

#### Edificación



**PROYECTO** Demolición del Hospital General Yagüe

PROMOTOR TESORERÍA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL Burgos, Burgos.

El edificio fue demolido mecánicamente por retroexcavadora de brazo de largo alcance (50 metros). Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente. Posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.

Los residuos pétreos fueron transportados a planta de tratamiento para su valorización mediante machacado de los mismos y posterior reutilización en obra.









#### Edificación



**PROYECTO** 

Demolición de antiguos Cines Carlos III y edificio de oficinas

PROMOTOR

Construcciones San Martin SA

**SITUACIÓN** 

Pamplona, Navarra.

Previo al comienzo de la demolición mecánica del edificio se realizó una franja de separación respecto del edificio colindante.

Posteriormente el edificio fue demolido mecánicamente por retroexcavadora de brazo de largo alcance (50 metros).

Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente.

Posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.







### Edificación



**PROYECTO** Demolición del Hospital San Millán

PROMOTOR Gobierno de la Rioja, Consejeria de Salud

SITUACIÓN Logroño, La Rioja

El edificio fue demolido mecánicamente por retroexcavadora de brazo de largo alcance (50 metros). Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente. Posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.

Los residuos pétreos fueron transportados a planta de tratamiento para su valorización mediante machacado de los mismos y posterior reutilización en obra.









#### Edificación



PROYECTO Desmantelamiento y demolición torre 60 m. en Aibar

PROMOTOR ACCIONA Windpower SITUACIÓN Aibar, Navarra.

El desmantelamiento de la torre se inició con la demolición de la parte superior cortando en piezas la torre mediante corte con hilo diamantado. Este método se empleó hasta reducir su altura a los 25 metros.

Una vez realizada esta fase se realizó la demolición mecánica de la torre con máquina retroexcavadora de brazo de largo alcance (25 metros).

Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente.

Posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.







### Edificación



**PROYECTO** Comandancia Marina de Cádiz

PROMOTOR Ayuntamiento de Cádiz

SITUACIÓN Cádiz, Cádiz.

Previo al comienzo de la demolición se realizó la limpieza interior de las instalaciones.

Posteriormente el edificio fue demolido mecánicamente por retroexcavadora de brazo de largo alcance (50 metros).

Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente, posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.







## Edificación



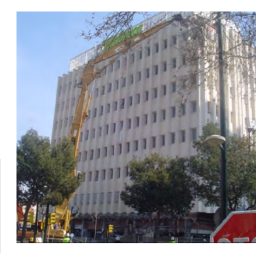
**PROYECTO** Demolición edifico Telefónica

PROMOTOR EBROSA

**SITUACIÓN** Zaragoza, Zaragoza.

El edificio fue demolido mecánicamente por retroexcavadora de brazo de largo alcance (50 metros). Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente.

Posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.









## Edificación



**PROYECTO** Demolición antigua fábrica "El Pamplonica"

**PROMOTOR** Ayuntamiento de Pamplona

**SITUACIÓN** Pamplona, Navarra.

El edificio fue demolido mecánicamente por retroexcavadora de brazo de largo alcance (50 metros). Todos los residuos de la demolición fueron valorizados a pie de obra, reduciendo su tamaño y clasificando cada residuo independientemente.

Posteriormente fueron trasladados a gestor correspondiente.







