



Google Earth

Image © 2023 Airbus
 Image © 2023 CNES / Airbus
 Image © 2023 Maxar Technologies
 Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

RAMAL GASODUCTO "LA PROVIDENCIA"

Tipo Cañería: Acero API 5L con revestimiento tricapa
 Longitud estimada: 15 Km
 Presión de Trabajo: 25 bar
 Caudal estimado: 1800 Nm3/h

ESTACION REGULADORAS DE PRESION Y MEDICION "LA PROVIDENCIA"

Presión de ingreso: 25 bar
 Presión regulada: 4 bar
 Caudal estimado: 1800 Nm3/h

**ESTABLECIMIENTO
 "LA PROVIDENCIA"**

OBRA:
**ANTEPROYECTO RAMAL GASODUCTO
 LA PROVIDENCIA**

FECHA:
 ABRIL 2023

ESCALA: