

**SUBSANACIÓN PARA DEPARTAMENTO DE CALIDAD
DEL AIRE**


PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN
AMBIENTAL UNIFICADA PARA CREMATORIO DE MASCOTAS

ENTIDAD:

FUNERALVET 2020 S.L.

PROYECTO:

CREMATORIO DE MASCOTAS

MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 1/5
VERIFICACIÓN	PEGVEMB4W5ZKNWSDPULU3G38ABZDUA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 2/5
VERIFICACIÓN	PEGVEMB4W5ZKNWSDPULU3G38ABZDUA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

1. APARTADO PRIMERO.

La potencia térmica del horno crematorio (quemador de combustión y de post-combustión, en su caso) para poder catalogar el foco según el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas.

El horno crematorio dispone de quemador de combustión y de post-combustión. Ambos quemadores tienen una potencia térmica de 120 kw por unidad de quemador, dos en este caso.

2. APARTADO SEGUNDO.

Características del sistema de depuración de gases previsto, en su caso.

El horno crematorio dispone de cámara de post-combustión, la cual permite elevar los gases a una temperatura adecuada para su depuración y cumplir con los Valores Límites de Emisión establecidos.

3. APARTADO TERCERO.

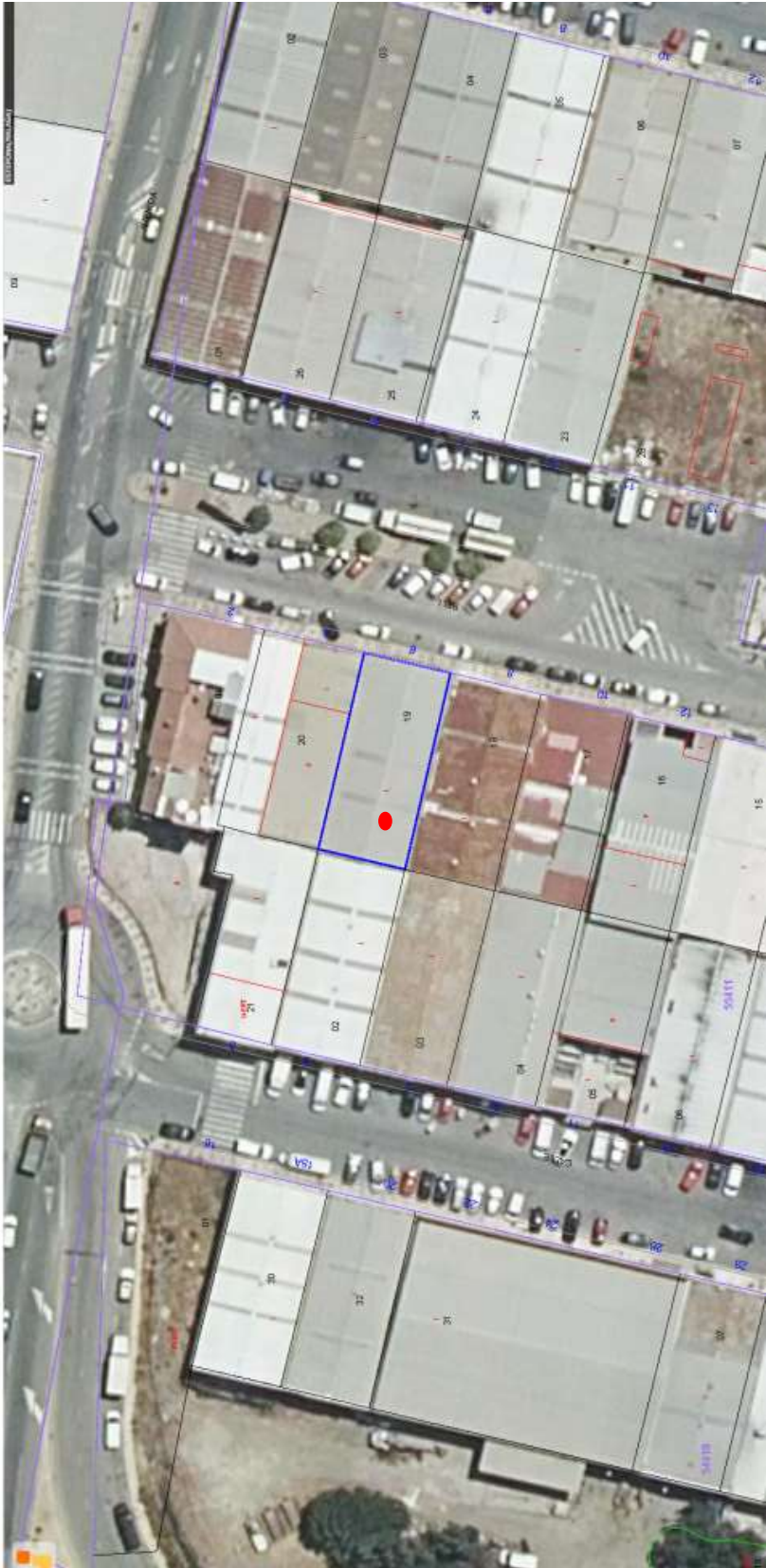
Las coordenadas UTM del foco de emisión canalizada (chimenea).

A continuación se muestra Ortofoto con indicación del foco de emisión canalizada, con indicación de sus coordenadas UTM:

36.43100007750527, -5.170567839775837

MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 3/5
VERIFICACIÓN	PEGVEMB4W5ZKNWSDPULU3G38ABZDUA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Ortofoto de la instalación



MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 4/5
VERIFICACIÓN	PEGVEMB4W5ZKNWSDPULU3G38ABZDUA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

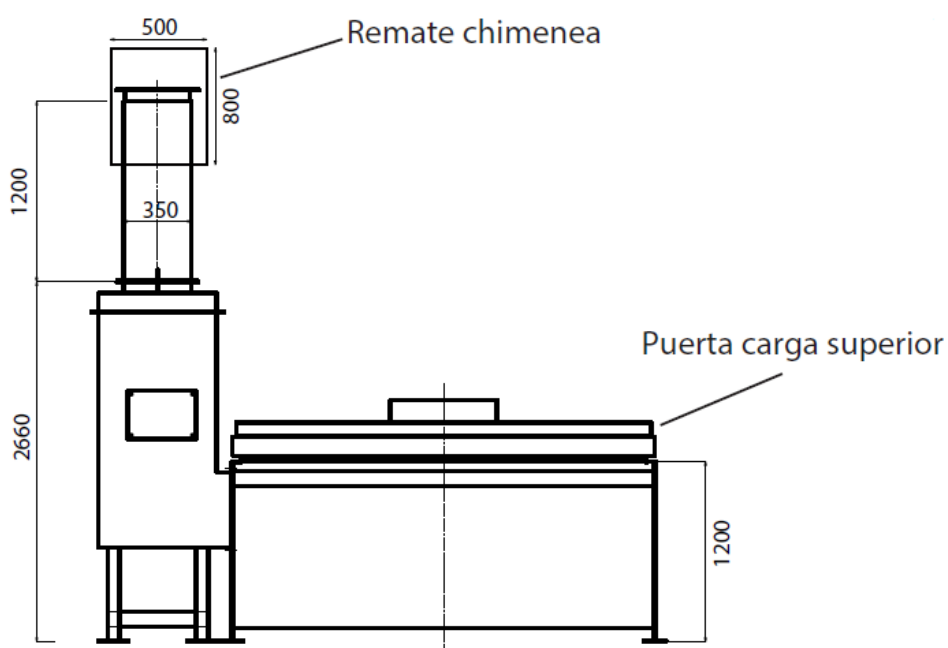
4. APARTADO CUARTO.

Diámetro interno o diámetro hidráulico y altura sobre el terreno del punto de emisión a la atmósfera del foco canalizado, todo ello para su caracterización según el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.

El horno crematorio dispone de las siguientes características para los datos requeridos:

- Altura del punto de emisión a la atmósfera de la chimenea: **9 metros**.
- Diámetro interno de la chimenea: **0,35 metros**.

Se aporta imagen con medidas del horno.



MANUEL MARTIN QUINTANILLA		05/04/2022 20:04	PÁGINA 5/5
VERIFICACIÓN	PEGVEMB4W5ZKNWSDPULU3G38ABZDUA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
