



Gestión de residuos/ Gestión de valorización

Planta de tratamiento de residuos, separación y transferencia en Lérida

Propietario

Nordvert, S.L.

Localización

Lérida

Alcance

Planta de tratamiento de residuos procedentes de la construcción. Residuos recogidos tanto con camiones y contenedores propios, como los que aportan otros transportistas externos. Código Gestor E-1213.10.



Vista aérea de la Planta



Proceso de trituración de residuos



Transporte y carga de residuos en planta

Descripción de la Planta

El proceso de reciclaje implica una serie de fases y equipos modernos con el objetivo de conseguir la máxima valorización del residuo.

De esta forma, nuestra empresa responde al criterio de finalización del tratamiento fijado por la Directiva Marco Europea de residuos 2008/98.

Datos principales de la Planta

Datos generales

Localización:
Partida Rufeá s/n
(Lérida)

Residuos tratados (t/año o kg/año):

- Madera: 277 t/año
- Escombro: 8.420 t/año
- Plástico: 410 kg/año
- Chatarra: 5 t/año
- Basura construcción: 37 t/año
- Papel y cartón: 25 t/año
- Restos vegetales: 4 t/año

Procesos de reciclaje

- Preselección del residuo
- Extracción de finos (trómel)
- Separación de materiales mediante cabina de triaje: metales férricos, maderas, papel y cartón, plásticos y residuos no aprovechables
- Trituración y selección de los desechos netos

Usos del residuo tratado

Subproductos árido reciclado:

- Material reciclado para rellenos
- Áridos para suelo y grava
- Áridos en hormigones compactados con rodillo
- Áridos en hormigones en masa
- Áridos en prefabricados: placas alveolares, adoquines, chimeneas, etc.