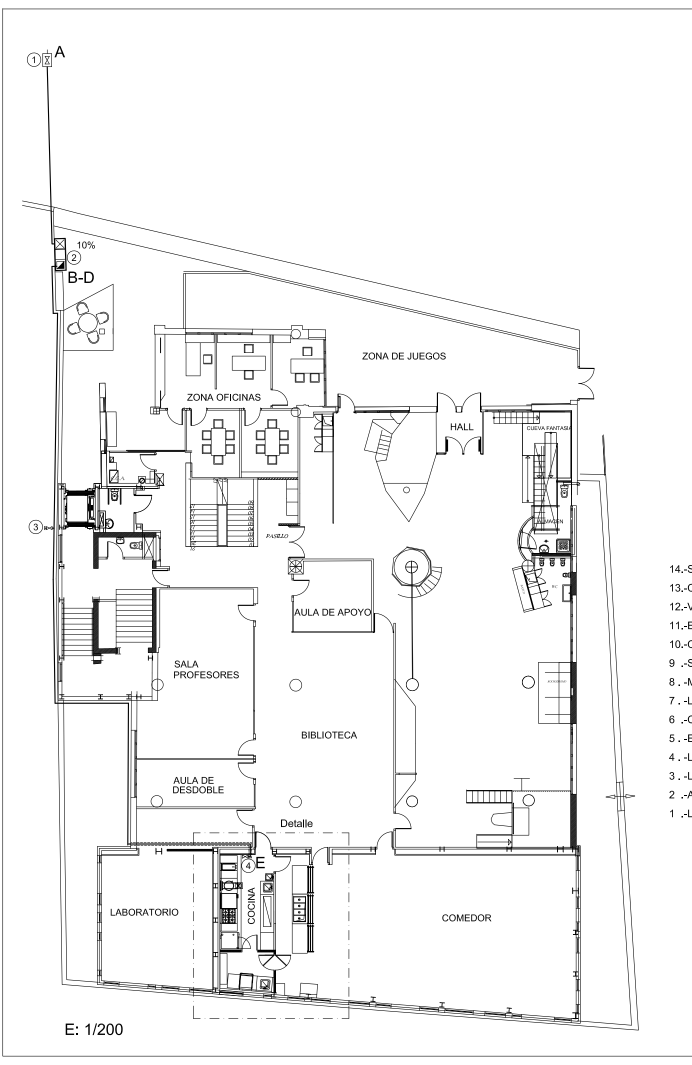
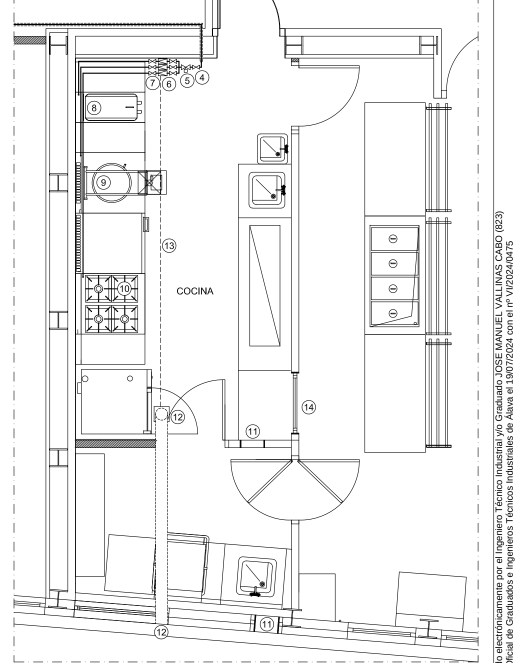


	FECHA	NOMBRE						
DIBUJADO	10-07-2024	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO		AASADO .			
COMPROB.	10-07-2024	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	→ ING. TEC. INDUSTRIAL N° COL. 823					
ESCALAS		TO DE INSTALACION RECEPTORA DE GA Nominal sup. A 70 kw para "Ikasto	PLANO N°: 1					
S/E		IV. LASAGABASTER, 1 DE ORTUELLA (BI	SUSTITUYE A:	VI/2024/0475 19.07.2024				
		PLANO DE SITUACION	SUSTITUIDO POR:					
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS								





- 14.-Superficie permanentemente abierta de 1,5 m².
- 13.-Campana extractora.
- 12.-Ventilación superior de Ø 160mm, (200cm²).
- 11.-Entrada de aire indirecta de 300x200mm, (600cm²) c.u.
- 10.-Cocina SILKO mod. NECG94G de 27 kW.
- 9 .-Sartén basculante SILKO mod. NESG94CRM de 20 kW.
- 8 . -Marmita SILKO mod. NEPG9I15 de 24 kW.
- 7 . -Llaves de corte de aparatos.
- 6 .-Centralización de llaves y reguladores de de baja presión, Q=5m³/h, Ps=22mbar.
- 5 . -Electrovalvula de corte normalmente cerrada enclavada a campana extractora mediante presostato.
- 4 . -Llave de corte general en el local cocina.
- 3 . -Llave prevista, taponada y precintada, prevista para sala de calderas de 170 kW.
- 2 .-Armario de regulación y medida, Q=50m³/h, Ps=100mbar,VISmax=250mbar, VAS=200mbar, VISmin=10mbar, contador G-25.

Detalle E: 1/50

1 .-Llave de acometida.

	FECHA	NOMBRE					
DIBUJADO	10-07-2024	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	J.M.VALLINAS CABO	<u> <b>S</b>inten</u>			
COMPROB.	10-07-2024	JOSE MANUEL VALLINAS CABO	N° COL 823				
ESCALAS		TO DE INSTALACION RECEPTORA DE GA Nominal Sup. A 70 kw  para "ikast	<i>PLANO N</i> ° : <b>2</b>				
1/200 1/50	AV. LASAGABASTER, 1 DE ORTUELLA (BIZKAIA)			SUSTITUYE A:			
ı/JU	TRAZAI	DO DE CONDUCCIONES EN PLA	SUSTITUIDO POR:				
ENCARGADO POR: OSCAR LUMBRERAS SÁNCHEZ - AMAIAGAS							

Impresión del documento firmado e realizado en el Colegio Ofici

