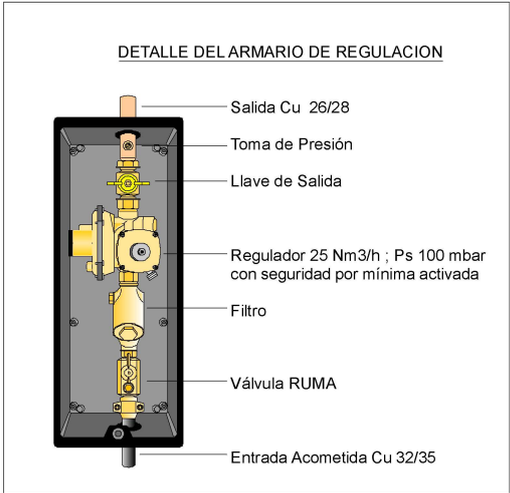
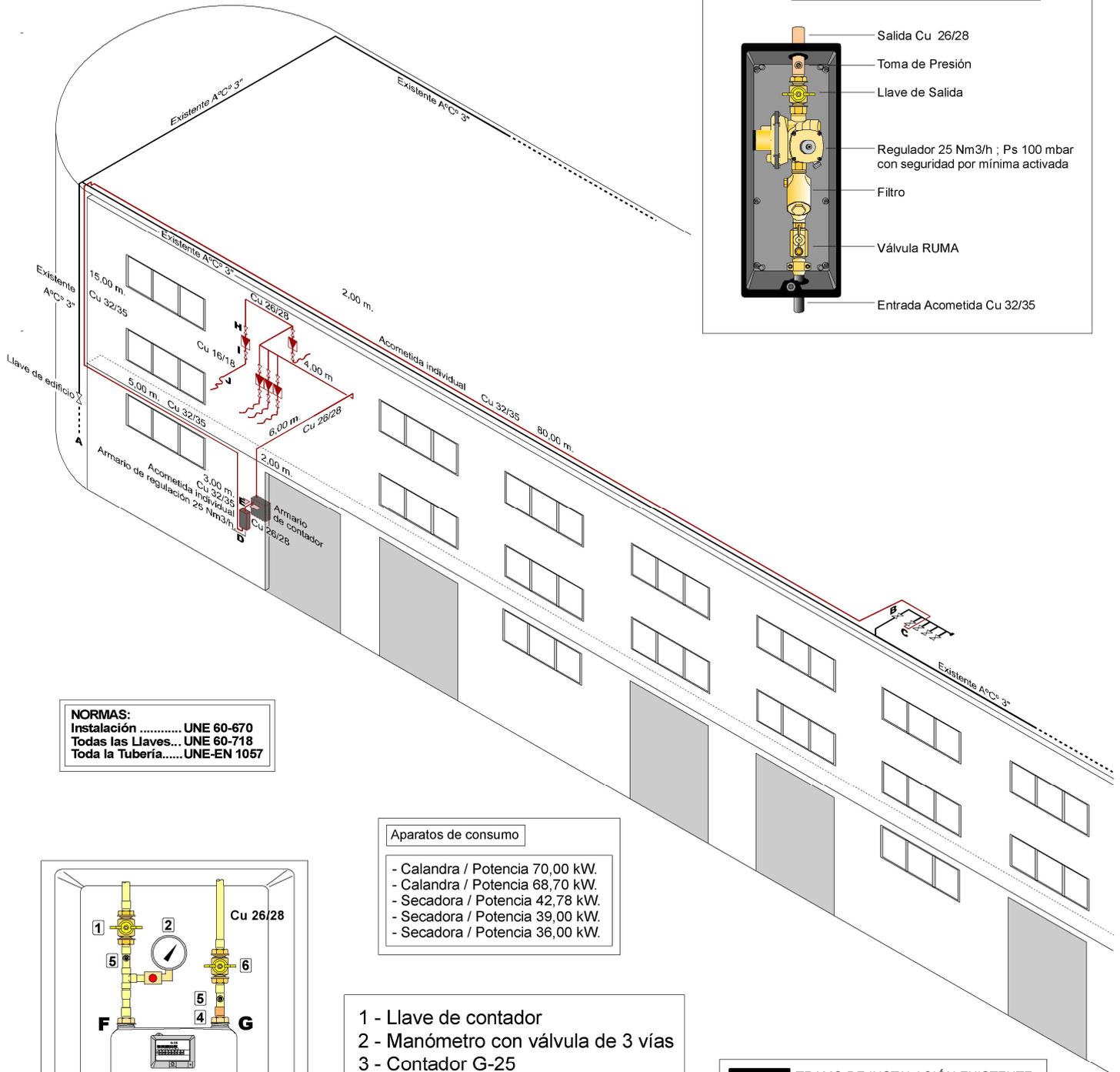
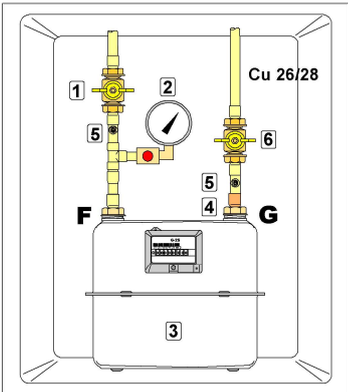


ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN LOCAL COMERCIAL* Y/O COMÚN Y MONTANTES
 Con cotas, diámetros y referencias. (Isométrico)



NORMAS:
 Instalación UNE 60-670
 Todas las Llaves... UNE 60-718
 Toda la Tubería..... UNE-EN 1057

- Aparatos de consumo
- Calandra / Potencia 70,00 kW.
 - Calandra / Potencia 68,70 kW.
 - Secadora / Potencia 42,78 kW.
 - Secadora / Potencia 39,00 kW.
 - Secadora / Potencia 36,00 kW.



- 1 - Llave de contador
- 2 - Manómetro con válvula de 3 vías
- 3 - Contador G-25
- 4 - Salida instalación individual
- 5 - Toma de presión
- 6 - Llave salida de contador

 TRAMO DE INSTALACIÓN EXISTENTE
 TRAMO DE INSTALACIÓN NUEVO

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS A LA INSTALACIÓN

El motivo de la presente memoria técnica es suministrar gas natural al local comercial "Lavandería" situado en los bajos de la nave de pabellones que se encuentra en la calle Kareaga Nº89 edificio 1 de Barakaldo (dirección de Nortegas). La dirección real es Junquera Nº13 nave 01.

El edificio cuenta con una instalación existente que consiste en una acometida aérea en A^oC^o 3" que asciende por la fachada del edificio hasta llegar a la cubierta donde se encuentran dos centralizaciones de llaves para los locales.

Nuestra instalación individual partirá de una de las llaves existentes recorriendo el camino inverso a la acometida general y descendiendo junto a ella hasta la altura de nuestro local. En el exterior y junto a la puerta de entrada colocaremos el armario de regulación de 25 Nm³/h. con una presión de salida de 100 mbar. y con la seguridad por mínima activada.

Tras salir del armario de regulación penetraremos al interior del local donde colocaremos el armario del contador. Como este armario no dispondrá de cerradura, la llave de contador hará la función de llave de corte general del local. Los elementos que componen el armario del contador se encuentran detallados en el apartado del esquema isométrico.

La instalación individual en Cu 26/28 discurrirá por el local hasta alcanzar la altura de los aparatos de consumo, descendiendo por unas reglas de aluminio de 100 x 80 mm hasta llegar a la llave de regulador, donde colocaremos, y por este orden, un regulador del caudal adecuado para cada aparato con sus tomas de presión correspondientes, una llave de aparato y una conexión conforme a lo indicado en la norma una 60670. Los aparatos de consumo se detallan en el apartado correspondiente al esquema isométrico.

La entrada de aire se realizará mediante una apertura en la parte superior del local (entre el techo y la puerta de acceso) y tiene un sección superior al mínimo requerido, que al ser aparatos de tipo B tienen unas necesidades de 256,48 Kw x 5 cm²/kw= 1.283 cm².

DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA ADJUNTA**DATOS DE LA PROPIEDAD / REPRESENTANTE**

Nombre:

D.N.I.:

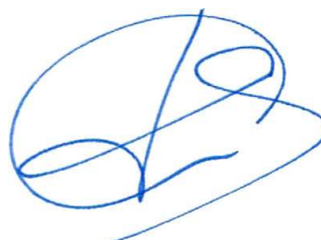
TELÉFONO:

MAIL:

FECHA Y FIRMAS**La Propiedad / Representante****Empresa Instaladora (firma y sello) / Técnico autor**

Fdo:

Fdo:



AMAIGAS Instalaciones
Instalador Mantenedor Térmico
Gas - Calefacción - Fontanería
Oscar Lumbreras Sánchez-NIF 20.185.314-P
Telf.: 94 402 26 23 - 605 706 613
Miguel Servet nº 12 - 48910 Sestao