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