

REFERENCIAS DEPTO 01

N°	Artefacto	Ubicación	Cant.	Consumo (kcal/h)	Consumo (m³/h)
4	CALEFACTOR INFR.	COCINA-COMEDOR	1	1200	0,13
8	REJILLAS APORTES aires/gases (paso 200 cm²)				
3	CALEFÓN INST.	COCINA-COMEDOR	1	18000	1,94
6	COND. VENT. C° chapa galv. Ø 100 mm a 4 vitos				
2	HORNDO	COCINA-COMEDOR	1	5000	0,54
7	COND. VENT. C° chapa galv. Ø 75 mm a 4 vitos				
1	ANAFE	COCINA-COMEDOR	1	5000	0,54
8	REJILLAS APORTES aires/gases (paso 200 cm²)				
5	CALEFACTOR INFR.	ESTAR-COMEDOR	1	2000	0,22
9	REJILLAS APORTES aires/gases (paso 200 cm²)				
Cant. De Artefactos:			5		
Consumo Total:			31200	3,35	
M	NICHOS GAS NAT. De 30x40x50 cm				
CAÑO CON REVEST. EPOXI S/CALC.					

CALCULO CAÑERÍAS DE GAS

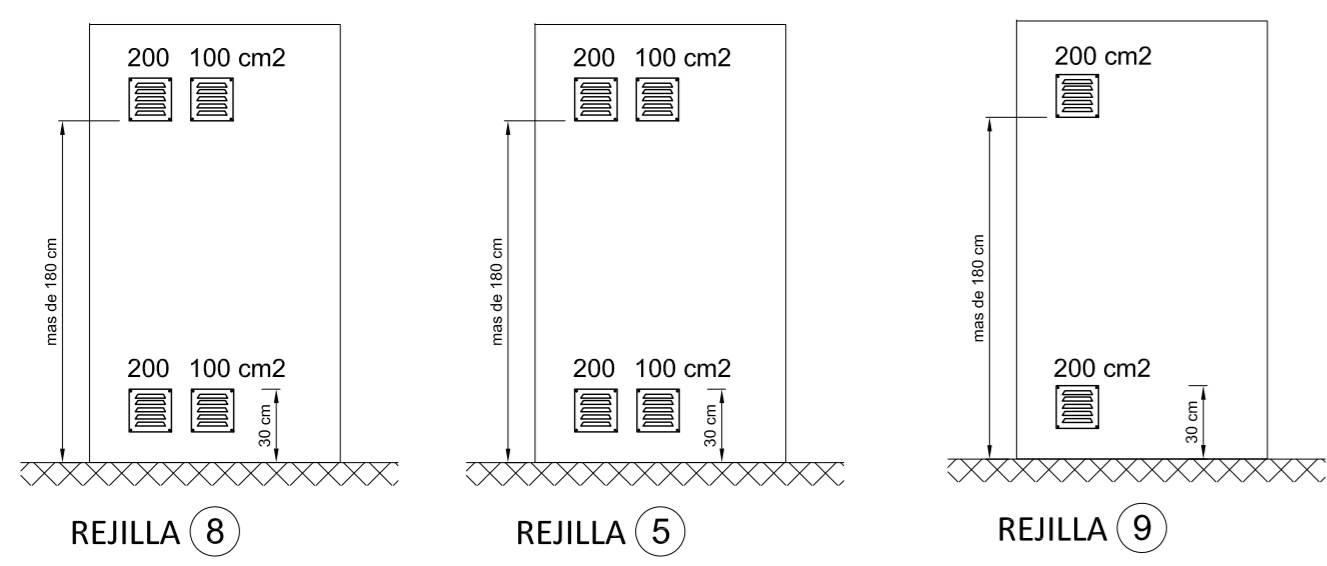
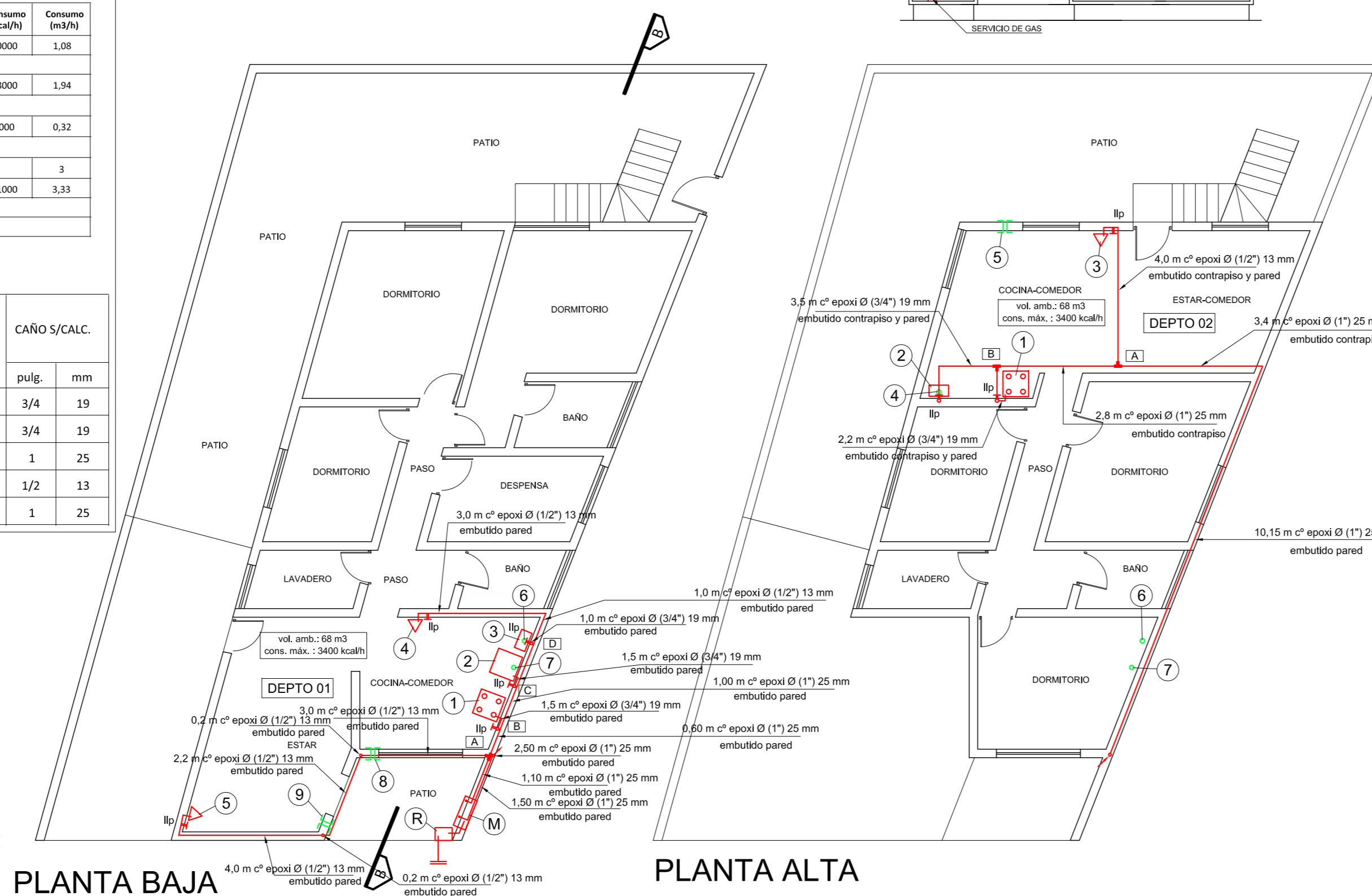
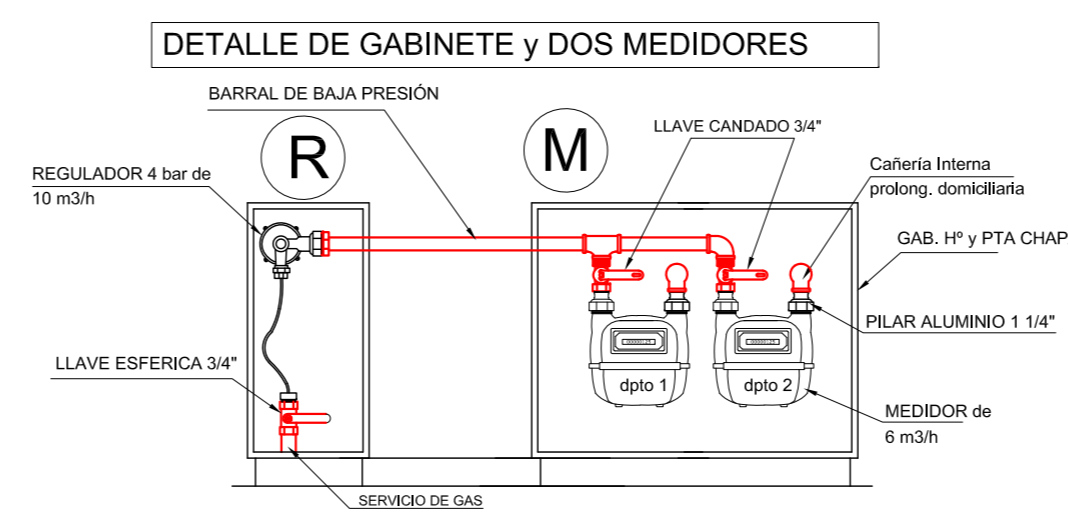
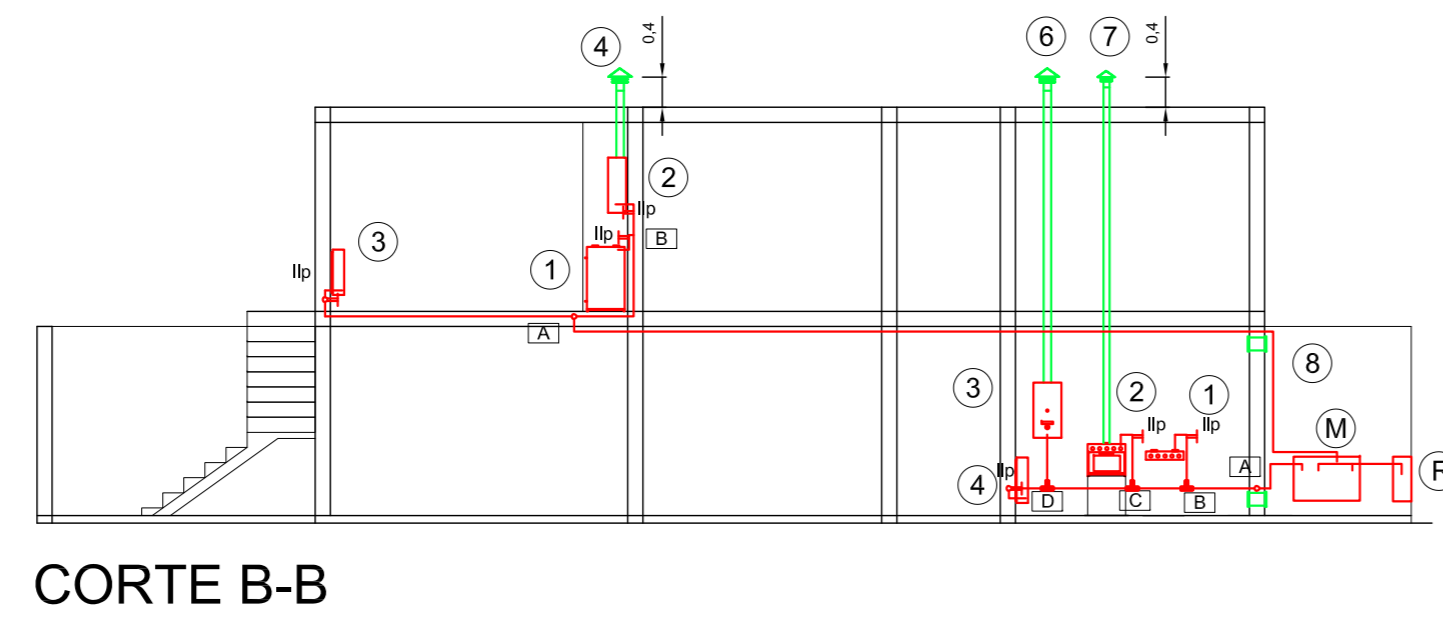
TRAMO	Long. Real a tener en cuenta (m)	Long. Equiv. (m)	Long. Total definitiva (m)	CONSUMO m³/h	CAÑO S/CALC. pulg.	mm
4 - D	7,70	8,35	16,05	0,13	3/4	19
3 - D	4,70	8,35	13,05	1,94	3/4	19
D - C	7,70	8,35	16,05	2,06	1	25
2 - C	4,20	8,35	12,55	0,54	3/4	19
C - B	7,70	8,35	16,05	2,60	1	25
1 - B	3,20	7,03	10,23	0,54	3/4	19
B - A	7,70	8,35	16,05	3,14	1	25
5 - A	10,70	6,07	16,77	0,22	1/2	13
A - M	10,70	8,35	19,05	3,35	1	25

REFERENCIAS DEPTO 02

N°	Artefacto	Ubicación	Cant.	Consumo (kcal/h)	Consumo (m³/h)
1	COCINA	COCINA-COMEDOR	1	10000	1,08
5	REJILLAS VENTILACION 20x20 cm (paso 200 cm²)				
2	CALEFÓN TN	COCINA-COMEDOR	1	18000	1,94
4	COND. VENT. C° chapa galv. Ø 100 mm a 4 vitos				
3	CALEFACTOR RI	ESTAR-COMEDOR	1	3000	0,32
5	REJILLAS VENTILACION 20x20 cm (paso 200 cm²)				
Cant. De Artefactos:			3		
Consumo Total (m³/h):			31000	3,33	
M	NICHOS GAS NAT. De 30x40x50 cm				
CAÑO CON REVEST. EPOXI S/CALC.					

CALCULO CAÑERÍAS DE GAS

TRAMO	Long. Real a tener en cuenta (m)	Long. Equiv. (m)	Long. Total definitiva (m)	CONSUMO m³/h	CAÑO S/CALC. pulg.	mm
1 - B	22,35	11,68	34,03	1,08	3/4	19
2 - B	21,05	11,68	32,73	1,94	3/4	19
B - A	22,35	11,68	34,03	3,01	1	25
3 - A	20,05	10,36	30,41	0,32	1/2	13
A - M	22,35	11,68	34,03	3,33	1	25



INSTALACION PARA GAS

CALLE : MARIANO MORENO N° mna A casa 1 B° COOP. AyE
 ENTRE : VILLANUEVA Y (calle derecha)
 LOCALIDAD : CIUDAD-LUJAN DE CUYO-MENDOZA
 INSTALADOR : DANIEL OSVALDO VARELA mat.: 11838 cat.: 1°

_____ firma del Instalador _____ firma del Propietario
 _____ firma Dir. téc. de Obra _____ firma emp. construct.

PROYECTO, CÁLCULO y DETALLES TÉCNICOS ESC. 1:100 1/1

REFERENCIAS GENERAL

CANT.	TOTAL TOMAS	Artefacto	Cant.	Consumo (kcal/h)	Cons. TOTAL (kcal/h)	Cons. TOTAL (m³/h)
		COCINA C/H	1	10000	10000	1,08
		ANAFE	1	5000	5000	0,54
		HORNDO	1	5000	5000	0,54
		CALEFÓN INST.	2	18000	36000	3,87
		CALEFACTOR TN	1	2000	2000	0,22
		CALEFACTOR TN	1	1200	1200	0,13
		CALEFACTOR TN	1	3000	3000	0,32
Cant. De Artefactos:						8
Consumo Total (m³/h):				44200	62200	6,69
M	GABINETE MULTIPLE PARA DOS MEDIDORES					
R	GABINETE DE REGULACIÓN					

