



RESUMEN EJECUTIVO

LEY Nº 10.208

Fecha 09 / 10 / 2019

DATOS DEL PROPONENTE

a) NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O JURÍDICA
ACLADE S.R.L. - GYHB S.A. - U.T.E.

b) DNI O CUIT 30-71020774-3 c) NACIONALIDAD ARGENTINA

d) DOMICILIO LUNA Y CARDENAS 3177 - Bº ALTO ALBERDI

e) TELÉFONO 0351-4805032 f) CORREO ELECTRONICO UTELACOSTA@GMAIL.COM

g) ACTIVIDAD PRINCIPAL DE LA PERSONA / EMPRESA / ORGANISMO

CONSTRUCCION GASODUCTOS PLANTAS REDUCTORAS DE PRESION

CONSULTOR AMBIENTAL

a) RESPONSABLE PROFESIONAL Y/O TÉCNICA

ING. FLAVIA FRANCHI LAMBERTTI

b) NÚMERO DE REGISTRO 227 c) CORREO ELECTRONICO flafranchi@yahoo.com.ar

PROYECTO

a) DENOMINACIÓN Gasoducto, Ramales de Alimentacion, Plantas Reductoras de Presion para Abastecimiento de GN

b) TIPO Construccion de Gasoducto Ramales y Plantas Reductoras de Presion

c) OBJETIVO Y PROPÓSITO

El Objetivo de este proyecto es la Construcción de Gasoducto, Ramales de Alimentación, Plantas Reductoras de Presión para Abastecimiento de Gas Natural a las Localidades de San Javier y Yacanto, La Población, Luyaba, La Paz y sus respectivas Zonas de Influencia.

d) LOCALIZACIÓN (COORDENADAS) VALLE DE TRASLASIERRA - COORDENADAS VARIAS

e) INVERSIÓN TOTAL \$ 37.383.233,00

f) DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DEL PROYECTO: DESCRIBIR CLARAMENTE LA PROPUESTA CON DATOS SUFICIENTES PARA COMPRENDER LA MAGNITUD DEL PROYECTO Y SUS ALCANCES. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y DE LA SITUACIÓN AMBIENTAL EXISTENTE, PROPUESTAS DE OBRAS O ACCIONES PARA MITIGAR, RECUPERAR Y COMPENSAR LOS IMPACTOS NEGATIVOS.

El Objetivo de la Obra es la construcción de gasoductos, Plantas reductoras de Presión para abastecimiento de gas natural a las localidades de San Javier y Yacanto, La Población, Luyaba, La Paz y sus respectivas zonas de influencia. Para ello desde el Gasoducto Santa Rosa del Conlara - Villa Dolores se conectarán dos ramales de 76 mm de diámetro que abastecerán a las distintas localidades del sistema.

Cada uno de ellos va a una planta reductora de presión (PRP) que se ubicarán en terrenos dispuestos por los municipios, de cada PRP hacia las localidades próximas se ejecutarán redes de distribución en polietileno de 125 mm de diámetro, con una presión nominal de operación de 4 Kg. por centímetro cuadrado, que posibilitarán suministrar el servicio de gas natural a usuarios residenciales, comerciales e industriales.

Este criterio constructivo viabiliza el objetivo final de que la mayor cantidad de usuarios de la región dispongan de gas natural en sus domicilios con una importante reducción de los costos. La Obra tiene una longitud aproximada de 24.100 metros de ramales en acero y 24.100 metros de enredes de distribución domiciliaria en polietileno.

El primer punto de conexión al gasoducto Santa Rosa del Conlara será en la progresiva 15.441 de la ruta Nacional 148, abastecerá a las localidades de La Paz, Loma Bola, Las Chacras, Cruz de Caña y Luyaba, se ejecutarán un ramal de 76 mm de diámetro con una presión nominal de 40 Kg. por centímetro cuadrado, desarrollándose su traza por la banquina de la ruta provincial A 205 hasta una planta reductora de presión (PRP) 40-15-4 Kg/cm² con un caudal de 3.000 metros cúbicos/hora, desde la PRP saldrán los tramos de red en polietileno de 125 mm de diámetro con una presión de 4 Kg/cm cuadrados, que seguirá paralela a la ruta provincial A 205 hasta su intersección con la ruta provincial N° 14, donde se bifurcará hacia el sur por la mencionada ruta abasteciendo a las localidades de Las Chacras hasta Cruz de Caña, con una longitud aproximada de 9.400 metros.

Desde el punto de intersección con la ruta provincial N° 14 saldrá otro ramal hacia el norte de 125 mm de diámetro, también con una presión de 4 Kg/cm cuadrados que abastecerá a las localidades de Corralito y Luyaba, aproximadamente 8.100 metros.

Volviendo a la intersección con la ruta N° 14, también saldrá un ramal en polietileno de 125 mm de diámetro hacia el Este y abastecerá a la localidad de Loma Bola, con una longitud aproximada de 2.200 metros.

El segundo punto de conexión al Gasoducto Santa Rosa del Conlara, se realizará en la progresiva 30.706, aquí tendrá inicio un ramal de 76 mm de diámetro de 12.000 metros de longitud aproximadamente con una presión nominal de 40 Kg./cm cuadrado, desarrollándose por la banquina del camino acceso a Yacanto hasta una planta reductora de presión (PRP) de 40-15-4 Kg. / cm² con un caudal de 3.000 metros cúbicos/hora. Luego desde la PRP se ejecutará un tramo de red en polietileno de 125 mm de diámetro con una presión de operaciones de 4 Kg/cm cuadrado de aproximadamente 1.200 metros de longitud sobre la banquina de la ruta provincial N° 14 hacia el sur y que abastecerá a la localidad de la Población y otro tramo de red en polietileno de 125 mm de diámetro de aproximadamente 3.100 metros de longitud paralelo a la ruta provincial N° 14 hacia el norte para abastecer a la localidad de San Javier y Yacanto.

Con esta Obra se busca mejorar la calidad de vida de aproximadamente 20.000 habitantes de la región, que en la actualidad utilizan combustibles alternativos como Kerosene, Gasoil, Gas Licuado y/o Leña, los cuales son significativamente más costosos y perjudiciales para el medio



f) CONTINUACIÓN CON LA DESCRIPCIÓN DE LA NATURALEZA DEL PROYECTO

ambiente.

La ejecución de esta obra genera un importante ahorro por la sustitución de combustible que se traducirá en importantes beneficios sociales y económicos para las Localidades incluidas en el sistema.