



NOTA INFORMATIVA

Publicación de diversa información solicitada por interesados en el procedimiento y las respuestas correspondientes a la misma, para conocimiento general:

Definir la toma de muestras, ¿sonda calefactada, picaje.?

Diámetro y material del conducto de gases a medir.

Temperatura de los gases a medir.

Sonda convencional para evitar condensación desde una tubería de unos 6 mm de diámetro interno.

Material un acero al carbono no definido todavía pero no es un material especial ya que no está solicitado ni a presión ni a temperatura.

Temperatura de gases variable

Matriz de composición de muestra, cantidad de H₂O.

Composición aproximada en volumen y gases húmedos:

CO₂ 5%, CO ppms, CH₄ 70%, H₂ 15%, H₂O 10%

¿Habrá que mantener una temperatura mínima de 120°C en la muestra, desde la extracción al análisis?

En principio no. La limitación será que no condense agua que pueda interferir la medida o el funcionamiento del analizador

Distancia desde el armario al exterior, para conducir gases de escape.

La distancia entre el analizador y la instalación será de 3 m aproximadamente

Características completas del ordenador: procesador, memoria, puertos disponibles (USB, RS-232, Ethernet)

No se necesita ordenador

¿El ordenador existente tendrá dedicación exclusiva a esta instalación?

Existe un ordenador con dedicación exclusiva a esta instalación (medida y control)

¿Se puede suministrar un ordenador específico para esta función?

No. No se necesita ordenador