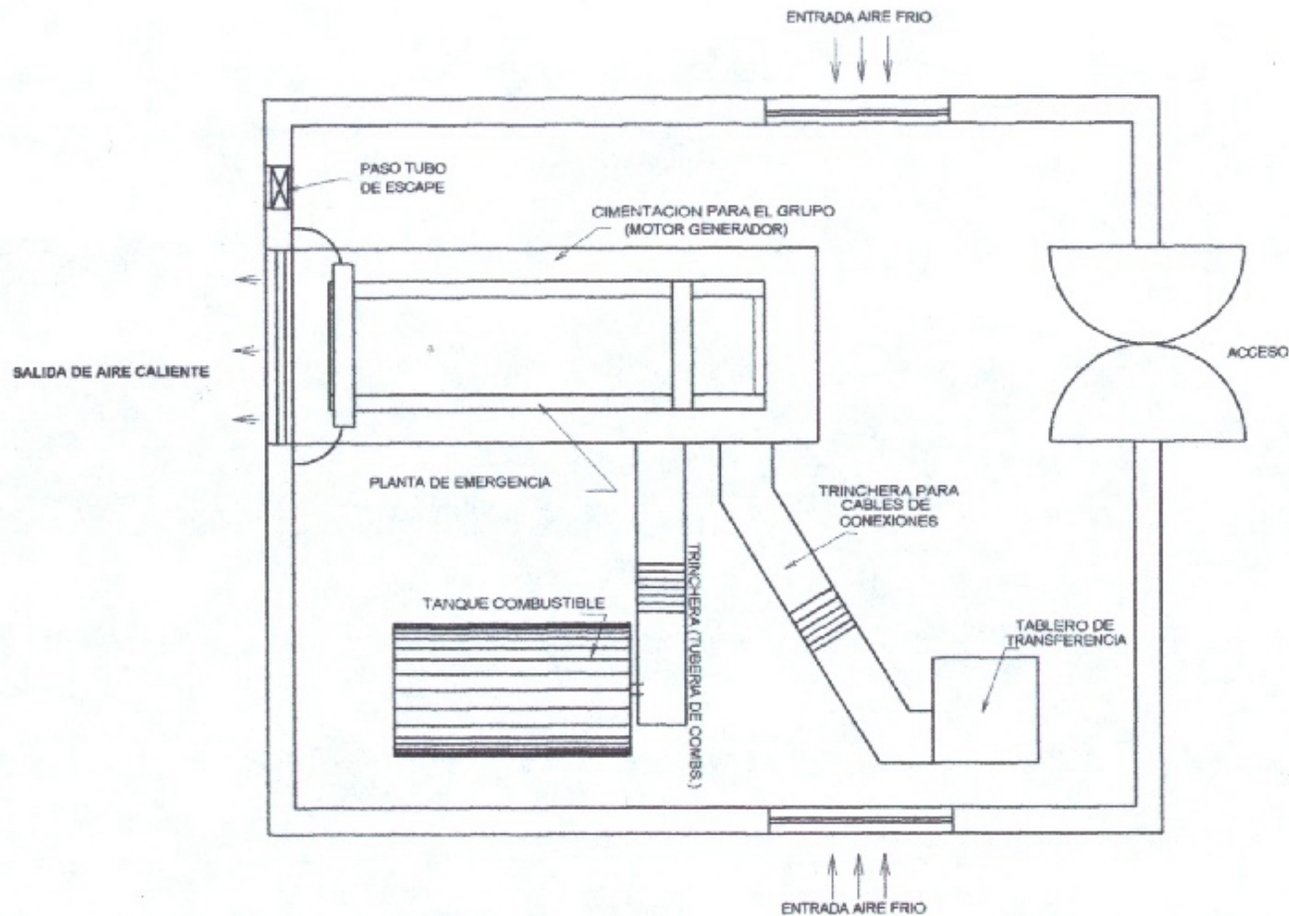
- Construir un dique de contención para fugas y derrames
- Emplear tanques de seguridad de doble pared.



TANQUE DOBLE PARED

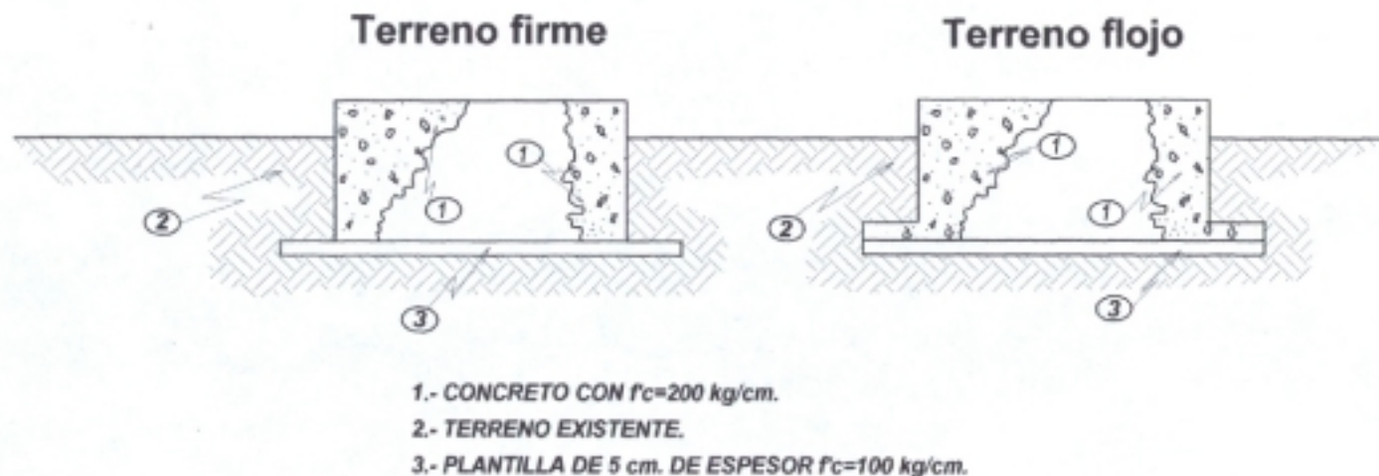


ARREGLO TÍPICO PARA LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE EMERGENCIA



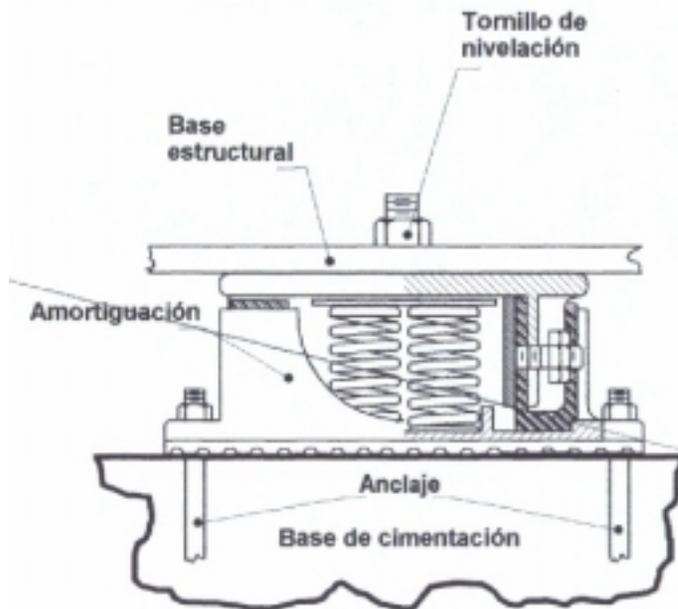
La base de concreto deberá desarrollarse para soportar el peso de la planta.

Se deberá considerar el tipo de suelo en donde se instalará la planta de emergencia.

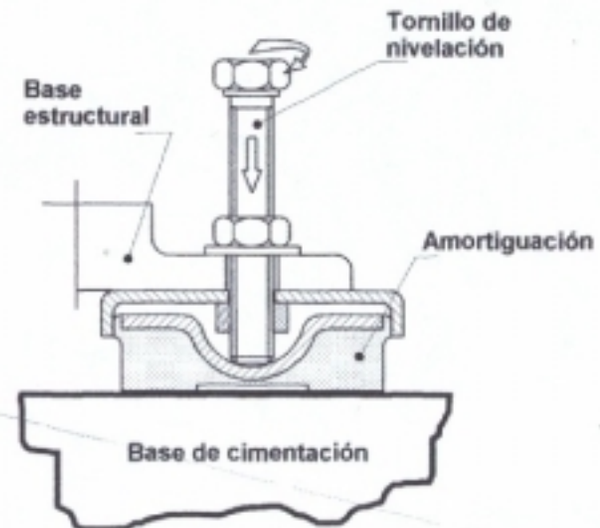


AMORTIGUACION

Amortiguadores de resorte



Amortiguadores neopreno (ventosa)



ANCLAJE

