

MODIFICACION DE LA AAI POR LA BAJA DE LA PLANTA DE TUBOS

En Agosto de 2022, como consecuencia de los altos costes energéticos, se cerró la planta de tubos y ya no se ha vuelto a abrir.

Finalmente, la empresa ha decidido dar de baja dicha instalación lo cual conlleva las modificaciones que se indican a continuación en la AAI.

Tomando como referencia la “Resolución del 23/11/21” los cambios son:

Página 5

La instalación consta de 1 planta de producción para tubos y estructuras.

La capacidad de producción de la instalación es de unas 25.000 tndas/año.

El proceso productivo comienza con el desengrasado de las piezas por inmersión del metal en un baño ácido.....

Página 6

La empresa cuenta con un horno de galvanizado de 2.100.000kcal/h.

Los recursos energéticos consumidos son: energía eléctrica (924.000kwh^a/año aprox) y gas natural (8.700.000kwh^a/año aprox.).

La instalación cuenta con 3 focos: 2 sistemáticos (del quemador del horno y de las emisiones canalizadas de la cuba del galvanizado) y 1 no sistemático (soplado de tubos).

A lo largo del 2026 se va a proceder a la eliminación del foco no sistemático y las emisiones del soplado de tubos que iban por ese foco canalizarlas a través del foco 3 pasando por los filtros de mangas. El objetivo es tener 2 focos sistemáticos, el foco 1 y el 3.

C.1.1.2 Identificación de focos.

Como consecuencia de la baja de la instalación de la planta de tubos hay que dar de baja los focos 2, 4 y 5.

Siguen los focos 1, 3 y 6.

Como ya he comentado en el punto anterior la idea es anular el foco 6 a lo largo del año y pasar todas las emisiones por el foco 3.

C.1.2.4 Instalaciones de depuración y evacuación.

Cubeto de seguridad en las cubas de la línea de galvanizado (ya solo queda 1 línea).

C.1.3.1 Residuos peligrosos.

<u>Descripción residuo</u>	<u>Producción estimada</u>
Lodos desengrase	10.000 kgs
Acido clorhídrico agotado	650.000 kgs
Polvo de Zinc	10.000 kgs
Lodos torta de depuración	30.000 kgs

La producción del resto de residuos se puede mantener tal y como están ahora.

C.1.3.2 Residuos no peligrosos.

<u>Descripción residuo</u>	<u>Producción estimada</u>
Serrín	20 tnds/año
Plástico	15 tnds/año
Cenizas	275 tnds/año
Matas	260 tnds/año
Chatarra	50 tnds/año

Estos son los cambios derivados de la baja de la instalación. El resto de puntos se mantienen más o menos igual.