

UNIDADES EXTERNAS (CONDENSADORAS)

1	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CAP: 180 HP (54 kW), BOMBE FRO / 220 VOLTS/ 3F - GAS R410A (FAB: LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIR)	3,0
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT

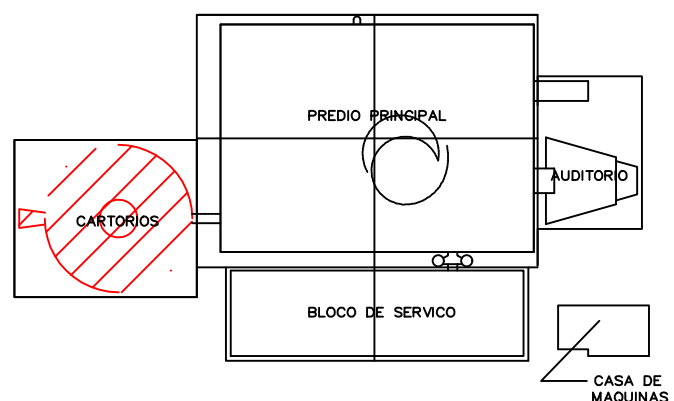
UNIDADES EVAPORADORAS - TÉRREO

1	UNIDADE EVAPORADORA VRF COEFTE 14.143 - CAP: 4800 BTU/H 220 V/3F - GAS R410A (FAB: LG, HITACHI, DAIKIN, TRANE, CARREIR)	12,0
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT

SIMBOLOGIA:

	- UNIDADE EVAPORADORA TIPO K74V
	- ELETROCALHA GALVANIZADA VENTILADA COM TAMPA (EGVT), PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	- ELETROCALHA GALVANIZADA VENTILADA COM TAMPA (EGVT), PARA INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	- ELETRODUTO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	- ELETRODUTO PARA INSTALAÇÕES DE LÓGICA
	- TUBULAÇÃO DE SPLIT
	- TUBULAÇÃO VRF
	- PONTO DE DRENO (VIDE PROJETO HIDRÁULICO)
	- PONTO DE FORÇA

MAPA CHAVE



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA/RN 0507155432

CLIENTE	ASCON LTDA - ME	CNPJ: 17.190.416/0001-12
NOBRE DA CONTRUÇÃO	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	SALVADOR
PROJETO ORIGINAL	INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO HABITAT	ARQUITETO: JOÃO FILGUEIRAS LIMA

PROJETO DE REFORMA - AR CONDICIONADO	PLANTA BAIXA - SUBSOLO	TIPO DO PROJETO	AR CONDICIONADO
ESCALA	1/75	DATA	MARÇO/2020
EMPRESA	ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO	PAULO R. A. DE SANTANA
		DESENVOLVIMENTO	ASCON ENGENHARIA
		FRANCA	AR02