

BENEFICIOS DEL GAS LICUADO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA



Gas licuado: opción viable y probada para la
generación de energía, disponible hoy



BENEFICIOS DEL GAS LICUADO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA

EL GAS LICUADO ES MÁS FÁCIL Y MENOS COSTOSO DE COMPRIMIR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR QUE EL GAS NATURAL

ENERGÍA LOCAL
LAS PLANTAS DE ENERGÍA A GLP PUEDEN SER INSTALADAS CERCA DE DONDE SE NECESITA ENERGÍA, EVITANDO ASÍ SU PÉRDIDA A TRAVÉS DE LAS LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN. VIRTUALMENTE CADA KW/H PRODUCIDO ES UN KW/H UTILIZADO

UN SOCIO PARA LA ENERGÍA RENOVABLE

UNA PLANTA DE ENERGÍA A GLP PUEDE SER COMBINADA CON ENERGÍA EÓLICA, SOLAR, HÍDRICA U OTRAS FUENTES RENOVABLES

LA PLANTA BRIDGE POWER EN GHANA

TENDRÁ UNA CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE 400 MWE. SERÁ LA PLANTA DE ENERÍA MÁS GRANDE DE SU TIPO, EN BASE A GAS LICUADO

LA GENERACIÓN DE ENERGÍA EN BASE A GAS LICUADO TIENE UN MENOR PERFIL DE EMISIONES COMPARADO CON LOS COMBUSTIBLES PESADOS O DIESEL

ENERGÍA CONFIABLE

EL GLP PUEDE SER ALMACENADO, LO QUE AUMENTA SU TIEMPO DE ACTIVIDAD

ENERGÍA DISPONIBLE
EN LOS PAÍSES DONDE EL GLP SE UTILIZA PARA OTRAS APLICACIONES, LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA EXPANDIR SU USO A GENERACIÓN DE ENERGÍA YA ESTÁ DISPONIBLE

LAS PLANTAS DE ENERGÍA A BASE DE GLP SON LA SOLUCIÓN PERFECTA

PARA ISLAS, ZONAS REMOTAS Y ECONOMÍAS EMERGENTES CON ACCESO LIMITADO O SIN ACCESO A OTRAS FUENTES DE ENERGÍA

EL GAS LICUADO ES MAS ECONÓMICO Y MÁS LIMPIO QUE EL DIESEL Y OTROS COMBUSTIBLES CONTAMINANTES

EL GLP EMITE MENOS

= -30%	= -95%	= -24%	= -85%

POR MWE, EN COMPARACIÓN AL DIESEL

EL GLP PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA PUEDE ACTUAR COMO UN

“PUENTE” HASTA QUE LA INFRAESTRUCTURA DE PLANTAS DE ENERGÍA RENOVABLE ESTÉN DISPONIBLES