

CLIENTE Nro.:……………..

**SAN JERONIMO NORTE**

**GAS SAPEM FORMULARIO 3.4.A.**

**1** **PROYECTO INSTALACION DE GAS 2** RECEPCIONO D M A

**POR REDES/CILINDROS**

NUEVA AMPLIACION MODIFICACION

1. Calle.................................................................................Nº.....................Piso............Dpto...........

Entre.................................................y................................................Localidad.............................

1. Instalador...................................................................Matrícula Nº.......................Categ................

Domicilio...........................................................Localidad...............................T.E........................

1. Propietario..............................................................................Documento Nº.................................

Domicilio...........................................................Localidad................................T.E.......................

1. **INSTALACIONES**

# Cantidad Con Tomas PARA USO PLANO DE UBICACION

DOMESTICO SERVICIO

COMERCIAL Acotar distancia desde servicio hasta

INDUSTRIAL (a) líneas municipal de entre calles N

ENTES OFICIAL Servicio proyectado por calle: **NNN**

VARIOS ......................................................................

Nº ....................(aproximado)

## DETALLE DE ARTEFACTOS A COLOCAR Y CONSUMOS

EXIS- USO ARTEFACTOS UBICACION APROBADO CAN- Calorías/hora Consumo Total Consumo mensual

TENTE TIPO SI NO IN SITU TIDAD cada uno Calorías/hora estimado m³

Total de artefactos a habilitar in situ = Totales

**8** CAÑERIAS NUEVAS **9** ESTADO DE **10** Medidor existente Nº ...................Capacidad m³/h......

CAÑERIAS EXISTENTES LA FINCA Consumo existente m³.....................Total m³.............

SERVICIO EXISTENTE EN CONSTRUCCIÓN Medidor nuevo Nº ......................Capacidad m³/h......

SE REQUIERE RAMAL CONSTRUIDA Retiro...............................................Colocación..........

**11** Cantidad de usuarios PROLONGACIÓN Cantidad de cilindros de gas envasado de

En el mismo predio Longitud………….m 45 kg. previstos

Diámetro Ø………..

**12 13** DECLARO BAJO JURAMENTO CONOCER Y CUMPLIR ESTRICTA-

MENTE LAS DISPOSICIONES Y NORMAS PARA LA EJECUCIÓN

DE INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE GAS

............................................................. ............................................................................

Firma del propietario Firma del instalador

### N

FORMULARIO 3-4-A

FECHA……………………….

CAUDALES DOMESTICO COMERCIAL INDUSTRIAL VARIOS PARCIAL

EXISTENTE

INICIAL O

INCREMENTO

FUTURO

TOTALES

NOTA…………………………………………………………………………NO SIMULTANEIDAD

COEFICIENTE

…………………………………………………………………………… . INICIAL M³ ARTEFACTOS

NO AFECTADOS

……………………………………………………………………………. Qc

FECHA……………………….

POSIBILIDAD DE

CAÑO MAYOR AFIRMADO VENCE SUMINISTRO

NUEVO

Desde:…………………………………………………………………………………………………………..

Es necesario……………………………………………………………………………………………………

Longitud………………….m, Diámetro Ø……………………………Costo: $................................................

Nota:……………………………………………………………………

………………………………………………………………………….

…………………………………………………...

………………………………………………………………………….. Firma y Sello. JEFATURA

RAMAL: A fin de ejecutar el ramal de prolongación deberá dejarse en obra:

TASA POR DOMESTICO COMERCIAL INDUSTRIAL VARIOS PARCIAL

CONSUMO

IMPORTES

Contribución a la Tasa de servicio Habilitación in situ

renovación de la red

Total a pagar

Traslado del servicio Habilitación de artefactos Liquidación

Válida hasta el

Traslado de medidor …………………………………………

Consumo mensual

estimado en m³

Cumplimiento Ley 17250

…………………………………………….

Dejar cupla en prolongación Ø …………………………… FIRMA Y SELLO DEL PROYECTISTA

ACTUALIZACIÓN LIQUIDACIÓN

Habilitación in situ

Total a pagar

………………………………………………………………. actualizado

Firma y Sello

ACTUALIZACIÓN LIQUIDACIÓN

Habilitación in situ

Total a pagar

………………………………………………………………. actualizado

Firma y Sello

INTERVIENE

**14**

**15**

INTERVIENE

**16**

**1** **PROYECTO INSTALACION DE GAS 2** RECEPCIONO D M A

**POR REDES/CILINDROS**

NUEVA AMPLIACION MODIFICACION

1. Calle.................................................................................Nº.....................Piso............Dpto...........

**17**

Entre.................................................y................................................Localidad.............................

1. Instalador...................................................................Matrícula Nº.......................Categ................

Domicilio...........................................................Localidad...............................T.E........................

**18**

1. Propietario..............................................................................Documento Nº.................................

Domicilio...........................................................Localidad................................T.E.......................

**19**

1. **INSTALACIONES**

# Cantidad Con Tomas PARA USO PLANO DE UBICACION

DOMESTICO SERVICIO

COMERCIAL Acotar distancia desde servicio hasta

INDUSTRIAL (a) líneas municipal de entre calles N

ENTES OFICIAL Servicio proyectado por calle: **NNN**

VARIOS ......................................................................

Nº ....................(aproximado)

**20**

## DETALLE DE ARTEFACTOS A COLOCAR Y CONSUMOS

IMPORTES

EXIS- USO ARTEFACTOS UBICACION APROBADO CAN- Calorías/hora Consumo Total Consumo mensual

TENTE TIPO SI NO IN SITU TIDAD cada uno Calorías/hora estimado m³

IMPORTES