

IMPORTANTE:

Lista de "PRECIOS SUGERIDOS" de la Asociación de Instaladores de Gas y Sanitarios de la Pcia de Bs. As. (A.D.I.G.A.S) QUILMES

LISTADO DE PRECIOS SUGERIDOS POR TRABAJOS DE INSTALACIONES DE GAS: OCTUBRE 2018**INSTALACIONES DE GAS. En los cuatro casos se refiere a Instalaciones Unifamiliares en Pta . Baja**

1º) Instalación para dos tomas, Mano de Obra, Gestión y Colocación de Medidor, hasta 18 metros al artefacto de Mayor consumo (SIN MATERIALES)	\$ 26,000.00
2º) Instalación para tres tomas, Mano de Obra, Gestión y Colocación de Medidor, hasta 18 metros al artefacto de Mayor consumo (SIN MATERIALES)	\$ 28,500.00
3º) Instalación para cuatro tomas, Mano de Obra, Gestión y Colocación de Medidor, hasta 18 metros al artefacto de Mayor consumo (SIN MATERIALES)	\$ 31,500.00
4º) Gestión y Dirección de Obra solamente, CON UNA SOLA INSPECCION, (Final con cañería descubierta) con retiro de Medidor	\$ 10,000.00
5º) Gestión y Dirección de Obra solamente, CON DOS INSPECCIONES, (Una parcial y una Final) con retiro de Medidor	\$ 13,000.00

NOTA: Cuando se trata de cañerías realizadas con caños de POLIETILENO que en todos los casos se debe pedir "Parcial" y "Final" corresponde cobrar 13.000 ya que "Final" con cañería descubierta solamente se autoriza cuando de utiliza caño Epoxi.

REHABILITACIONES DE INSTALACIONES CON GAS CORTADO EN EDIFICIOS DE Dptos. (1022) y (211)

1º- Prueba de Hermeticidad (Tipo) una sola Unidad Funcional	\$ 1,000.00
Adición por llave de paso	\$ 100.00
2º- Prueba de Hermeticidad en EDIFICIOS., mas de seis Dptos (por Dpto.)	\$ 800.00
3º- En los casos que la cañería no registre pérdidas y que no sea necesario modificar la cañería, ni el resto de La Instalación. Por presentación del Formulario 1022 junto con el Formulario 3.5 , mas Prueba de Hermeticidad.	\$ 8,000.00
4º- Instalación de Rejillas en Vidrios, con marco según nuevas Normativas NAG 215 (SIN MATERIALES) cada una.	\$ 1,500.00
5º- Instalación de Rejillas en pared de ladrillos de 15 cm. (SIN MATERIALES) cada una.	\$ 600.00
6º- Adaptar válvula de Seguridad en Calefón, (SIN MATERIALES)	\$ 1,500.00
7º- Adaptar Válvula de Seguridad en Cocina, (SIN MATERIALES)	\$ 1,200.00
8º- Adaptar Válvula de Seguridad en Calefactor Infrarrojo , (SIN MATERIALES)	\$ 1,000.00
9º- Conductos de Evacuación de Gases por exterior de Edificios (CON SILLETERO) por el Artefacto	\$ 4,200.00
Adicionar por Pisos Subsiguientes , (SIN MATERIALES) .	\$ 1,400.00

REHABILITACIÓN DE PROLONGACIÓN EN BAJA PRESIÓN .

1# Recambio de Prolongación en Baja Presión, un solo Medidor detrás de la puerta (25 mm.) (SIN MATERIALES)	\$ 12,000.00
2# Recambio de Prolongación hasta 25 Metros en pasillo, 4 Medidores (SIN MATERIALES)	\$ 49,000.00
3# Recambio de Prolongación hasta 45 Metros en pasillo , 7 Medidores (SIN MATERIALES)	\$ 63,000.00
4# Recambio de Prolongación , 25 Metros en Bateria para 30 Medidores, sin cambiar Bateria ni Llaves candado Respetando recorrido de cañería (SIN MATERIALES)	\$ 74,000.00
5# El mismo Trabajo pero con cambio de recorrido , 3.4 , 3.5 y Planos , Diametro 51 mm (SIN MATERIALES)	\$ 98,000.00
6# Recambio de Prolongación , 25 Metros en Bateria para 80 Medidores, sin cambiar Bateria ni Llaves candado Respetando recorrido de cañería , Diametro 76 mm (SIN MATERIALES)	\$ 126,000.00

RECAMBIO DE CAÑERIAS INTERNAS EN EDIFICIOS DE Dptos. CON GAS CORTADO .

1] Recambio de Montantes desde Bateria de Medidores a P.B Adicionar por piso (SIN MATERIALES) y sin Recambio de cañería o Distribución Interna del Dpto.	\$ 10,000.00 \$ 6,000.00
2] Recambio de Distribución Interna de Dpto. , 3 Artefactos , (SIN MATERIALES)	\$ 35,000.00

COLOCACIÓN DE ARTEFACTOS.

1] Recambio de Cocina (SIN MATERIALES)	\$ 1,100.00
2] Recambio de Calefón (SIN MATERIALES)	\$ 2,000.00
3] Recambio de Calefón Tiro Balanceado (SIN MATERIALES)	\$ 3,000.00
4] Recambio de Termotanque del mismo Modelo o Similar (SIN MATERIALES)	\$ 1,500.00
5] Instalación de Calefactor Tiro Balanceado con toma al pié (SIN MATERIALES)	\$ 1,600.00

i Este listado es a solo efectos, que sirva de referencia de precios, que se cobran por trabajos en instalaciones de GAS.