



## CUADRO DE EQUIPOS DE VENTILACIÓN

CORTINAS DE AIRE			
NIVEL	EQUIPO	CAUDAL (GPM)	LONGITUD (M)
1	CA-01-01	904	5596 / 220V / 11/60Hz
1	CA-01-02	904	5596 / 220V / 11/60Hz
1	CA-01-03	904	5596 / 220V / 11/60Hz
1	CA-01-04	904	5596 / 220V / 11/60Hz
1	CA-01-05	904	5596 / 220V / 11/60Hz
1	CA-01-06	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-01	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-02	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-03	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-04	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-05	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-06	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-07	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-08	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-09	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-10	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-11	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-12	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-13	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-14	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-15	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-16	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-17	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-18	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-19	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-20	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-21	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-22	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-23	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-24	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-25	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-26	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-27	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-28	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-29	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-30	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-31	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-32	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-33	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-34	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-35	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-36	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-37	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-38	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-39	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-40	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-41	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-42	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-43	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-44	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-45	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-46	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-47	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-48	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-49	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-50	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-51	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-52	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-53	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-54	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-55	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-56	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-57	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-58	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-59	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-60	904	5596 / 220V / 11/60Hz
2	CA-02-61	904	5596 / 220V / 11/60Hz

### CUADRO DE EQUIPOS DE VENTILACIÓN

INTECROES DE ABE			
NÍVEL	EQUIPO	QUALIDADE DE ESPERANÇA	DATA DE PRESSÃO DO ABE
1	HC-01-01	55g	INTECROES ELÉCTRICAS
2	HC-01-02	44g	INTECROES ELÉCTRICAS
3	HC-01-03	45g	INTECROES ELÉCTRICAS
4	HC-01-04	21g	INTECROES ELÉCTRICAS
5	HC-01-05	182	INTECROES ELÉCTRICAS
6	HC-01-06	367	INTECROES ELÉCTRICAS
7	HC-01-07	246	INTECROES ELÉCTRICAS
8	HC-01-08	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
9	HC-01-09	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
10	HC-01-10	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
11	HC-01-11	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
12	HC-01-12	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
13	HC-01-13	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
14	HC-01-14	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
15	HC-01-15	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
16	HC-01-16	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
17	HC-01-17	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
18	HC-01-18	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
19	HC-01-19	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
20	HC-01-20	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
21	HC-01-21	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
22	HC-01-22	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
23	HC-01-23	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
24	HC-01-24	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
25	HC-01-25	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
26	HC-01-26	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
27	HC-01-27	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
28	HC-01-28	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
29	HC-01-29	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
30	HC-01-30	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
31	HC-01-31	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
32	HC-01-32	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
33	HC-01-33	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
34	HC-01-34	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
35	HC-01-35	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
36	HC-01-36	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
37	HC-01-37	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
38	HC-01-38	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
39	HC-01-39	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
40	HC-01-40	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
41	HC-01-41	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
42	HC-01-42	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
43	HC-01-43	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
44	HC-01-44	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
45	HC-01-45	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
46	HC-01-46	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
47	HC-01-47	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
48	HC-01-48	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
49	HC-01-49	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
50	HC-01-50	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
51	HC-01-51	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
52	HC-01-52	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
53	HC-01-53	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
54	HC-01-54	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
55	HC-01-55	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
56	HC-01-56	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
57	HC-01-57	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
58	HC-01-58	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
59	HC-01-59	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
60	HC-01-60	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
61	HC-01-61	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
62	HC-01-62	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
63	HC-01-63	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
64	HC-01-64	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
65	HC-01-65	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
66	HC-01-66	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
67	HC-01-67	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
68	HC-01-68	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
69	HC-01-69	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
70	HC-01-70	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
71	HC-01-71	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
72	HC-01-72	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
73	HC-01-73	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
74	HC-01-74	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
75	HC-01-75	18g	INTECROES ELÉCTRICAS
76	HC-01-76	1	

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO  
UNIDADES FANCOILS

NAME	ED50	RI/H	NO <sub>3</sub> -N	CO <sub>2</sub> -N	DESCRIPTION
1	FC-01-01	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-02	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-03	36,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-04	36,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-05	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-06	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-07	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-08	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-09	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-10	24,000	1.5	600	PANZOL
1	FC-01-11	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-12	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-13	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-14	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-15	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-16	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-17	24,000	2	800	PANZOL
1	FC-01-18	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-19	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-20	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-21	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-22	36,000	3	1,200	PANZOL
1	FC-01-23	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-24	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-25	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-26	48,000	4	1,600	PANZOL
1	FC-01-27	48,000	1.5	600	PANZOL
1	FC-01-28	48,000	1.5	600	PANZOL
1	FC-01-29	48,000	1.5	600	PANZOL
1	FC-01-30	48,000	1.5	600	PANZOL

## LEYENDA

LEYENDA	
	DOTO DE FAMILIA, MOVILIDAD (transporte en particular)
	MOVILIDAD EN PARTIDO (P) O EXTRANJERO (PE)
	MOVILIDAD EN BICICLETA O MOTOCICLETA (P)
	MOVILIDAD EN MOTOCICLETA, CASCOS, CASCOS (P)
	MOVILIDAD DE CAMINO (P) (P)
	MOVILIDAD DE PASAJE (P)
	MOVILIDAD DE ODS (P) (P) - 100%
	MOVILIDAD DE ODS (P) - 100%
	PUNTO DE ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA
	PUNTO DE RESERVA
	PLAN DE CONTINGENCIA
	TRÁFICO EN EL AMBIENTE
	OPORTUNIDAD DE CAMBIO
	OPORTUNIDAD DE RESOLUCIÓN RECURRENCIAL
	OPORTUNIDAD DE RESOLUCIÓN CUANTITATIVA
	VALUACIÓN DE CAMBIO
	PLAN DE COLOCACIÓN
	TIPO DE SER
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD
	TIPO DE ASISTENTE DE MOVILIDAD