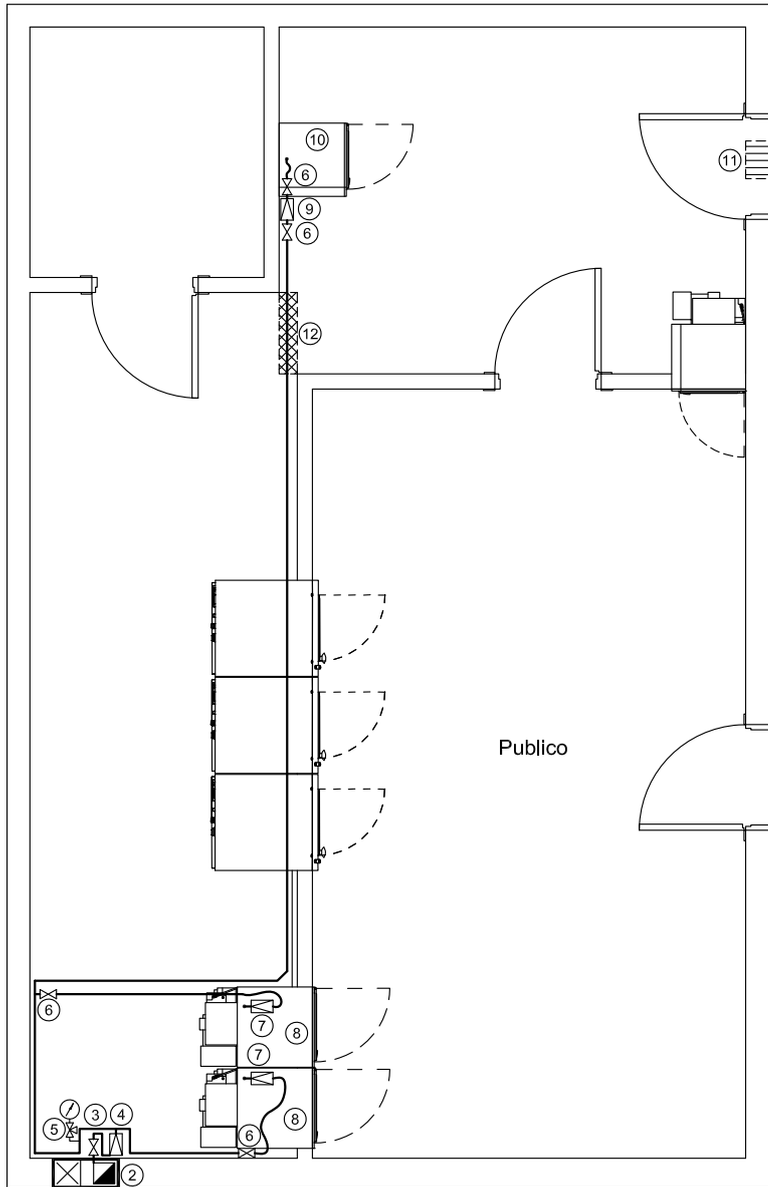


Impresión del documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial y/o Graduado JOSE MANUEL VALLINAS CABO (823) realizado en el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Álava el 21/06/2023 con el nº VI/2023/0367

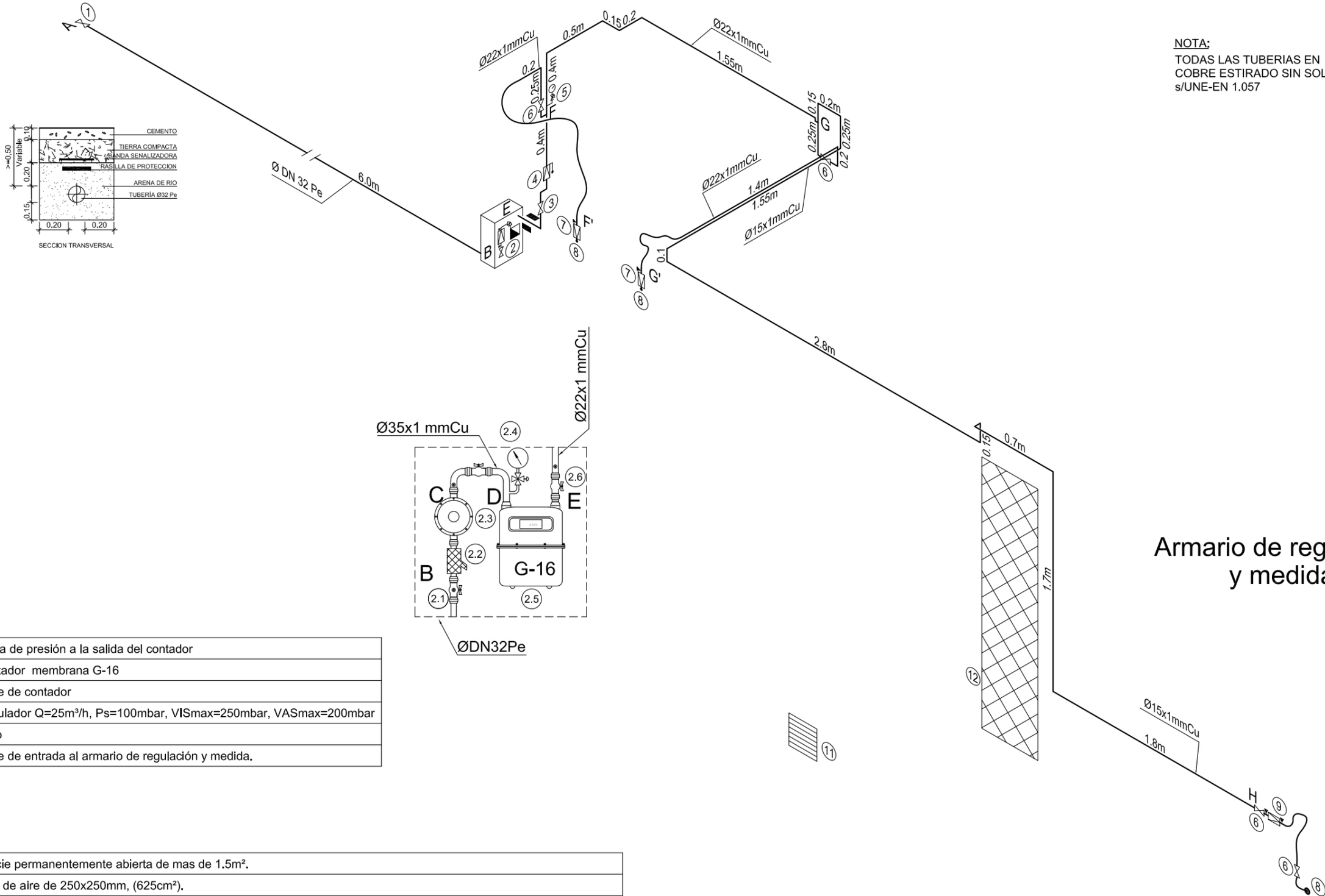
	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	15-06-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL. 823	
COMPROB.	15-06-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS S/E	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN LAVANDERÍA "GERNIKA-MAINDIRAK" PLAZA/ SAN KRISTOBAL, 10-BAJO- GERNIKA-LUMO - VIZCAYA			PLANO N º : 1 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">  COGITI ARABIA VI/2023/0367 21.06.2023 </div>
	PLANO DE SITUACIÓN			SUSTITUYE A: SUSTITUIDO POR:
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS				



- 12.-Superficie permanentemente abierta de mas de 1.5m².
- 11.-Entrada de aire de 250x250mm, (625cm²).
- 10.-Secadora SPEED QUEEN mod. ST2JXASP403UN01 de 7,3 kW.
- 9 .-Regulador Q=6m³/h, Ps=22mbar.
- 8 .-Secadora IPSO mod. DR335 de 42,8 kW c.u.
- 7 .-Estabilizador de Q=10m³/h, Ps=25mbar.
- 6 .-Llave de aparato.
- 5 .-Válvula de 3 vías con toma de contratación y manómetro de esfera 100mm.
- 4 .-Válvula de mínima presión VISmin=10mbar
- 3 .-Llave de local.
- 2 .-Armario de regulación y medida empotrado en fachada exterior, de Q=25m³/h, Ps=100mbar y G-16.
- 1 .-Llave de acometida.

6,0m

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	15-06-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL. 823	   
COMPROB.	15-06-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS 1/50	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN LAVANDERÍA "GERNIKA-MAINDIRAK" PLAZA/ SAN KRISTOBAL, 10-BAJO- GERNIKA-LUMO - VIZCAYA			PLANO N º : 2
	TRAZADO DE CONDUCCIONES EN PLANTA BAJA			SUSTITUYE A: VI/2023/0367 21.06.2023
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS				



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

2,6	1	Toma de presión a la salida del contador
2,5	1	Contador membrana G-16
2,4	1	Llave de contador
2,3	1	Regulador Q=25m³/h, Ps=100mbar, VISmax=250mbar, VASmax=200mbar
2,2	1	Filtro
2,1	1	Llave de entrada al armario de regulación y medida.

12	1	Superficie permanentemente abierta de mas de 1.5m².
11	1	Entrada de aire de 250x250mm, (625cm²).
10	1	Secadora SPEED QUEEN mod. ST2JXASP403UN01 de 7,3 kW.
9	1	Regulador Q=6m³/h, Ps=22mbar.
8	2	Secadora IPSO mod. DR335 de 42,8 kW c.u.
7	1	Estabilizador de Q=10m³/h, Ps=25mbar.
6	1	Llave de aparato.
5	1	Válvula de 3 vías con toma de contratación y manómetro de esfera 100mm.
4	1	Válvula de mínima presión VISmin=10mbar
3	1	Llave de local.
2	1	Armario de regulación y medida empotrado en fachada exterior.
1	1	Llave de acometida.
MARCA	CANT.	DENOMINACION

Armario de regulación y medida

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	15-06-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823	
COMPROB.	15-06-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS	1/50	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN LAVANDERÍA "GERNIKA-MAINDIRAK" PLAZA/ SAN KRISTOBAL, 10-BAJO- GERNIKA-LUMO - VIZCAYA		PLANO N ° : 3
		TRAZADO DE CONDUCCIONES EN ISOMETRICO		SUSTITUYE A:
		ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS		SUSTITUIDO POR:

Impresión del documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial y/o Graduado JOSE MANUEL VALLINAS CABO (823) realizado en el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Álava el 21/06/2023 con el nº VI/2023/0367