






LEYENDA


- 


CUANDO ELECTRICO.
- 


ENCUENTE DE EMPUJAS 20 x 1 DE 10/15A.
- 


INTERRUPTOR.
- 


COMUNICADOR.
- 


INTERRUPTOR DE VÍA ESTANCO.
- 


BASE DE ENCENDE DE VÍA CON TT ESTANCA.
- 


TOMA DE EQUIPO/COMUNICACIÓN.
- 


PUEROS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
- 


LUMINARIA ESTANCA DE 100 W DE FLUORESCENCIA.
- 


APARTE DE PARED ESTANCO CON LUMINARIA DE FLUORESCENCIA COMPACTA DE 2010 W.
- 


CUA DE DERIVACIÓN ESTANCA.
- 


DOMINIO DE 15 W DE FLUORESCENCIA COMPACTA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 100 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 100 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 


ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 

ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 

ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 

ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 

ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 

ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.
- 

ALUMBRADO DIFERENCIAL 300 LUMENES FLUORESCENCIA.

NOTAS

1. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
2. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
3. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
4. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
5. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
6. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
7. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.
8. EL DISEÑO DE ALUMBRADO DE SÓTANO SE REALIZA MEDIANTE LOS PLANEOS ESTANCO CON INCLINACIÓN LUMINOSA.