

10150224 – 564 – 2018
Bogotá, 02 de Agosto de 2018.

Señor.
NELSON YOVANI CASTRO.
Diseñador.
Email. yovanicaastro21@gmail.com
Cel. 3133497913 / 3208558632
Carrera 43A No. 29D-19, Apto 501.
Bogotá D.C.

ASUNTO: VIABILIDAD DE REDES PARA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE GAS NATURAL. JARDIN INFANTIL ARBOLEDA SANTA TERESITA
Ref. 184037050

Respetado Señor.

En respuesta a su comunicado, en el cual solicita información de las redes existentes de Gas Natural ubicadas en la zona de espacio público en la Carrera 15 Este No.61A-10 Sur, le informamos que Gas Natural, no cuenta con una infraestructura de red construida ni diseñada en polietileno o acero sin embargo hay redes cercanas de 1" en polietileno, como se observa en el plano adjunto.

Por lo tanto, la viabilidad de Redes para el predio en mención se encuentra vigente, teniendo en cuenta la ubicación geográfica, uso del suelo y tipos de clientes que se encuentran en la zona, así como la infraestructura vial y proyección urbanística definidas actualmente, así mismo es necesario evaluar con el urbanismo del proyecto, la infraestructura faltante o necesaria para el cubrimiento del servicio.

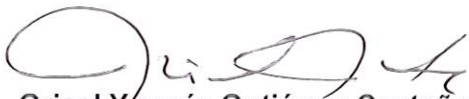
De requerirse la Disponibilidad de Servicio y si se prevé la construcción de las instalaciones internas, estas deben cumplir con lo establecido en la resolución No. 90902 del 24 de Octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía y estará sujeta al cumplimiento de las condiciones técnicas y la viabilidad económica del proyecto y deberá tramitar la solicitud directamente en el portal escala por medio del siguiente enlace; <http://www.gasnaturalfenosa.com.co/co/1285085345222/nueva+construccion.html> en la opción de disponibilidad de servicio.

Para la construcción de redes secundarias se debe contar con la definición arquitectónica del proyecto. El constructor debe firmar un convenio de colaboración comercial y técnica con Gas Natural. En el cual se compromete a ejecutar obras civiles para la instalación de redes exteriores de acuerdo a lo establecido en el P.O.T.

Para complementar la información requerida en cuanto a especificaciones técnicas y procesos constructivos, y una vez definida la fase de construcción del proyecto, comunicarse con servicios técnicos al teléfono 348 55 00 Ext. 85877 y/o Ext.85800, con el fin de coordinar las obras de traslado, protección o des habilitación de las redes y paz y salvo de obra que se encuentran en la zona de afectación del proyecto.

El presente certificado tiene una validez de seis (6) meses contados a partir de la fecha de expedición. En forma adicional, la disponibilidad del servicio estará sujeta al cumplimiento de las condiciones técnicas y la viabilidad económica del proyecto, de tal forma que el presente certificado no implica la prestación inmediata del servicio de gas natural.

Cordialmente,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Griselda'.

Grisel Yasmín Gutiérrez Castaño
Planificación Red y Gestión Cartográfica

Elaboró: Rahernandezg
Anexo 1 Plano en Formato A1.