



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: