

LOCAL A10-11

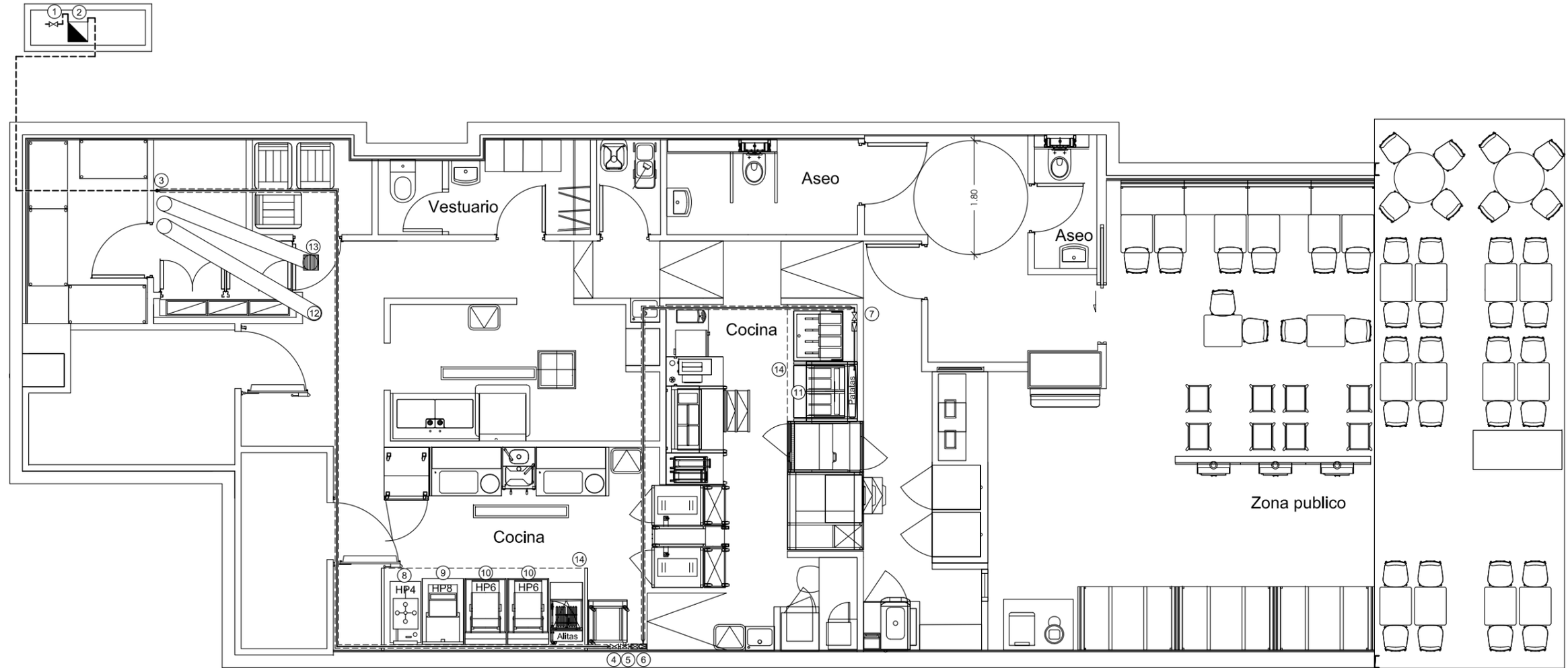


PLANTA +1



SITUACION

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	15-11-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
COMPROB.	15-11-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823
ESCALAS	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN RESTAURANTE "KFC ARTEA" LOCAL A10-A11 DEL C.C. ARTEA - Bº PERURI, 33 - LEIOA - BIZKAIA			PLANO Nº : 1
S/E				PLANO DE SITUACION
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS				
SUSTITUIDO POR:				



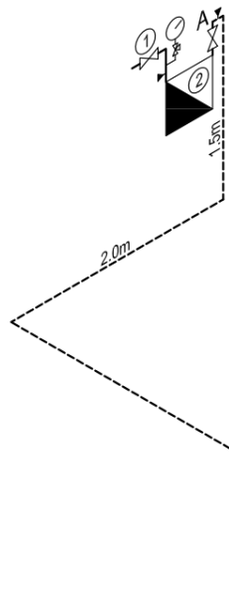
Escala



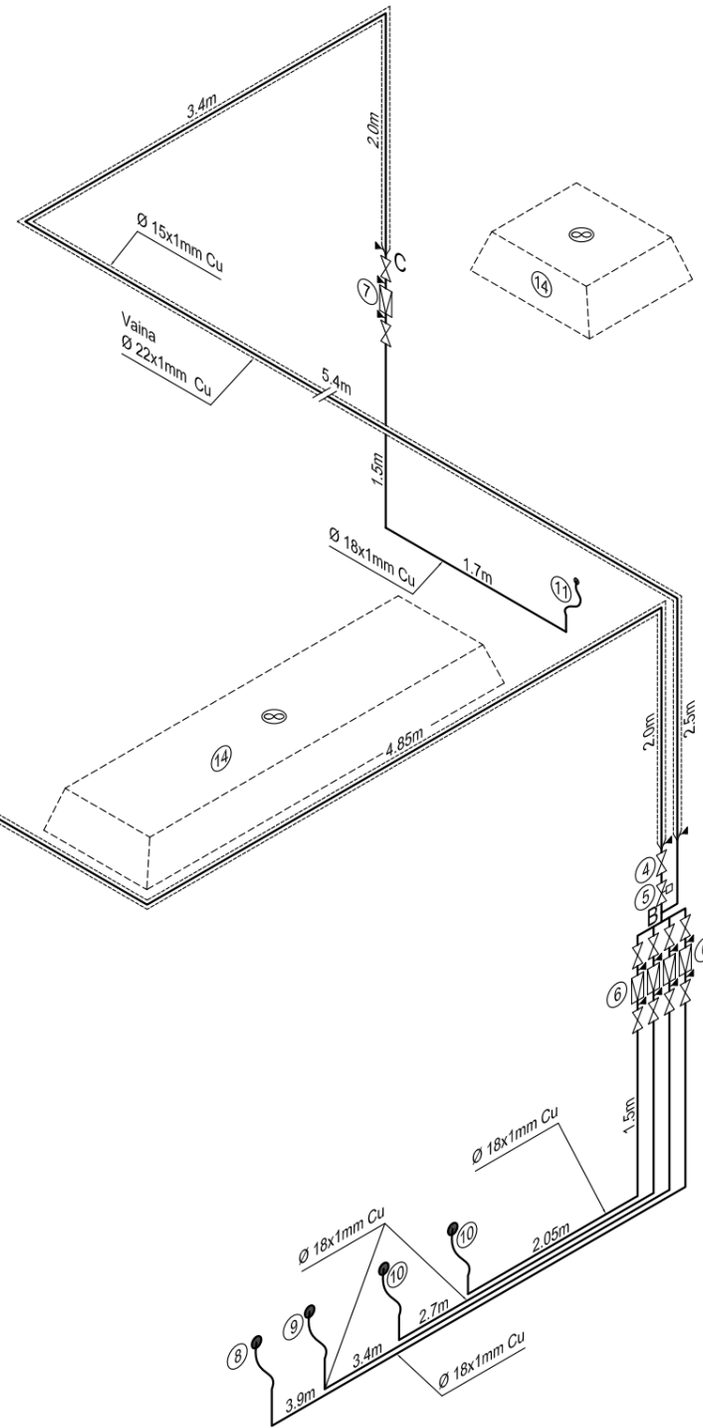
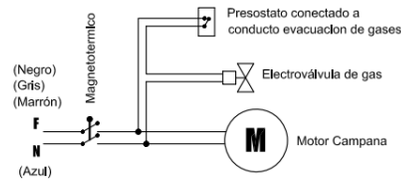
PLANTA BAJA

- 14.-Campanas extractoras
- 13.-Ventilación superior mediante conducto de Ø 300mm.
- 12.-Entrada de aire mediante conducto de Ø 300mm
- 11.-Freidora FRYMASTER mod. FPPH255SE de 19,7 kW.
- 10.-Freidora HENNY PENNY mod. OFG-390 (HP6 de 29,0 kW.
- 9 .-Freidora HENNY PENNY mod. PFG 690 (HP8) de 26,4 kW.
- 8 .-Freidora HENNY PENNY mod. PFG-600 (HP4) de 21,1 kW.
- 7 .-Llaves y reguladores de baja presión.
- 6 .-Centralización de llaves y reguladores de aparato Q=6m³/h, Ps=22mbar.
- 5 .-Electrovalvula de corte enclavada a campana extractora mediante presostato.
- 4 .-Llave de local.
- 3 .-Montante individual.
- 2 .-Nuestro contador G-16 y válvula de 3 vías con toma de contrastacion y manómetro.
- 1 .-Llave de usuario.

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	15-11-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL 823	
COMPROB.	15-11-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		PLANO Nº : 2
ESCALAS 1/75	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN RESTAURANTE "KFC ARTEA" LOCAL A10-A11 DEL C.C. ARTEA - Bº PERURI, 33 - LEIOA - BIZKAIA			SUSTITUYE A:
	TRAZADO DE CONDUCCIONES EN PLANTA BAJA			SUSTITUIDO POR:
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS				



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

14	1	Campana extractora
13	1	Ventilación superior mediante conducto de Ø 300mm.
12	1	Entrada de aire mediante conducto de Ø 300mm
11	1	Freidora FRYMASTER mod. FPPH255SE de 19,7 kW.
10	1	Freidora HENNY PENNY mod. OFG-390 (HP6 de 29,0 kW.
9	1	Freidora HENNY PENNY mod. PFG 690 (HP8) de 26,4 kW.
8	1	Freidora HENNY PENNY mod. PFG-600 (HP4) de 21,1 kW.
7	1	Llaves y reguladores de baja presión.
6	1	Centralización de llaves y reguladores de aparato Q=6m³/h, Ps=22mbar.
5	1	Electrovalvula de corte enclavada a campana extractora mediante presostato.
4	1	Llave de local.
3	1	Montante individual.
2	1	Nuestro contador G-16 y válvula de 3 vías con toma de contrastacion y manómetro.
1	1	Llave de usuario.
MARCA	CANT.	DENOMINACION

	FECHA	NOMBRE		
DIBUJADO	15-11-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO ING. TEC. INDUSTRIAL Nº COL. 823	
COMPROB.	15-11-2023	JOSE MANUEL VALLINAS CABO		
ESCALAS 1/100	PROYECTO DE INSTALACION RECEPTORA DE GAS NATURAL DE POT. NOMINAL > DE 70 Kw EN RESTAURANTE "KFC ARTEA" LOCAL A10-A11 DEL C.C. ARTEA - Bº PERURI, 33 - LEIOA - BIZKAIA			PLANO Nº: 3
	TRAZADO DE CONDUCCIONES EN ISOMETRICO			SUSTITUYE A:
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS				SUSTITUIDO POR: