

Cuestionario sobre aprovechamiento de residuos

En su empresa se generan residuos que se pueden utilizar para su aprovechamiento térmico.

Tipo de residuos:

Descripción:	Volumen kg m ³ t	Período de tiempo hora / día / semana / mes
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____

¿Qué se emplea para la eliminación de los residuos?

Descripción:	Volumen kg / m ³ / t	€ Por cada kg / m ³ / t
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____

¿Existen análisis sobre los residuos? _____

¿Qué rendimientos son necesarios en su empresa?

	Volumen	Costes
Consumo de electricidad al año/mes:	_____ kW	_____ €/kWh
Consumo de gas al año/mes:	_____ m ³	_____ €/m ³
Consumo de gasoil al año/mes:	_____ ltr.	_____ €/ltr.
Otras fuentes de energía:	_____	_____ €/kg

¿Cómo se genera su energía actualmente?

¿Le gustaría aprovechar la emisión de calor en forma de energía térmica?

Sí, (volumen) _____

Necesidad calorífica en kWh/año o por mes: _____

Cuestionario sobre aprovechamiento de residuos

Nivel de temperatura de la demanda calorífica (temperatura de salida/temperatura de retorno):

Utilización de la electricidad

¿La corriente eléctrica debe suministrarse en la red eléctrica pública? _____

¿Se aprovecha la corriente eléctrica para uso propio? _____

¿Cuánto paga actualmente por la corriente eléctrica (por cada kWh)? _____

¿Cuánto tiempo debe estar en funcionamiento la instalación? (horas a carga plena)

8 horas al día _____

16 horas al día _____

24 horas al día _____

Número de horas al día _____

¿Está también en funcionamiento los fines de semana? _____

¿Necesita probablemente otras energías para su empresa como, p. ej.:

Frío

Temperaturas (°C) _____

Energía frigorífica (kWh) _____

Vapor

Cantidad de vapor (kg/t) _____

Temperatura de vapor (°C) _____

Presión de vapor (bar) _____

Observaciones:

**El equipo AHC le agradece
su colaboración**