

RESUMEN NO TÉCNICO DEL PROYECTO

Antonio Jaramillo Lozano con DNI 80.042.042-H y domicilio en Ctra. Santa Olalla S/N, 06270, Segura de León (Badajoz), y posee un Centro Autorizado de Tratamiento al final de su vida útil el cual desea ampliar. EL CAT objeto de modificación, cuenta con Autorización Ambiental Unificada otorgada mediante RESOLUCIÓN de 29 de enero de 2014, de la Dirección General de Medio Ambiente, por la que se otorga autorización ambiental unificada al centro autorizado de tratamiento de vehículos al final de su vida útil, promovido por D. Antonio Jaramillo Lozano, en Segura de León. Cuyo número de expediente es **AAU 12/323**. Las infraestructuras, instalaciones y equipos autorizados son las siguientes:

- Una nave, de 466,44 m², en la que se distinguen las siguientes zonas:
 - Zona de descontaminación
 - Zona de almacenamiento de depósitos de residuos
 - Zona de almacenamiento de piezas reutilizables
 - Oficinas
 - Tienda
 - Aseos y vestuarios

- En el exterior se localizan:
 - Zona de recepción de vehículos, de 760 m²
 - Zona de almacenamiento de vehículos descontaminados, de 415 m²
 - Zona de almacenamiento de neumáticos fuera de uso, de 73 m²
 - Zona de empaquetado, de 100 m²
 - Zona de tanque de líquidos peligrosos, de 8 m²
 - Viales.

La modificación que ahora se plantea consiste en la ampliación de la industria mediante la legalización de una serie de nuevas infraestructuras y la incorporación de nuevos equipos, así como la ampliación de la base territorial.

INFRAESTRUCTURAS

Nave almacén, aseos, oficinas y lavadero:

- Superficie en planta: 40,00 m x 15,00 m = 600,00 m²
- Número de plantas: 1 planta
- Superficie total construida: 600,00 m²
- Altura aleros: 6,00 m
- Altura total: 7,636 m
- Cubierta: Chapa prelacada
- Cerramiento: Panel de hormigón.
- Solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor
- Uso: Almacén de piezas y elementos contaminados, oficinas, aseos y lavadero.
- Particiones interiores:

Oficinas:

- Tipología: Nave
- Uso: Oficinas.
- Dimensiones:
 - Largo (m): 5,80 m.
 - Ancho (m): 4,05 m.
- Altura total: 3,00 m.
- Número de plantas: 1 – Primera planta
- Superficie (m²): 23,49 m².

Lavadero:

- Tipología: Nave
- Uso: Oficinas.
- Dimensiones:
 - Largo (m): 5,80 m.
 - Ancho (m): 4,05 m.

- Altura total: 3,00 m.
- Número de plantas: 1 – Planta baja (bajo oficinas)
- Superficie (m2): 23,49 m2.

Aseos:

- Tipología: Nave
- Uso: Aseos.
- Dimensiones:
- Largo (m): 1,82 m.
- Ancho (m): 1,75 m.
- Altura total: 3,00 m.
- Número de plantas: 1 – Planta baja.
- Superficie (m2): 3,18 m2.

Casa personal mantenimiento (Guarda):

- Superficie en planta: 200,00 m²
- Número de plantas: 1 planta
- Superficie total construida: 600,00 m²
- Altura aleros: 3,00 m
- Altura total: 4,00 m
- Cubierta: Teja cerámica
- Cerramiento: Termoarcilla enlucida y encalada.
- Solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor
- Uso: Personal mantenimiento (Guarda).

Zona de almacenamiento y receción de vehículos:

- Superficie en planta: 875,00 m²
- Solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor
- Uso: Almacenamiento de vehículos antes de despiece/descontaminación.

Zona de almacenamiento de vehículos descontaminados:

- Superficie en planta: 12.360,00 m²
- Suelo de zahorra compactada
- Uso: Almacenamiento de vehículos descontaminados.

EQUIPOS

Separador de hidrocarburos:

- Material de fabricación: Polietileno Reciclable
- Tuberías de entrada y salida: PVC 160 mm
- Peso: 88 kg
- Caudal de tratamiento: 6 litros/segundo
- Dimensiones: DIÁMETRO: 1.500 MM. ALTURA: 1.700 MM
- Diámetro tapa de acceso: 745 mm
- Volumen decantador: 600 litros
- Volumen separador: 900 litros
- VOLUMEN TOTAL: 1500 LITROS
- Calibración del Filtro Coalescente: 0,85

Con lo expresado, se pretende 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.