

## RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

D. José Pozo Sánchez mayor de edad, natural de Oliva de la Frontera (Badajoz), con domicilio en Ctra. de Encinasola Km. 0,500 de Oliva de la Frontera (Badajoz), titular del D.N.I nº 8.781.523 P como representante de la empresa Industrias Exportadoras de Carbón Vegetal S.A con C.I.F. A 0633682 y domicilio en Ctra. de Encinasola Km. 0,500 de Oliva de la Frontera (Badajoz); ha solicitado la Autorización Ambiental Unificada para una planta de elaboración y envasado de briquetas en el paraje de "El Prado" en las parcelas 88, 125, 126, 127, 131, 132, 137 y 151 del polígono 44 del T.M. de Oliva de la Frontera (Badajoz).

Dicha planta de elaboración y envasado de briquetas constará de varias infraestructuras y equipos que son:

INFRAESTRUCTURA	LONGITUD (m)	ANCHURA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	USO
Nave 1	60,00	15,00	900,00	Elaboración de Briquetas
Nave 2	60,00	15,00	900,00	Almacenamiento de briquetas a granel
Nave 3	60,00	15,00	900,00	Almacenamiento de briquetas a granel
Nave 4	60,00	15,00	900,00	Almacenamiento de briquetas a granel
Nave 5	60,00	15,00	900,00	Almacenamiento de briquetas a granel
Nave 6	70,00	15,00	1.050,00	Envasado de briquetas
Nave 7	70,00	15,00	1.050,00	Almacenamiento de briquetas envasadas
Nave 8	70,00	15,00	1.050,00	Almacenamiento de briquetas envasadas
Nave 9	70,00	15,00	1.050,00	Almacenamiento de briquetas envasadas
Nave 10	70,00	15,00	1.050,00	Almacenamiento de briquetas envasadas
Nave 11	70,00	15,00	1.050,00	Almacenamiento de briquetas envasadas
Infraestructura auxiliar	35,00	6,00	210,00	Almacenamiento de herramientas
Infraestructura auxiliar	10,00	6,00	60,00	Aseos y vestuarios
SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )			11.070,00	Planta de elaboración y envasado de briquetas

Los equipos empleados en esta planta de elaboración y envasado de briquetas son:

- 1 Tolva de vaciado de la carbonilla hermética.
- 3 Cintas transportadoras cerradas (3).
- 1 Molino de la carbonilla hermético.
- 2 Norias cerradas (2).
- 1 Tolva de la carbonilla molida cerrada.
- 2 Silos de harina (2).
- 2 Sinfines (2).
- 1 Mezcladora de carbonilla y harina hermética.
- 1 Mezcladora horizontal cerrada.
- 1 Briquetadora.
- 1 Caldera de secado cerrada.
- Conducciones de vapor de agua.
- Conducciones de aire caliente.
- 1 Secadero hermético.
- 1 Tolva de vaciado de briquetas hermética.
- Bocas de llenado de bolsas con filtros.
- 2 Cosedoras de bolsas.
- 1 Báscula de pesaje.

La producción anual de briquetas se espera sea de unos 500.000 Kg de briquetas. El gasto de materias primas será de unos 450.000 Kg de carbonilla, unos 40.000 Kg de harina de trigo y unos 25.000 l. de agua.

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.

Ingeniero Técnico Agrícola Col 1.588 en el C.O.I.T.A.BA

Fdo.  
José Rangel Gamero

