

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

Carbones y Leñas Los Rivera SA con CIF A06328496 y domicilio a efectos de notificaciones en C/ Doctor Fleming, Nº21 06120 Oliva de la Frontera (Badajoz), pretende proceder a la modificación sustancial de planta para la fabricación de briquetas de carbón vegetal.

Se redacta el presente documento con el objeto solicitar la Modificación Sustancial para la construcción de una serie de nuevas infraestructuras y el cambio de ubicación de otras para la inclusión de actividad de envasado de briquetas y carbón vegetal en una planta de fabricación de briquetas asentada en el T.M. de Oliva de la Frontera.. Las dimensiones de dichas construcciones, sus características, su ubicación y su uso pueden verse en los siguientes cuadros:

CONSTRUCCIÓN		UBICACIÓN	
		Coord. UTM Huso 29 N (ETRS89)	
Descripción	Estado	X (m)	Y(m)
17 Caseta caldera	Cambio ubicación	679,001	4,238,424
18 Nave almacenamiento y cribado de carbonilla	Cambio ubicación	679,045	4,238,545
19 Caseta grupo de electrógeno	Cambio ubicación	679,142	4,238,436
20 Nave maquinaria y usos varios	Nueva construcción	678,986	4,238,619
21 Nave taller	Nueva construcción	679,010	4,238,398
22 Caseta contra incendios	Nueva construcción	679,104	4,238,278
23 Oficinas	Nueva construcción	679,178	4,238,347
24 Nave envasado, producto terminado, cribado y envases varios	Nueva construcción	679,095	4,238,366
25 Nave almacenamiento carbón vegetal a granel	Nueva construcción	679,096	4,238,433
26 Aseos, vestuarios y comedor	Nueva construcción	679,098	4,238,394
27 Fosa para aseos y vestuarios	Nueva construcción	679,092	4,238,398
28 Aseos y vestuarios	Nueva construcción	678,970	4,238,600
29 Fosa para aseos y vestuarios	Nueva construcción	678,967	4,238,598
30 Báscula	Nueva construcción	679,170	4,238,385
31 Urbanización (tránsito de vehículos y maquinaria)	Nueva construcción	-	-
32 Viales	Nueva construcción	-	-

CONSTRUCCIÓN		DIMENSIONES					
		Construidas			Alturas		Cuchillos
Descripción	Largo (m)	Ancho (m)	Superficie (m2)	Altura Pilar (m)	Altura Total (m)		
17 Caseta caldera	10.00	5.00	50.00	3.50	4.50	1.00	
18 Nave almacenamiento y cribado de carbonilla	12.20	15.00	183.00	5.80	7.25	1.45	
19 Caseta grupo de electrógeno	13.70	5.70	78.09	3.20	3.70	0.50	
20 Nave maquinaria y usos varios	50.00	20.00	1000.00	6.00	8.00	2.00	
21 Nave taller	35.00	10.00	350.00	6.00	8.00	2.00	
22 Caseta contra incendios	8.00	4.00	32.00	2.50	3.00	0.50	
23 Oficinas	15.00	10.00	150.00	3.50	5.00	1.50	
24 Nave envasado, producto terminado, cribado y envases varios	100.00	40.00	4000.00	6.00	8.00	2.00	
25 Nave almacenamiento carbón vegetal a granel	40.00	20.00	800.00	6.00	8.00	2.00	
26 Aseos, vestuarios y comedor	10.00	5.00	50.00	3.50	4.50	1.00	
27 Fosa para aseos y vestuarios	2.00	2.00	4.00	-	-	-	
28 Aseos y vestuarios	4.00	4.00	16.00	3.00	3.00	-	
29 Fosa para aseos y vestuarios	2.00	2.00	4.00	-	-	-	
30 Báscula	18.00	3.00	54.00	-	-	-	
31 Urbanización (tránsito de vehículos y maquinaria)	-	-	16923.00	-	-	-	
32 Viales	-	-	680.00	-	-	-	

CONSTRUCCIÓN		CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
		Cubiertas	Cerramiento	
Descripción				
17 Caseta caldera	1 Agua	Chapa prelacada	Termoarcilla enlucida y encalada	
18 Nave almacenamiento y cribado de carbonilla	2 Aguas	Chapa prelacada	Panel de hormigón y chapa prelacada	
19 Caseta grupo de electrógeno	1 Agua	Chapa prelacada	Chapa prelacada	
20 Nave maquinaria y usos varios	2 Aguas	Chapa prelacada	Panel de hormigón	
21 Nave taller	1 Agua	Chapa prelacada	Panel de hormigón	
22 Caseta contra incendios	1 Agua	Chapa prelacada	Termoarcilla enlucida y encalada	
23 Oficinas	4 Aguas	Teja cerámica	Termoarcilla enlucida y encalada	
24 Nave envasado, producto terminado, cribado y envases varios	2 Aguas	Chapa prelacada	Panel de hormigón	
25 Nave almacenamiento carbón vegetal a granel	2 Aguas	Chapa prelacada	Panel de hormigón	
26 Aseos, vestuarios y comedor	1 Agua	Chapa prelacada	Termoarcilla enlucida y encalada	
27 Fosa para aseos y vestuarios	-	-	Ladrillo enlucido e impermeabilizado	

28	Aseos y vestuarios	-	-	Termoarcilla enlucida y encalada
29	Fosa para aseos y vestuarios	-	-	Ladrillo enlucido e impermeabilizado
30	Báscula	-	-	-
31	Urbanización (tránsito de vehículos y maquinaria)	-	-	-
32	Viales	-	-	-

CONSTRUCCIÓN		USO
Descripción		
17	Caseta caldera	Alojamiento y protección de la caldera de vapor
18	Nave almacenamiento y cribado de carbonilla	Almacenamiento y cribado de la carbonilla
19	Caseta grupo de electrógeno	Alojamiento y protección del grupo electrógeno
20	Nave maquinaria y usos varios	Almacenamiento de maquinaria móvil y útiles
21	Nave taller	Taller de reparación de maquinaria
22	Caseta contra incendios	Alojamiento equipamiento extinción incendios
23	Oficinas	Oficina
24	Nave envasado, producto terminado, cribado y envases varios	Cribado, almacenaje y envasado de briquetas y carbón vegetal
25	Nave almacenamiento carbón vegetal a granel	Almacenamiento de carbón vegetal a granel
26	Aseos, vestuarios y comedor	Aseos, vestuarios y comedor del personal
27	Fosa para aseos y vestuarios	Recogida de aguas de los aseos
28	Aseos y vestuarios	Aseos y vestuarios dentro de nave de maquinaria
29	Fosa para aseos y vestuarios	Recogida de aguas de los aseos
30	Báscula	Pesaje de camiones
31	Urbanización	Tránsito de vehículos y maquinaria
32	Viales	Tránsito de vehículos y maquinaria

La nueva maquinaria y equipos que se introducirá en la instalación y que será objeto de la modificación es la referente a la necesaria para el proceso de envasado de briquetas y carbón vegetal, esta es la siguiente:

- 3 tolvas para vaciado de briquetas y/o carbón.
- 4 Envasadoras.
- 4 Cosedoras de sacos industriales.
- 1 Plastificadora de pallets.
- 7 muelles de carga instalados en la nave de envasado.

Las parcelas donde se llevará a cabo la legalización objeto del presente trabajo están situadas en el paraje conocido como "La Pimienta". Concretamente son las parcelas 85 y 86 del polígono 3 del término municipal de Oliva de la Frontera (Badajoz), según se indica en el Plano de Localización y Plano de Emplazamiento que se adjuntan.

Se accede a la finca objeto del trabajo a través de la Carretera de Oliva de la Frontera a Villanueva del Fresno (EX112), tendiendo su acceso en el PK. 49,600 en su margen derecha; como puede comprobarse en la cartografía del presente proyecto.

Las coordenadas UTM referidas a la Zona 29 North ETRS89 (Portugal/Spain) de la entrada de las parcelas que sirven de base territorial a esta industria son las siguientes:

Coordenadas UTM	X	Y
Entrada	679209	4238359

Con lo expresado, se prende 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.

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