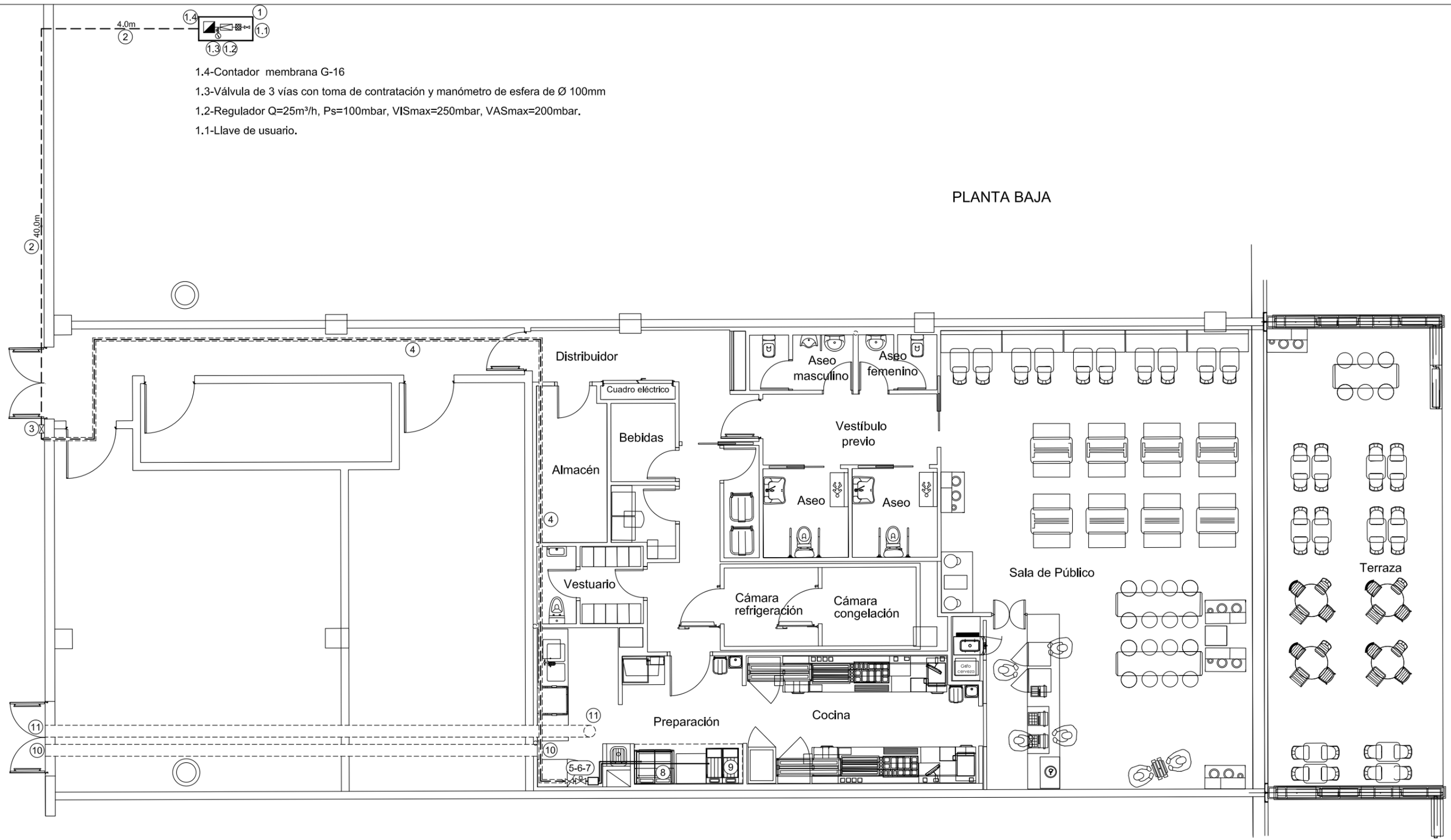


	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	6-11-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL. 823	
COMPROB.	6-11-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		PLANO Nº : 1
ESCALAS <b>S/E</b>	<b>PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL &gt; DE 70 Kw EN REST. "TACO BELL" - C.C. GARBERA GARBERA ZEHARBIDEA, 1- LOCAL R-4 - DONOSTIA - GIPUZKOA</b>			SUSTITUYE A:
	<b>PLANO DE SITUACION</b>			<small>COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ALAVA - ARABA</small> <b>SUSTITUIDO POR:</b> <small>11.11.21 2100672</small>
ENCARGADO POR: <b>OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS</b>				

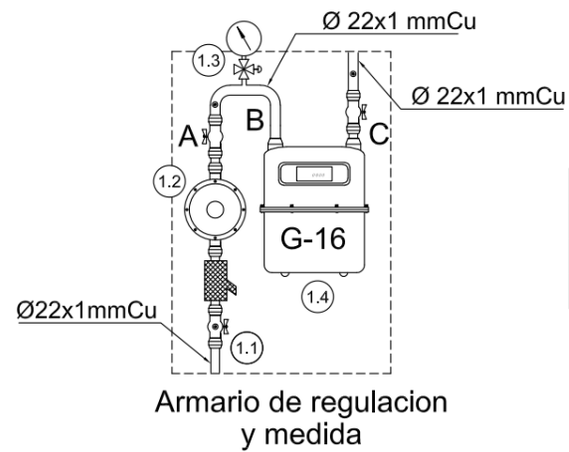
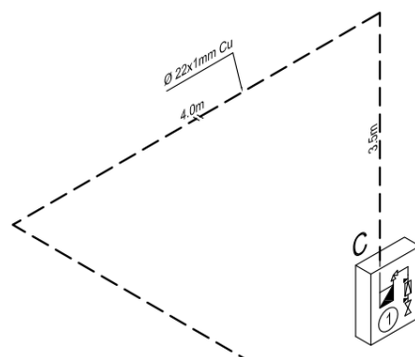


- 1.4-Contador membrana G-16
- 1.3-Válvula de 3 vías con toma de contratación y manómetro de esfera de Ø 100mm
- 1.2-Regulador Q=25m³/h, Ps=100mbar, VISmax=250mbar, VASmax=200mbar.
- 1.1-Llave de usuario.

PLANTA BAJA

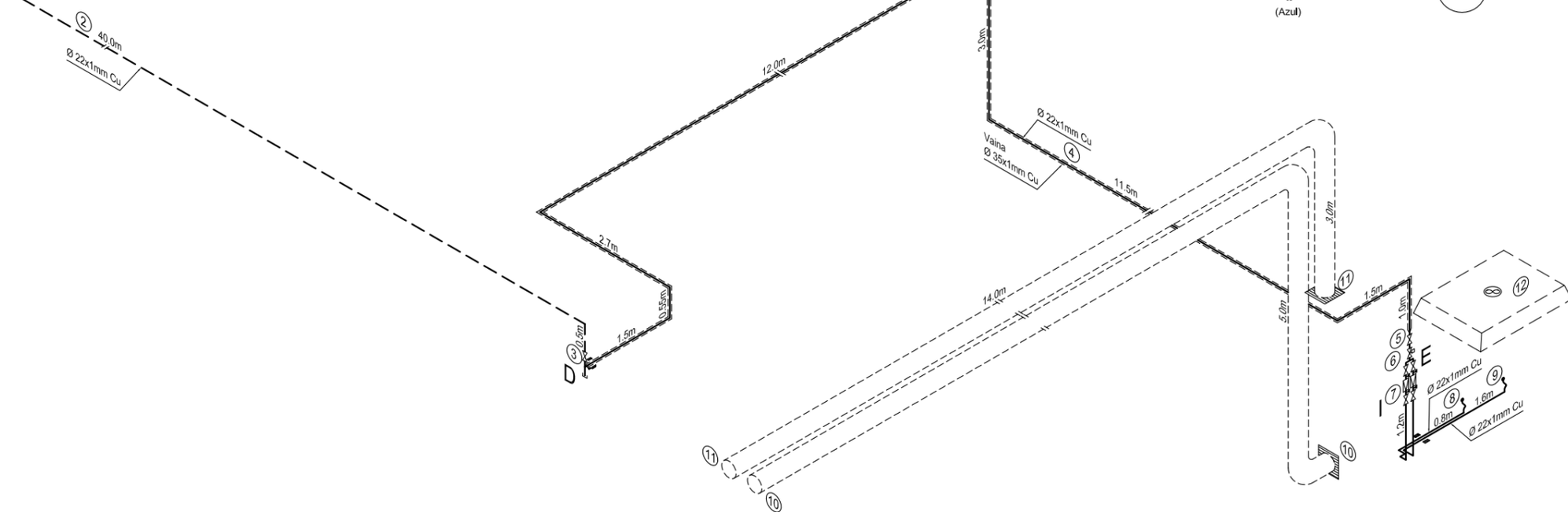
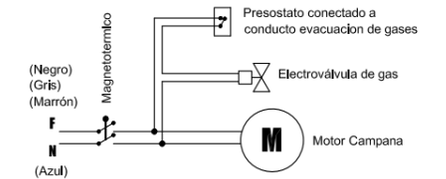
- Instalación existente - - - - -
- Instalación nueva ————
- 12.-Campana extractora.
- 11.-Ventilación superior mediante conducto de Ø300mm.
- 10.-Entrada de aire mediante conducto de Ø300mm.
- 9.-Freidora PITCO mod. SRTG14-2 de 32,0 kW.
- 8.-Freidora PITCO mod. SSH55-2/FD de 46,8 kW.
- 7.-Centralización de llaves y reguladores de aparato Q=5m³/h, Ps=22mbar.
- 6.-Electrovalvula de corte normalmente cerrada, enclavada con campana extractora.
- 5.-Llave de corte general en Ø ¾" PN5 ¼ de vuelta, en local cocina.
- 4.-Conducción de ampliación en tubería de Ø 22x1mm Cu.
- 3.-Llave de local existente de Ø ¾" PN5 ¼ de vuelta.
- 2.-Conducción existente en Ø 22x1mm Cu.
- 1.-Armario de contadores existente.

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	6-11-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823	
COMPROB.	6-11-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		SUSTITUYE A:
ESCALAS	1/100	<b>PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL &gt; DE 70 Kw EN REST. "TACO BELL" - C.C. GARBERA GARBERA ZEHARBIDEA, 1- LOCAL R-4 - DONOSTIA - GIPUZKOA</b>		<b>COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ALAVA - ARABA</b>
		<b>PLANO DE LAS CONDUCCIONES EN PLANTA</b>		<b>SUSTITUIDO POR:</b> 11.11.21 2100672
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS				



1,4	1	Contador membrana G-16
1,3	1	Válvula de 3 vías con toma de contratación y manómetro de esfera de Ø 100mm
1,2	1	Regulador Q=25m³/h, Ps=100mbar, VISmax=250mbar, VASmax=200mbar.
1,1	1	Llave de usuario.

ESQUEMA DE CONEXION DE PRESOSTATO A CAMPANA



-----		Instalación existente
-----		Instalación nueva
12	1	Campana extractora.
11	1	Ventilación superior mediante conducto de Ø300mm.
10	1	Entrada de aire mediante conducto de Ø300mm.
9	1	Freidora PITCO mod. SRTG14-2 de 32,0 kW.
8	1	Freidora PITCO mod. SSH55-2/FD de 46,8 kW.
7	2	Centralización de llaves y reguladores de aparato Q=5m³/h, Ps=22mbar.
6	1	Electroválvula de corte normalmente cerrada, enclavada con campana extractora.
5	1	Llave de corte general en Ø ¼" PN5 ¼ de vuelta, en local cocina.
4	1	Conducción de ampliación en tubería de Ø 22x1mm Cu.
3	1	Llave de local existente de Ø ¼" PN5 ¼ de vuelta.
2	1	Conducción existente en Ø 22x1mm Cu.
1	1	Armario de contadores existente.
MARCA	CANT.	DENOMINACION

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	6-11-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823	
COMPROB.	6-11-2021	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS	<b>PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL &gt; DE 70 Kw EN REST. "TACO BELL" - C.C. GARBERA GARBERA ZEHARBIDEA, 1- LOCAL R-4 - DONOSTIA - GIPUZKOA</b>			PLANO Nº : 3
<b>1/100</b>	<b>TRAZADO DE CONDUCCIONES EN ISOMETRICO</b>			SUSTITUYE A: COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES ALAVA - ARABA SUSTITUIDO POR: 11.11.21 2100672
ENCARGADO POR: <b>OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS</b>				