

# 1.-ANEXO A MEMORIA DE ACTIVIDAD

## 1.1.-OBJETO Y JUSTIFICACIÓN DEL ANEXO A PROYECTO

El objeto del presente anexo a memoria de actividad es justificar requerimiento del Ayuntamiento de Lleida para legalizar nueva actividad en instalaciones existentes para destinarlas a **“Transferencia y valorización de residuos sólidos”**, según anexo II.1 por realizarse operaciones de gestión. Las instalaciones se encuentran ubicadas en C/ Fornal nº 86 de Lleida. (Referencia expediente X020801/2021/0013).

## 1.2.-PETICIONARIO

El presente documento se redacta a petición de Samuel Reches Ubal, como arrendatario de las instalaciones, con domicilio social en C/ Fornal nº 86 de Lleida, y N.I.E.:

## 1.3.-SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

La nave objeto de proyecto de actividad se encuentra situada en C/ Fornal nº 86 de Lleida. Zona 6 B (Polígono Industrial).

Las coordenadas UTM X: 304.995 Y: 4.610.475.

Referencia catastral: 5106515CG0150E0001OI

## 1.4.-JUSTIFICACION

Las instalaciones se destinarán única y exclusivamente a dar un servicio al público de “**Transferencia y valorización de residuos no peligrosas**” y su uso será únicamente para este fin.

Se adjunta la tabla de proyecto donde se indica la capacidad diaria de productos valorizados, así como el método empleado siempre 5 días a la semana (de lunes a viernes):

### ENTRADA

Código CER	Descripción	Clasificación	Cantidad almacenada en KG	Tn/año	Tn/día	Transpo.	Gestor Autorizado
<b>170407</b>	Metales mezclados	NP	<b>1.000 Kg</b>	80	<b>0,3</b>	--	Si

Los metales mezclados entran y se clasifican manualmente, normalmente sale cobre, broce, latón, aluminio, hierro y acero.

### ENTRADA

Código CER	Descripción	Clasificación	Cantidad almacenada en KG	Tn/año	Tn/día	Transpo.	Gestor Autorizado
<b>170411</b>	Cable	NP	<b>500 Kg</b>	50	<b>0,2</b>	--	Si

El cable se pela y se separa en cobre y plástico. Se dispone de peladora de cable.

## ENTRADA

Código CER	Descripción	Clasificación	Cantidad almacenada en KG	Tn/año	Tn/día	Transpo.	Gestor Autorizado
<b>200140</b>	Chatarra	NP	<b>10.000 Kg</b>	1.000	<b>3</b>	--	Si

La chatarra entra normalmente mezclada con motores, hierro y acero y se clasifica manualmente en chatarra, motores, hierro y acero.

## ENTRADA

Código CER	Descripción	Clasificación	Cantidad almacenada en KG	Tn/año	Tn/día	Transpo.	Gestor Autorizado
<b>160216</b>	Motores (componentes retirados diferentes del 160215)	NP	<b>1.000 Kg</b>	250	<b>1</b>	--	Si

Los motores se separan manualmente obteniendo plástico, cobre, bronce, latón y metales ferrosos.

Conclusión: El proceso de valorización de los diferentes residuos es todo manual, y consiste en separar los diferentes componentes del residuo. La única máquina que se utiliza para el proceso de valorización es la peladora de cable y una báscula para el pesaje.

Clasificación CAPCA: Valorización no energética de residuos No Peligrosos con una capacidad < 50 Tn/día C 09 10 09 03.



## DECLARACION RESPONSABLE

Nom i cognoms:	NIF/CIF:
Actuant com a (titulació):	
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	
Autor del document tècnic titulat:	
Proyecto de transferencia y valorizacion de residuos solidos no peligrosos	
Amb data de redacció: 27/05/2.021	i/o versió número:

**FAIG CONSTAR:**

Que la meua titulació i competències m'habiliten per realitzar el treball objecte d'aquesta declaració.  
Que no estic inhabilitat/da professionalment.  
Que disposo d'una cobertura adient de responsabilitat civil professional.  
Que compleixo amb les exigències de la normativa fiscal i laboral aplicable per a l'exercici de la professió.

En Lleida a 13 de Septiembre de 2.021.

El Ingeniero Técnico Industrial al servicio

Colegiado 21.576-L