

ESQUEMA INSTALACIÓN LOCAL COMERCIAL* Y/O COMÚN Y MONTANTES

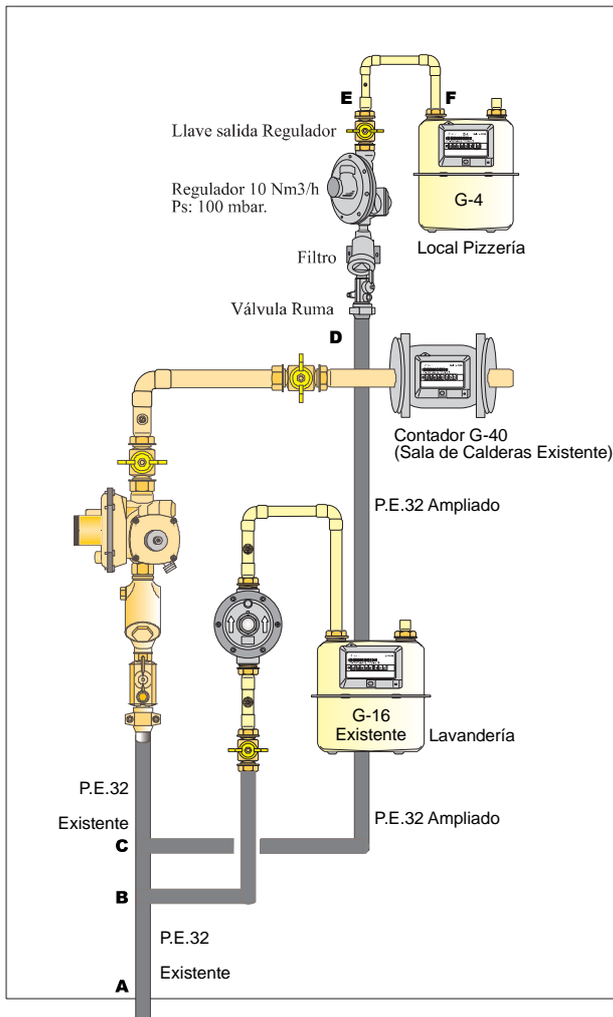
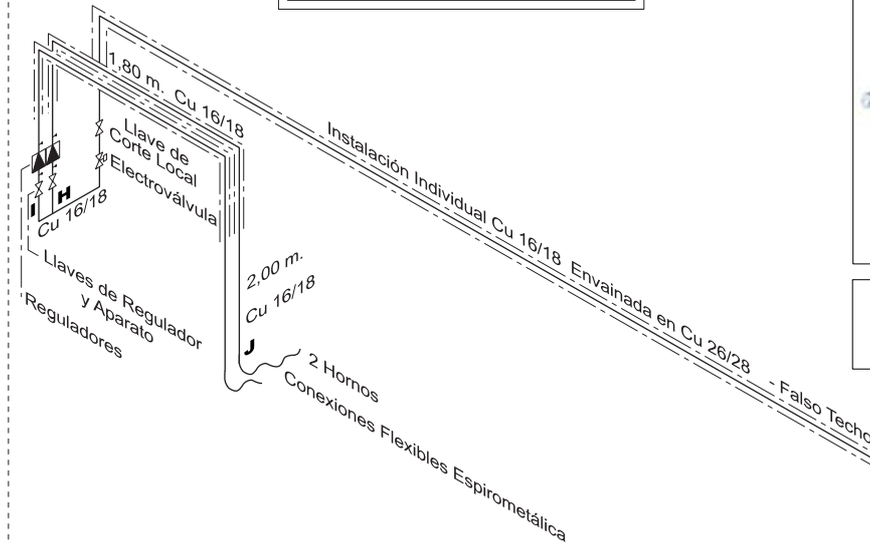
Con cotas diámetros y referencias (Isométrico)

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

2 - HORNOS DE COCCIÓN



Marca: Middleby
 Modelo: PS 540
 Potencia: 32,23 kW. (cada uno)



Armario existente Sala de Caldera (Contador G-40) . Lavandería (Contador G-16) y Ampliación de Contador G-4 para alimentar Local Pizzería.

FACHADA TRASERA

EL ARMARIO DE CONTADOR CON EQUIPO DE REGULACIÓN INCORPORADO SE ENCONTRARÁ EMPOTRADO EN FACHADA TRASERA.

EL ACCESO AL MISMO SERÁ DIRECTO DESDE EL EXTERIOR.

* Nota. Se indicará la solución adoptada para las entradas de aire y evacuación de productos de la combustión.
 * También se indicará el volumen del local para justificar el requisito de volumen mínimo necesario.

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS A LA INSTALACIÓN

El motivo de la presente memoria técnica es suministrar gas natural al local comercial "Pizzería" situado en los bajos de la calle Ibaizabal N°5 de Durango.

La Instalación partirá de la acometida en PE.32 Existente que en la actualidad alimenta a una sala de caldera con una potencia de 486 kw.(contador G-40),y un local de lavandería con una potencia de 69,90 kw (Contador G-16). Realizaremos una derivación en la acometida para alimentar al nuevo local (Telepizza) con una potencia de 64,46 kw.
Total 486 kw existentes + 69,90 kw existentes + 64,46 ampliado pizzería = 620,36 kw = 53,35 m3. (P.E.32.)

El bloque de viviendas dispone de un armario empotrado en la fachada trasera donde se encuentran los contadores existentes y donde colocaremos en su interior el nuevo contador tipo G-4 que alimentará al local. El acceso a este armario es directo desde el exterior.

La Instalación individual discurrirá por el interior del local en Cu 16/18 envainada en Cu 26/28 por falso techo hasta alcanzar la altura del local de cocina donde colocaremos, y por este orden, una Llave de Corte General (Accesibilidad grado 1), una Electroválvula conmutada a la campana extractora, dos Llaves de Regulador y Aparato y dos reguladores tipo RN-20 con sus tomas de presión correspondientes. El diámetro empleado será Cu 16/18.

La instalación interior se realizará como se indica en el apartado correspondiente al esquema de isométrico.

Los aparatos de consumo serán dos hornos de la marca Middleby Mod. PS 540 con una potencia de 32,23 kw cada uno de ellos (64,46 kw).

El local de consumo cuenta con dos ventilaciones, una superior y otra inferior de 800 cm2 cada una. Estas ventilaciones son muy superiores a la sección mínima requerida. El volumen del local necesario es de 56,46, disponiendo el local de un volumen superior.

OBSERVACIONES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA

FECHAS Y FIRMAS

* La Propiedad,

Empresa Instaladora

02 de Febrero de 2016

Técnico autor,

de

de

* Indicar nombre, dos apellidos y DNI

V.º B.º de la Empresa Distribuidora no supone un pronunciamiento favorable sobre la idoneidad técnica de la instalación receptora