

ANEXO N°01**ITEM N°01: RELACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO****A. SEDE CENTRAL – Torre del Centro Cívico**

ITEM	PISO	AREA	UBICACIÓN ACTUAL	EQUIPO TIPO	MARCA	CAPACIDAD	N° ETQUETA SBN
1	PISO 34	MANTENIMIENTO	SALA MAQUINA	DUCTO F	LENNOX	60000 BTU	0.52085
2	PISO 34	MANTENIMIENTO	SALA MAQUINA	DUCTO F	YORK	60000 BTU	0.41010
3	PISO 34	MANTENIMIENTO	SALA MAQUINA	DUCTO	YORK	60000 BTU	0.43418
4	PISO 25	EQUIPO DE TRABAJO DE OFICINAS DEPARTAMENTALES	OF. 2504 PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.44553
5	PISO 25	EQUIPO DE TRABAJO DE OFICINAS DEPARTAMENTALES	OF. 2505-A SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.42424
6	PISO 25	EQUIPO DE TRABAJO DE OFICINAS DEPARTAMENTALES	OF. 2505-B SR	SPLIT	MIDEA	18000 BTU	0.42311
7	PISO 24	GESTION DE RIESGOS	OF. 2401-A SR	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42306
8	PISO 24	GESTION DE RIESGOS	OF. 2401-B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.51630
9	PISO 24	GESTION DE RIESGOS	OF. 2401-C PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42301
10	PISO 24	GESTION DE RIESGOS	OF. 2402-A SR	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.49651
11	PISO 24	GESTION DE RIESGOS	OF. 2402-B PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42302
12	PISO 24	DIRECCION INVERSIONS INVOLIARIAS	OF. 2402-C SR	SPLIT	PRO AIR	18000 BTU	0.55273
13	PISO 24	INSPECCION FISCALIZACION	OF 2403-A PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.40939
14	PISO 24	INSPECCION FISCALIZACION	OF 2403-B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.40942
15	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES	OF. 2404-A SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44745
16	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES	OF. 2404-B SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44746
17	PISO 24	INVERCIONES FINANCIERAS	OF. 2405-A PRIVADA	SPLIT	YORK	12000 BTU	0.42422

18	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES INVOLIARIAS	OF. 2405-B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.42421
19	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES	OF. 2406-A PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.44492
20	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES	OF. 2406-B PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.44491
21	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES	OF. 2406-C	SPLIT	YORK	12000 BTU	0.49184
22	PISO 24	DIRECCION INVERSIONES	OF. 2406-D	SPLIT	YORK	12000 BTU	0.49185
23	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	MANTO.	OF. 2201	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.40433
24	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	MANTO.	OF. 2201	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.40434
25	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	MANTO.	OF. 2202	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.40435
26	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	MANTO.	OF. 2202	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.40436
27	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	MANTO.	OF. 2202	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.40437
28	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	LOGISTICA	OF. 2205 -A	DUCTO	YORK	36000 BTU	0.43945
29	PISO 22 SALA DE CAPACIT ACION	LOGISTICA	OF. 2205 -B	DUCTO	YORK	36000 BTU	0.43946
30	PISO 21 AUDITORI O	MANTO.	OF. 2104-A	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.37926
31	PISO 21 AUDITORI O	MANTO.	OF. 2104-B	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.37923
32	PISO 21 AUDITORI O	MANTO.	OF. 2105-A	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.37920
33	PISO 21 AUDITORI O	MANTO.	OF. 2105-B	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.37925
34	PISO 21 AUDITORI O	MANTO.	OF. 2105-C	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.37927
35	PISO 21 AUDITORI O	MANTO.	OF. 2106-A	SPLIT	MIDEA	60000 BTU	0.37921

36	PISO 21 AUDITORIO	MANTO.	OF. 2106-B	SPLIT	MIDEA	60000 BTU	0.37922
37	PISO 20	MANTO.	SALA MAQUINA	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.55878
38	PISO 20	MANTO.	SALA MAQUINA	DUCTO F	MIDEA	60000 BTU	0.55879
39	PISO 20	SCTR	OF. 2006-A PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42299
40	PISO 20	SCTR	OF. 2006-B SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.49766
41	PISO 18	CORDINACIONES DE PROCESOS JUDICIALES GESTION DE DERECHOS	OF 1801-A	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48004
42	PISO 18	CORDINACIONES DE PROCESOS JUDICIALES GESTION DE DERECHOS	OF. 1802-B	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48006
43	PISO 18	ASCESORIA JURIDICA	OF. 1803-A PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.40923
44	PISO 18	ASCESORIA JURIDICA	OF. 1803-B	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48007
45	PISO 18	ASUNTOS PROCESALES	OF. 1804-A	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48008
46	PISO 18	ASUNTOS PROCESALES	OF. 1804-B PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.44595
47	PISO 18	ASUNTOS PROCESALES	OF.1805-A	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48011
48	PISO 18	ASUNTOS PROCESALES	OF.1805-B	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48009
49	PISO 18	ASCESORIA LEGAL	OF 1806-A	SPLIT	COLDPOINT	60000 BTU	0.48010
50	PISO 18	ASCESORIA LEGAL	OF 1806-B PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42307
51	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF.1701 A	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.37909
52	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1701 B	SPLIT	LG	24000 BTU	0.37914
53	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1701 C	SPLIT	LG	24000 BTU	0.37910
54	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1702 A	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.37915
55	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1702 B	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.37916

56	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1702 C	SPLIT	LG	24000 BTU	0.37911
57	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1702 D	DUCTO F	CIAL	36000 BTU	0.40920
58	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1702 E	DUCTO F	CIAL	36000 BTU	0.40921
59	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1703 A SALA REUNIONES	DUCTO F	COLDPOINT	36000 BTU	0.55809
60	PISO 17 JEFATURA A	JEFATURA	OF. 1703 B SALA REUNIONES	DUCTO F	COLDPOINT	36000 BTU	0.55808
61	PISO 17	ORI	OF. 1704 C	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42312
62	PISO 17	ORI	OF. 1704 A PRIVADA	SPLIT	MIDEA	18000 BTU	0.42315
63	PISO 17	ORI	OF. 1704 B PRIVADA	SPLIT	MIDEA	18000 BTU	0.42314
64	PISO 17	ORI	OF. 1704 D	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50584
65	PISO 17	RESPONSABILIDAD SOCIAL	OF. 1705	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50582
66	PISO 17	ASCESORES	OF. 1706 A	SPLIT	MIDEA	18000 BTU	0.42313
67	PISO 17	ASCESORES	OF. 1706 B	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50583
68	PISO 16	LOGISTICA	OF. 1601 PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42305
69	PISO 16	CONTABILIDAD	OF. 1604 A ECONOMATO	SPLIT	LG	12000 BTU	0.40513
70	PISO 16	CONTABILIDAD	OF. 1604-B PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.41274
71	PISO 16	CONTABILIDAD	OF. 1604 C	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50311
72	PISO 16	TESORERIA	OF. 1605 A PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.42444
73	PISO 16	TESORERIA	OF. 1605 B	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50312
74	PISO 16	ADMINISTRACION	OF. 1606 A PRIVADA	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.39543
75	PISO 16	ADMINISTRACION	OF. 1606 B	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.37912
76	PISO 16	ADMINISTRACION	OF. 1606 C	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.37918
77	PISO 15	UNIDAD MEDICA	OF. 1501 A	SPLIT	COLDPOINT	36000 BTU	0.43439
78	PISO 15	RRHH	OF. 1501 B	SPLIT	COLDPOINT	36000 BTU	0.43441
79	PISO 15	LABORATORIO	OF. 1502 A	SPLIT	LG	36000 BTU	0.57193
80	PISO 15	LABORATORIO	OF. 1502 B	SPLIT	LG	36000 BTU	0.57194

81	PISO 15	LABORATORIO	OF. 1502 C	SPLIT	LG	36000 BTU	0.57195
82	PISO 15	LABORATORIO	OF. 1503 A	SPLIT	COLDPOINT	36000 BTU	0.43437
83	PISO 15	LABORATORIO	OF. 1503 B	SPLIT	COLDPOINT	36000 BTU	0.43438
84	PISO 15	RRHH	OF. 1504- A PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.42443
85	PISO 15	RRHH	OF. 1504- B ECONOMATO	SPLIT	LENNOX	12000 BTU	0.41307
86	PISO 15	RRHH	OF.1505-A SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.49767
87	PISO 15	RRHH	OF.1505 B PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42295
88	PISO 15	RRHH	OF. 1506-A PRIVADA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.37913
89	PISO 15	RRHH	OF. 1506-B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.40940
90	PISO 15	RRHH	OF. 1506-C	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42300
91	PISO 15	RRHH	OF. 1506-D	SPLIT	YORK	12000 BTU	0.42697
92	PISO 14	OTI	OF. 1401 PRIVADA	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.40944
93	PISO 14	OTI	OF.1402 A PRIVADA	SPLIT	LG	12000 BTU	0.40543
94	PISO 14	OTI	OF. 1402 B PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42297
95	PISO 14	OTI	OF. 1403 A SR	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.42308
96	PISO 14	OTI	OF. 1403 B SR	SPLIT	LENNOX	18000 BTU	0.41305
97	PISO 14	OTI	OF. 1404-A PRIVADO	SPLIT	LENNOX	12000 BTU	0.41306
98	PISO 14	OTI	OF. 1404-B SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44747
99	PISO 12		OF. 1206 EX SOTANO 1 DEPOSITO 40	DUCTO F	COLDPOINT	24000 BTU	0.41011
100	PISO 12	ARCHIVO LOGISTICA	OF. 1204 A	SPLIT	LG	48000 BTU	0.57703
101	PISO 12	ARCHIVO LOGISTICA	OF. 1204 B	SPLIT	LG	36000 BTU	0.5777
102	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1101 A PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.45895
103	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1101 B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.45896
104	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1101 C PRIVADA	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42309

105	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1102 A PRIVADA	VENTANA	YORK	24000 BTU	0.21396
106	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1102 B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.43530
107	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1103 A SR	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.40627
108	PISO 11	PLANIAMIENTO PRESUPUESTO Y EVALUACION DE LA GESTION	OF. 1103 B SR	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.42296
109	PISO 11	ASCESOR de AD	OF. 1103-C PRIVADA	SPLIT	YORK R410	18000 BTU	0.53523
110	PISO 11	OCI	OF. 1104 A PRIVADA	SPLIT	MIDEA	18000 BTU	0.42316
111	PISO 11	OCI	OF. 1104 B PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.42735
112	PISO 11	OCI	OF. 1104-C	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50594
113	PISO 11	OCI	OF. 1105 A SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44709
114	PISO 11	OCI	OF. 1105 B SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44710
115	PISO 11	OCI	OF. 1105 C	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.50593
116	PISO 11	OCI	OF. 1105-D	SPLIT	YORK R- 410	12000 BTU	0.50592
117	PISO 10	COORDINACION DE ARCHIVO	OF. 1001	SPLIT	TRANE	60000 BTU	0.51632
118	PISO 10	POPROGRAMACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION	OF. 1002 PRIVADA ex OF. 1004 B	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.42964
119	PISO 10	POPROGRAMACION Y CONTROL DE LA PRODUCCION	OF. 1003	SPLIT	TRANE	60000 BTU	0.51633
120	PISO 10	PROGRAMACION Y CONTROPL DE PRODUCCION Y GESTION DE DERECHO	OF. 1004 A PRIVADA	SPLIT	MIDEA	18000 BTU	0.42310
121	PISO 10	PROGRAMACION Y CONTROPL DE PRODUCCION Y GESTION DE DERECHO	OF. 1004-C	SPLIT	TRANE	60000 BTU	0.51634

122	PISO 10	PROGRAMACION Y CONTROL DE PRODUCCION Y GESTION DE DERECHO	OF. 1005 ex OF. 1002-B SR	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.42965
123	PISO 10	PROGRAMACION Y CONTROL DE PRODUCCION Y GESTION DE DERECHO	OF. 1005-D	SPLIT	TRANE	60000 BTU	0.51635
124	PISO 10	DIRECCION DE PRODUCCION	Of. 1006 A ex OF. 1005 A	SPLIT	CIAC	18000 BTU	0.48339
125	PISO 10	DIRECCION DE PRODUCCION	OF. 1006 B ex 1005 B	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42304
126	Piso 9	GESTION DE AFILIADOS	OF. 905 A PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44490
127	Piso 9	GESTION DE AFILIADOS	OF. 905 B SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44752
128	PISO 8	POLITICAS GENERALES DE GESTION	OF. 804 PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.45005
129	PISO 8	POLITICAS GENERALES DE GESTION	OF. 804 SR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44556
130	PISO 8	INGENIERIA DE PROCESOS	OF. 805 PRIVADA	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.44552
131	PISO 8	INGENIERIA DE PROCESOS	OF. 805 SR	SPLIT	LENNOX	24000 BTU	0.40914
132	PISO 8	CALIDA Y PROCESOS	OF. 806 PRIVADA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.45006
133	PISO 1	ADMINISTRACION	Mesa de Partes	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.50354
134	PISO 1	ADMINISTRACION	Mesa P Juridica	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.50355
135	PB	SEGURIDAD	OF.41-PB -A	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.41801
136	PB	SEGURIDAD	OF.41-PB -B	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.41802
137	PB	SEGURIDAD	OF.41-PB -C	SPLIT	MIDEA	48000 BTU	0.37908
138	Sotano 1	MANTO.	SERVICIO MANTENIMIENTO A	SPLIT	YORK	48000 BTU	0.50335
139	Sotano 1	MANTO.	SERVICIO MANTENIMIENTO B	SPLIT	YORK	48000 BTU	0.50334
140	Sotano 1	MANTO.	SERVICIO MANTENIMIENTO C	SPLIT	YORK	24000 BTU	0.44000
141	Sotano 1	MANTO.	Deposito 31 A	SPLIT	CONFOR TFRESH	36000 BTU	0.45894
142	Sotano 1	MANTO.	Deposito 31 B	SPLIT	CIAC	18000 BTU	0.48342
143	Sotano 1	MANTO.	DEPOSITO 14	SPLIT	MIDEA	12000 BTU	0.42303

144	Sotano 1	MANTO.	HALL ASC. 1	DUCTO F	YORK	60000 BTU	0.48174-A
145	Sotano 1	MANTO.	HALL ASC. 2	DUCTO F	YORK	36000 BTU	0.48174-B
146	Sotano 1	MANTO.	HALL ASC. 3	DUCTO F	YORK	60000 BTU	0.48174-C
147	Sotano 1	MANTO.	HALL ASC. 4	DUCTO F	YORK	60000 BTU	0.48174-D
148	Sotano 1	LOGISTICA	ALMACEN D-10 A	SPLIT	MIDEA	60000 BTU	0.42651
149	Sotano 1	LOGISTICA	ALMACEN D-10 B	SPLIT	MIDEA	60000 BTU	0.42652
150	Sotano 1	LOGISTICA	ALMACEN D-10 C	SPLIT	MIDEA	60000 BTU	0.42653
151	Sotano 2	MANTO.	DEPOSITO CHOFERES	SPLIT	YORK	36000 BTU	0.43916
152	LGV	SERVIDOR	OF. 513 B	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.53550
153	LGV	TAP	OF. 612	DUCTO F	LENNOX	60000 BTU	0.47890-A
154	LGV	TAP	OF. 614	DUCTO F	COLDPOINT	60000 BTU	0.47890-B
155	LGV	TAP	OF. 616	DUCTO F	LENNOX	60000 BTU	0.47890-C
156	LGV	DPR	OF.618	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.48307
157	LGV	DPR	OF.620	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.48308
158	LGV	DPR	OF. 622	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.48306
159	LGV	DPR	OF. 624	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.47944
160	LGV	DPR	OF. 626	SPLIT	YORK	60000 BTU	0.47945
161	LPR	OTI	OF. 516-B SERVIDOR LPR	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.44025

RESUMEN

TIPO	CAPAC. BTU/h	CANT
DUCTO	36000	2
	60000	1
DUCTO F	24000	1
	36000	5
	60000	15
SPLIT	12000	22
	18000	37
	24000	26
	36000	17
	48000	4
	60000	30
VENTANA	24000	1
TOTAL		161

B. SEDE ARCHIVO: ORCINEA (Equipos de Aire acondicionado)

N°	PISO	AREA	UBICACIÓN ACTUAL	EQUIPO TIPO	MARCA	CAPACIDAD	N° ETQUETA SBN
1	PS (seguridad)	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.40549
2	PS - 1	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	36000 BTU	SIN SBN
3	PS - 2	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	36000 BTU	SIN SBN
4	PS - 3	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	48000 BTU	SIN SBN
5	PS - 4	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	48000 BTU	SIN SBN
6	PS - 5	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	LENNOX	24000 BTU	SIN SBN
7	PS - 6	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	24000 BTU	SIN SBN
8	P 1 - 1	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35940
9	P 1 - 2	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35944

10	P 1 - 3	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35945
11	P 1 - 4	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35947
12	P 1 - 5	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35943
13	P 1 - 6	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35938
14	P 1 - 7	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.55890
15	P 1 - 8	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	60000 BTU	S/SBN
16	P 1 - 9	OF. ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.45897
17	PISO 2	OF. ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35948
18	PISO 2- 1	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35930
19	PISO 2- 2	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35935
20	PISO 2- 3	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35949
21	PISO 2- 4	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35937
22	PISO 2- 5	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	CIAC	36000 BTU	0.55373
23	PISO 2- 6	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35928
24	PISO 2- 7	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	MIDEA	24000 BTU	0.35942
25	PISO 2- 8	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	PROAIR	24000 BTU	0.55372

26	PISO 2-10	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35927
27	Piso 3-1	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35939
28	Piso 3-2	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35933
29	Piso 3-3	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35931
30	Piso 3-4	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35929
31	Piso 3-7	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.55891
32	Piso 3-8	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	PROAIR	18000 BTU	0.55371
33	Piso 3-9	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.35932
34	PISO 4	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	18000 BTU	0.47607
35	PISO 05	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	60000 BTU	N" 01
36	PISO 05	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	60000 BTU	N" 02
37	PISO 05	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	24000 BTU	N" 03
38	PISO 05	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	60000 BTU	N" 06
39	PISO 05	ARCHIVO	JR. CALLAO 329 LIMA	SPLIT	YORK	60000 BTU	N" 08

RESUMEN

TIPO	CAPAC. BTU/h	CANT
SPLIT	18000	17
	24000	12
	36000	3
	48000	2
	60000	5
TOTAL		39

C. SEDE ARCHIVO: ORCINEA (Equipos Extractores de Aire acondicionado)

ITEM	UBICACION ACTUAL	PISO	EQUIPO TIPO	MARCA	IDENTIFICA CIÓN DE EQUIPO	N° ETIQUETA CGI
1	JR. CALLAO	PISO 5	AXIAL	SOLER Y PALAU	N° 5	SEG 051
2	JR. CALLAO	PISO 5	AXIAL	SOLER Y PALAU	N° 6	SEG 052
3	JR. CALLAO	PISO 5	AXIAL	SOLER Y PALAU	N° 7	SEG 053
4	JR. CALLAO	PISO 5	AXIAL	SOLER Y PALAU	N° 8	SEG 059
5	JR. CALLAO	PISO 3	CENTRIFUGO	SIEMENS	N° 9	SEG 055
6	JR. CALLAO	PISO 3	CENTRIFUGO	SIEMENS	N° 16	SEG 061
7	JR. CALLAO	PISO 2	CENTRIFUGO	SIEMENS	N° 15	SEG 062
8	JR. CALLAO	PISO 2	CENTRIFUGO	SIEMENS	N° 10	SEG 056
9	JR. CALLAO	PISO 1	CENTRIFUGO	SIEMENS	N° 13	SEG 059
10	JR. CALLAO	PISO 1	TD 800	SOLER Y PALAU	N° 12	SEG 058

ANEXO N°02**ITEM N°02: EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, EXTRACTORES DE AIRE
y CORTINAS DE AIRE – CA LIMA METROPOLITANA**

N°	CENT. ATENC.	PISO	UBICACIÓN	TIPO	MARCA	CAPACIDAD
1	SJ LURIGANCHO	PISO 1	OFICINA	SPLIT PARED	YORK	12000 BTU/H
2	SJ LURIGANCHO	PISO 2	CUARTO COM.	SPLIT PARED	YORK	12000 BTU/H
3	SJ LURIGANCHO	PISO 1	SALA ESPERA	EXTRACTOR DE AIRE	HELICOCENTRIFUGO	TD 1300/250
4	SJ LURIGANCHO	PISO 2	SALA ESPERA	EXTRACTOR DE AIRE	HELICOCENTRIFUGO	TD 1300/250
5	SJ LURIGANCHO	PISO 3	SALA ESPERA	EXTRACTOR DE AIRE	HELICOCENTRIFUGO	TD 1300/250
6	SJ MIRAFLORES	PISO 2	CUARTO COM.	SPLIT PARED	YORK	12000 BTU/H
7	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	60000 BTU/H
8	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	60000 BTU/H
9	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	60000 BTU/H
10	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	60000 BTU/H
11	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	36000 BTU/H
12	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	36000 BTU/H
13	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	36000 BTU/H
14	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	36000 BTU/H
15	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	COLD POINT	36000 BTU/H
16	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CASSETTE	LG	60000 BTU/H
17	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CASSETTE	LG	60000 BTU/H
18	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CASSETTE	LG	60000 BTU/H
19	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CASSETTE	LG	60000 BTU/H
20	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CASSETTE	LG	60000 BTU/H
21	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	LG	60000 BTU/H
22	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	LG	60000 BTU/H
23	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	LG	60000 BTU/H
24	INDEPENDENCIA	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT TECHO	GREE	60000 BTU/H
25	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
26	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
27	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
28	INDEPENDENCIA	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
29	CERCADO DE LIMA-A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CASSETTE	LG	54000 BTU/H
30	CERCADO DE LIMA-A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CASSETTE	LG	54000 BTU/H

31	CERCADO DE LIMA-A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CASSETTE	LG	54000 BTU/H
32	CERCADO DE LIMA-A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CASSETTE	LG	54000 BTU/H
33	CERCADO DE LIMA - A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
34	CERCADO DE LIMA - A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
35	CERCADO DE LIMA - A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
36	CERCADO DE LIMA - A	PISO 1	SALA ESPERA LADO A	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
37	CERCADO DE LIMA-B	PISO 1	SALA ESPERA LADO B	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
38	CERCADO DE LIMA-B	PISO 1	SALA ESPERA LADO B	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
39	CERCADO DE LIMA-B	PISO 1	SALA ESPERA LADO B	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
40	CERCADO DE LIMA-B	PISO 1	SALA ESPERA LADO B	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
41	CERCADO DE LIMA-B	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT PARED	S/M	24000 BTU/H
42	CERCADO DE LIMA - B	PISO 1	SALA ESPERA LADO B	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
43	CERCADO DE LIMA - B	PISO 1	SALA ESPERA LADO B	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
44	MIRAFLORES	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
45	MIRAFLORES	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
46	MIRAFLORES	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
47	MIRAFLORES	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT TECHO	S/M	60000 BTU/H
48	MIRAFLORES	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT PARED	S/M	12000 BTU/H
49	MIRAFLORES	PISO 2	CUARTO COM.	SPLIT PARED	S/M	24000 BTU/H
50	MIRAFLORES	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
51	MIRAFLORES	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINA DE AIRE	S/D	1200X215X220 MM
52	SAN JUAN DE MIRAFLORES	PISO 1	AUTOSERVICIO	SPLIT TECHO	LG	48000 BTU/H
53	SAN JUAN DE MIRAFLORES	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT TECHO	LG	48000 BTU/H
54	SAN JUAN DE MIRAFLORES	PISO 2	MOD. ATENCION	SPLIT TECHO	LG	48000 BTU/H
55	SAN JUAN DE MIRAFLORES	PISO 1	PTA. INGRESO	CORTINA DE AIRE		1200X215X220 MM
56	SAN JUAN DE MIRAFLORES	PISO 2	PTA. INGRESO	CORTINA DE AIRE		1200X215X220 MM

RESUMEN

TIPO	CAPACIDAD	CANT
CASSETTE	54000 BTU/H	4
	60000 BTU/H	5
CORTINA DE AIRE	1200X215X220MM	14
EXTRACT. DE AIRE	TD 1300/250	3
SPLIT PARED	12000 BTU/H	4
	24000 BTU/H	2
SPLIT TECHO	36000 BTU/H	5
	48000 BTU/H	3
	60000 BTU/H	16
		56

ANEXO N°03**ITEM N°03: EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, EXTRACTORES DE AIRE
y CORTINAS DE AIRE – CA PROVINCIAS**

N°	CENT. ATENC.	PISO	UBICACIÓN	TIPO	CAPACIDAD
1	LAMBAYEQUE	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT	24000 BTU/H
2	LAMBAYEQUE	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	60000 BTU/H
3	LAMBAYEQUE	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	60000 BTU/H
4	LAMBAYEQUE	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	60000 BTU/H
5	LAMBAYEQUE	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
6	LAMBAYEQUE	PISO 1	SALA ESPERA	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
7	PIURA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
8	PIURA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
9	PIURA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
10	PIURA	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
11	PIURA	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT	12000 BTU/H
12	PIURA	PISO 1	SALA REUN.	SPLIT	36000 BTU/H
13	PIURA	PISO 1	COORDINADOR	FANCOIL	24000 BTU/H
14	PIURA	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	24000 BTU/H
15	PIURA	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	60000 BTU/H
16	PIURA	PISO 2	CUARTO COM.	SPLIT	12000 BTU/H
17	PIURA	PISO 1	SSHH	EXTRACTOR HELICOCENTRIF.	TD 2500
18	LA LIBERTAD	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
19	LA LIBERTAD	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
20	LA LIBERTAD	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
21	LA LIBERTAD	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT	12000 BTU/H
22	LA LIBERTAD	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	24000 BTU/H
23	LA LIBERTAD	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	24000 BTU/H
24	LA LIBERTAD	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	24000 BTU/H
25	LA LIBERTAD	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	18000 BTU/H
26	LA LIBERTAD	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	18000 BTU/H
27	LA LIBERTAD	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	18000 BTU/H
28	LA LIBERTAD	PISO 2	ARCHIVO	SPLIT	12000 BTU/H
29	LA LIBERTAD	PISO 3	COMEDOR	SPLIT	36000 BTU/H
30	LA LIBERTAD	PISO 3	SALA DE REUN	SPLIT	36000 BTU/H
31	LA LIBERTAD	PISO 1	LACTARIO	SPLIT	24000 BTU/H
32	LA LIBERTAD	PISO 4	ARCHIVO	DUCTO	60000 BTU/H
33	LA LIBERTAD	PISO 1	SSHH	EXTRACTOR HELICOCENTRIF.	TD 800/200
34	LA LIBERTAD	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
35	LA LIBERTAD	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
36	LA LIBERTAD	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM

37	LA LIBERTAD	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
38	LA LIBERTAD	PISO 2	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
39	LA LIBERTAD	PISO 2	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
40	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
41	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
42	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
43	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
44	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
45	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
46	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
47	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
48	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
49	JUNIN	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
50	JUNIN	PISO 1	SUPERVISOR	SPLIT	24000 BTU/H
51	JUNIN	SEMI SOTANO	SEMI SOTANO	SPLIT	24000 BTU/H
52	JUNIN	SEMI SOTANO	SEMI SOTANO	SPLIT	24000 BTU/H
53	JUNIN	SEMI SOTANO	SEMI SOTANO	SPLIT	24000 BTU/H
54	JUNIN	PISO 4	ARCHIVO	DUCTO	60000 BTU/H
55	JUNIN	SEMI SOTANO	CUARTO COM.	SPLIT	24000 BTU/H
56	JUNIN	SEMI SOTANO	ESCALERA	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
57	JUNIN	PISO 1	ESCALERA	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
58	JUNIN	PISO 1	ESCALERA	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
59	AREQUIPA	PISO 1	ARCHIVO	DUCTO	60000 BTU/H
60	AREQUIPA	PISO 2	CUARTO COM.	SPLIT	24000 BTU/H
61	ICA	PISO 1	ARCHIVO	DUCTO	60000 BTU/H
62	ICA	PISO 1	ARCHIVO	DUCTO	48000 BTU/H
63	ICA	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
64	ICA	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
65	ICA	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
66	ICA	PISO 1	SALA DE ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
67	ICA	PISO 1	LACTARIO	SPLIT	24000 BTU/H
68	ICA	PISO 1	CUARTO COM.	SPLIT	24000 BTU/H

69	ICA	PISO 1	BACK OFFICE	SPLIT	24000 BTU/H
70	ICA	PISO 2	SALA REUN.	SPLIT	24000 BTU/H
71	ICA	PISO 2	PERICIALES	SPLIT	24000 BTU/H
72	ICA	PISO 2	CUARTO COM.	SPLIT	24000 BTU/H
73	ICA	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	36000 BTU/H
74	ICA	PISO 2	LINEA FLUJO	SPLIT	36000 BTU/H
75	ICA	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
76	ICA	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
77	ICA	PISO 1	INGRESO	CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM
78	CUSCO	PISO 1	TOPICO	SPLIT FRIO /CALOR	12000 BTU/H
79	CUSCO	PISO 1	INGRESO	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H
80	CUSCO	PISO 1	AUTOSERVICIO	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H
81	CUSCO	PISO 1	AUTOSERVICIO	SPLIT FRIO /CALOR	24000 BTU/H
82	CUSCO	PISO 1	MOD. ATENCION	SPLIT FRIO /CALOR	24000 BTU/H
83	CUSCO	PISO 1	CTO. COMUN	SPLIT	24000 BTU/H
84	CUSCO	PISO 2	OAJ	SPLIT FRIO /CALOR	12000 BTU/H
85	CUSCO	PISO 2	OAJ	SPLIT FRIO /CALOR	12000 BTU/H
86	CUSCO	PISO 1	PUERTA. INGRESO	CORTINA DE AIRE	900X215X180MM
87	CUSCO	PISO 1	PUERTA. INGRESO	CORTINA DE AIRE	900X215X180MM
88	CUSCO	PISO 1	PUERTA. INGRESO	CORTINA DE AIRE	900X215X180MM
89	LORETO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	60000 BTU/H
90	LORETO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	48000 BTU/H
91	LORETO	PISO 1	CASA PENSIO	SPLIT	24000 BTU/H
92	LORETO	PISO 1	AUTOSERVICIO	SPLIT	18000 BTU/H
93	LORETO	PISO 1	CTO. COMUN	SPLIT	12000 BTU/H
94	LORETO	PISO 1	OAJ	SPLIT	18000 BTU/H
95	LORETO	PISO 1	COMEDOR	SPLIT	18000 BTU/H
96	LORETO	PISO 1	ARCHIVO	SPLIT	18000 BTU/H
97	PASCO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H
98	PASCO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H
99	PASCO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H
100	PASCO	PISO 1	CORRDINADOR	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H

101	PASCO	PISO 2	COMEDOR	SPLIT FRIO /CALOR	18000 BTU/H
102	HUANCAVELICA	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
103	HUANCAVELICA	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
104	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
105	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
106	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
107	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
108	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
109	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
110	PUNO	PISO 1	SALA ESPERA	CALEFACTOR DOM.	2000 W
111	TARAPOTO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	36000 BTU/H
112	TARAPOTO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	36000 BTU/H
113	TARAPOTO	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	36000 BTU/H
114	UCAYALI	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
115	UCAYALI	PISO 1	SALA ESPERA	SPLIT	24000 BTU/H
116	CAJAMARCA	PISO 1	CTO. COMUN	SPLIT	24000 BTU/H
117	HUANUCO	PISO 1	CTO. COMUN	SPLIT	24000 BTU/H

RESUMEN

TIPO	CAPAC.	CANT
CORTINAS DE AIRE	1200X215X220MM	14
CORTINAS DE AIRE	900X215X180MM	3
DUCTO	48000 BTU	1
	60000 BTU	4
EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO	TD 2500	1
	TD 800	1
FANCOIL	24000 BTU	1
SPLIT	12000 BTU	5
	18000 BTU	7
	24000 BTU	34
	36000 BTU	8
	48000 BTU	12
	60000 BTU	5
CALEFACTOR DOM.	2000W	9
SPLIT FRIO/CALOR	12000 BTU	3
	18000 BTU	7
	24000 BTU	2
		117

ANEXO N°04**DIRECCION DE LOS CENTROS DE ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL****CENTROS DE ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL**

ORDEN	REGIÓN	CENTRO DE ATENCIÓN	DIRECCIÓN DEL CENTRO DE ATENCIÓN
1	Lima	Cercado de Lima	Av. Petit Thouars N° 907 y el Jr. Emilio Fernández N° 316 - 326, Av. Petit Thouars N° 915, N° 921 , N° 931 y N° 935 - 937, Urb. Santa Beatriz, Cercado de Lima
2		Miraflores	Av. Ricardo Palma N° 288 - Miraflores
3		Independencia	Centro Comercial Plaza Norte (Sub Lote G - 1 - A en el eje de la zona industrial del kilómetro 14.5 de la Carretera Panamericana Norte, Distrito de Independencia, Departamento de Lima).
4		San Juan de Lurigancho	Av. Los Postes Oeste N° 189 - San Juan de Lurigancho
5		San Juan de Miraflores	Av. Guillermo Billinghurst N° 1043 - San Juan de Miraflores
6	Norte	Piura	Calle Libertad N° 619 - 627 - Piura
7	Noreste	La Libertad	Jr. Independencia N° 842 - 846 - Trujillo - La Libertad
8	Nororiente	Lambayeque	Av. Mariscal Nieto N° 480 Centro Comercial Boulevard, Urb. Campodónico, Chiclayo – Lambayeque
9	Centro	Junín	Av. Mártires del Periodismo N° 627 (Ex Av. Calmell del Solar) – San Carlos, Huancayo
10	Sureste	Ica	Av. Conde de Nieva N° 1058 – Urb. Luren - Ica.
11	Sur	Arequipa	Calle Rivero N° 611, Distrito, Provincia y Departamento de Arequipa
12		Pasco	Av. Los Próceres N° 403 - San Juan Pampa - Yanacancha - Pasco
13		Huancavelica	Malecón Virgen de la Candelaria, Barrio San Cristóbal, Lote 06, Mz. B2 en el Distrito, Provincia y Departamento de Huancavelica
14		Cajamarca	Jirón Apurímac N° 557 - Distrito de Cajamarca, Provincia y departamento de Cajamarca
15		Ucayali	Av. Unión N° 1096 (Mz. B, Lt.13A), Departamento de Ucayali, provincia coronel Portillo, distrito Callería
16		Tarapoto	Jirón San Pablo de la Cruz N° 140, Tarapoto, San Martín, Jr. San Pablo de la Cruz 140, Tarapoto
17		Huanuco	Jr. Constitución 458, Huánuco

ANEXO N°05**CRONOGRAMA PARA LA EJECUCIÓN DEL SERVICIO**

DIA	MANT. PREVENTIVO
1	1ra. Etapa
91	2da. Etapa
181	3ra. Etapa
271	4ta. Etapa
361	5ta. Etapa
451	6ta. Etapa
541	7ma. Etapa
631	8va. Etapa
721	9na. Etapa
811	10ma. Etapa
901	11ava. Etapa
991	12ava. Etapa
TOTAL	12 Etapas

Cada etapa del servicio tiene 45 días
para realizarse

Total días (Hasta la 12 ava. Etapa)	990
DIAS para realizar el servicio de la 12 ava. Etapa	45
TOTAL DIAS DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO	1035

PLAZO DE EJECUCIÓN DE CADA ETAPA (45 DÍAS CALENDARIO)
Y PLAZO DEL ENTREGABLE (5 DÍAS CALENDARIO)


	DIAS DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO POR ETAPA																																													ENTREGABLE								
DESCRIPCIÓN	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20	Día 21	Día 22	Día 23	Día 24	Día 25	Día 26	Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 31	Día 32	Día 33	Día 34	Día 35	Día 36	Día 37	Día 38	Día 39	Día 40	Día 41	Día 42	Día 43	Día 44	Día 45	D/A 1	D/A 2	D/A 3	D/A 4	D/A 5				
PLAZO DE EJECUCIÓN DE CADA ETAPA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
PLAZO DEL ENTREGABLE DE CADA ETAPA																																																		X	X	X	X	X

Cada Etapa se ejecuta cada 90 días calendario

ANEXO N°06**PROTOCOLOS DE MANTENIMIENTO**

 ONP Oficina de Normalización Previsional		PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO		CONTRATISTA:																									
PROCESO N°:		SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, EXTRACTORES DE AIRE Y EQUIPOS CORTINA DE AIRE DE LA ONP																											
1	SEDE			FECHA:																									
	EQUIPO			ETAPA N°																									
	TIPO			Contacto:																									
	MARCA																												
	CAPACIDAD																												
	MODELO																												
2	Mediciones de Parámetros Eléctricos																												
	Sistema Eléctrico:	Monofásico		Trifásico:																									
	Hora y Fecha de inicio servicio			Hora y Fecha Fin servicio																									
VALOR DE CORRIENTES (Amps) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>R</th> <th>S</th> <th>T</th> <th>PLACA NOMINAL</th> <th>INSTRUMENTO UTILIZADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compresor</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pinza amperimétrica</td> </tr> <tr> <td>Fan Unidad Evaporadora</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pinza amperimétrica</td> </tr> <tr> <td>Fan Unidad Condensadora</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pinza amperimétrica</td> </tr> </tbody> </table>							R	S	T	PLACA NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO	Compresor					Pinza amperimétrica	Fan Unidad Evaporadora					Pinza amperimétrica	Fan Unidad Condensadora					Pinza amperimétrica
	R	S	T	PLACA NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO																								
Compresor					Pinza amperimétrica																								
Fan Unidad Evaporadora					Pinza amperimétrica																								
Fan Unidad Condensadora					Pinza amperimétrica																								
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (Volts) <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>RS</th> <th>RT</th> <th>ST</th> <th>NOMINAL</th> <th>INSTRUMENTO UTILIZADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Voltajes (V)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>208/230</td> <td>Multímetro</td> </tr> </tbody> </table>							RS	RT	ST	NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO	Voltajes (V)				208/230	Multímetro												
	RS	RT	ST	NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO																								
Voltajes (V)				208/230	Multímetro																								
MEDICIÓN DE PRESIONES <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>RANGO</th> <th>INSTRUMENTO UTILIZADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presión en Alta</td> <td></td> <td>PSI</td> <td>160-230 PSI</td> <td>Manómetro</td> </tr> <tr> <td>Presión en Baja</td> <td></td> <td>PSI</td> <td>50-60 PSI</td> <td>Manómetro</td> </tr> </tbody> </table>									RANGO	INSTRUMENTO UTILIZADO	Presión en Alta		PSI	160-230 PSI	Manómetro	Presión en Baja		PSI	50-60 PSI	Manómetro									
			RANGO	INSTRUMENTO UTILIZADO																									
Presión en Alta		PSI	160-230 PSI	Manómetro																									
Presión en Baja		PSI	50-60 PSI	Manómetro																									
MEGADO DE BOBINAS <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>NOMINAL</th> <th>INSTRUMENTO UTILIZADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motor - Compresor</td> <td></td> <td>MΩ</td> <td>≥ 0.25 MΩ</td> <td>Megómetro</td> </tr> <tr> <td>Motor ventilador UC</td> <td></td> <td>MΩ</td> <td>≥ 0.25 MΩ</td> <td>Megómetro</td> </tr> <tr> <td>Motor ventilador UE</td> <td></td> <td>MΩ</td> <td>≥ 0.25 MΩ</td> <td>Megómetro</td> </tr> </tbody> </table>									NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO	Motor - Compresor		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro	Motor ventilador UC		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro	Motor ventilador UE		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro				
			NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO																									
Motor - Compresor		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro																									
Motor ventilador UC		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro																									
Motor ventilador UE		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro																									
MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA: <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>TERMOSTATO</th> <th>INSTRUMENTO UTILIZADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEMPERATURA</td> <td></td> <td>°C</td> <td></td> <td>ANEMÓMETRO</td> </tr> </tbody> </table>									TERMOSTATO	INSTRUMENTO UTILIZADO	TEMPERATURA		°C		ANEMÓMETRO														
			TERMOSTATO	INSTRUMENTO UTILIZADO																									
TEMPERATURA		°C		ANEMÓMETRO																									

ACTIVIDADES - CHECK LIST				
UNIDAD CONDENSADORA	B	R	M	NO EJECUTADO
• Pintado integral: soportes de anclaje y bases metálicas de UC				
• lijado y resane de carcasa de la UC con signos de oxidación.				
• Limpieza general del gabinete de UC				
• Limpieza y pulverizado del serpentín del condensador				
• Verificación de funcionamiento del motor compresor				
• Megado de las bobinas del motor compresor				
• Medición y registro de presiones Alta y Baja del gas refrigerante.				
• Verificación de contactores térmicos				
• Revisión de controles eléctricos				
• Cambio de mangas de aislamiento de tuberías de refrigeración				
• Verificación y ajustes de cables de control y de fuerza				
• Desmontaje, limpieza y verificación del ventilador de UC				
• Verificación y cambio de rodamientos del ventilador, según sea el caso				
3 • Verificar hélices y balance del ventilador				
• Lubricación general				
• Verificación y recarga con gas refrigerante				
UNIDAD EVAPORADORA				
• Desmontaje de las partes desmontables y tapas de la unidad				
• Limpieza y lavado del serpentín evaporador				
• Limpieza de los filtros de aire				
• Limpieza de tuberías de drenaje de condensado				
• Limpieza de bandeja del drenaje.				
• Limpieza del ventilador interior				
• Revisión y prueba de aislamiento eléctrico del motor inyector				
• Verificación del balance del ventilador.				
• Verificación del estado de rodamientos del ventilador.				
• Revisión y verificación de controles eléctricos, termostatos, capacitador y cableado eléctrico.				
• Verificación y limpieza de bomba de condensado				
• Verificar el estado del aislamiento del tanque de la bomba de condensado				
• Pruebas y puesta en funcionamiento del equipo				
(B): Bueno; (R): Regular; (M): Malo				
4	OBSERVACIONES			
5	NOMBRE DEL TECNICO Por parte del contratista		NOMBRE Por parte de la Entidad	
	FIRMA		V°B° ONP	
	D.N.I		D.N.I	
	SELLO Y FIRMA DEL PERSONAL CLAVE			

 ONP Oficina de Normalización Previsional		PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO DE EXTRACTOR E INYECTOR DE AIRE Y EQUIPOS CORTINA DE AIRE		CONTRATISTA:				
PROCESO N°:		SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, EXTRACTORES DE AIRE Y EQUIPOS CORTINA DE AIRE DE LA ONP						
1	SEDE			FECHA:				
	EQUIPO			ETAPA N°				
	TIPO			Contacto:				
	MARCA			UBICACIÓN DEL EQUIPO:				
	CAPACIDAD (m3/h)							
	RPM							
Mediciones de Parámetros Eléctricos								
2	Sistema Eléctrico:	Monofásico		Trifásico:				
	Hora y Fecha de inicio servicio			Hora y Fecha Fin servicio				
VALOR DE CORRIENTES (Amps)								
Motor		R	S	T	PLACA NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO		
						Pinza amperimétrica		
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (Volts)								
Voltajes (V)		RS	RT	ST	NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO		
					208/230	Multímetro		
MEGADO DE BOBINAS								
Motor		Valor medido		NOMINAL	INSTRUMENTO UTILIZADO			
		Bobina 1		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro		
		Bobina 2		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro		
		Bobina 3		MΩ	≥ 0.25 MΩ	Megómetro		
ACTIVIDADES - CHECK LIST								
3	UNIDAD CONDENSADORA				B	R	M	NO EJECUTADO
	•Verificación del sentido de rotación del motor.							
	•Verificar o comprobar que no existan vibraciones excesivas (rotor, chumaceras y motor).							
	•Desarmar el extractor o inyector de aire y limpiar el interior, revisión, ajuste y balanceo.							
	•Limpiar y ajustes general de estructura, fijaciones y prisioneros del sistema.							
	•De existir vibración en el equipo, deberá cambiar los rodajes.							
	•Alineación de poleas (ajuste de cuñas y prisiones)							
	•Verificación de tensión de correas, si se encuentran deterioradas deberá cambiarse por uno nuevo							
	•Verificación del estado del motor y limpieza general.							
	•Verificar que no exista "juego" o desgaste en el eje del motor y polea							
	•Bijado y pintado del equipo (extractor o inyector) y motor.							
	•En el tablero de control, revisión y limpieza general de contactos eléctricos, interruptores y protecciones de motores eléctricos.							
	•Limpieza de difusores y/o rejillas de extracción o ventilación.							
	•Toma de parámetros de operación: voltaje, corriente de operación, frecuencia.							
	•Puesta en funcionamiento							
(B): Bueno; (R): Regular; (M): Malo								
4	OBSERVACIONES							
	RECOMENDACIONES							
5	NOMBRE DEL TECNICO			NOMBRE				
	Por parte del contratista			Por parte de la Entidad				
	FIRMA			V°B° ONP				
	D.N.I			D.N.I				
SELLO Y FIRMA DEL PERSONAL CLAVE								