

RESUMEN NO TÉCNICO

2021

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

Técnicos:

D. Juan Carlos Robledo Galán Biólogo: N° COB-CLM: 00134
Dña. María José López-Carrasco Fernández Arquitecto NCOACM: 3607

A 05 de Julio de 2021

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

Juan Carlos Robledo Galán
Biólogo
Colegiado COB Nº:00134-CLM

Dña. María José López-Carrasco Fernández
Arquitecto
Colegiado COACM 3607

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

1. Antecedentes

Recuperaciones Extremadura SL pretende la realización de un centro gestor de Residuos en el polígono Industrial Campo Arañuelos en Navalmoral de la Mata (Cáceres). Los residuos serán recogidos a Particulares y Empresas almacenados y gestionados y trasladados finalmente a Centro Gestor Final para su valorización o reciclado.

2. Situación

La Ubicación del Centro Gestor se sitúa en el Polígono Industrial Campo Arañuelos del Término de Navalmoral de la Mata en la Calle Pimentoneros 9, con referencia Catastral 0817302TK8201N0001FZ. Clasificación del Suelo Urbano Uso Industrial con una Superficie de 3076 m2 de parcela.



El Suelo está Clasificado por el Planeamiento municipal como Industrial. La Actividad se encuentra a una distancia de aprox. 900 metros de las construcciones del núcleo de Población más Próximo. Linda con la Comarcal EX119.

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

3. Actividad, Instalaciones y Procesos Productivos

El proyecto se concibe en una única planta (a excepción de un pequeño altillo dispuesto sobre el área de las oficinas) en la que se sitúan:

EDIFICACION:

Planta Baja:

Área de oficinas:

Oficina- Distribuidor – Escalera – Despacho – Almacén - Aseo 1 - Aseo 2 – Vestidor – Vestíbulo- Cuarto de limpieza-Nave para almacenaje y tratamiento de materiales.

Planta Alta:

Espacio diáfano- Ropero- Aseo 3

AREAS EXTERIORES:

- Zona de aparcamiento privado personal trabajador

PLANTA ALTILLO:

- Espacio de descanso del personal-Aseo 3-Trastero / ropero

La Superficie de la Parcela es de 3076 m², la superficie construida será de 2.107,64 m², parte en altillo (49.36 m²) y el resto en planta baja.

La Planta de Gestión de Residuos tiene como objetivo el almacenamiento de los residuos que aquí se detallan a continuación:

Tipo: Residuo de Plástico de la Agricultura

Tipo: Papel y Cartón

Tipo: Limaduras y Virutas de Metales No Férreos

Tipo: Envases de Plástico

Tipo: Neumáticos

Tipo: Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos

Tipo: Metales Férreos

Tipo: Metales No Férreos

Tipo: Baterías de plomo

Tipo: Grandes Electrodomésticos (Aparatos CFC, HCFC, HC, NH₃) de Origen Doméstico

Tipo: Grandes Electrodomésticos (Aparatos CFC, HCFC, HC, NH₃) de Origen Profesional

Tipo: Aparatos de Aire Acondicionado de Origen Doméstico

Tipo: Aparatos de Aire Acondicionado de Origen Profesional

Tipo: Grandes Aparatos de Dim ext > 50 cm

Tipo: Grandes Aparatos con residuos peligrosos

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

Tipo: Monitores y pantallas CRT

Tipo: Aparatos de Aire Acondicionado de Origen Profesional

Tipo: Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos

Tipo: Pequeños aparatos (Sin ninguna dimensión exterior superior a 50 cm) de Origen Doméstico

Tipo: Pequeños aparatos (Sin ninguna dimensión exterior superior a 50 cm) de Origen Profesional

Tipo: Pequeños aparatos (Sin ninguna dimensión exterior superior a 50 cm) de Origen Profesional

Tipo: MADERA

Tipo: Plásticos

Tipo: Cobre, bronce, latón

Tipo: Aluminio

Tipo: Plomo

Tipo: Zinc

Tipo: Hierro y Acero

Tipo: Estaño

Tipo: Metales Mezclados

Tipo: Cables sin componentes Peligrosos

Tipo: Papel y Cartón

Tipo: Residuos No férreos

Tipo: Residuos de Hierro y Acero

Tipo: Plástico y Caucho

Tipo: Metales

Tipo: Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías

El Centro Gestor tendrá un Funcionamiento de Almacenamiento (Centro de Transferencia) de los Residuos descritos con anterioridad. El sistema de recogida será por una parte por el traslado de los vehículos Autorizados para tal fin de la Empresa Recuperaciones Extremadura SL, por parte de las Empresas Productoras que traigan sus residuos directamente al Centro y por último de la entrega del residuo de Particulares.

La Maquinaria que se requiere son:

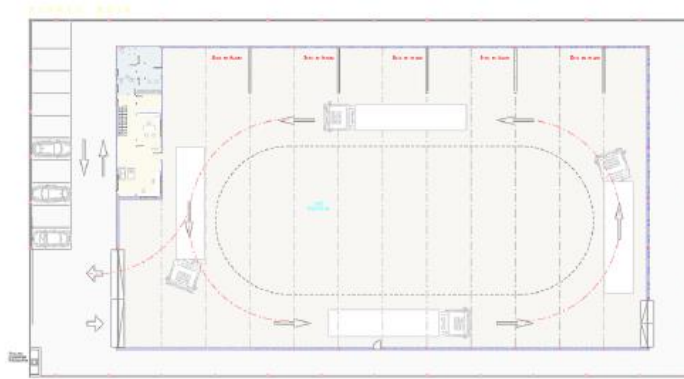
- **Báscula de Control**
- **Giratoria con cizalla**

Los residuos Peligrosos previstos son exclusivamente los RAEE que estarán independientes del resto de los residuos y las baterías que serán almacenadas en recintos estancos e impermeables.

Con carácter mensual o en función de la cantidad de residuo de entrada sin que sobrepase las superficies destinadas al mismo se retirará al Gestor final para su futura valorización.

El Centro Gestor tendrá una Edificación Aislada, retranqueada de las parcelas colindantes y vía pública (3 y 5 m respectivamente), con área de aparcamientos en la parte frontal y con una altura suficiente para poder manejar la Máquina giratoria para movilizar el residuo en su interior tal como se justifica en la Memoria Ambiental.

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)



Plano de Planta



Plano de Alzados

Los residuos peligrosos estarán durante un periodo inferior a 6 meses en almacén y pasarán a empresa homologada de descontaminación para acabar su ciclo de vida.

4. Valoración sobre el medio Ambiente

Se protegerá toda la zona de almacenamiento con lámina de protección que será Lámina impermeabilizante bituminosa de superficie no protegida tipo LBM (SBS)-48-FP. Compuesta por una armadura de fieltro de poliéster

Juan Carlos Robledo Galán (Estudio MLC). Avda Toledo 31, 3º Planta L22, CP: 45600 Talavera de la Reina (Toledo). E-mail: juancarlosrobledo@dbbasico.es . Teléfono y Fax: 925 81 1128

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

no tejido de gran gramaje, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómeros (SBS), acabada en su cara externa en un geotextil.

Se realiza red de saneamiento para recogida de aguas pluviales y aguas procedentes del riego y limpieza de los pavimentos con el fin de poder dirigirla al punto de tratamiento y depuración previo a la incorporación a la red municipal, ya que se estima que dicho agua puede estar contaminada por grasas y materiales procedentes del tratamiento de los residuos.

El abastecimiento de agua se realiza mediante acometida de Agua Municipal al polígono por lo que no se requieren autorizaciones especiales.

Se valoraron tres alternativas:

Alternativa 0: La no actuación

Implica no llevar a cabo el Proyecto

Alternativa 1: Ubicar las actividades dentro del Casco Urbano (Color Azul)

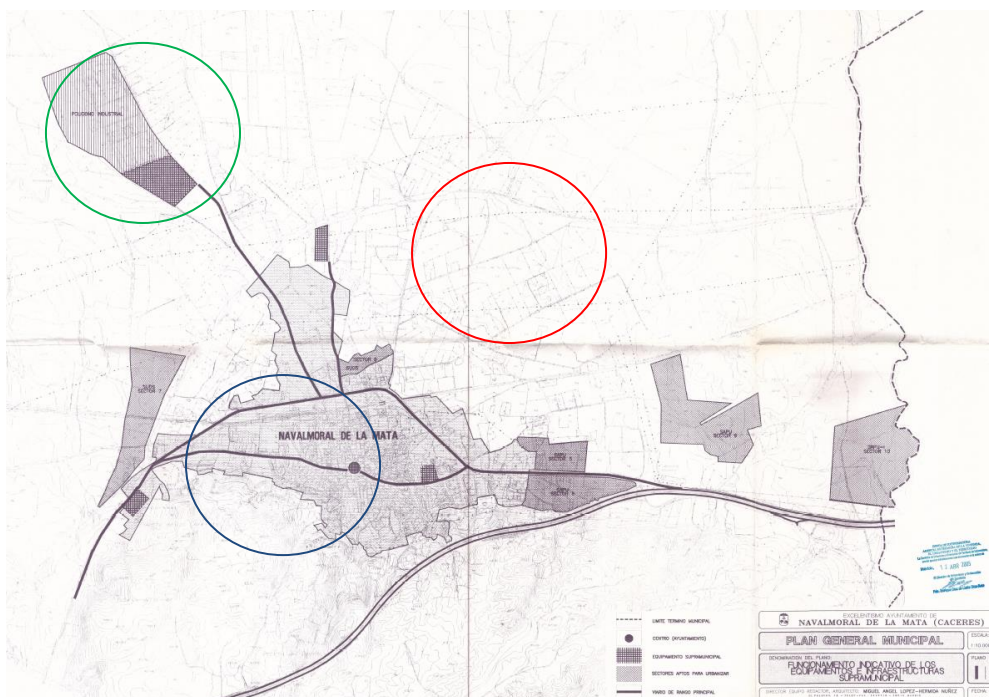
Ubicar el Centro en Casco Urbano

Alternativa 2: Ubicar las actividades en parcela Rústica (Color Rojo)

Ubicar el Centro en Suelo Rústico

Alternativa 3: Ubicar las actividades en Polígono Industrial Campo Arañuelos (Color Verde)

Ubicar el Centro en Otra zona industrial



Los resultados valorados por los técnicos ambientales valoraron que la Alternativa 3 representa la mayoría de las ventajas para el medio Ambiente respecto a las demás alternativas. Existe una clara necesidad de gestionar los

Juan Carlos Robledo Galán (Estudio MLC). Avda Toledo 31, 3º Planta L22, CP: 45600 Talavera de la Reina (Toledo). E-mail:

juancarlosrobledo@dbbasico.es . Teléfono y Fax: 925 81 1128

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE LA MATA (CÁCERES)

residuos del entorno de Navalmoral de la Mata y alrededores, especialmente en lo que se refiere a residuos de Productores Industriales, dada la alta densidad de industrias en el área.

Al estar en un Polígono Industrial la afección sobre la vegetación y la avifauna es inexistente. Independientemente de las implicaciones directas de generación de empleo directo (contrataciones para Trabajo ligado a la Actividad e indirectos (mantenimiento de Instalaciones, suministros, etc), el aumento de este Tipo de Actividad generan estructura y recursos de Gestión e imagen Ambiental al municipio.

5. Presupuesto

La Inversión Ascende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de DOSCIENTOS TRES MIL SETENTA Y CINCO CON VEINTICINCO CENTIMOS.

**AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA PARA CENTRO GESTOR DE RESIDUOS EN EL
POLÍGONO INDUSTRIAL CAMPO ARAÑUELOS CALLE PIMENTONEROS, 9 EN NAVALMORAL DE
LA MATA (CÁCERES)**