



- LEGENDAS:
- = PONTO DE DRENAGEM PARA OS EVAPORADORES Ø32mm
 - = PONTO DE FORÇA PARA OS CONDENSADORES E EVAPORADORES
 - UE = UNIDADE EVAPORADORA
 - UC = UNIDADE CONDESADORA

LINHAS FRIGORÍFICAS EM TUBOS DE COBRE		
EQUIPAMENTO	L. SUÇÃO	L. LÍQUIDO
SPLIT = 01	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 02	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 03	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 04	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 05	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 06	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 07	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 08	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 09	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 10	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 11	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 12	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 13	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 14	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 15	Ø 7/8"	Ø 1/2"
SPLIT = 16	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 17	Ø 5/8"	Ø 3/8"

03	TAE - 900x350 mm + T + F	01
02	DV - 500x150 mm + RG	01
01	DV - 250x250 mm + RG	07
TÉRREO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO	36.000 Btu/h
AR EXTERIOR	EVAPORADOR UE-15 MODELO	MAC-35
	CONDENSADOR UC-15 MODELO	CHC-35
	ALIMENTAÇÃO ELET.	380V/3F/60Hz
	CONSUMO NOMINAL	3,62 KW
	FABRICANTE	YORK
TÉRREO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO	24.000 Btu/h
RECEPÇÃO	EVAPORADOR UE-01/02 MODELO	JKC-24
	CONDENSADOR UC-01/02 MODELO	CHC-24
	ALIMENTAÇÃO ELET.	220V/1F/60Hz
	CONSUMO NOMINAL	2,85 KW
	FABRICANTE	YORK
TÉRREO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO	18.000 Btu/h
SL AUDIÊNCIA	EVAPORADOR UE-05/06/08/09/13/14 MODELO	JKC-18
COJUR	CONDENSADOR UC-05/06/08/09/13/14 MODELO	CHC-18
CODAM	ALIMENTAÇÃO ELET.	220V/1F/60Hz
	CONSUMO NOMINAL	1,86 KW
	FABRICANTE	YORK
TÉRREO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO	12.000 Btu/h
COMUNICAÇÕES	EVAPORADOR UE-04/10/11/12/16/17 MODELO	HLEA-12
GERÊNCIA	CONDENSADOR UC-04/10/11/12/16/17 MODELO	HLEA-12
COJUR	ALIMENTAÇÃO ELET.	220V/1F/60Hz
REUNIÃO	CONSUMO NOMINAL	1,26 KW
CPD	FABRICANTE	YORK
TÉRREO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO	9.000 Btu/h
TELEFONISTA/	EVAPORADOR UE-03/07 MODELO	HLEA-09
ANTE-SALA	CONDENSADOR UC-03/07 MODELO	CHC-09
	ALIMENTAÇÃO ELET.	220V/1F/60Hz
	CONSUMO NOMINAL	0,95 KW
	FABRICANTE	YORK
AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANT.

03	REVISÃO NA CARGA TÉRMICA	19.04.06	UNITEC
02	REVISÃO GERAL	13.03.06	UNITEC
01	REVISÃO GERAL	14.10.05	UNITEC
N°	REVISÕES	DATA	RESPONSÁVEL
 MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PERNAMBUCO			
PROJETO	EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PETROLINA - PE	DATA	JULHO/2005
ASSUNTO	PROJETO DE AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA TÉRREO	ESCALA	1/50
DESENHO Nº	CAC - 01/04		
DESENHO	MOACIR F. B.	PROJETO	
 UNITEC ENGENHARIA DE PROJETOS S/C LTDA			
AV. MARQUÊS DE OLINDA, 126 - 2º ANDAR 50030-000 RECIFE-PE FONE (81) 3224.6777 CRIA 5.585/PE unitecprojetos@uol.com.br			