

Tecnología aplicada a GNL

El gas natural licuado (GNL) es gas natural que ha sido procesado para ser transportado en forma líquida, es la alternativa sostenible y económicamente viable al combustible diésel. El uso de GNL, especialmente en el transporte marítimo y terrestre de larga distancia, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y minimiza las emisiones de material particulado, azufre, óxidos de nitrógeno y CO₂. Por otro lado, permite establecer una conexión directa entre las diferentes fuentes de gas y los consumidores que no tienen acceso a la red, brindando la oportunidad de monetizar reservas remotas y aisladas o expandir el alcance de infraestructuras ya desarrolladas, donde no es económico llevar el gas por gasoducto.

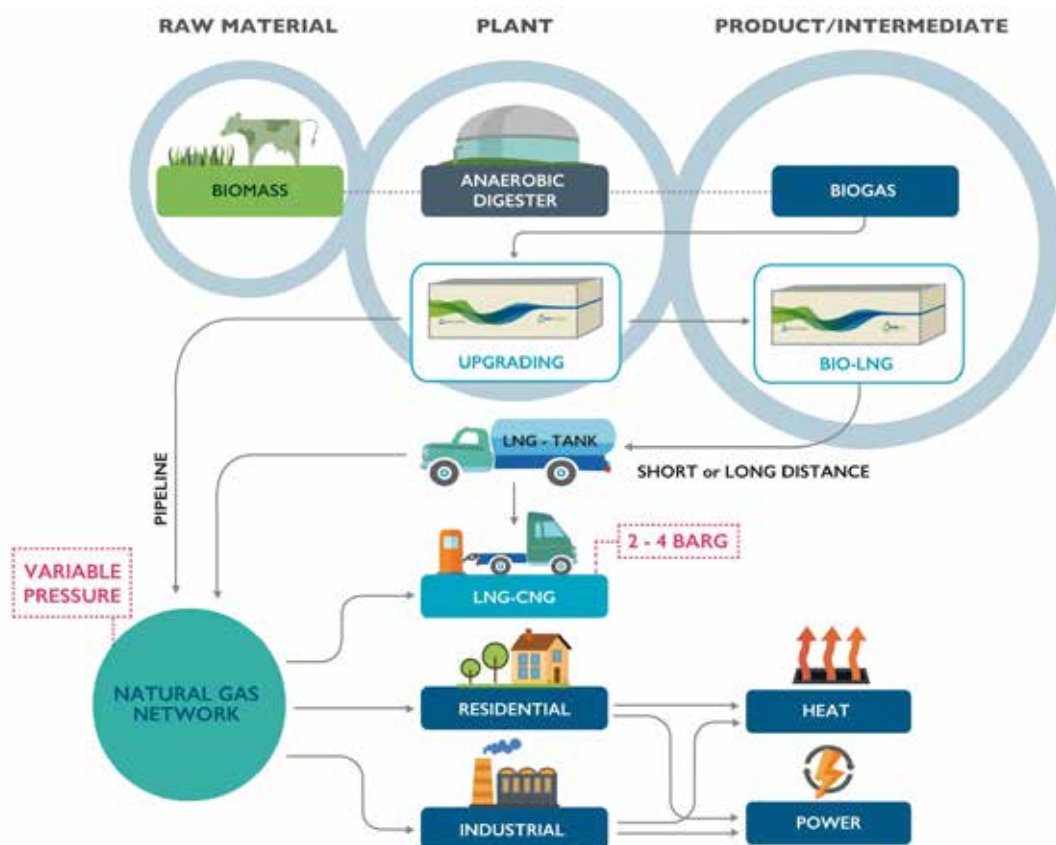
GNL / Bio GNL



Agira desarrolla tecnología con la indiscutida experiencia en este rubro.



Plantas de GNL y Bio GNL Aplicaciones para GNL Plantas de tratamiento de gases Biometano





Características de los equipos

Equipos modulares, escalables y transportables.

Bajo consumo de energía.

Proceso de tratamiento del gas incluido.

Producción on demand y en batches de diferente calidad.

Bajo costo de mantenimiento.

Sistema plug & play.

Registro on line de la calidad del GNL producido (No Metano > 83)





Agira

Ruta Panamericana km30 - Colectora Oeste N°30048 - CP1617
Pacheco - Partido de Tigre - Buenos Aires - Argentina

Tel. +54 11 6334-0000

sales@agira.com.ar

 +54 11 6464-2123

www.agira.com.ar



Certificación en sistema de gestión



Certificación en producto

