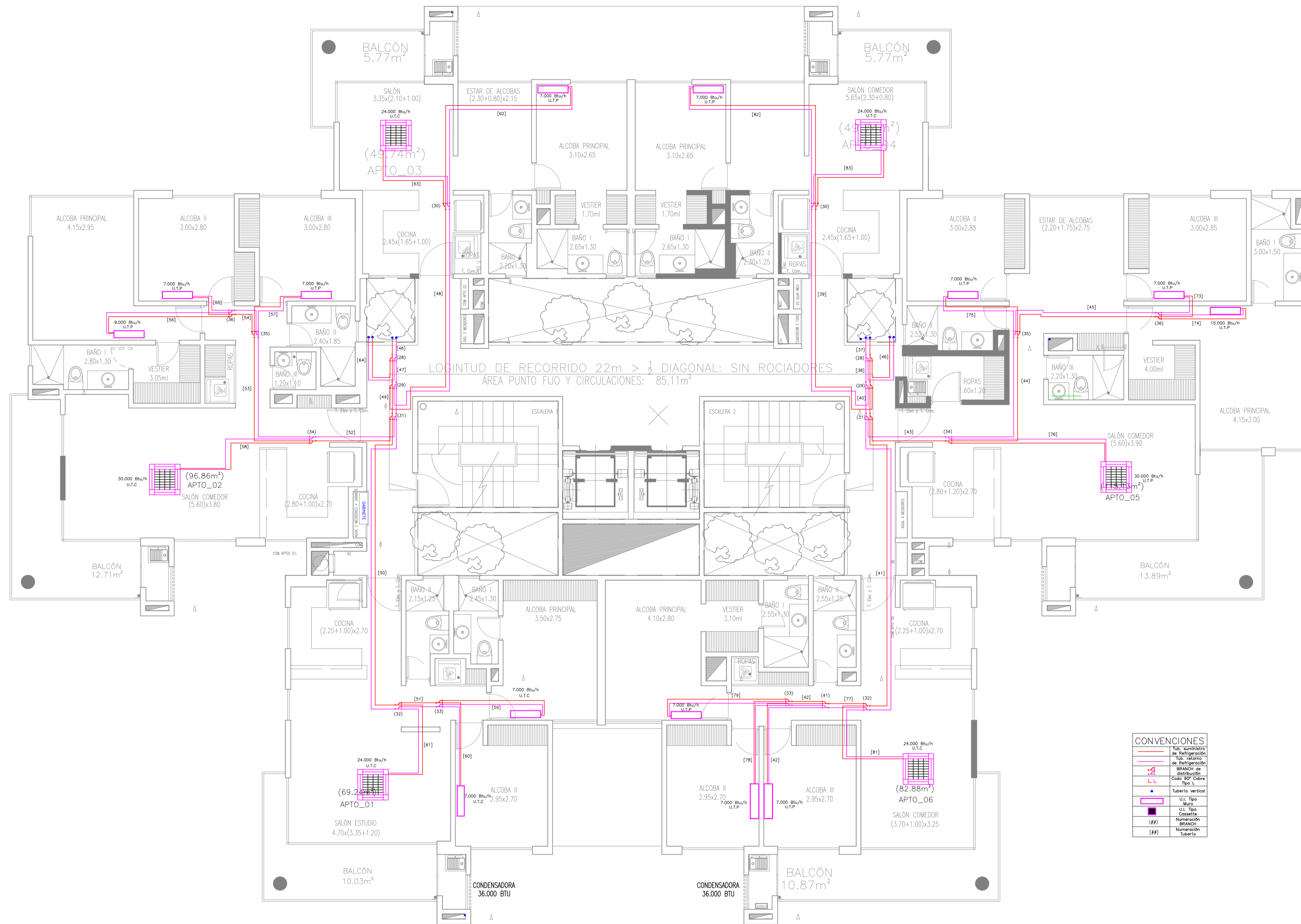


No.	Long (m)	Ref. (in)	Sum (in)
1	6.0	1-5/8	7/8
2	0.7	1-1/8	1/2
3	0.7	7/8	3/8
4	2.5	3/4	3/8
5	4.9	5/8	3/8
6	4.1	5/8	3/8
7	6.0	5/8	3/8
8	4.0	1/2	1/4
9	4.2	1/2	1/4
10	4.0	1/2	1/4
11	9.1	5/8	3/8
12	2.1	5/8	3/8
13	4.5	5/8	3/8
14	5.5	1/2	1/4
15	9.5	5/8	3/8
16	2.0	5/8	3/8
17	8.3	1/2	1/4
18	5.5	1-5/8	7/8
19	0.7	1-1/8	1/2
20	0.7	7/8	3/8
21	9.1	5/8	3/8
22	1.2	5/8	3/8
23	2.5	3/4	3/8
24	4.9	5/8	3/8
25	4.1	5/8	3/8
26	9.5	5/8	3/8
27	4.8	5/8	3/8
28	5.5	1-1/2	3/4
29	0.7	1-1/8	1/2
30	9.5	5/8	3/8
31	0.7	7/8	3/8
32	9.1	5/8	3/8
33	1.2	5/8	3/8
34	2.5	3/4	3/8
35	4.6	5/8	3/8
36	1.2	5/8	3/8
37	3.1	1/2	1/4
38	5.9	1/2	1/4
39	4.0	1/2	1/4
40	4.8	5/8	3/8
41	4.5	1/2	1/4
42	3.8	1/2	1/4
43	4.7	5/8	3/8
44	8.3	1/2	1/4
45	2.0	5/8	3/8
46	3.0	1-1/8	5/8
47	0.7	1-1/8	1/2
48	9.5	5/8	3/8
49	0.7	7/8	3/8
50	9.1	5/8	3/8
51	1.2	5/8	3/8
52	2.5	5/8	3/8
53	4.6	5/8	3/8
54	1.2	5/8	3/8
55	3.1	1/2	1/4
56	5.9	1/2	1/4
57	4.0	1/2	1/4
58	4.8	5/8	3/8
59	4.5	1/2	1/4
60	3.8	1/2	1/4
61	4.7	5/8	3/8
62	8.3	1/2	1/4
63	2.0	5/8	3/8
64	11.2	7/8	3/8
65	6.2	5/8	3/8
66	10.0	5/8	3/8
67	4.2	1/2	1/4
68	4.0	1/2	1/4
69	4.0	1/2	1/4
70	5.5	1/2	1/4
71	4.5	5/8	3/8
72	8.3	1/2	1/4
73	2.0	5/8	3/8
74	4.5	1/2	1/4
75	4.5	1/2	1/4

No.	Modelo.
1	TRDK768HP
2	TRDK225HP
3	TRDK112HP
4	TRDK056HP
5	TRDK056HP
6	TRDK056HP
7	TRDK056HP
8	TRDK056HP
9	TRDK056HP
10	TRDK768HP
11	TRDK225HP
12	TRDK112HP
13	TRDK056HP
14	TRDK056HP
15	TRDK056HP
16	TRDK056HP
17	TRDK056HP
18	TRDK056HP
19	TRDK314HP
20	TRDK225HP
21	TRDK056HP
22	TRDK112HP
23	TRDK056HP
24	TRDK056HP
25	TRDK056HP
26	TRDK056HP
27	TRDK056HP
28	TRDK225HP
29	TRDK225HP
30	TRDK056HP
31	TRDK112HP
32	TRDK056HP
33	TRDK056HP
34	TRDK056HP
35	TRDK056HP
36	TRDK056HP
37	TRDK112HP

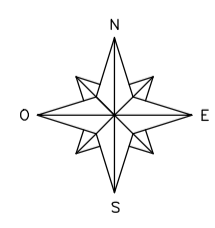
No.	Long (m)	Ref. (in)	Sum (in)
1	6.0	1-3/4	1-1/8
2	0.7	1-1/8	1/2
3	0.7	7/8	3/8
4	2.5	3/4	3/8
5	4.5	5/8	3/8
6	4.1	5/8	3/8
7	6.0	5/8	3/8
8	4.0	1/2	1/4
9	4.2	1/2	1/4
10	4.0	1/2	1/4
11	9.1	5/8	3/8
12	2.1	5/8	3/8
13	4.5	5/8	3/8
14	5.5	1/2	1/4
15	9.5	5/8	3/8
16	2.0	5/8	3/8
17	8.3	1/2	1/4
18	5.5	1-5/8	7/8
19	0.7	1-1/8	1/2
20	0.7	7/8	3/8
21	9.1	5/8	3/8
22	1.2	5/8	3/8
23	2.5	3/4	3/8
24	4.9	5/8	3/8
25	4.1	5/8	3/8
26	9.5	5/8	3/8
27	4.8	5/8	3/8
28	5.5	1-1/2	3/4
29	0.7	1-1/8	1/2
30	9.5	5/8	3/8
31	0.7	7/8	3/8
32	9.1	5/8	3/8
33	1.2	5/8	3/8
34	2.5	3/4	3/8
35	4.6	5/8	3/8
36	1.2	5/8	3/8
37	3.0	1-1/8	5/8
38	0.7	1-1/8	1/2
39	9.5	5/8	3/8
40	0.7	7/8	3/8
41	9.1	5/8	3/8
42	1.2	5/8	3/8
43	2.5	3/4	3/8
44	4.6	5/8	3/8
45	1.2	5/8	3/8
46	11.2	3/4	3/8
47	9.0	5/8	3/8
48	9.0	5/8	3/8
49	1.0	5/8	3/8
50	5.5	1/2	1/4
51	6.0	1/2	1/4
52	4.2	1/2	1/4
53	4.0	1/2	1/4
54	4.0	1/2	1/4
55	1.0	5/8	3/8
56	5.5	1/2	1/4
57	6.0	1/2	1/4
58	5.5	1/2	1/4
59	4.5	5/8	3/8
60	8.3	1/2	1/4
61	2.0	5/8	3/8
62	4.2	1/2	1/4
63	4.0	1/2	1/4
64	4.0	1/2	1/4
65	4.8	5/8	3/8
66	1.2	5/8	3/8
67	5.5	1/2	1/4
68	6.0	1/2	1/4
69	5.5	1/2	1/4
70	4.5	5/8	3/8
71	8.3	1/2	1/4
72	2.0	5/8	3/8
73	4.2	1/2	1/4
74	4.0	1/2	1/4
75	4.0	1/2	1/4
76	4.8	5/8	3/8
77	1.2	5/8	3/8
78	5.5	1/2	1/4
79	6.0	1/2	1/4
80	5.5	1/2	1/4
81	4.5	5/8	3/8
82	8.3	1/2	1/4
83	2.0	5/8	3/8

No.	Modelo.
1	TRDK768HP
2	TRDK225HP
3	TRDK112HP
4	TRDK056HP
5	TRDK056HP
6	TRDK056HP
7	TRDK056HP
8	TRDK056HP
9	TRDK056HP
10	TRDK768HP
11	TRDK225HP
12	TRDK112HP
13	TRDK056HP
14	TRDK056HP
15	TRDK056HP
16	TRDK056HP
17	TRDK056HP
18	TRDK056HP
19	TRDK314HP
20	TRDK225HP
21	TRDK056HP
22	TRDK112HP
23	TRDK056HP
24	TRDK056HP
25	TRDK056HP
26	TRDK056HP
27	TRDK056HP
28	TRDK225HP
29	TRDK225HP
30	TRDK056HP
31	TRDK112HP
32	TRDK056HP
33	TRDK056HP
34	TRDK056HP
35	TRDK056HP
36	TRDK056HP
37	TRDK056HP
38	TRDK056HP
39	TRDK056HP
40	TRDK056HP
41	TRDK056HP



**CONVENCIONES**

	Tubo suministro de refrigeración de aluminio
	Tubo distribución de refrigeración de aluminio
	Tubo distribución de refrigeración de cobre tipo L
	Tubería vertical
	U.I. Tipo Muro
	U.I. Tipo Cassette
	U.I. Tipo Cassette
	U.I. Tipo Cassette
	U.I. Tipo Cassette
	U.I. Tipo Cassette
	U.I. Tipo Cassette
	U.I. Tipo Cassette



**DISEÑO DEL EQUIPO DE APROVISIONAMIENTO DE AGUA GENERADA POR UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DE UN EDIFICIO EN SANTA MARTA**  
**REVISO:** J. PULIDO

**PROYECTO AIRE ACONDICIONADO**  
**INNOVAR**  
 AIRE Y ENERGIA

**DISEÑO:** E. LUCERO - N. PULIDO  
**DIBUJO:** E. LUCERO - N. PULIDO

**ESCALA:** 1/75  
**ARCHIVO:** TUBERÍA DE AIRE ACONDICIONADO.DWG  
**FECHA:** 2020-07-17  
**CONTENIDO:** TUBERÍA SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PISO 2

**NOTAS:**  
 Todas las medidas estan en metros (m), material de tubería Cobre tipo L, referencia de BRANCH y diámetros de tubería especificados en las tablas.

**PLANO No.**  
**16**  
 DE: 19

