



PROYECTO AVIARIA - HONDURAS



GRANJA AVÍCOLA AVIARIA / HONDURAS

Aqualimpia Engineering e.K. Fue contratada para la realización del estudio de factibilidad y diseño detallado para la construcción de un biodigestor para el aprovechamiento de gallinaza pura que es producida por 100.000 hasta 200.000 aves.

El proyecto consiste en la construcción de dos biodigestores (ampliación hasta el año 2020) de 2.200 m3, laguna de descarga y un sistema de reducción de nitrógeno





BIODIGESTORES







BIODIGESTOR AVIARIA - HONDURAS







BIODIGESTORES







PROYECTO AVIARIA – ALIMENTACIÓN GALLINAZA







PROYECTO AVIARIA – SEPARACIÓN DE LODOS







PROYECTO AVIARIA – SEPARACIÓN DE LODOS



TIATIMPIA









SERVICIOS DE AQUALIMPIA ENGINEERING

- Estudios de factibilidad y diseño detallado para la construcción de biodigestores y plantas depuradoras.
- Aprovechamiento de lagunas de oxidación existentes para su transformación en biodigestores (suministro e instalación de membranas de fondo y de cubierta).
- Aprovechamiento del biogás para la producción de electricidad o en remplazo del bunker en calderas.
- Suministro e instalación de componentes y equipos para biodigestores y aprovechamiento del biogás.

www.aqualimpia.de
www.aql-software.com
www.aqualimpia.com
www.aqualimpia-engineering.com

aqua@aqualimpia.com

AquaLimpia Engineering e.k.
Niendorferstr. 53b
29525 Uelzen
Alemania

Tel.:(00049)581-3890550/2305522

