

ESQUEMA INSTALACIÓN LOCAL COMERCIAL* Y/O COMÚN Y MONTANTES

Con cotas diámetros y referencias (Isométrico)

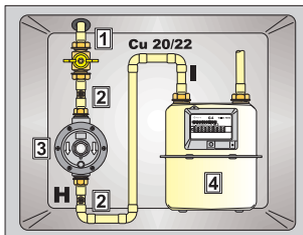
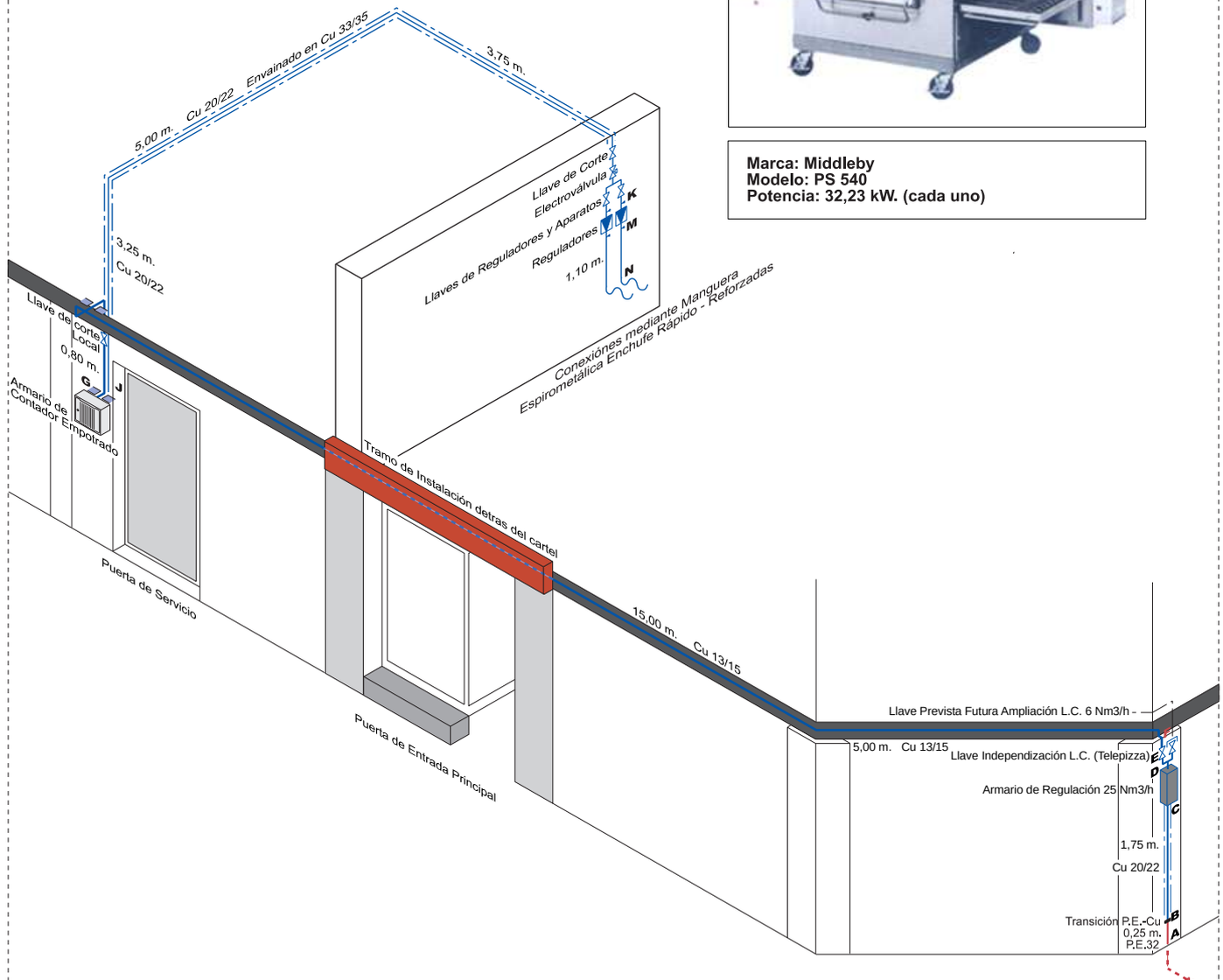
EL ARMARIO DE CONTADOR CON EQUIPO DE REGULACIÓN INCORPORADO SE ENCONTRARÁ EMPOTRADO EN LA FACHADA DEL LOCAL

EL ACCESO AL MISMO SERÁ DIRECTO DESDE EL EXTERIOR

2 - HORNOS DE COCCIÓN



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



- 1 Llave de Corte General
- 2 Toma de Presión Débil Calibre
- 3 Estabilizador 100 mbar
- 4 Contador Tipo G-4

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

* 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 "Telepizza" situado en los bajos de la comunidad de propietarios de Plaza Concordia N°2 de Santoña.

La acometida se realizará en su primer tramo en P.E.32, para continuar con una pieza de transición P.E.-Cu. Tras esta continuará en Cu 20/22 hasta alcanzar el armario de regulación.

El armario de regulación tendrá un caudal de 25 Nm³/h y una presión de salida de 150 mbar.

La Instalación común en Cu 20/22 se realizará en su primer tramo para dos locales comerciales (local Telepizza y un local comercial previsto con un caudal de 6 Nm³/h). Se colocarán dos Llaves, 1 llave prevista para la futura ampliación de un local y una segunda llave de independización para el local de consumo Telepizza. Tras esta llave continuaremos con la instalación individual en Cu 13/15 hasta alcanzar la altura del local penetrando en pasamuros al interior y colocando una Llave de Corte General (Grado 1).

El armario de Contadores se encontrará empotrado en la fachada principal del local. El acceso al mismo será directo desde el exterior.

La Instalación individual continuará por el interior del local en Cu 20/22 - Envainada en Cu 33/35 hasta llegar al local de cocina, donde colocaremos, y por este orden, una Llave de Corte, una electroválvula (Esta electroválvula se encontrará enclavada con la campana extractora y además irá conectada a una centralita controlada mediante dos sensores de gas, de tal forma que interrumpirá el suministro si en el local donde se ubican los hornos hubiese una fuga de gas), dos Llaves de Reguladores y Aparatos, dos Reguladores y dos Hornos de la marca Middleby Mod. PS 540 con una potencia de 32,23 kw. cada uno. La Instalación interior se realizará en Cu 20/22.

El local de consumo dispondrá de dos ventilaciones, una superior y otra inferior de 800 cm² cada una. Estas ventilaciones son muy superiores a la sección mínima requerida (322,3). El volumen del local necesario es de 56,46, disponiendo el local de un volumen superior.

OBSERVACIONES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA

FECHAS Y FIRMAS

14 de Abril de 2016

* La Propiedad,

Empresa Instaladora

Técnico autor,

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



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