

# DATOS DE EMISIONES DE CONDUCTOS

## 1) Características de los conductos

Conducto N°	Altura al piso (m)	Velocidad de salida (m/s)	Diámetro (m)	Sección (m <sup>2</sup> )	Caudal (N m <sup>3</sup> /s)	Temperatura salida (°C)	Temperatura ambiente (°C)

## 2) Contaminantes emitidos

Conducto N°	Parámetro	Concentración en conducto (mg/Nm <sup>3</sup> - ppm)	Tiempo de muestreo (minutos)	Caudal másico (mg/s)

## 3) Análisis de los contaminantes

Conducto N°	Parámetro	Método o norma utilizada	Límite de detección del método	Instrumental utilizado

Observaciones

--

Firma y sello del profesional responsable de los ensayos

Firma y sello del Director Técnico

Firma del Propietario o Apoderado del Laboratorio