

Resumen No Técnico

Francisco Pozo Sánchez S.L se dedica a la fabricación de carbón vegetal y briquetas, para ello, posee una serie hornos e infraestructuras autorizados mediante RESOLUCIÓN de 11 de junio de 2015, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se otorga autorización ambiental unificada a la instalación de producción de briquetas de carbón vegetal y producción de carbón vegetal, promovida por Francisco Pozo Sánchez, SL, en el término municipal de Oliva de la Frontera y cuyo número de expediente es **AAU 14/007**. Estas infraestructuras, son las siguientes:

- ✓ 10 hornos de ladrillo de 168 m³ cada uno.
- ✓ Nave de 150 m²; elaboración de briquetas.
- ✓ 7 naves de; 450 m², 450 m², 675 m²; 100 m²; 150 m², 100 m² y 200 m²; almacén.
- ✓ Nave de 360 m²; envasado y almacén.
- ✓ 2 galpones de; 300 m² y 75 m²; almacén y secadero.
- ✓ Oficinas; 50 m². Aseos; 25 m². Aparcamiento; 80 m²
- ✓ 3 tolvas de briquetas, 2 tolvas de carbonilla, 2 tolvas de briquetas y carbón vegetal, 1 tolva de carbonilla molida, cintas transportadoras, silos, mezcladora, caldera de vapor de agua de 0,225 MW de potencia térmica, briquetadora, secadero de 0,225 MW de potencia térmica.

La modificación que ahora se plantea consiste en la legalización de una serie de construcciones que el promotor posee en las parcelas que sirven de base territorial de su instalación, y que le son necesarias para el desarrollo de la actividad en su día solicitada y otorgada. Estas construcciones son:

1º) Nave 1

- Tipología: Nave.
- Uso: Almacén de briquetas y/o carbón vegetal a granel.
- Dimensiones:
 - Largo (m): 50,00 m.
 - Ancho (m): 20,00 m.
- Altura a aleros: 6,00 m.
- Altura total: 8,16 m.
- Número de plantas: 1.
- Superficie útil (m²): 986,04 m².
- Superficie construida (m²): 1.000,00 m².
- Parámetros exteriores: Panel de hormigón.
- Cubierta: Chapa de acero prelacada.
- Estado: A autorizar.

2º) Nave 2

- Tipología: Nave.
- Uso: Almacén de briquetas y/o carbón vegetal a granel.
- Dimensiones:
 - Largo (m): 55,00 m.
 - Ancho (m): 20,00 m.
- Altura a aleros: 6,00 m.
- Altura total: 8,16 m.
- Número de plantas: 1.
- Superficie útil (m²): 1.085,04 m².
- Superficie construida (m²): 1.100,00 m².
- Parámetros exteriores: Panel de hormigón.
- Cubierta: Chapa de acero prelacada.
- Estado: A autorizar.

3º) Nave 3

- Tipología: Nave.
- Uso: Almacén de briquetas y/o carbón vegetal a granel.
- Dimensiones:
 - Largo (m): 55,00 m.
 - Ancho (m): 20,00 m.
- Altura a aleros: 6,00 m.
- Altura total: 8,16 m.
- Número de plantas: 1.
- Superficie útil (m²): 1.085,04 m².
- Superficie construida (m²): 1.100,00 m².
- Parámetros exteriores Panel de hormigón.
- Cubierta: Chapa de acero prelacada.
- Estado: A autorizar.

4º) Galpón 1

- Tipología: Galpón.
- Uso: Almacén
- Dimensiones:
 - Largo (m): 10,00 m.
 - Ancho (m): 5,00 m.
- Altura a aleros: 5,00 m.
- Altura total: 6,00 m.
- Número de plantas: 1.
- Superficie útil (m²): 47,04 m².
- Superficie construida (m²): 50,00 m².
- Parámetros exteriores: Abierta.
- Cubierta: Chapa de acero prelacada.
- Estado: A autorizar.

- 5°) Nave 4:
- Tipología: Nave.
 - Uso: Almacén.
 - Dimensiones:
 - Largo (m): 5,00 m.
 - Ancho (m): 3,00 m.
 - Altura a aleros: 3,00 m.
 - Altura total: 3,60 m.
 - Número de plantas: 1.
 - Superficie útil (m²): 13,44 m².
 - Superficie construida (m²): 15,00 m².
 - Parámetros exteriores: Termoarcilla lucida y encalada.
 - Cubierta: Chapa de acero prelacada.
 - Estado: A autorizar.
- 6°) Casa personal de mantenimiento
- Tipología: Casa.
 - Uso: Personal mantenimiento.
 - Dimensiones:
 - Largo (m): 10,00 m.
 - Ancho (m): 10,00 m.
 - Altura a aleros: 3,00 m.
 - Altura total: 4,00 m.
 - Número de plantas: 1.
 - Superficie útil (m²): 96,04 m².
 - Superficie construida (m²): 100,00 m².
 - Parámetros exteriores: Termoarcilla enlucida y encalada.
 - Cubierta: Teja cerámica.
 - Estado: A autorizar.
- 7°) Nave 5
- Tipología: Nave.
 - Uso: Almacén.
 - Dimensiones:
 - Largo (m): 30,00 m.
 - Ancho (m): 5,00 m.
 - Altura a aleros: 3,00 m.
 - Altura total: 4,00 m.
 - Número de plantas: 1.
 - Superficie útil (m²): 143,04 m².
 - Superficie construida (m²): 150,00 m².
 - Parámetros exteriores: Termoarcilla enlucida y encalada.
- 8°) Fosa aguas de proceso
- Cubierta: Teja cerámica.
 - Estado: A autorizar.
 - Tipología: Fosa enterrada.
 - Uso: Fosa.
 - Dimensiones:
 - Largo (m): 3,00 m.
 - Ancho (m): 3,00 m.
 - Profundidad (m): 2,00 m
 - Volumen (m³): 18,00 m³.
 - Parámetros exteriores: Hormigón armado.
 - Cubierta: Forjado unidireccional.
 - Estado: A autorizar.
- 9°) Balsa aguas de proceso
- Tipología: Balsa.
 - Uso: Balsa.
 - Dimensiones:
 - Largo (m): 12,50 m.
 - Ancho (m): 12,50 m.
 - Profundidad (m): 3,00 m
 - Volumen (m³): 468,75 m³.
 - Parámetros exteriores: Lámina de PEAD.
 - Cubierta: Abierta.
 - Estado: A autorizar.
- 10°) Almacén
- Tipología: Casa.
 - Uso: Almacén.
 - Dimensiones:
 - Largo (m): 4,00 m.
 - Ancho (m): 4,00 m.
 - Altura a aleros: 3,00 m.
 - Altura total: 3,80 m.
 - Número de plantas: 1.
 - Superficie útil (m²): 14,44 m².
 - Superficie construida (m²): 16,00 m².
 - Parámetros exteriores: Termoarcilla enlucida y encalada.
 - Cubierta: Teja cerámica.
 - Estado: A autorizar.

Con lo expresado, se pretende dar a conocer de manera clara y concisa en qué consiste el proyecto que nos ocupa. Con más detalle y más precisión pueden verse todas las características de la instalación en el Proyecto adjunto redactado y firmado por I.T.A. D. José Rangel Gamero colegiado 1.588 en el C.O.I.T.A.BA.

Fdo.

Ingeniero Técnico Agrícola
José Rangel Gamero
Col. 1.588 del COITAGIABA