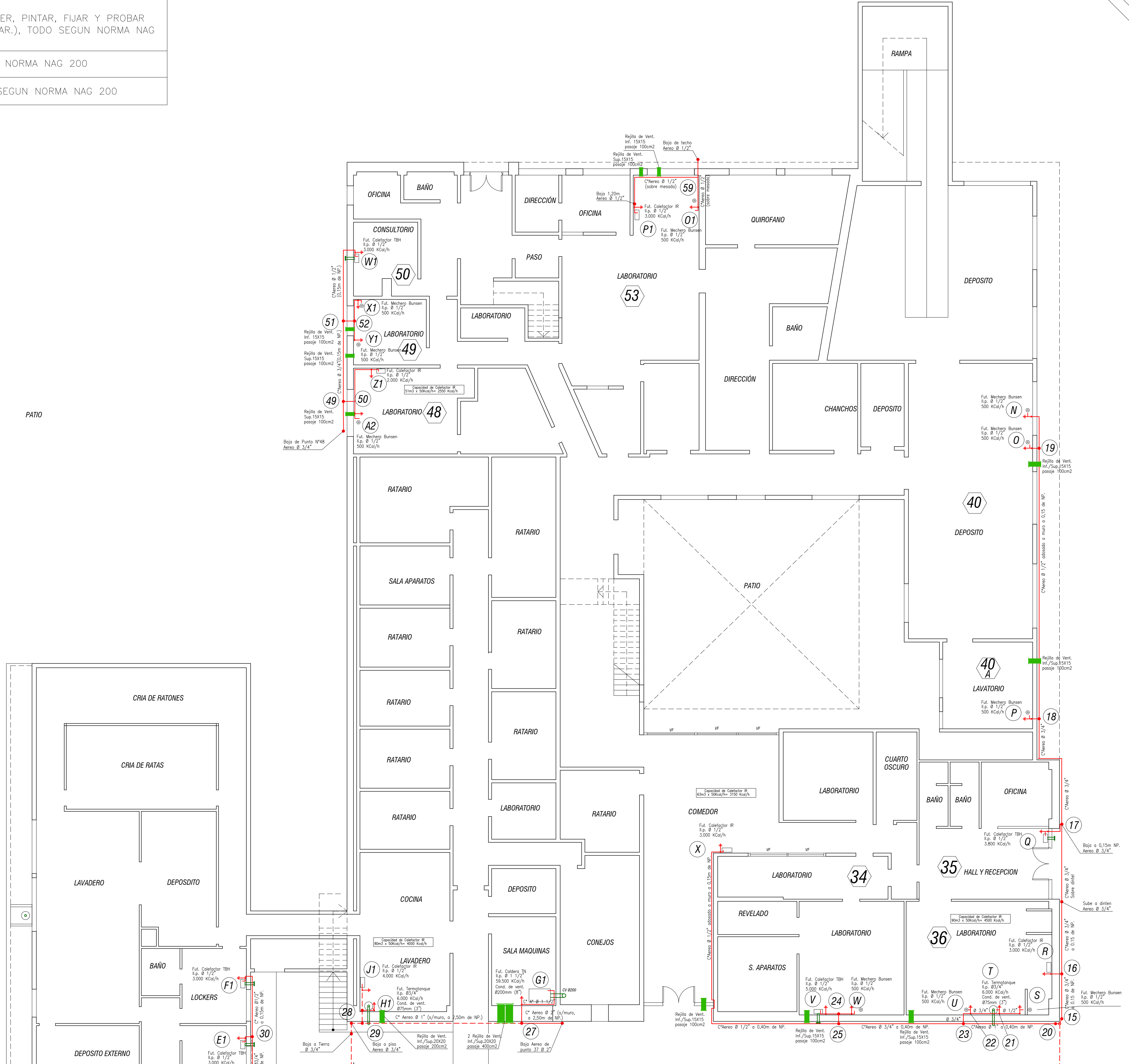


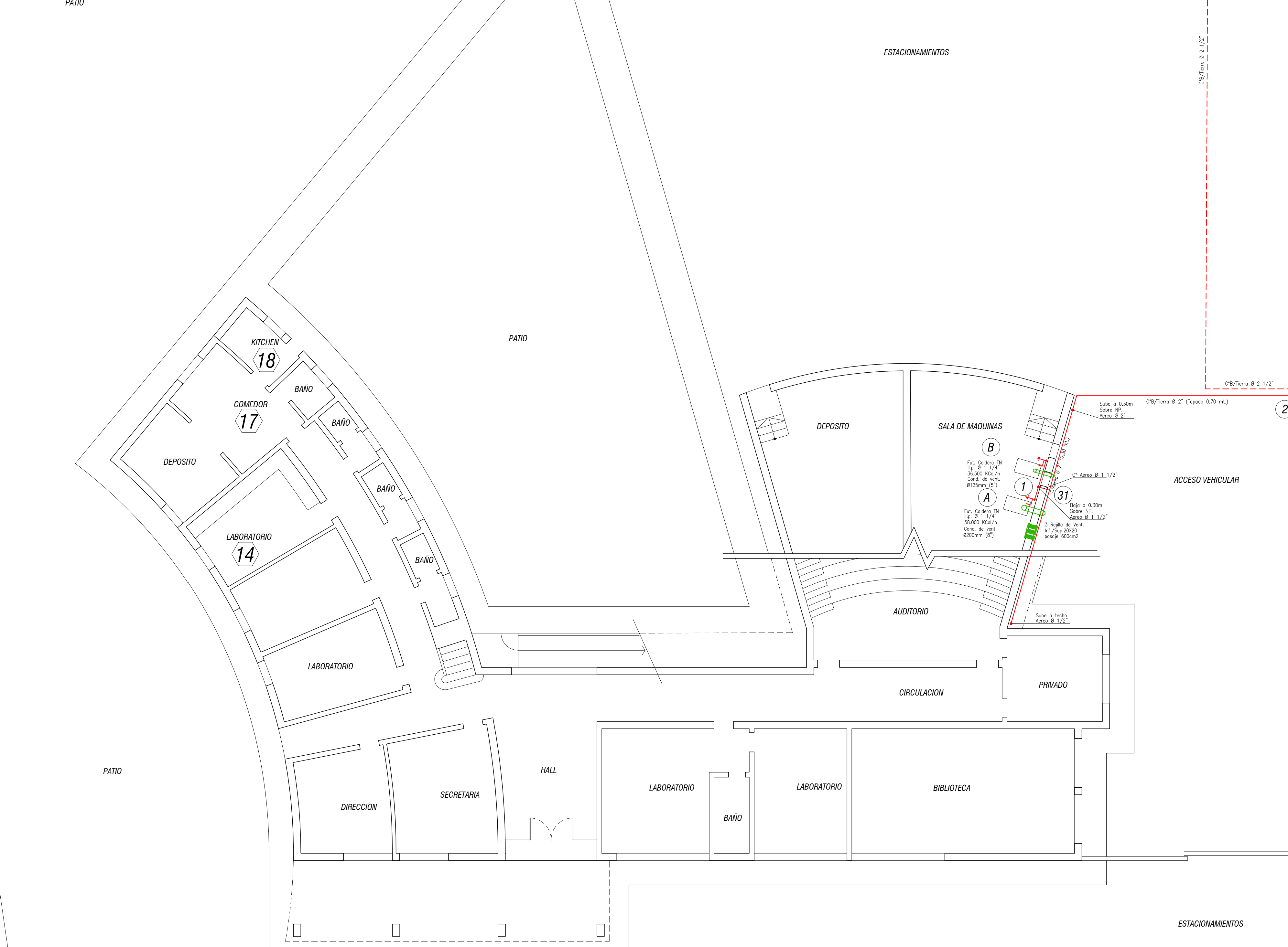
REFERENCIAS:

- INSTALACION EXISTENTE A MANTENER, PINTAR, FIJAR Y PROBAR (PRUEBA DE HERMETICIDAD 0,2 BAR.), TODO SEGUN NORMA NAG 200
- INSTALACION NUEVA. TODO SEGUN NORMA NAG 200
- REJA DE VENTILACION INF./SUP. SEGUN NORMA NAG 200

TRAMO	R	E	D	CONS.	Ø	Calc.	Ø Adop.
01-59	129.00	48.00	177.00	0.05	"	"	"
P1-59	131.00	48.00	179.00	0.32	"	"	"
59-58	131.00	48.00	179.00	0.37	"	"	"
Q1-57	123.00	50.00	173.00	0.05	"	"	"
R1-57	120.00	50.00	170.00	0.05	"	"	"
S7-58	122.00	50.00	172.00	0.10	"	"	"
58-55	131.00	50.00	181.00	0.47	"	"	"
S1-56	121.00	47.00	168.00	0.32	"	"	"
56-55	131.00	50.00	181.00	0.79	"	"	"
T1-55	124.00	44.00	168.00	0.05	"	"	"
S5-54	131.00	50.00	181.00	0.84	"	"	"
U1-54	108.00	43.00	151.00	0.32	"	"	"
V4-53	110.00	42.00	152.00	0.32	"	"	"
V1-53	105.00	42.00	147.00	0.32	"	"	"
53-48	131.00	50.00	181.00	1.48	"	"	"
W1-51	119.00	43.00	162.00	0.30	"	"	"
X1-52	119.00	46.00	165.00	0.05	"	"	"
Y1-52	119.00	46.00	165.00	0.05	"	"	"
Z1-51	119.00	46.00	165.00	0.42	"	"	"
21-50	115.00	43.00	158.00	0.21	"	"	"
A2-50	113.00	43.00	156.00	0.05	"	"	"
50-49	115.00	43.00	158.00	0.26	"	"	"
49-48	119.00	46.00	165.00	0.68	"	"	"
48-46	131.00	50.00	181.00	1.16	"	"	"
C2-47	108.00	45.00	153.00	0.05	"	"	"
B2-47	105.00	45.00	150.00	0.32	"	"	"
47-46	108.00	45.00	153.00	0.37	"	"	"
46-45	131.00	50.00	181.00	2.53	"	"	"
E2-43	107.00	43.00	150.00	0.05	"	"	"
Q2-44	104.00	43.00	147.00	0.05	"	"	"
Q3-44	107.00	43.00	150.00	0.10	"	"	"
G2-44	103.00	42.00	145.00	0.32	"	"	"
44-43	107.00	43.00	150.00	0.42	"	"	"
45-41	121.00	50.00	171.00	0.95	"	"	"
F2-42	87.00	40.00	127.00	0.05	"	"	"
42-41	131.00	50.00	181.00	3.00	"	"	"
N1-41	93.00	37.00	130.00	0.05	"	"	"
41-40	131.00	50.00	181.00	3.05	"	"	"
L3-39	92.00	36.00	128.00	0.05	"	"	"
M1-39	91.00	36.00	127.00	0.05	"	"	"
39-40	92.00	36.00	128.00	0.10	"	"	"
40-48	131.00	50.00	181.00	3.15	"	"	"
41-38	85.00	33.00	118.00	0.05	"	"	"
38-37	131.00	50.00	181.00	3.20	"	"	"
F3-36	92.00	28.00	120.00	0.32	"	"	"
36-35	89.00	27.00	116.00	0.32	"	"	"
35-29	92.00	28.00	120.00	0.10	"	"	"
J1-28	82.00	25.00	107.00	0.43	"	"	"
41-28	85.00	25.00	110.00	0.45	"	"	"
28-29	82.00	25.00	107.00	1.08	"	"	"
29-27	92.00	28.00	120.00	1.72	"	"	"
62-27	92.00	22.00	114.00	0.05	"	"	"
27-37	92.00	28.00	120.00	0.12	"	"	"
37-37b	131.00	50.00	181.00	11.75	"	"	"
37b-3	131.00	50.00	181.00	11.75	"	"	"
C-4	51.00	18.00	69.00	5.38	"	"	"
3-13	29.00	27.00	56.00	0.05	"	"	"
J-11	79.00	26.00	105.00	0.05	"	"	"
L-11	79.00	26.00	105.00	0.05	"	"	"
13-13	29.00	26.00	55.00	0.10	"	"	"
13-10	82.00	27.00	109.00	0.75	"	"	"
K-10	81.00	25.00	106.00	0.05	"	"	"
10-9	82.00	27.00	109.00	0.80	"	"	"
G-9	70.00	22.00	92.00	0.05	"	"	"
9-8	82.00	27.00	109.00	0.85	"	"	"
H-8	68.00	21.00	89.00	0.05	"	"	"
B-7	82.00	27.00	109.00	0.90	"	"	"
F-7	82.00	28.00	110.00	0.05	"	"	"
7-6	82.00	27.00	109.00	0.95	"	"	"
D-6	50.00	20.00	70.00	0.05	"	"	"
6-5	82.00	27.00	109.00	1.00	"	"	"
E-5	57.00	19.00	76.00	0.05	"	"	"
S-4	82.00	27.00	109.00	1.05	"	"	"
4-3	82.00	27.00	109.00	6.43	"	"	"
3-2	131.00	50.00	181.00	11.75	"	"	"
X-25	61.00	20.00	81.00	0.32	"	"	"
V-24	47.00	18.00	65.00	0.54	"	"	"
W-24	48.00	18.00	66.00	0.56	"	"	"
24-25	48.00	18.00	66.00	0.59	"	"	"
25-23	61.00	20.00	81.00	0.91	"	"	"
23-21	43.00	21.00	64.00	0.65	"	"	"
21-21	42.00	20.00	62.00	0.65	"	"	"
21-22	43.00	21.00	64.00	0.70	"	"	"
22-22	41.00	19.00	60.00	0.60	"	"	"
22-23	43.00	21.00	64.00	0.80	"	"	"
23-20	61.00	21.00	82.00	1.71	"	"	"
20-15	131.00	50.00	181.00	15.89	"	"	"
N-15	65.00	20.00	85.00	0.05	"	"	"
O-19	64.00	20.00	84.00	0.05	"	"	"
19-18	65.00	20.00	85.00	0.10	"	"	"
P-18	52.00	19.00	71.00	0.05	"	"	"
18-17	65.00	20.00	85.00	0.15	"	"	"
Q-17	46.00	17.00	63.00	0.41	"	"	"
17-16	65.00	20.00	85.00	0.56	"	"	"
R-16	40.00	17.00	57.00	0.32	"	"	"
16-15	65.00	20.00	85.00	0.88	"	"	"
15-2	131.00	50.00	181.00	20.77	"	"	"
Z-32	71.00	15.40	86.40	0.05	"	"	"
V-34	71.00	15.40	86.40	0.05	"	"	"
32-31	71.00	15.40	86.40	0.10	"	"	"
A-1	21.00	25.00	46.00	6.24	"	"	"
B-1	21.00	25.00	46.00	3.90	"	"	"
1-31	21.00	25.00	46.00	10.14	"	"	"
31-2	71.00	15.40	86.40	10.24	"	"	"
2-21	131.00	50.00	181.00	31.01	"	"	"
31-2	131.00	50.00	181.00	31.01	"	"	"



PLANTA BAJA EDIFICIO B

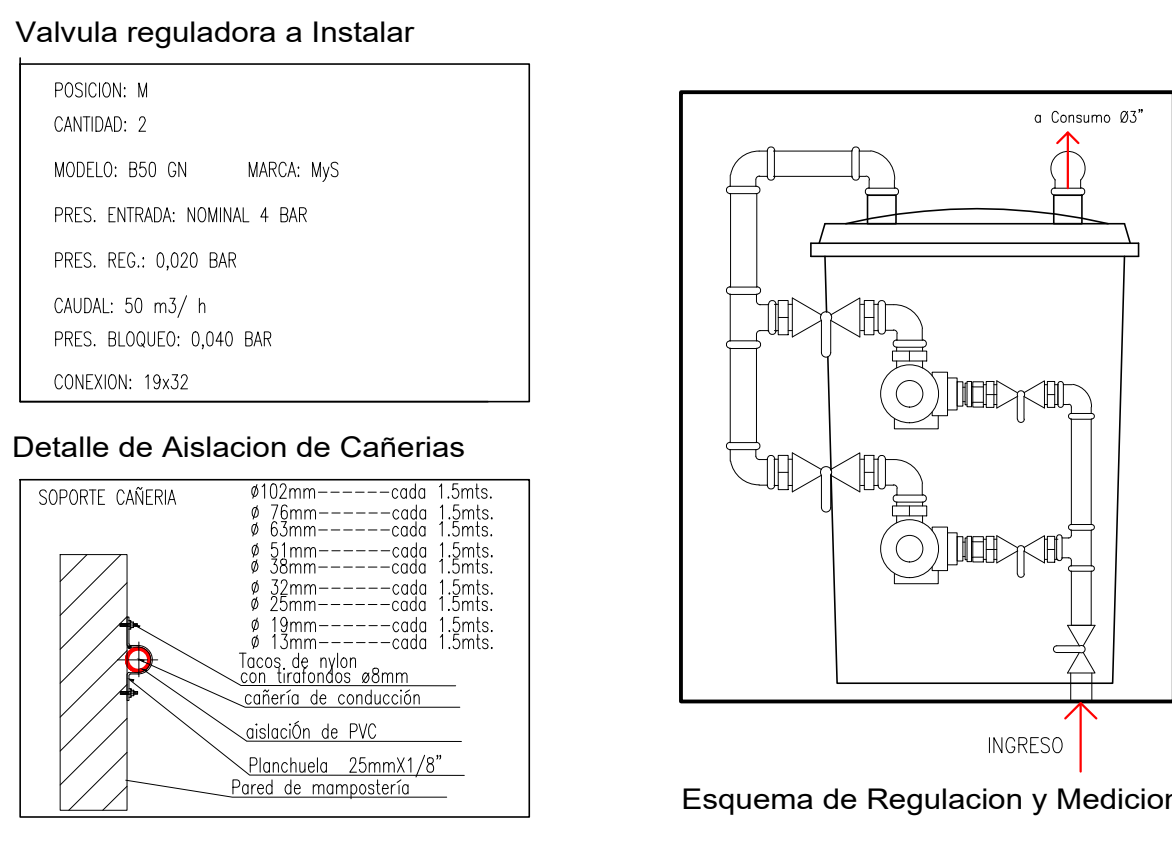


PLANTA BAJA EDIFICIO A

CALLE FINOCHIETTO

PLANILLA DE ARTEFACTOS

ARTEFACTO	CANT.	CALORIAS	EXISTE	PROB	CALORIAS	UBICACION
CALEFACTOR IR	1	4.000	X	X	4.000	
CALEFACTOR IR	6	3.000	X	X	18.000	
CALEFACTOR IR	1	2.000	X	X	2.000	
CALEFACTOR TBH	1	5.000	X	X	5.000	
CALEFACTOR TBH	1	3.800	X	X	3.800	
CALEFACTOR TBH	5	3.000	X	X	15.000	
TERMOSTATO	1	6.000	X	X	6.000	
TERMOSTATO	2	6.000	X	X	12.000	Laboratorio y Laboratorio 77
CALDERA TN	1	50.500	X	X	50.500	San de Mariposa
CALDERA TN	1	58.000	X	X	58.000	
CALDERA TN	1	36.300	X	X	36.300	
Base Acosonada	1	50.000	X	X	50.000	San de Mariposa
AUTOCORTE	1	4.000	X	X	4.000	
BRANSA	30	500	X	X	15.000	Laboratorio
TOTALES	53				288.600	



Proteccion de Cañerias SI Norma

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	ESMALTE ANTIRRIZADO MARCA WEDAR	100	LITROS
2	ESMALTE ANTIRRIZADO MARCA WEDAR	100	LITROS
3	REVESTIMIENTO EPDM	100	M2
4	REVESTIMIENTO EPDM	100	M2

PRUEBAS DE HERMETICIDAD REQUERIDA SEGUN NAG 200

TIPO DE PRUEBA	REQUERIDA	COMENTARIOS
PRUEBA DE BOMBA	SI	A VERIFICAR POR LA INSPECCION DE OBRA
PRUEBA DE TUBERIA	SI	A VERIFICAR POR LA INSPECCION DE OBRA

PLANO DE INSTALACION PARA GAS POR RED

CALLE: **FRUOLI** Nº **2434**

ENTRE: **NACIONES UNIDAS Y FINOCHIETTO**

LOCALIDAD: **CORDOBA** BARRIO: **PARQUE VELEZ SARFIELD**

PROPIETARIO: **INSTITUTO INVESTIGACION MED. M Y M FERREYRA**

INSTALADOR: **Arq. PERALTA R.R.** MATRICULA: **6694** CAT.: **1°**

FIRMA DEL MATRICULADO

FIRMA DEL PROPIETARIO

- NOTA:
- Las conductas de ventilación de los termotratados, se deberán remplazar de forma completa y cumplir con el Capítulo VII (Evacuación de productos de combustión) de NAG 200.
 - Las rejillas de ventilación de locales, deberán contar con el correspondiente conducto metálico y los mismos deberán cumplir con el Capítulo VII (Evacuación de productos de combustión) de NAG 200.
 - Los Medidores Bureau que estén instalados, deberán ser extraídos y entregados al cliente, para que este los haga homologar según Plano adjunto y según Norma.
 - Cada Artículo debe contar con su flange de paso S/ pto. 5.2.4.1-a de NAG 200.
 - Las conexiones flexibles deben estar conforme a NORMA 5.2.7 de NAG 200.
 - En la conexiones se usaran únicamente pastas sellantes S/ pto. 5.2.7 de NAG 200.
 - Las conexiones rígidas de artefactos a cañerías, serán con uniones dobles de asiento cónico, Art. 5.2.5 NAG 200.

NOTA: PROYECTO REALIZADO EN BASE A REQUERIMIENTOS Y NECESIDADES DEL CLIENTE Y A ESCALERA CONVENCIONAL Y PLANO DE ESTACIONAMIENTOS Y CONDICIONES TECNICAS ADJUNTO. PLANO DE PROYECTO SUJETO A MODIFICACIONES Y/O CAMBIOS SEGUN EJECUCION EXISTENTE. FACTA AGREGAR COTES CONFORME A OBRA TERMINADA.