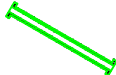




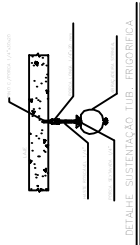
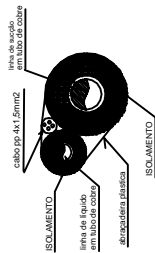
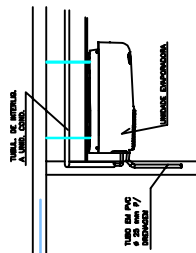
H A B E U A

Símbolo	Produto		Quant.	Varões de 5m.
	Tubulação de Cobre Varão de 5m	1 1/4" (6,35mm) 3 7/8" (9,53mm) 1 1/2" (12,7mm) 5 7/8" (15,88mm) 3 3/4" (19,05mm) 7 7/8" (22,2mm) 1" (25,4mm) 1 1/8" (28,58mm) 1 3/8" (34,9mm)	0m 104,4m 0m 0m 0m 69,6m 0m 34,8m 0m	0 21 0 0 0 14 0 7 0
	Tubulação de PVC Varão de 6m	3/4" (19,05mm)	—	—
	Ponto de dreno	—	—	36

\* Fabricante de referência: Carrier

<

ESPECIFICAÇÕES	QTDE. TOTAL	ESPECIFICAÇÕES	QTDE. TOTAL	ESPECIFICAÇÕES	QTDE.
CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM TETO CAPACIDADE NOMINAL _____ VAZÃO DE AR _____ NÍVEL DE PRESSÃO SONORA _____ PESO EVAPORADOR _____ PESO CONDENSADOR _____ TENSÃO _____ POTÊNCIA _____ DISJUNTOR _____ MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER _____ MODELO DO EVAPORADOR _____ MODELO DO CONDENSADOR _____	24	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM TETO CAPACIDADE NOMINAL _____ VAZÃO DE AR _____ NÍVEL DE PRESSÃO SONORA _____ PESO EVAPORADOR _____ PESO CONDENSADOR _____ TENSÃO _____ POTÊNCIA _____ DISJUNTOR _____ MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER _____ MODELO DO EVAPORADOR _____ MODELO DO CONDENSADOR _____	11	CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM TETO CAPACIDADE NOMINAL _____ VAZÃO DE AR _____ NÍVEL DE PRESSÃO SONORA _____ PESO EVAPORADOR _____ PESO CONDENSADOR _____ TENSÃO _____ POTÊNCIA _____ DISJUNTOR _____ MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER _____ MODELO DO EVAPORADOR _____ MODELO DO CONDENSADOR _____	1



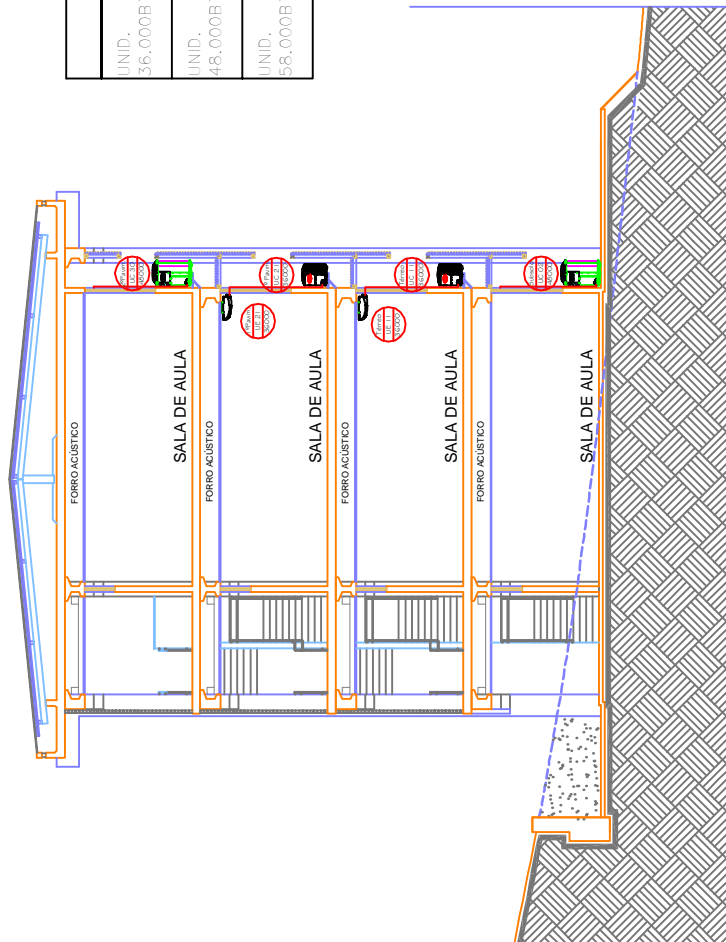
UNID.	LINHA DE SUÇÃO	Ø7/8"
36.000BTU/h	LINHA DE LÍQUIDO	Ø3/8"
UNID.	LINHA DE SUÇÃO	Ø11/8"
48.000BTU/h	LINHA DE LÍQUIDO	Ø3/8"
UNID.	LINHA DE SUÇÃO	Ø11/8"
58.000BTU/h	LINHA DE LÍQUIDO	Ø3/8"

## LEGENDA

- UE – UNIDADE EVAPORADORA
- UC – UNIDADE CONDENSADORA,
- DRE – DRENO PARA O CONDENSADO
- LS – LINHA DE SUÇÃO
- LL – LINHA DE LÍQUIDO
- ELE – CABO ELÉTRICO PP



IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO



## CORTE 5-5

ESCALA 1/100