



Universidad Nacional
SAN LUIS GONZAGA



Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional

Esta licencia es la más restrictiva de las seis licencias principales Creative Commons, permitiendo a otras solo descargar sus obras y compartirlas con otras siempre y cuando den crédito, pero no pueden cambiarlas de forma alguna ni usarlas de forma comercial.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA” DE ICA

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN INGENIERIA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

MENCIÓN INGENIERIA DEL GAS NATURAL



TESIS

“LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CONVERSIÓN DE LOS EQUIPOS TÉRMICOS CON COMBUSTIBLES RESIDUALES DE PETROLEO A GAS NATURAL Y LA RENTABILIDAD EN LA PLANTA SAN LUIS S.A.”

PARA OPTAR EL GRADO DE MAESTRO EN:

INGENIERÍA MECÁNICA Y ELECTRICA

MENCIÓN: INGENIERÍA DEL GAS NATURAL.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnologías sostenibles

PRESENTADO POR

Ing. BENDEZÚ BENDEZÚ MISAEL AQUILES.

ICA- PERÚ

2021