






- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| Q2  | TRANSMISSÃO DE FLUIDO       |
|  | CONTROLEADOR DE PRESSÃO     |
|  | CONTROLEADOR DE TEMPERATURA |
|  | CONTROLEADOR DE FLUIDO      |
| HMS   | SUPRIMENTO DE ÁGUA QUENTE   |
| CBS   | SUPRIMENTO DE ÁGUA FRIA     |
| WT  | RECIPIENTE DE TEMPERATURA   |
| FT  | TRANSMISSÃO DE FLUIDO       |

———— PUTO DE INSUFICIENCIA DE AR CONDICIONADO

---

**PUERTO DE EXHAUSTO DE AR CONDICIONADO**

**REGISTRATION AND CANCELLATION OF MEMBERSHIP**

— **PRINCÍPIO DE EXAUSTÃO DO SISTEMA**

ELETRODUTO DE AUTOMATISMO

-----S----- **SINIL DE ENTRADA ANALOGICA**

**SUAL DE ENTREVISTA DISCRETA**

----- **SINAL DE SADA ANALÓGICO**

— • • • — **SNUL DE SADA DISCRETO**

NOTAS

1 - PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, O DESEJO

SEGUINTE CONJUGAÇÃO DE CORES:  
COR NA PESSOA COR NA PLANTENA

58:58:

Year	1990	2000
1990	190	190
2000	200	200

## 2 - FORMULAZIONE E DETTAGLIO PROVA

3 - PARA MAIORES INFORMAÇÕES VER

1

7/20/2016 AT 11:51 AM 2017	1
AVOIDING CLIMATE CHANGE	0

	Maximum Distance = 1000 µg/L
1	1000 µg/L
2	1000 µg/L

1000

...from a newspaper in Italy.

**THE**

216 COTS-EDIFICACIÃO

VENTILAZIONE E A/C CONDIZIONATA

 FLUOROCARBON	23-
---	-----

SET/2009	ALDI/2009	ALDI/2008
----------	-----------	-----------

---