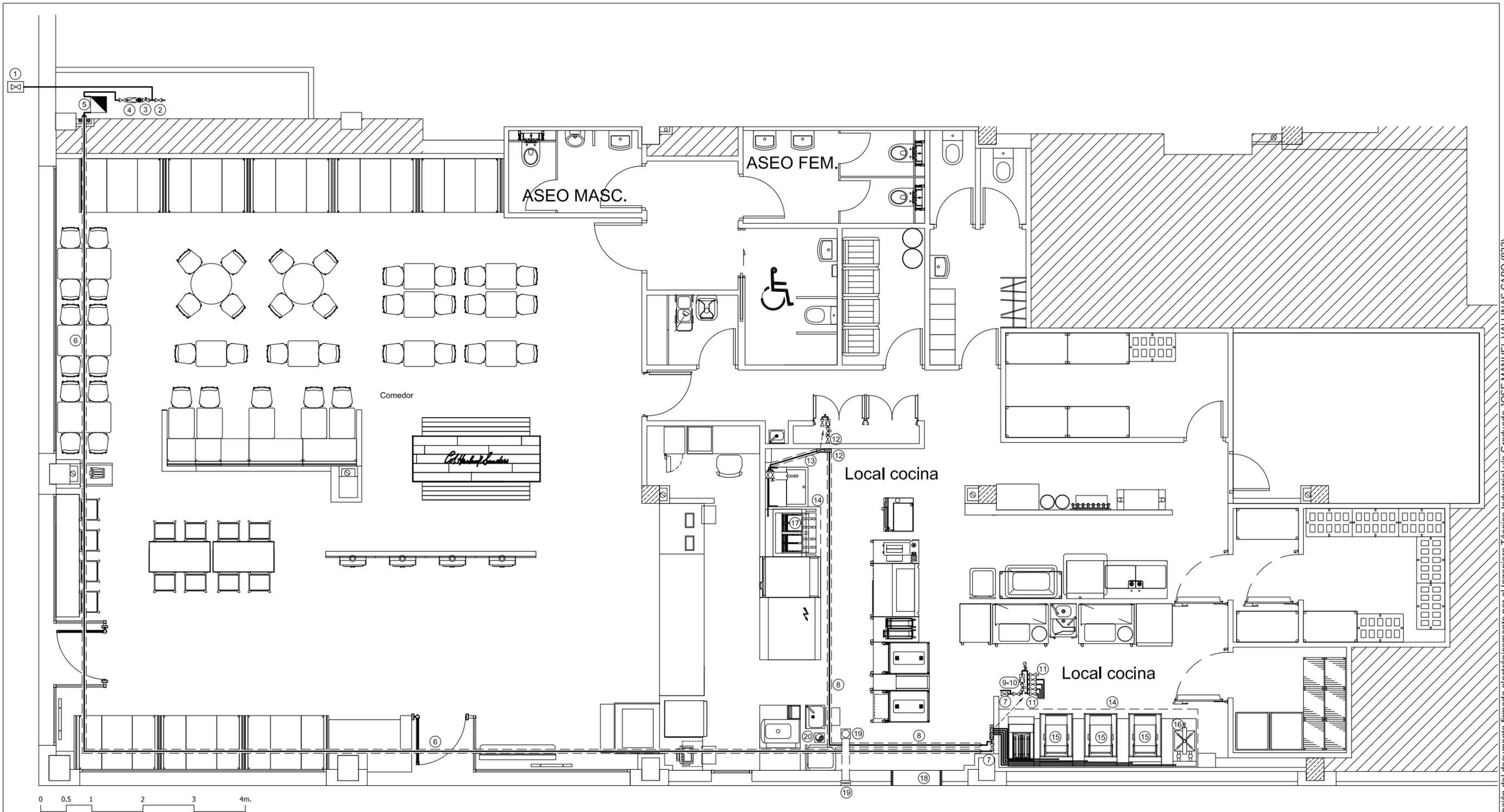




Impresión del documento firmado electrónicamente por el Ingeniero Técnico Industrial y/o Graduado JOSE MANUEL VALLINAS CABO (823) realizado en el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Álava el 07/07/2023 con el nº VI/2023/0414

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	<b>29-6-2023</b>	<b>JOSE MANUEL VALLINAS CABO</b>	<b>J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL. 823</b>	
COMPROB.	<b>29-6-2023</b>	<b>JOSE MANUEL VALLINAS CABO</b>		
ESCALAS <b>S/E</b>	<b>PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL &gt; DE 70 Kw EN RESTAURANTE "KFC BALLONTI" BALLONTI ETORBIDEA, 18 - PORTUGALETE - BIZKAIA</b>			PLANO Nº: <b>1</b>
	<b>PLANO DE SITUACION</b>			SUSTITUYE A: <b>VI/2023/0414 07.07.2023</b>
ENCARGADO POR: <b>OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS</b>				

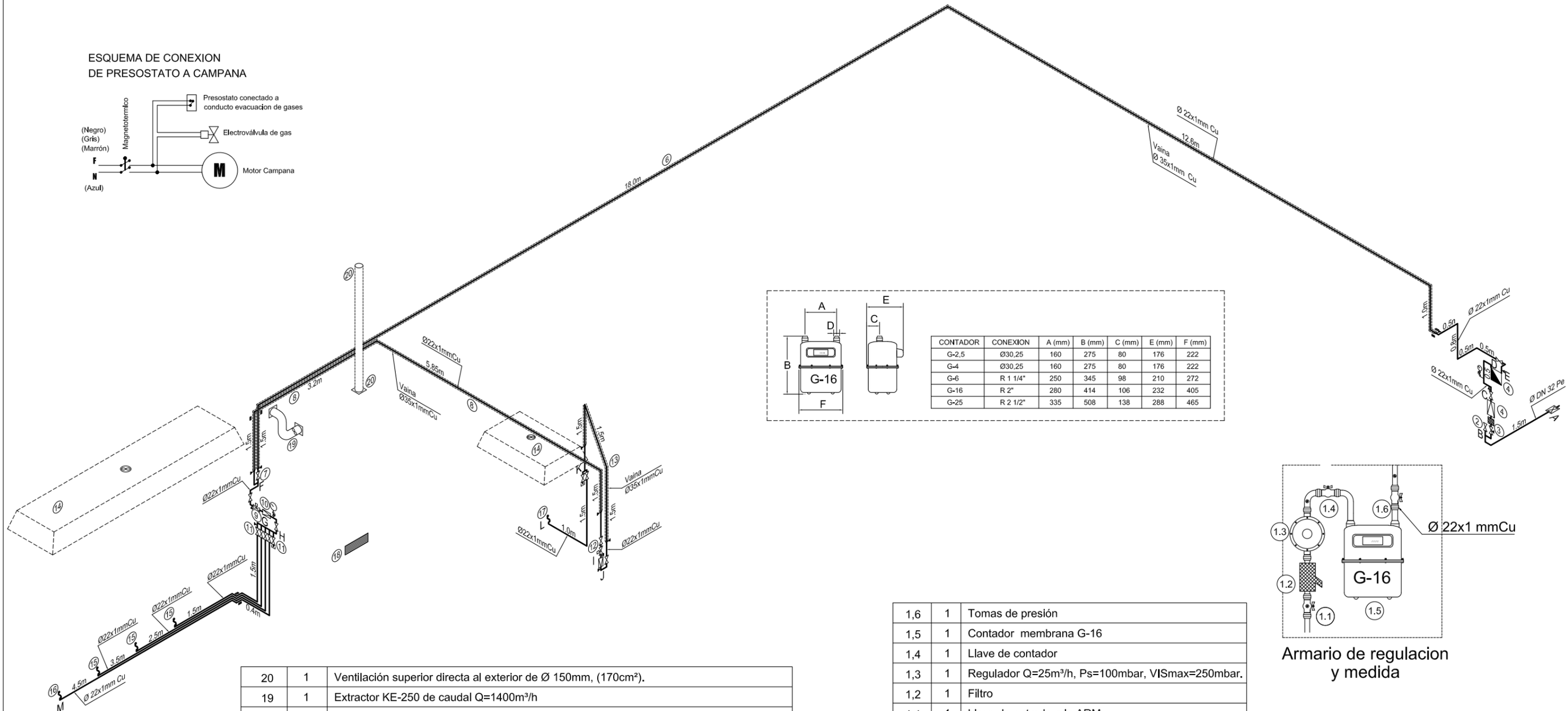
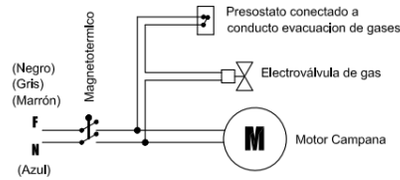


**PLANTA BAJA**

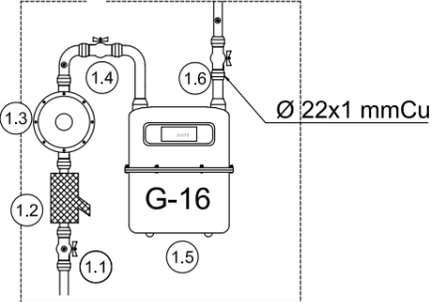
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>10.-Regulador de baja presión con mínima incorporada Q=25m³/h, Ps=22mbar.</li> <li>9 .-Electrovalvula de corte enclavada a presostato de extracción de aire mediante presostato.</li> <li>8 .-Montante individual de Ø22x1mm Cu en vaina Ø35x1mm Cu.</li> <li>7 .-Llave de corte general en zona cocina de Ø 1".</li> <li>6 .-Montante individual de Ø22x1mm Cu en vaina Ø35x1mm Cu.</li> <li>5 .-Contador de membrana G-16</li> <li>4 .-Conjunto de regulación Q=25m³/h, Ps=100mbar, VISmax=250mbar, VAS=200mbar.</li> <li>3 .-Nueva llave de usuario.</li> <li>2 .-Llave de corte general de la comunidad, (existente).</li> <li>1 .-Llave de acometida, (existente).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>20.-Ventilación superior directa al exterior de Ø 150mm, (170cm²).</li> <li>19.-Extractor KE-250 de caudal Q=1400m³/h</li> <li>18.-Entrada de aire inferior de 600x200mm, (972cm²)</li> <li>17.-Freidora FRYMASTER mod. FPPH255SE de 19,7 kW</li> <li>16.-Freidora HENNY PENNY mod. PFG-600 de 21,1 kW</li> <li>15.-Freidora HENNY PENNY mod. PFG-690 de 26,4 kW c.u.</li> <li>14.-Campanas extractoras.</li> <li>13.-Montante individual de Ø22x1mm Cu en vaina Ø35x1mm Cu.</li> <li>12.-Llave de corte general de Ø 1".</li> <li>11.-Centralización de llaves de aparato.</li> </ul> |
|---|---|

	FECHA	NOMBRE	
DIBUJADO	<b>29-6-2023</b>	<b>JOSE MANUEL VALLINAS CABO</b>	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823
COMPROB.	<b>29-6-2023</b>	<b>JOSE MANUEL VALLINAS CABO</b>	
ESCALAS <b>1/75</b>	<b>PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL &gt; DE 70 Kw EN RESTAURANTE "KFC BALLONTI" BALLONTI ETORBIDEA, 18 - PORTUGALETE - BIZKAIA</b>		PLANO Nº : <b>2</b>
	<b>TRAZADO DE CONDUCCIONES EN PLANTA BAJA</b>		SUSTITUYE A:
ENCARGADO POR: <b>OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS</b>			SUSTITUIDO POR:

ESQUEMA DE CONEXION DE PRESOSTATO A CAMPANA



CONTADOR	CONEXION	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)
G-2,5	Ø30,25	160	275	80	176	222
G-4	Ø30,25	160	275	80	176	222
G-6	R 1 1/4"	250	345	98	210	272
G-16	R 2"	280	414	106	232	405
G-25	R 2 1/2"	335	508	138	288	465



Armario de regulacion y medida

1,6	1	Tomas de presión
1,5	1	Contador membrana G-16
1,4	1	Llave de contador
1,3	1	Regulador Q=25m³/h, Ps=100mbar, VISmax=250mbar.
1,2	1	Filtro
1,1	1	Llave de entrada a la ARM

20	1	Ventilación superior directa al exterior de Ø 150mm, (170cm²).
19	1	Extractor KE-250 de caudal Q=1400m³/h
18	1	Entrada de aire inferior de 600x200mm, (972cm²)
17	1	Freidora FRYMASTER mod. FPPH255SE de 19,7 kW
16	1	Freidora HENNY PENNY mod. PFG-600 de 21,1 kW
15	3	Freidora HENNY PENNY mod. PFG-690 de 26,4 kW c.u.
14	1	Campanas extractoras.
13	1	Montante individual de Ø22x1mm Cu en vaina Ø35x1mm Cu.
12	1	Llave de corte general de Ø 1".
11	1	Centralización de llaves de aparato.
10	1	Regulador de baja presión con mínima incorporada Q=25m³/h, Ps=22mbar.
9	1	Electrovalvula de corte enclavada a presostato de extracción de aire mediante presostato.
8	1	Montante individual de Ø22x1mm Cu en vaina Ø35x1mm Cu.
7	1	Llave de corte general en zona cocina de Ø 1".
6	1	Montante individual de Ø22x1mm Cu en vaina Ø35x1mm Cu.
5	1	Contador de membrana G-16
4	1	Conjunto de regulación Q=25m³/h, Ps=100mbar, VISmax=250mbar, VAS=200mbar.
3	1	Nueva llave de usuario.
2	1	Llave de corte general de la comunidad, (existente).
1	1	Llave de acometida, (existente).
MARCA	CANT.	DENOMINACION

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	29-6-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL. 823	
COMPROB.	29-6-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS <b>1/100</b>	<b>PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL &gt; DE 70 Kw EN RESTAURANTE "KFC BALLONTI" BALLONTI ETORBIDEA, 18 - PORTUGALETE - BIZKAIA</b>			PLANO Nº: <b>3</b>
	<b>TRAZADO DE CONDUCCIONES EN ISOMETRICO</b>			SUSTITUYE A:
ENCARGADO POR: <b>OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS</b>				SUSTITUIDO POR: