

DATOS DE LA INSTALACIÓN

CALLE: **GREGORIO UZKIANO** Nº: **3** MUNICIPIO: **PORTUGALETE** PROVINCIA: **BIZKAIA**
Nº VIVIENDAS: **08** MANOS: **02** ALTURAS: **04** NUEVA EDIFICACIÓN FINCA HABITADA LOCAL COMERCIAL / INDUSTRIAL
POTENCIA POR VIVIENDA: **34,88** KW POTENCIA LOCAL: KW IRC ALQUILER IRC CESIÓN USO

DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA

NOMBRE: **AMAIGAS** CIF: **20.185.314 - P** Nº HABILITACIÓN: **48/EGA-277** CATEGORÍA: **A** TEL: **944.022.623**
INSTALADOR: **OSCAR LUMBRERAS** DNI: **20.185.314 - P** Nº HABILITACIÓN: **48/IGA-1724** CATEGORÍA: **A**

CARACTERÍSTICAS DEL GAS

GAS NATURAL (SEGUNDA FAMILIA) <input checked="" type="checkbox"/>	GLP (TERCERA FAMILIA) <input type="checkbox"/>
PODER CALORIFICO SUPERIOR 11 kWh / Nm ³ / 10.000 Kcal / Nm ³	PODER CALORIFICO SUPERIOR 29,3 kWh / Nm ³ / 11.900 Kcal / Nm ³
PODER CALORIFICO INFERIOR 10 kWh / Nm ³ / 9.000 Kcal / Nm ³	PODER CALORIFICO INFERIOR 26,9 kWh / Nm ³ / 10.800 Kcal / Nm ³
Densidad relativa respecto al aire 0,6	Densidad relativa respecto al aire 1,62
ÍNDICE DE WOBBE 14 kWh / Nm ³	ÍNDICE DE WOBBE 23 kWh / Nm ³
TOXICIDAD NULA	TOXICIDAD NULA
GRADO DE HUMEDAD SECO	GRADO DE HUMEDAD SECO

PRESIÓN DE SUMINISTRO MÍNIMA PARA CÁLCULO

a) (MOP < 0,05 bar) 18 mbar b) (0,05 bar < MOP < 0,4 bar) 50 mbar c) (0,4 bar < MOP < 4 bar) 0,4 bar d) (4 bar < MOP < 16 bar) 3 bar
(PÉRDIDAS DE CARGA ADMITIDAS VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ETG-65) VER PARTE 5

REGULACIÓN

DATOS REGULADOR DE FINCA

(UBICADO EN ZONA COMÚN Y CON VIS DE MÁXIMA ACTIVADA EN GN)

CAUDAL MÁXIMO: **25 Nm³/h**

VAS: **250** Mbar (GN)

- P. ENTRADA MÁX.5 bar.
 P. ENTRADA MÍN.0,4 bar.
 P. SALIDA800 mbar. (GLP)
 P. SALIDA150 mbar.
 P. SALIDA150 mbar. + ESTABILIZADOR A 100 mbar
 P. SALIDA100 mbar.
 P. SALIDA 22 mbar.
 OTRAS

DATOS REGULADOR DE ABONADO

(NL-20, SEGURIDAD CON VIS POR MÍNIMA O SIMILAR, UBICADO EN INSTALACIÓN INDIVIDUAL)

CAUDAL MÁX. **6 Nm³/h**

- P. ENTRADA MÁX. 0,4 bar.
 P. ENTRADA MÍN. 50 mbar
 P. SALIDA 22 mbar (GN)
 P. SALIDA 37 mbar (GLP)

UBICACIÓN REGULADOR DE ABONADO 6 m³ / h:

- FACHADA BALCÓN EXTERIOR
PATIO INTERIOR DE VIVIENDA

CONJUNTO ARMARIO DE REGULACIÓN

EMPLAZAMIENTO: **ADOSADO EN EL LATERAL IZQUIERDO DEL PORTAL**

DISTANCIA A CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES / LLAVES: **30,00** metros

CONTADORES

CONTADOR G-: **4** PRESIÓN DE MEDIDA: **22** mbar

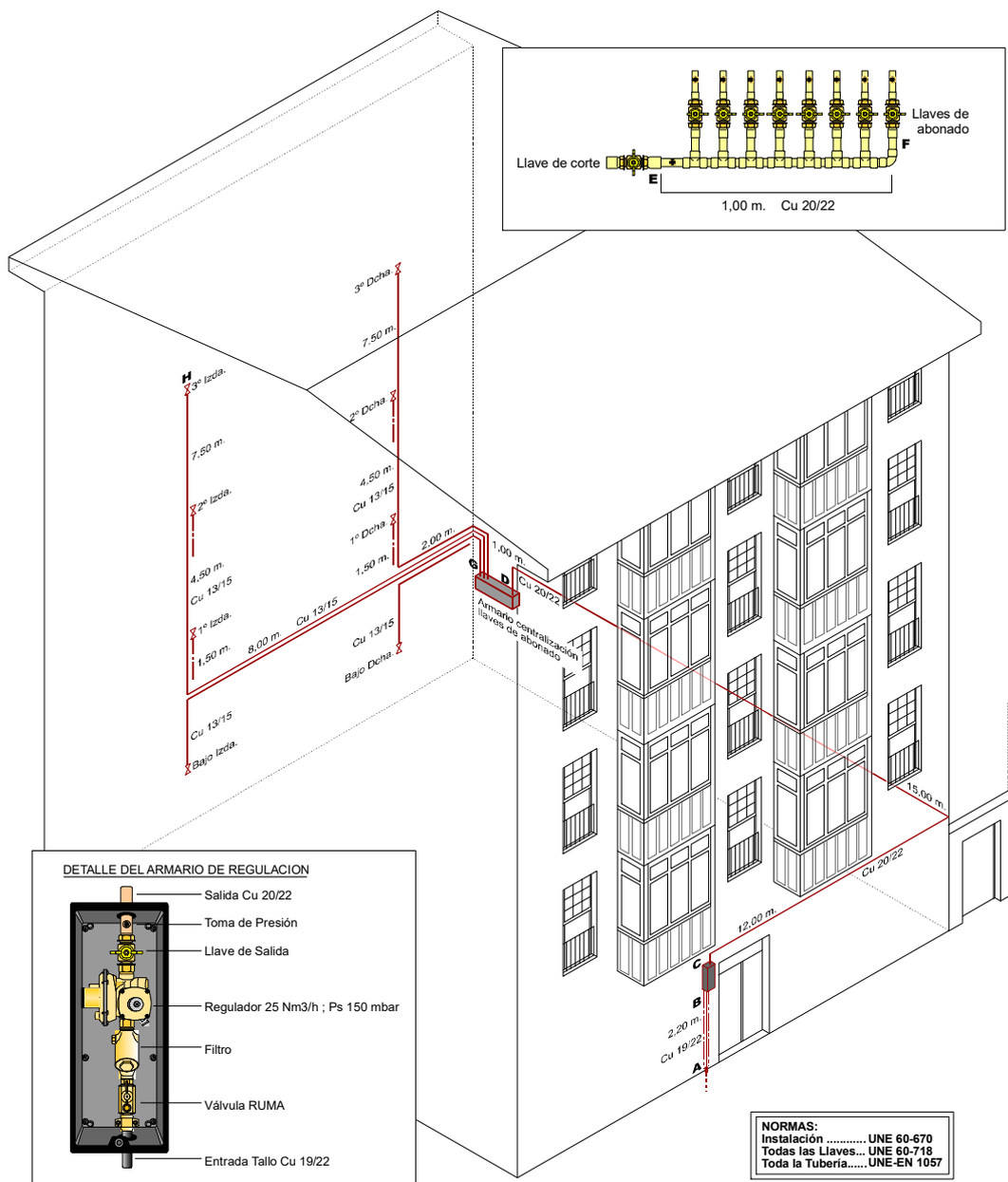
ARMARIO DE CONTADORES CUARTO DE CONTADORES CENTRALIZACIÓN DE LLAVES OTROS

SITUACIÓN: **EN VENTANAS DE VIVIENDAS**

ACCESO: **DIRECTO DESDE LAS VIVIENDAS**

VENTILACIÓN SUPERIOR: cm² DIRECTA POR ABERTURA DIRECTA POR CONDUCTO INDIRECTA
VENTILACIÓN INFERIOR: cm² DIRECTA POR ABERTURA DIRECTA POR CONDUCTO INDIRECTA

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 **01**

Nº EPC A PATIO 1: **08** SECCIÓN PATIO 1: **55 m²** SUPERFICIE LIBRE SUPERIOR PATIO 1: **55 m²**

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

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

