



| LOAD / CHARGE / CARGA | CIR | LOAD / CHARGE / CARGA |
|-----------------------------|-----|------------------------|
| YARD GFCI | 2 | |
| | 4 | |
| Time clock | 6 | REFRIGERANT MONIT |
| BAS CONTROL POWER | 8 | |
| { AHU-1 | 10 | |
| | 12 | |
| | 14 | FACP |
| 5 Phone Board | 16 | Phone Board |
| 7 CHEMICAL TREATMENT | 18 | |
| 9 | 20 | |
| 11 | 22 | |
| 13 | 24 | |
| 25 OVERHEAD DOOR WEST | 26 | { SPD |
| 27 OVERHEAD DOOR CENTER | 28 | |
| 29 OVERHEAD DOOR EAST | 30 | |
| 31 BELIMO VALVE PWR INSIDE | 32 | WATER LEVEL CONTROLLER |
| 33 BELIMO VALVE PWR OUTSIDE | 34 | |
| 35 | 36 | |
| 37 | 38 | |
| 39 | 40 | |
| 41 | 42 | |

41

ATTACH INCOMING CONDUCTOR
TO LUGS ON MAIN BREAKER
80043-

**SERVICE
DISCONNECT**
**DESCONEXIÓN
DE ACOMETIDA**
**SECTIONNEUR
DE SERVICE**

42

20275

100% Neutral

[illegible]

PANELBOARD / VAC / VCA / V-
MAX VAC / VCA / V-

SER.

MAX

MAX VAC / VCA / V-

100

20

8Y/120 V-C

WIRE / FILS / HILOS

1

10

1

4

1

1

10

11

7

A DANGER / PELIGRO / DANGER

GER **DESTRUCTION D'EXPLOSION OU D'ECLAIR D'ARC**

RISQUE D'ELECTROCUTION : L'appareil est conçu pour être utilisé en toute sécurité. Cependant, il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil si vous ne l'avez pas lu attentivement. Voir N° 17A 70E, CSA 240.

• Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants, des lunettes de protection et l'entretien de l'équipement.

ou NORM 0279-511-3.

acquiescent