PROYECTO BÁSICO PARA LA SOLICITUD DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA DE AMPLIACION DE NAVE PARA TRASLADO DE ASERRADERO EN POLIGONO 25, PARCELA 141 DE JEREZ DE LOS CABALLEROS [BADAJOZ].

III. RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

DICIEMBRE 2024



PROYECTO BÁSICO PARA LA SOLICITUD DE LA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA DE AMPLIACION DE NAVE PARA TRASLADO DE ASERRADERO EN POLIGONO 25, PARCELA 141 DE JEREZ DE LOS CABALLEROS [BADAJOZ].

III. RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

**GRUPO AGR** 

## RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

**ECOPINEX Gestión Forestal Aserradero S.L.**, con CIF B06454201 y domicilio en Ctra. EX317 Km 1.1, Jerez de los Caballeros (Badajoz), ha solicitado Autorización Ambiental la ampliación de su actividad de aserrado de madera mediante la construcción de una nueva nave industrial.

El proyecto se ubica en el **Polígono 25, Parcela 141** del término municipal de **Jerez de los Caballeros**, provincia de Badajoz. La parcela cuenta con una superficie total de 15.505 m², y las coordenadas del emplazamiento son:

Coordenadas	ETRS89 Huso 29N
X (m)	Y (m)
683.223	4.238.564

El suelo está clasificado como rústico protegido, aunque cumple con los requisitos urbanísticos establecidos para la ejecución de la ampliación pretendida.

La nave actual, de 100 m², se ampliará a un total de **800 m²**. El diseño contempla una estructura metálica de dos aguas con cerramiento de hormigón y cubierta de panel sándwich. Esta ampliación permitirá un espacio más eficiente para el almacenamiento y procesamiento de troncos de pino, principal materia prima de la actividad.

El proceso productivo incluye las siguientes etapas:

- 1. Recepción y transporte de troncos.
- 2. Corte inicial para eliminar cortezas.
- 3. Aserrado longitudinal.
- 4. Corte a medida según las especificaciones del cliente.

Los productos principales son tablas, listones y estacas, con un aprovechamiento del 45% de la materia prima, generando subproductos como serrín y costeros que también son comercializados a empresas que los utilizan como materia prima en sus procesos productivos.

La capacidad de producción alcanzará 18 toneladas diarias.

Las infraestructuras incluyen redes separativas para aguas pluviales y de proceso, así como una instalación eléctrica con potencia máxima de 138,56 kW.

Las instalaciones estarán dotadas de sistemas para minimizar las emisiones de partículas, control del ruido y gestión de residuos.

En términos de impacto ambiental, el proyecto se encuentra fuera de áreas sensibles, y no generará afecciones significativas a la calidad del aire, VISADO agua o suelo.

La ampliación cumple por tanto con todas las normativas urbanísticas y ambientales aplicables.



III. RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

GRUPO AGR

Con este proyecto, ECOPINEX busca no solo optimizar y ampliar su proceso productivo, sino también garantizar la sostenibilidad ambiental y el cumplimiento de los estándares normativos.

**DICIEMBRE 2024** 

AGRINDUSTRIALEX GESTIÓN INTEGRAL S.L Jesús Márquez Avellí Ingeniero Técnico Industrial. Colegiado nº 2185 Validación telemática : http://visado.copitiba.com/Validar.aspx?CVT=E79118CRE29FXPHI

