

RESUMEN NO TÉCNICO.

**PROYECTO CENTRO DE TRATAMIENTO DE VEHICULOS PARA
900 VEHICULOS AÑO**

EXPEDIENTES AAU 14/239 y 17/177

**(En base al Decreto 81/2011 de Comunicación Ambiental de
Extremadura)**

**CENTRO AUTORIZADO DE RECEPCIÓN Y
DESCONTAMINACIÓN DE VEHÍCULOS.**

C/ Mina La Gerti, 40

POLIGONO INDUSTRIAL DE AZUAGA.

**Autor.- Antonio Carlos Paniagua Zamora
Ingeniero Técnico Industrial
Colegiado nº 479. COPITI BADAJOZ**

CONTENIDO DEL RESUMEN NO TECNICO.-

Promotor.- Javier Gómez Rodriguez DNI.- 30.207.406-B

Situación.- C/ Mina La Gerti, 40. P.IND. AZUAGA.

Superficie Instalaciones.-

Superficie total parcela.- 1382,82 m2

Superficie construida nave para descontaminación y recepción.- 421,90 m2

Zona de recepción y almacenaje vehículos en patio: 944 m2.

Zona de recepción previa a descontaminación: 35 m2.

Zona de descontaminación: 35 m2

Zona de desguace: 85 m2

Zona almacén de piezas valorizables: 110,15 m2

Zona recepción clientes: 38,40 m2

Zona administrativa, servicios higiénicos y acceso: 28,35 m2

Zona pavimentada: 1.382,88 m2.

Maquinaria.-

Desmontadora de cubiertas Cizalla hidráulica

Martillos

Llaves

Taladradora manual

Desbarbadora manual

Compresor de aire

Maquina de limpieza de piezas Gato hidráulico

Bancos de trabajo

Carritos de herramientas.

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN.- 900 VEHÍCULOS/AÑO

OBSERVACIONES A LA MODIFICACIÓN.-

El aumento de la capacidad de descontaminación en vehículos año no conlleva modificación alguna en las instalaciones, ni en la superficie disponible, simplemente aumenta el ritmo de descontaminación de vehículos, lo que conllevará obviamente la retirada más frecuente de los productos resultantes de la descontaminación, como quedará reflejado en la memoria anual de la actividad.

Azuaga, 5 de Julio de 2.021

El Ingeniero Técnico Industrial

Fdo: Antonio Carlos Paniagua Zamora

Colegiado nº 479 COPITI BADAJOZ