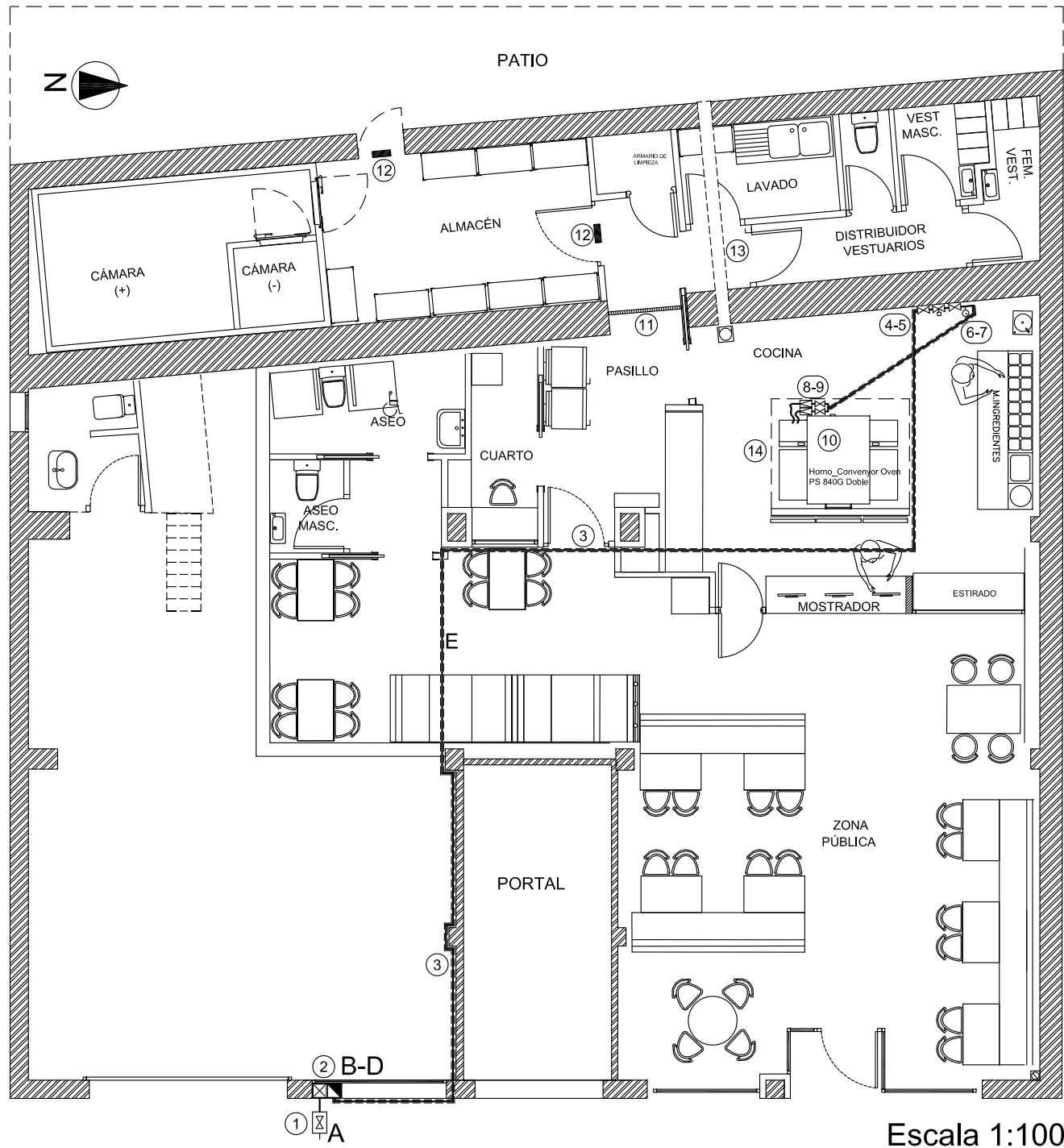


	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	30-8-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823	
COMPROB.	30-8-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS S/E	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN RESTAURANTE "TELEPIZZA" C/REAL, 33-BAJO-NOAIN - NAVARRA			PLANO N º: 1
	PLANO DE SITUACION			SUSTITUYE A: COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ÁLAVA - ARABA 07.09.21 2100513
	ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SANCHEZ (AMAIGAS)			 VISADO



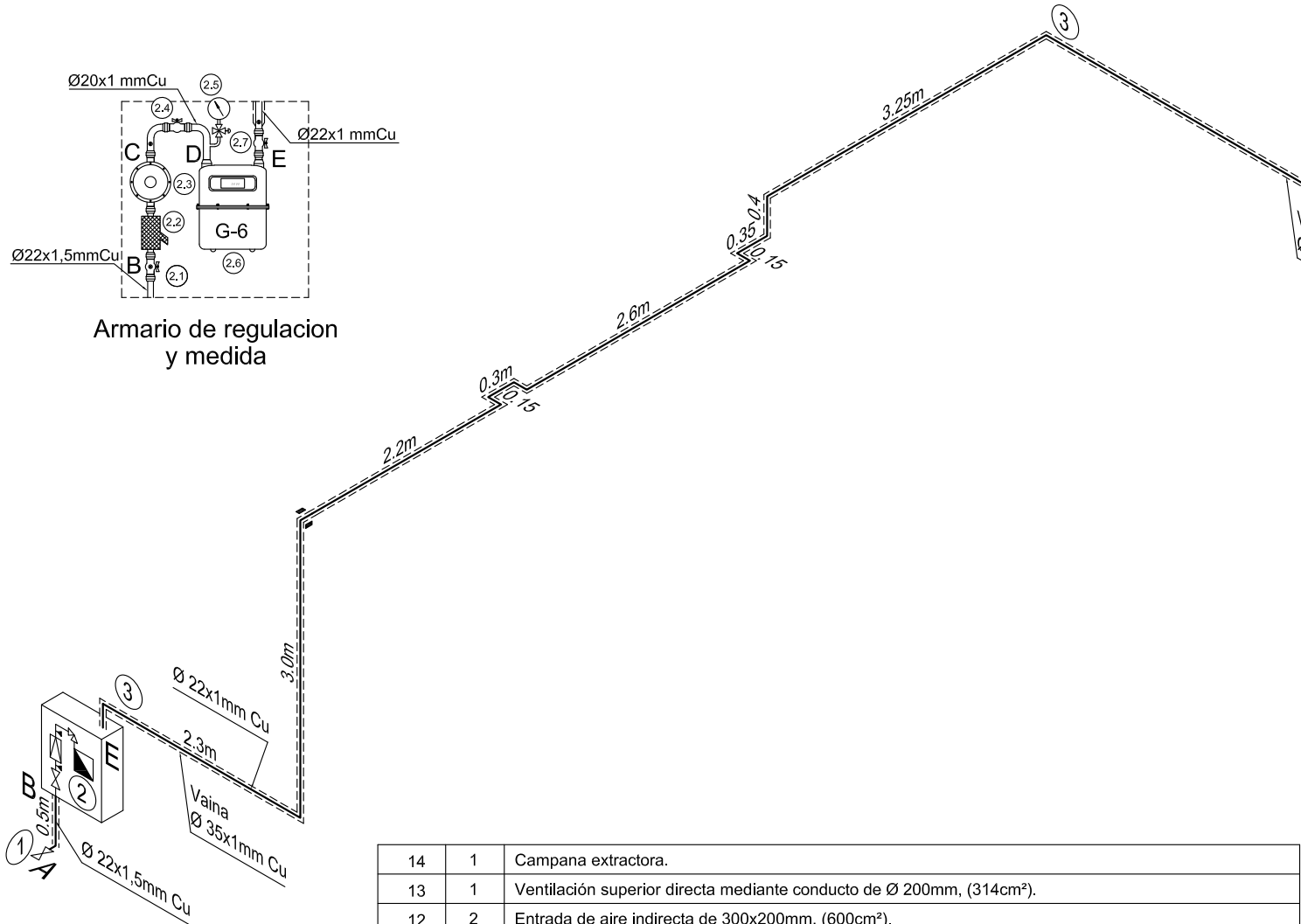
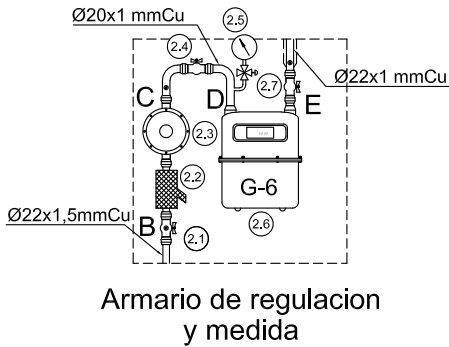
CALLE REAL, Nº 33, BAJO, NOÁIN (NAVARRA)

- 14.-Campana extractora.
- 13.-Ventilación superior directa mediante conducto de \varnothing 200mm, (314cm²).
- 12.-Entrada de aire indirecta de 300x200mm, (600cm²).
- 11.-Superficie permanentemente abierta de 1.5m².
- 10.-Hornos MIDDLEBY MARSHALL mod. PS840G de 35,2kW c.u.
- 9 .-Estabilizadores de baja presión, Q=10m³/h, Ps=25mbar.
- 8 .-Centralización de llaves de aparato.
- 7 .-Manómetro.
- 6 .-Válvula de seguridad por mínima presión.
- 5 .-Electrovalvula de corte enclavada a campana extractora.
- 4 .-Llave de corte general de local de $\frac{3}{4}$ ", PN5, $\frac{1}{4}$ de vuelta.
- 3 .-Trazado envainado a lo largo de todo el local en \varnothing 35x1mm Cu, tubería en \varnothing 22x1mm Cu.
- 2 .-Armario de regulación y medida, Regulador Q=10m³/h, Ps=150mbar, VISmax=300mbar, VAS=250mbar.
- 1 .-Llave de acometida.

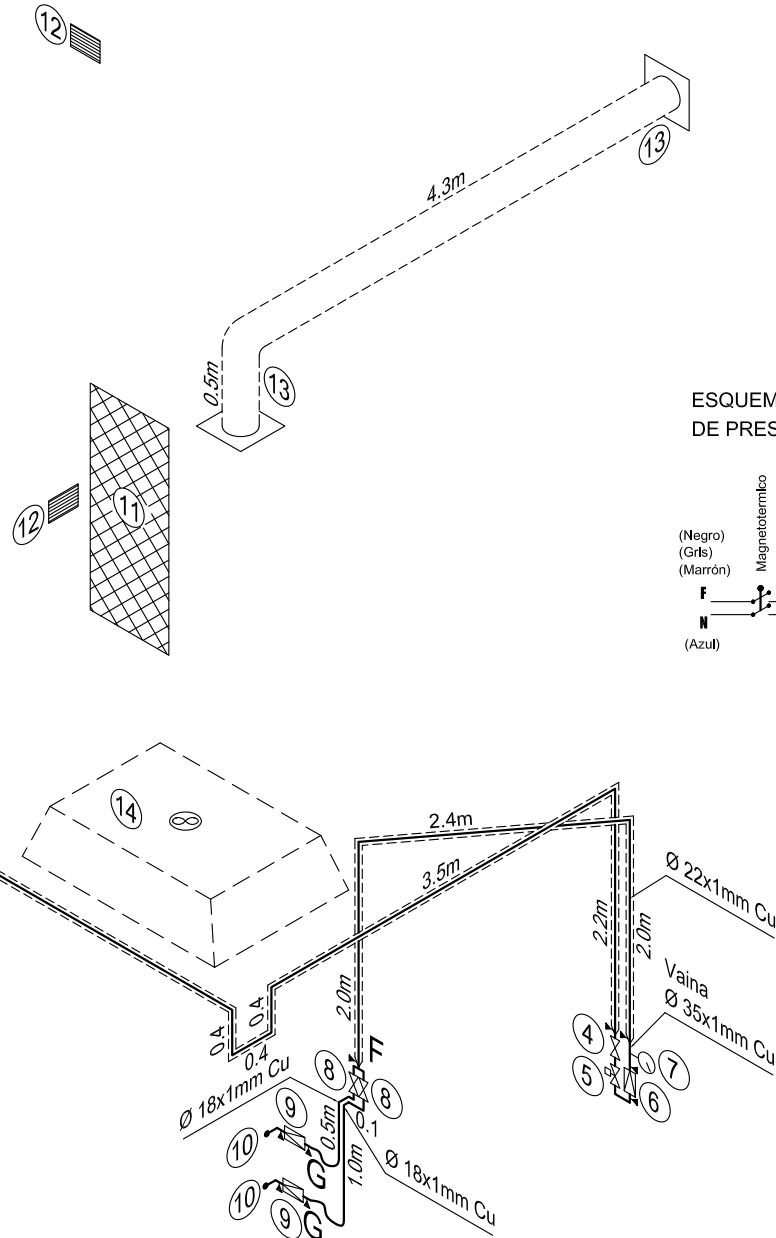
	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	30-8-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823	
COMPROB.	30-8-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN RESTAURANTE "TELEPIZZA" C/REAL, 33-BAJO -NOAIN - NAVARRA			PLANO N º : 2
1/100	TRAZADO DE CONDUCCIONES EN PLANTA BAJA			SUSTITUYE A:
				COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ALAVA - ARABA 07.09.21 2100513
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SANCHEZ (AMAIGAS)				 VISADO

NOTA:
TODAS LAS TUBERIAS EN
COBRE ESTIRADO SIN SOLDADURA
s/UNE-EN 1.057

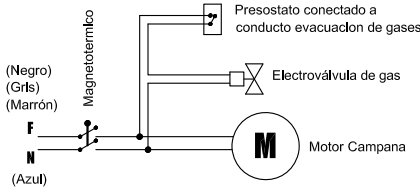
2,7	1	Llave de salida del armario de regulación y contaje
2,6	1	Contador membrana G-6
2,5	1	Válvula de 3 vías con toma de contratación y manómetro de esfera de Ø 100mm
2,4	1	Llave de contador
2,3	1	Regulador Q=10m³/h, Ps=150mbar, VISmax=300mbar, VAS=250mbar.
2,2	1	Filtro
2,1	1	Llave de entrada



14	1	Campana extractora.
13	1	Ventilación superior directa mediante conducto de Ø 200mm, (314cm²).
12	2	Entrada de aire indirecta de 300x200mm, (600cm²).
11	1	Superficie permanentemente abierta de 1.5m².
10	2	Hornos MIDDLEBY MARSHALL mod. PS840G de 35,2kW c.u.
9	2	Estabilizadores de baja presión, Q=10m³/h, Ps=25mbar.
8	1	Centralización de llaves de aparato.
7	1	Manómetro.
6	1	Válvula de seguridad por mínima presión.
5	1	Electrovalvula de corte enclavada a campana extractora.
4	1	Llave de corte general de local de ¾", PN5, ¼ de vuelta.
3	1	Trazado envainado a lo largo de todo el local en Ø35x1mm Cu, tubería en Ø 22x1mm Cu.
2	1	Armario de regulación y medida, Regulador Q=10m³/h, Ps=150mbar, VISmax=300mbar, VAS=250mbar.
1	1	Llave de acometida.
MARCA	CANT.	DENOMINACION



ESQUEMA DE CONEXION
DE PRESOSTATO A CAMPANA



	FECHA	NOMBRE			
DIBUJADO	30-8-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823		
COMPROB.	30-8-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO			
ESCALAS 1/100	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN RESTAURANTE "TELEPIZZA" C/REAL, 33-BAJO -NOAIN - NAVARRA			PLANO N º : 3	
	TRAZADO DE CONDUCCIONES EN ISOMETRICO			SUSTITUYE A: COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ALAVA - ARABA SUSTITUIDO POR 07.09.21 2100513	
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SANCHEZ (AMAIGAS)					 VISADO