



# ANEP

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
INICIAL Y PRIMARIA

DIVISIÓN  
DE MANTENIMIENTO  
Y OBRAS MENORES

Montevideo, 12 de Marzo de 2026.

**Ref.: Escuela N° 146.**

**Arq.: Cecilia Montero.**

En inspección realizada al local de referencia en el día de ayer, en respuesta al estado de red lumínica perimetral del edificio, se constata:

En azotea (sobre hall de entrada), existe la alimentación del sistema lumínico equipado con fotocélula y contactor, se desconoce el punto de alimentación y protección térmica del circuito (seguramente TG en hall de entrada).

Desde allí se alimentan 4 reflectores ubicados en los ángulos de fachada del edificio, si bien funcionan correctamente y cuentan con su respectiva jaula de protección, sus líneas de alimentación están muy estropeadas, empalmadas y con cañerías rotas.

Éstos 4 reflectores son los que quedaron de la anterior iluminación perimetral ejecutada en el año 2015 donde se instalaron nueve luminarias.

Por características y tamaño del predio, se sugiere:

- Ubicar e identificar origen línea de alimentación y elementos de protección del sistema lumínico mencionado.
- Mantener las cuatro luminarias existentes y agregar dos más en cada una de las fachada laterales y una en el medio de la principal.
- Realizar a nuevo los respectivos cableados y cañerías en forma aparente.

Monto estimado de los trabajos a realizar \$130.000 (imp. inc.).

Álvaro Germán.  
Téc. Electricista  
Obras Menores  
DGEIP