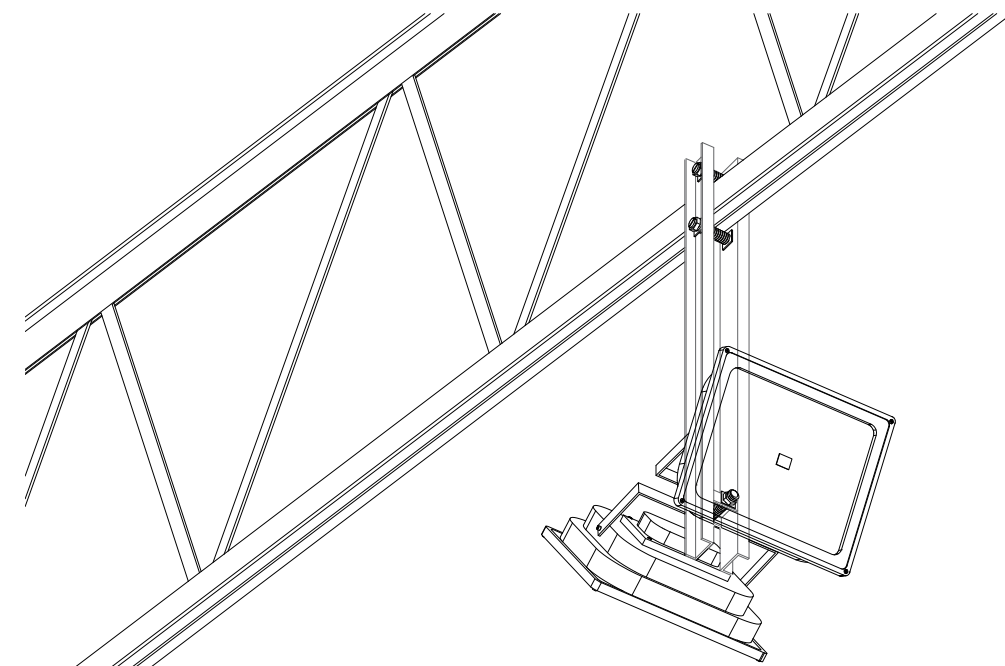
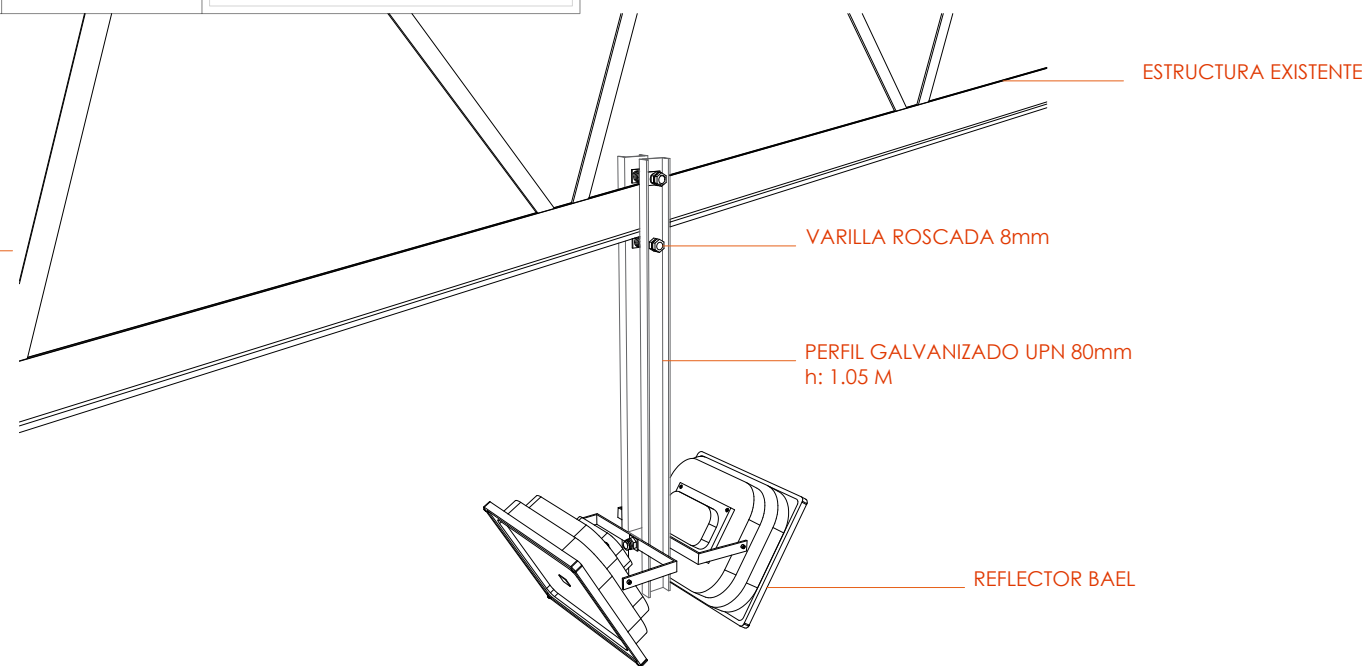
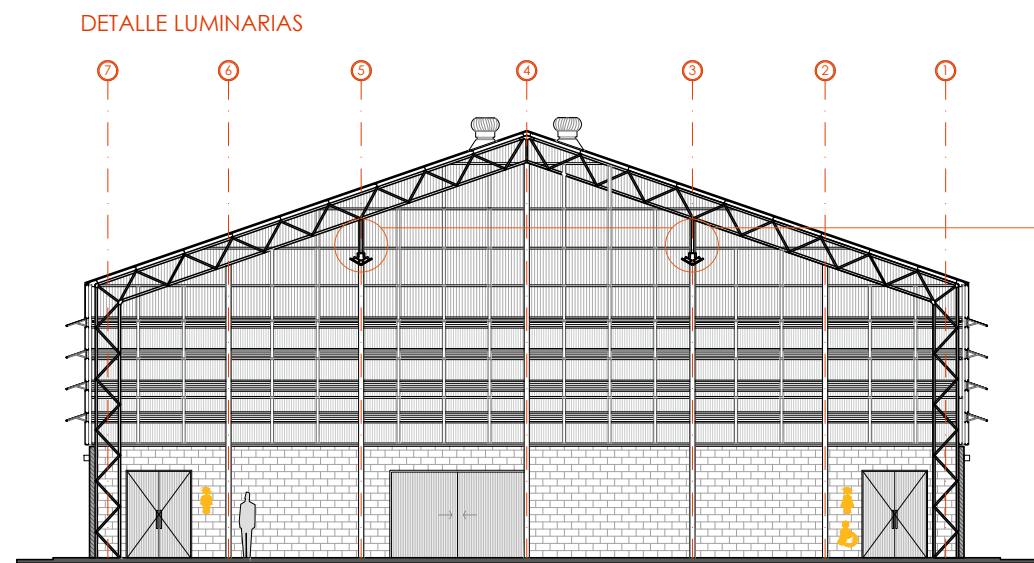


REFERENCIAS

- Luminaria aplicada con marco de aluminio inyectado, con difusor de policarbonato opal, distribución directa simétrica, Marca Lucciola, modelo Plasma, 24W, 1920lm, código PAL252.
- Reflector marca Bael, modelo Pointer Pro 100, 11000 lúmenes, Medidas 215x260x33.
- Luminaria led modelo, POINTER PRO 50, Potencia 50 w, 5500 Lúmenes, medidas 145 x 195 x 32 mm
- C1-Columna metálica tubular de iluminación de 7m de altura libre con triple pescante de 60 mm de diámetro, Empotramiento mínimo 1 metro en base de hormigón, acometida subterránea. 3 artefactos de iluminación led para alumbrado público marca Bael, modelo Garden Pro 200, 200W.

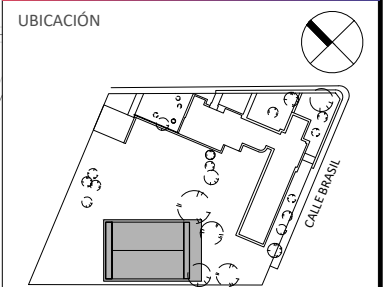


DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA  
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO  
ARQ. NORA DIAZ

OBRA  
CONSTRUCCIÓN VESTUARIOS Y CERRAMIENTO GIMNASIO ESCUELA Nº 161 "GUIDO SPANO", CARRERAS, DPTO. GRAL LÓPEZ



JEFE DE PROYECTO  
ARQ. SCARANO FAVIO  
EQUIPO DE PROYECTO  
ARQ. BOLOGNESI BRUNO  
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ  
PETRUSSA LUCIA  
DEMARCHI KAREN  
SERRANO LAUTARO  
MENNA VALENTINA

ESPECIALIDAD  
ELECTRICIDAD  
PLANO  
LUMINARIAS

FECHA  
02/2024  
ESCALA  
1:100  
REVISIÓN  
00  
DENOMINACIÓN

IE01  
Todas las medidas se verificarán en obra