



PLANTAS DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN DE GAS

72- OBRA SERVICIO DE MANTENIMIENTO CIVIL - PROCESOS 1 Y 3 - RED ALTA PRESION

COMITENTE: METROGAS S.A.

FECHA DE INICIO: 01 de Enero 2016

PLAZO: 24 meses

FECHA DE INICIO: Enero 2016 - Diciembre 2017

CONTRATO: Orden de Compra n° 4600002924

ESTADO: Finalizado

69- OBRA SERVICIO DE MANTENIMIENTO CIVIL - PROCESOS 1 Y 3 - RED ALTA PRESIÓN

COMITENTE: METROGAS S.A.

FECHA DE INICIO: 01 de Enero 2013

PLAZO: 24 meses

FECHA DE INICIO: Enero 2013 - Diciembre 2015

CONTRATO: Orden de Compra n° 4600002406

ESTADO: Finalizado

60- INSTALACIÓN DE RED DE MEDIA PRESIÓN Y OBRA CIVIL Y MECÁNICA PLANTA DE REGULACIÓN 10/1.5 BAR - 1.500 M3/h. Y PLANTA DE MEDICIÓN EN B° MUJICA (C.A.B.A.)

COMITENTE: METROGAS S.A.

FECHA DE INICIO: 01 de Febrero de 2011

EXTENSIÓN: 1.125 mts.

PLAZO: 5 MESES

ESTADO: Finalizado

MÉTODO: Perforación Horizontal Dirigida

33-MANTENIMIENTO Y OPTIMIZACIÓN CIVIL DE ESTACIONES REGULADORAS DE PRESIÓN Y VÁLVULAS SE BLOQUEO, ZANJEOS, RELLENO Y COMPACTACIÓN Y REPARACIÓN DE VEREDAS Y PAVIMENTOS.

COMITENTE: METROGAS S.A.

FECHA DE INICIO: Enero 2002.

PLAZO: 1 año.

ESTADO: Finalizado

10- OBRA RED GAS LA CARLOTA - PROVINCIA DE CÓRDOBA.

COMITENTE: Municipalidad de la Carlota.

DENOMINACIÓN: Provisión de Gas Natural.

DESCRIPCIÓN: Construcción e instalación de a) Gasoducto de aproximación de 16.000 mts. en diámetro 4", presión diseño: 70 Bar; b) Planta de Separación y Medición; c) Planta de Regulación de 70/4 bar., Q= 5.000 m³/h y d) Red de Distribución de Polietileno de 28.000 mts. de longitud en diámetros variables entre 180 mm. Y 25 mm. Incluye reconstrucción de veredas.

FECHA DE INICIO: Octubre de 1992.

ESTADO: Habilitado.

9-OBRA RED DISTRIBUCION DE G.L.P. (GAS LICUADO DE PETROLEO) CONSTRUCCION Y MONTAJE DE UNA PLANTA DE ALMACANAJE Y VAPORIZACION CIUDAD DE LABOULAYE PCIA. DE CORDOBA.

COMITENTE: Municipalidad de Laboulaye.

DENOMINACIÓN: Red de Distribución de GLP. y Montaje de una Planta de Almacenaje y Vaporización.

DESCRIPCIÓN: Construcción, instalación y puesta en marcha de: a) Planta de Almacenaje y Vaporizado de Gas Licuado de Petróleo y b) Red Distribución de Polietileno de 30.000 metros de longitud con nichos, reguladores y reconstrucción de veredas.

FECHA DE INICIO: Agosto de 1992.

ESTADO: Habilitada.

8-OBRA GASODUCTO DE APROXIMACION Y RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL PARA LA COMUNA DE CARMEN, PROV. DE SANTA FE.

COMITENTE: Comuna de Carmen, Prov. de Santa Fe.

DENOMINACIÓN: Gasoducto de aproximación y Red de Distribución de Gas Natural.

DESCRIPCIÓN: Construcción e instalación y puesta en marcha de: a) Gasoducto de Aproximación de 8.000 mts. en diam. 6", presión diseño: 70 Bar.; b) Planta de Separación y Medición; c) Planta de Regulación de 70/4 Bar., Q=1.500 m³/h y d) Red de distribución de 15.000 metros de longitud en diámetros variables entre 125 mm y 25 mm. Incluye colocación de nichos, reguladores y reconstrucción de veredas.

FECHA DE INICIO: Agosto de 1992.

ESTADO: Habilitada.

7-OBRA GASODUCTO DE APROXIMACION Y RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL PARA LA COMUNA DE SANTA ISABEL, PROVINCIA DE SANTA FE.

COMITENTE: Comuna de Santa Isabel, Prov. de Santa Fe.

DENOMINACIÓN: Gasoducto de aproximación y Red de Distribución de Gas Natural.

DESCRIPCIÓN: Construcción e instalación de: a) Gasoducto de Aproximación de 20.000: mts. en diámetros de 6" y 4", presión diseño: 70 bar.; b) Planta de Regulación y Medición de 70/4 bar., Q=2.500 m³/h y d) Red de Distribución de

Polietileno de 25.000 metros de longitud en diámetros variables entre 125 mm y 25 mm. Incluye colocación de nichos y reconstrucción de veredas.

FECHA DE INICIO: Agosto de 1992.

ESTADO: Habilitada.

3- DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UNA PLANTA G.L.P DE 100 M³ EN LA LOCALIDAD DE TOSTADO PROVINCIA DE SANTA FE.

FECHA DE INICIO: Año 1992

ESTADO: Habilitada.

2-RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN LA LOCALIDAD DE LOS CARDALES

COMITENTE: COOPERATIVA DE SERVICIOS ELÉCTRICOS LOS CARDALES LTDA.

DESCRIPCIÓN: Construcción e Instalación de un Planta Reguladora de Presión. Instalación de 15.000 metros de cañería de PE de diámetros variables entre 180mm y 25mm

FECHA DE INICIO: Agosto 1991.

ESTADO: Habilitada.

Fotos a continuación.

