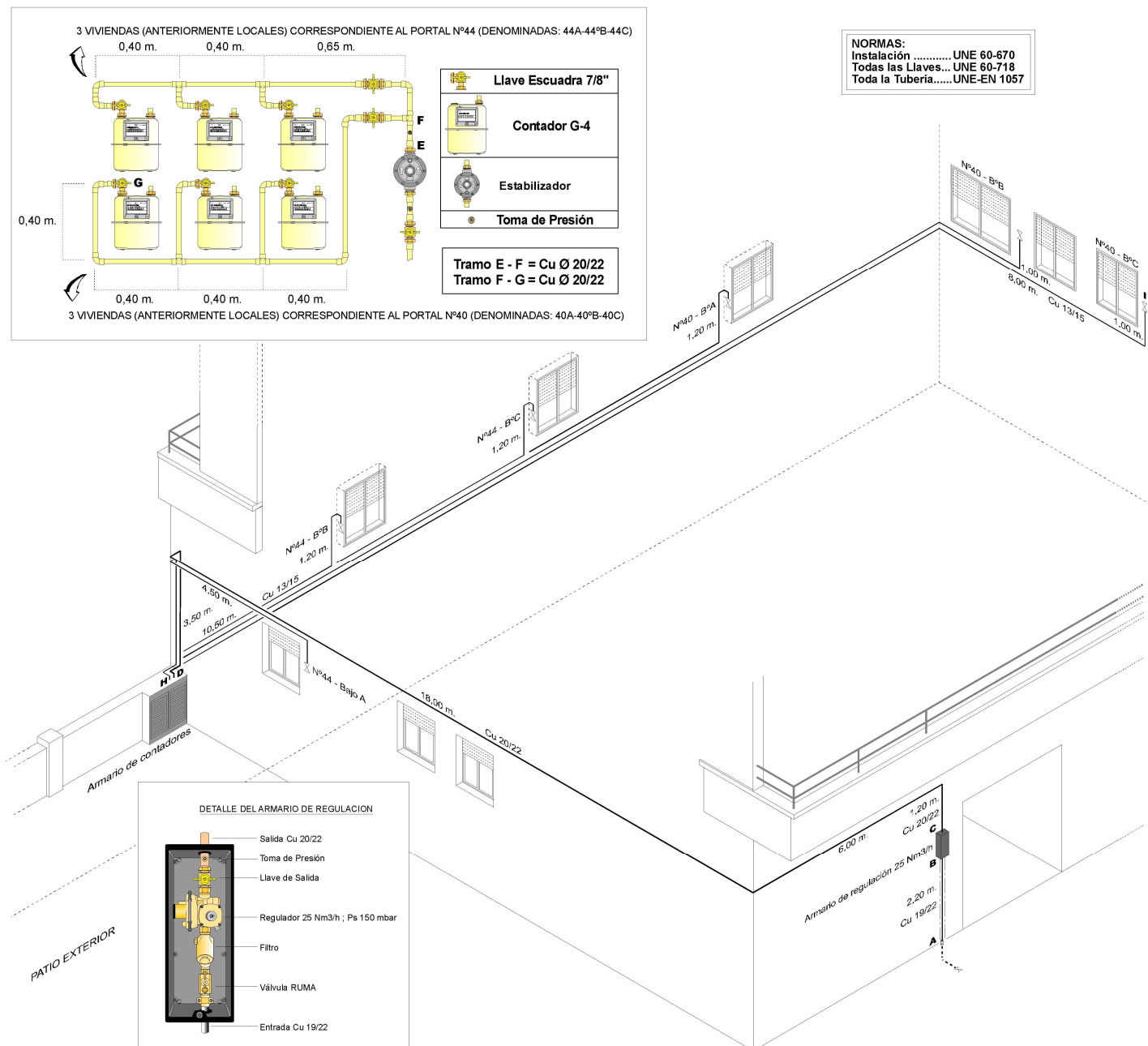


ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN LOCAL COMERCIAL* Y/O COMÚN Y MONTANTES
Con cotas, diámetros y referencias. (Isométrico)



VOLUMEN MÍNIMO. ENTRADAS DE AIRE. EVACUACIONES DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN.

VOLUMEN MÍNIMO DEL LOCAL DONDE SE INSTALAN LOS APARATOS A GAS (TIPO A): m³

ENTRADAS DE AIRE

DIRECTA ☐ (ABERTURA ☐ / CONDUCTO ☐ LONGITUD CONDUCTO m) SUPERFICIE cm²

INDIRECTA ☐ SUPERFICIE cm²

EVACUACIONES DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN

CONDUCTO A CUBIERTA DEL EDIFICIO ☐ EPC A FACHADA ☒ EPC A PATIO ☐ Nº PATIOS CON EPC

Nº EPC A PATIO 1: SECCIÓN PATIO 1: m² SUPERFICIE LIBRE SUPERIOR PATIO 1: m²

Nº EPC A PATIO 2: SECCIÓN PATIO 2: m² SUPERFICIE LIBRE SUPERIOR PATIO 2: m²

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS A LA INSTALACIÓN

El motivo de la presente memoria técnica es suministrar gas natural a las 6 viviendas nuevas (anteriormente locales comerciales) situadas en los bajos correspondientes a los portales Nº40 y Nº44 situados en Avenida el Minero de Ortuella.

Las viviendas se han denominado como: Número 40 = Bajo A, Bajo B y Bajo C y el número 44 = Bajo A, Bajo B y Bajo C.

La instalación partirá de la acometida en Cu 19/22. Tras esta se instalará un armario de regulación con un caudal de 25 Nm³/h. y una presión de salida de 150 mbar., y continuaremos con la montante general en Cu 20/22. La montante discurrirá por la fachada principal y por la fachada lateral izquierda hasta alcanzar la parte trasera del muro donde se colocará el armario de contadores.

El armario de contadores dispondrá de dos baterías de tres contadores cada una independizadas mediante dos llaves de corte. Una batería suministrará a las nuevas viviendas correspondientes al portal Nº44 y la otra batería alimentará a las nuevas viviendas correspondientes al portal Nº40 (detallado en el apartado correspondiente al esquema de Isométrico).

El armario de contadores se encontrará empotrado en el muro del patio exterior, en el lateral izquierdo del portal Nº44. El acceso será directo desde el exterior.

Las montantes individuales discurrirán por las fachadas hasta alcanzar la altura de la ventana correspondiente a cada vivienda. El diámetro empleado será Cu 13/15.

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

Nombre:
TELÉFONO:

D.N.I.:
MAIL:

FECHA Y FIRMAS

La Propiedad / Representante

Fdo:

Empresa Instaladora (firma y sello) / Técnico autor

Fdo:



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

29 de **OCTUBRE** de **2024**