

XX-YY
XX - INDICA A IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO
YY - NÚMERO SEQUENCIAL DO EQUIPAMENTO

IDENTIFICAÇÃO - EQUIPAMENTO

UTA - UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR
VAV - CÂMARA DE VOLUME DE AR VARIÁVEL
EX - EXTRACTOR PARA EXAUSTÃO DE AR
AR - ATENUADOR DE RUÍDO
CE - CILINDRO ELÉTRICO

XX - INDICA A IDENTIFICACAO DO EQUIPAMENTO
Z - NUMERO DE SAIDAS

XX - INDICA A IDENTIFICACAO DO EQUIPAMENTO
Z - NUMERO DE SAIDAS

TAE - TOMADA DE AR EXTERIOR
 VS - VENEZIA NA SIMPLES
 DI - DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR

TAE - TOMADA DE AR EXTERIOR
 VS - VENEZIA NA SIMPLES
 DI - DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR

OS - ORELHA SIMPLES
OO - ORELHA DE DUPLA DEFLEXÃO
OSP - ORELHA DE SOBRE-IMPRESSÃO
OC - ORELHA CONTÍNUA

● PUNTO DE FORÇA, TRIFÁSICO, 380 V, 60 Hz + TERRA COM POTÊNCIA INDICADA

● PUNTO DE FORÇA, TRIFÁSICO, 380 V, 60 Hz + TERRA COM POTÊNCIA INDICADA

QUADRO ELETRICO

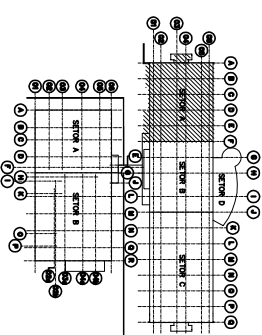
PONTO DE DRENO NA PAREDE

TUBULACAO DE AGUA GELADA (VER ESPECIFICACAO)

X - NUMERO DO CORR

PUERTO DE AIRE CONDICIONADO DE CHAPA ZINCADA CON ISOLAMIENTO TERMICO

☐ DUTO DE EXAUSTAO EM PVC

[illegible][illegible]