

## ANTIGUA MAQUINARIA DE EIASA (ENERGÍA E INDUSTRIAS DE ARAGÓN S.A.) DE LA PLANTA DE FABRICACIÓN DE AMONIACO

### Referencias generales:

No incluido en el Catálogo Mínimo del PNPI.

No incluido en el catálogo Mínimo de TICCIH.

### Información situación:

Municipio: Sabiñánigo Provincia: Huesca

Coordenadas: 42°31'05.4"N 0°21'45.0"W (decimal: 42.518177, -0.362506)

Google Maps:

<https://www.google.es/maps/place/42%C2%B031'05.9%22N+0%C2%B021'45.1%22W/@42.518309,-0.362531,384m/data=!3m2!1e3!4b1!4m2!3m1!1s0x0:0x0>

### Referencias particulares:

Wikipedia: <http://es.wikipedia.org/wiki/Sabi%C3%B1%C3%A1nigo>

Sabiñánigo Online: <http://www.sabionline.es/sabi/historia/>

Gran Enciclopedia Aragonesa: [http://www.encyclopedia-aragonesa.com/voz.asp?voz\\_id=4982](http://www.encyclopedia-aragonesa.com/voz.asp?voz_id=4982)

Ercros:

[http://www.ercros.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=130&Itemid=1172&lang=es](http://www.ercros.es/index.php?option=com_content&view=article&id=130&Itemid=1172&lang=es)

J.A. Biescas: Sabiñánigo, polo industrial: [Enlace](#)

Nº Foto	Fecha toma	Dispositivo	Denominación de la fotografía
Foto 01	2014-12-29	Nikon D-3100	Antiguo compresor de principios del s.XX ubicado en el parque a la entrada de la fábrica.
Foto 02	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista general del compresor para la síntesis de amoniaco a partir de nitrógeno e hidrogeno.
Foto 03	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista del sistema de tracción de la rueda del compresor.
Foto 04	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista frontal del compresor
Foto 05	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista del conjunto del compresor de seis etapas con tracción por cuerdas que trabajaba a 700Kg de presión
Foto 06	2014-12-29	Nikon D-3100	Placa informativa de la etapa de servicio del compresor
Foto 07	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista general de turbina electrohidráulica ubicada en el parque a la entrada de la fábrica
Foto 08	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista frontal de la turbina
Foto 09	2014-12-29	Nikon D-3100	Detalle de la turbina
Foto 10	2014-12-29	Nikon D-3100	Vista posterior de la turbina

Aportado por: Juan Claver Gil

Fecha entrada en PATRIF: 09-01-2015