











[illegible]

| CONTROLO DE LUMINACIÃO | | CAIA PARA TOTALIZADOR | |
|---|----------------------------|---|--|
|  | RACK COMUNICAÇÃO |  | SYSVANA 32342 LEMO EMERG 32 3W (0.3 W); Alimentação de emergência: 174 m, 0.5 W; (Indefinido por 1 usuário) |
|  | TABEIRO ELÉCTRICO REGULADO |  | Sysvna 32666 LEMO EMERG ALTO (0.3 W); 0.0 W; Alimentação de emergência: 245 m, 4.4 W; (Indefinido por 1 usuário) |
|  | TABEIRO ELÉCTRICO NORMAL |  | Sysvna 32662 LEMO EMERG DOBLE 0.27 4.2W (0.5 W); Alimentação de emergência: 202 m, 4.2 W; (Indefinido) Ignt) |
|  | INTERRUPTOR TRIPLE |  | Sysvna 32662 LEMO EMERG DOBLE 0.27 4.2W (0.5 W); Alimentação de emergência: 202 m, 4.2 W; (Indefinido) Ignt) |
| | INTERRUPTOR SENCILLO | | Sysvna 32662 LEMO EMERG DOBLE 0.27 4.2W (0.5 W); Alimentação de emergência: 202 m, 4.2 W; (Indefinido) Ignt) |
|  | INTERRUPTOR DOBLE |  | Sysvna 32662 LEMO EMERG DOBLE 0.27 4.2W (0.5 W); Alimentação de emergência: 202 m, 4.2 W; (Indefinido) Ignt) |
|  | SENSOR DE MOVIMENTO |  | Sysvna 32737 LEMO EMERG SALIDA 1.8W (0.0 W); 0.0 W; Alimentação de emergência: 11.1 W; (Indefinido) Ignt) |

[illegible]

NORTE



N

PLANO
SED-P012.7

- En caso de que se advierta alguna inexactitud, inconsistencia o incoherencia en los planos arquitectónicos, dicha situación debe ser informada por escrito al arquitecto proyectista, para que realicen los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.
- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.
- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructura.
- En los casos donde se planteen elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.

[illegible]