



LICITACION PUBLICA N° 01/18

ANEXOS DE INFRAESTRUCTURA

AI-05: RED DE GAS NATURAL – REQUERIMIENTOS

GENERALIDADES

En este Anexo se presentan los puntos de conexión con sus respectivas secciones existentes. El esquema es sugerido y no debe contarse como anteproyecto aprobado.

Los Oferentes deberán presupuestar todas las tareas necesarias a fin de que el total de la urbanización cuente con el servicio de Gas Natural, tomando en cuenta las etapas proyectadas para los demás servicios.

- ✓ **1ra. Etapa Gas Natural:** se proyectarán y ejecutarán todos los tendidos de red troncal para servir a los lotes de las etapas 1ra., 2da. y 3ra. definidas en el Anexo AU-04: Etapas de Ejecución.

- ✓ **2da. Etapa Infraestructura:** se proyectarán y ejecutarán todas las tareas necesarias para servir a los lotes de la etapa 4ta., definida en el Anexo AU-04: Etapas de Ejecución.

Los Oferentes deberán presentar y cotizar todas las tareas necesarias para dar cumplimiento a las Normas, Reglamentos y Especificaciones Técnicas de los Organismos Prestatarios y/o Reguladores, Enargas, Camuzzi Gas Pampeana y Municipalidad de Realicó.

PUNTOS DE CONEXIÓN Y REQUERIMIENTOS

Los Oferentes deberán presentar sus propuestas, planos generales y específicos del servicio tomando como base el Esquema Anexo AI-05 en los que se describen puntos de conexión y secciones de cada uno de ellos.



✓ **Punto de Conexión A**

Existente en la calle Indios Pampa ubicado sobre la colectora Ruta 35 a la altura del Edificio de la Nueva Terminal de Ómnibus.

Existe un pedido de obra particular desde este punto hasta la intersección de Acceso Pte. Juan D. Perón, ingresado en Cammuzi. El diámetro de la cañería a realizar en ese tramo, tomado como “**A-B**” es de \varnothing 125 mm.

✓ **Punto de Conexión B**

Este punto es existente con un diámetro de \varnothing 63 mm con el que se llega hasta el punto “**C**” en la intersección de Calle San Martín y es tomado como tramo **B-C** de \varnothing 63 mm.

✓ **Punto de Conexión C**

El punto “**C**” es existente de diámetro \varnothing 63 mm, este tramo debería cerrar el anillo hasta el punto “**D**” ubicado en la intersección de calles Rivadavia y Boulevard Belgrano. El punto de intersección “**D**” es existente y tiene un diámetro de \varnothing 90 mm.

Nota: el Esquema AI-05: Red de Gas Natural y la Presente Memoria se han realizado como base de presupuesto ya que al momento no se cuenta con el proyecto definitivo. De ser solicitada como consulta por los oferentes, se dará respuesta con la última información obtenida.