

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA: **DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS DE** **ALMACENAMIENTO**

ARREGI ETXABE JUAN JOSE, S.A.

1. ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Siempre que los almacenamientos de los productos químicos no superen los umbrales de almacenamiento, dichos almacenamientos están fuera del alcance de aplicación del *Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10* y la *Instrucción técnica complementaria MIE APQ-10 «Almacenamiento en recipientes móviles»*. En caso contrario, se consideran almacenamiento en envases móviles, siéndoles de aplicación la ITC APQ 10.

La actividad de ARREGI no implica almacenamientos de productos químicos. Únicamente se realizará uso de productos de limpieza para los servicios higiénicos de las instalaciones (legía o similar) y, puntualmente, lubricante, grasa etc. utilizados para mantenimientos preventivos de la maquinaria. El estocaje del producto de limpieza y material de mantenimiento utilizado en las instalaciones se almacenará en el propio envase de suministro, cerrado herméticamente, dentro de las instalaciones.

Por lo tanto, los productos se almacenarán en cantidades inferiores a la que se indica en la columna 5 de la tabla I del artículo 2 "Ámbito de aplicación" del *Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos* y al no superar los umbrales de almacenamiento, dichos almacenamientos están fuera del alcance de aplicación del *Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10* y la *Instrucción técnica complementaria MIE APQ-10 «Almacenamiento en recipientes móviles»*.

PRODUCTO QUÍMICO	PELIGROSIDAD	UMBRAL DE ALMACENAMIENTO ¹
Aerosoles inflamables. Ejemplo de productos que pueden consumirse puntualmente: aerosol para lubricación de maquinaria	H222, H223 ó H229. Se toma considera la situación más desfavorable para hacer la estimación, es decir, H222.	50 para aplicación del RAPQ 300 para ejecución de proyecto (En el interior de edificaciones) 500 para ejecución de proyecto (En el exterior de edificaciones)
Productos peligrosos para el medio ambiente. Ejemplo de productos que pueden consumirse puntualmente: productos de limpieza, lejía, detergentes, etc.	H400, H410, H411, H412 ó H413. Se toma considera la situación más desfavorable para hacer la estimación, es decir, H222.	1.000 para aplicación del RAPQ 5.000 para ejecución de proyecto

¹ Se tendrá en cuenta el umbral más restrictivo.

2. ALMACENAMIENTO DE GASES

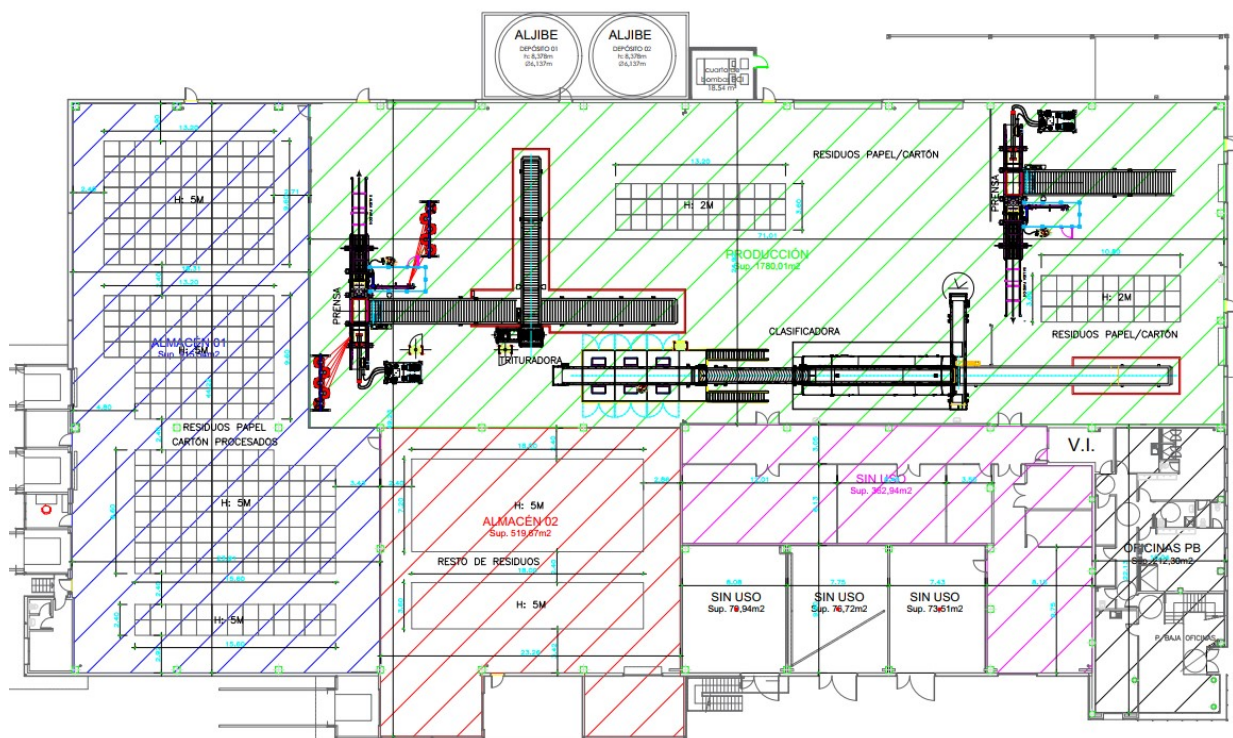
La nueva actividad no implica el uso ni el almacenamiento de gases.

3. ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES

La nueva actividad no implica el almacenamiento de combustibles líquidos.

4. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS GESTIONADOS

Los residuos se reciben y se descargan en contenedores, siendo el almacenamiento de estos en los mismos contenedores o a granel sobre la solera.



1. Se identifica una **zona de almacenamiento "Residuos de papel y cartón"** de residuos antes de su procesado, junto a la zona de clasificación. Aquí únicamente se almacenarán los residuos de papel y cartón. La superficie de almacenamiento prevista es de aproximadamente 50 m².
2. Se identifica **una zona de almacenamiento "Almacén 1"** donde se almacenan las balas de papel y cartón triturado, tras su paso por la trituradora y prensa. La superficie de almacenamiento prevista es de 915 m², en los cuales se apilarán en una altura máxima de 5 metros las balas de papel y cartón triturado.

3. Se identifica una zona de almacenamiento "Almacén 2" donde una vez descargados, se almacenan el resto de los residuos que no sufren ningún tipo de transformación, en los mismos envases en los que han sido descargados. La superficie de almacenamiento prevista es de 520 m².

La ubicación de los almacenamientos se aporta en los planos, 005-000.

5. ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PRODUCIDOS

Se dispone una zona en el exterior para la ubicación de los contenedores de residuos gestionados por la Mancomunidad. En este caso, se trata de residuos no peligrosos previamente segregados según su naturaleza y almacenados en sus correspondientes contenedores de plástico.

En cuanto a los residuos peligrosos, se ha previsto una zona que será habilitada e identificada para el correcto almacenamiento de los residuos que reunirá las condiciones adecuadas de higiene y seguridad y protegidos de la intemperie. Los envases de almacenamiento intermedio deberán disponer de señalética² que asegure su correcta identificación, y que cumpla las prescripciones establecidas por la legislación vigente.

Con el fin de evitar la contaminación derivada de derrames accidentales, para el caso de residuos peligrosos que sean líquidos o pastosos fluidos (no previstos inicialmente), estos deberán disponer de cubeto de retención individual o sistema equivalente que asegure el confinamiento de derrames accidentales.

Los cubetos o sistemas de contención de vertidos deben poder contener un volumen equivalente al máximo entre el depósito de mayor volumen y el 10% del volumen total almacenado, condición establecida para almacenamiento de residuos peligrosos en depósitos fijos o en cualquier otro tipo de envase.

² Las características de las etiquetas de los residuos peligrosos se han definido en el documento codificado como 021-000.