

PROYECTO
de
**DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN
BAJA TENSION CON DESTINO A ALUMBRADO
Y USOS DOMESTICOS**

Propietario:

COLEGIO LASALLE

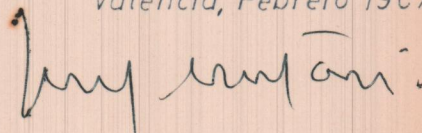
Emplazamiento:

ESCUELAS PROFESIONALES
C/ San Martin nº58
Partida Cementerio

PATERNA

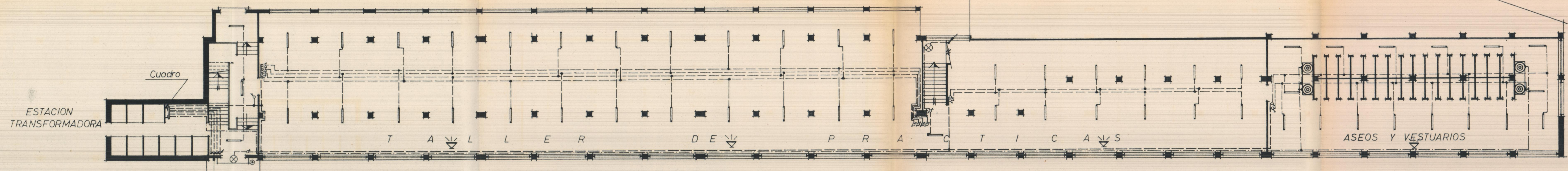
Valencia, Febrero 1967

EL PETICIONARIO



DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL

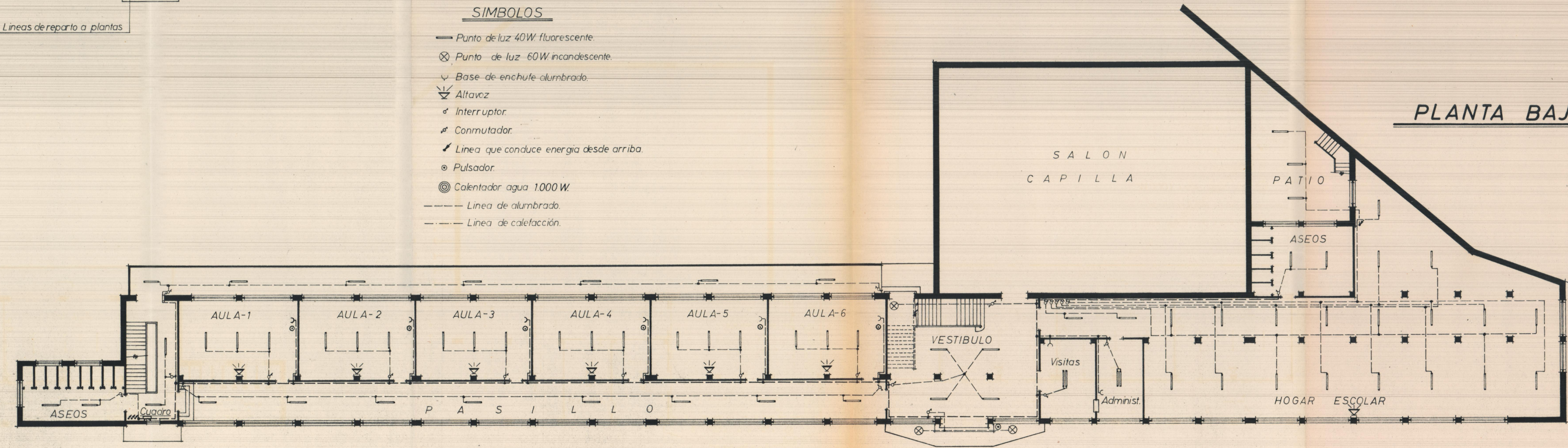
SOTANO



SIMBOLOS

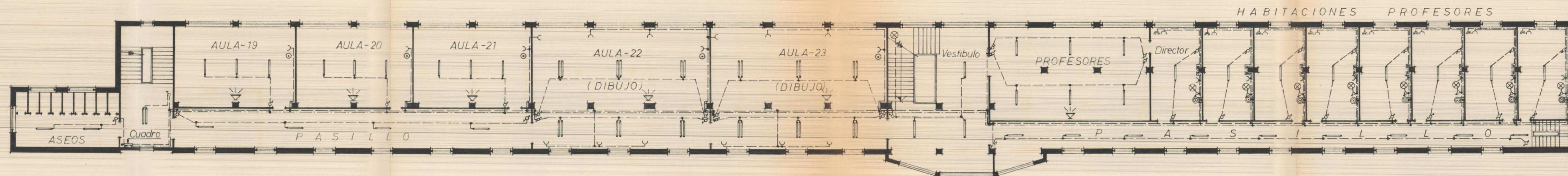
- Punto de luz 40W fluorescente.
- ⊗ Punto de luz 60W incandescente.
- ∇ Base de enchufe alumbrado.
- ∇ Altavoz
- ⊕ Interruptor.
- ⊖ Conmutador.
- ↗ Línea que conduce energía desde arriba.
- ⊙ Pulsador.
- ⊙ Calentador agua 1000 W.
- - - Línea de alumbrado.
- - - Línea de calefacción.

PLANTA BAJA



Escala 1:200

PLANTA PISO 3º

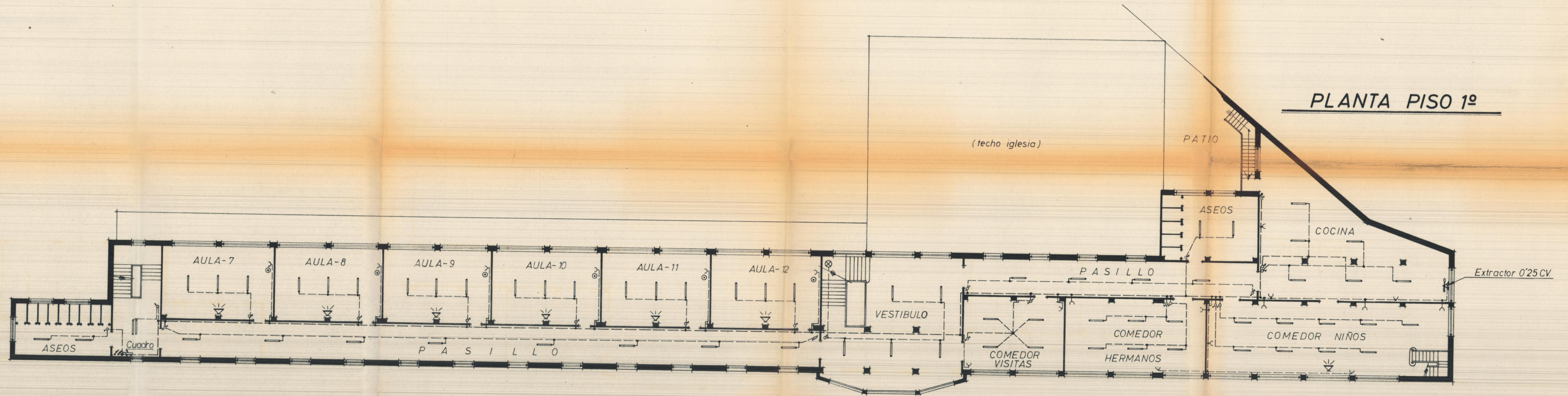


SIMBOLOS

- Punto de luz 40W fluorescente.
- ⊗ Punto de luz 60W incandescente.
- ∨ Base de enchufe alumbrado.
- ⤵ Base de enchufe calefaccion.
- ⊙ Pulsador.
- ⋈ Interruptor.
- ⋈ Conmutador.
- ⊙ Calentador agua 500W
- ∇ Altavoz
- Linea alumbrado.
- - - - - Linea calefaccion.

Escala 1:200

PLANTA PISO 1º



SIMBOLOS

- Punto de luz 40W fluorescente.
- ⊗ Punto de luz 60W incandescente.
- ∨ Base de enchufe alumbrado.
- ∨ Base de enchufe calefacción.
- ⊙ Pulsador.
- ⊕ Interruptor.
- ⊖ Conmutador.
- ☼ Calentador agua 500W.
- ∇ Altavoz.
- - - Línea de alumbrado.
- - - Línea de calefacción.

PLANTA PISO 2º

