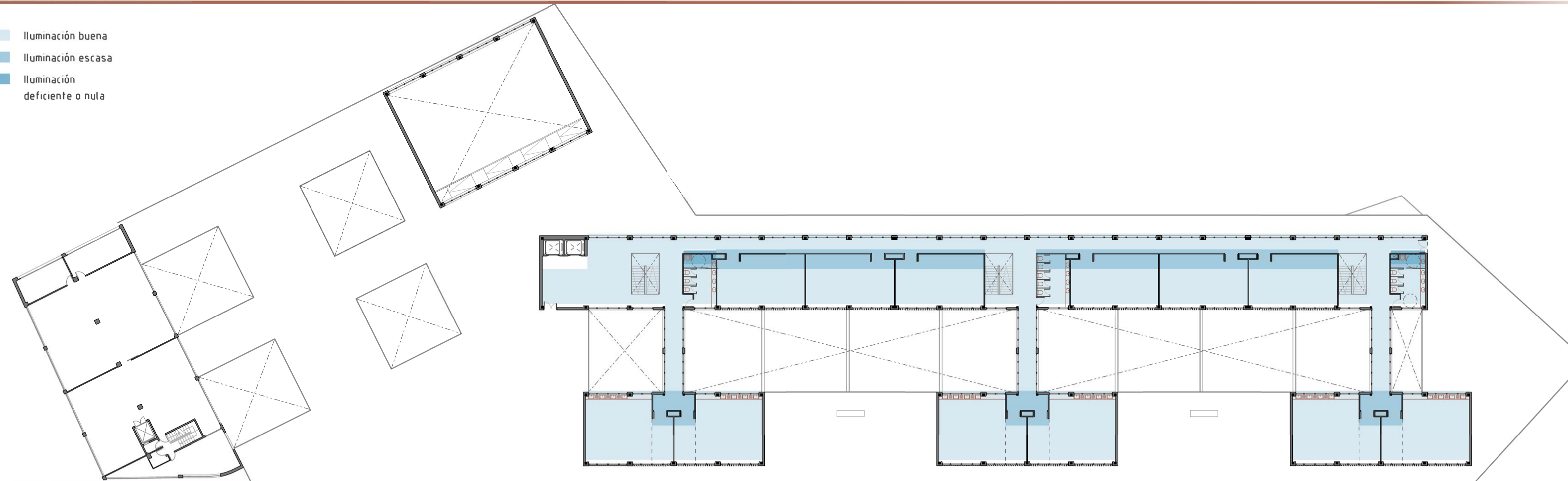
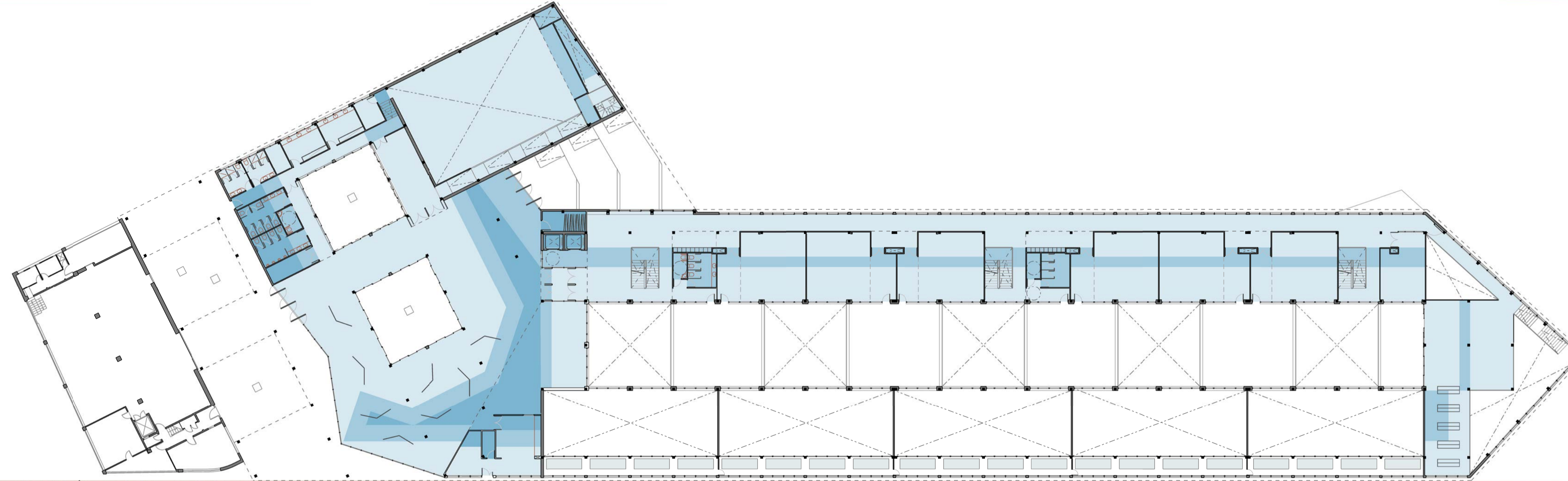


ILUMINACIÓN NATURAL PLANTA SEGUNDA

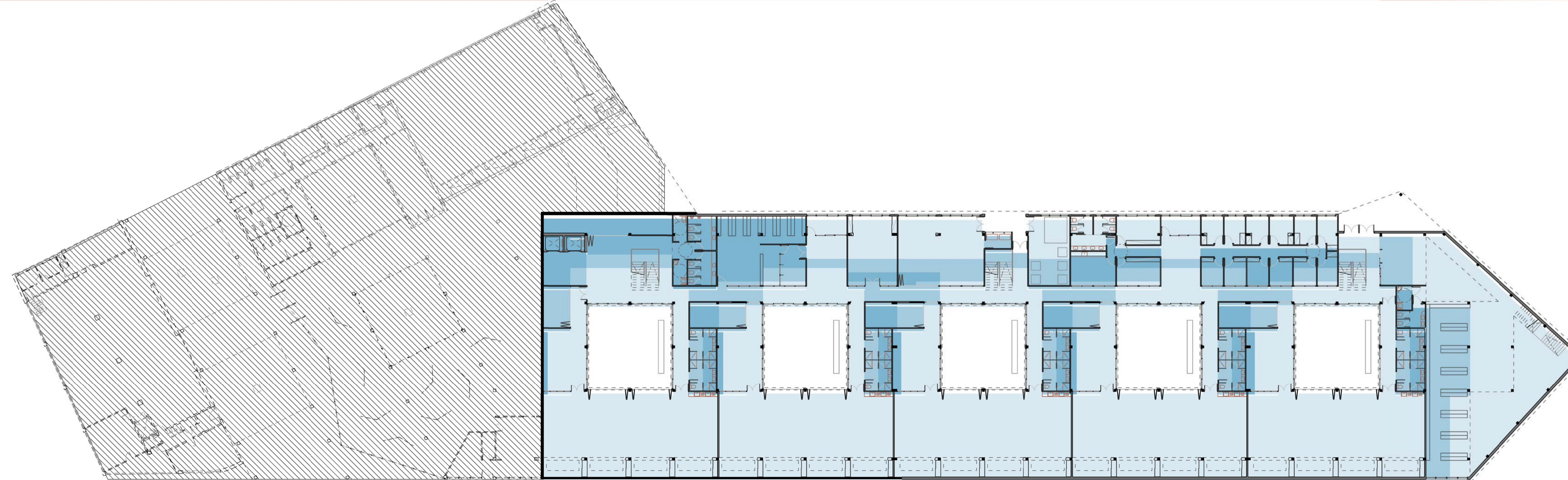
- Iluminación buena
- Iluminación escasa
- Iluminación deficiente o nula



ILUMINACIÓN NATURAL PLANTA PRIMERA

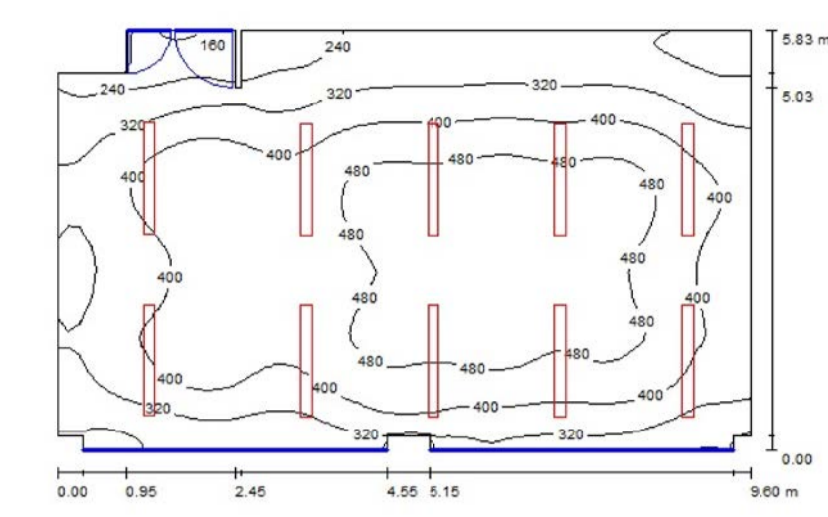
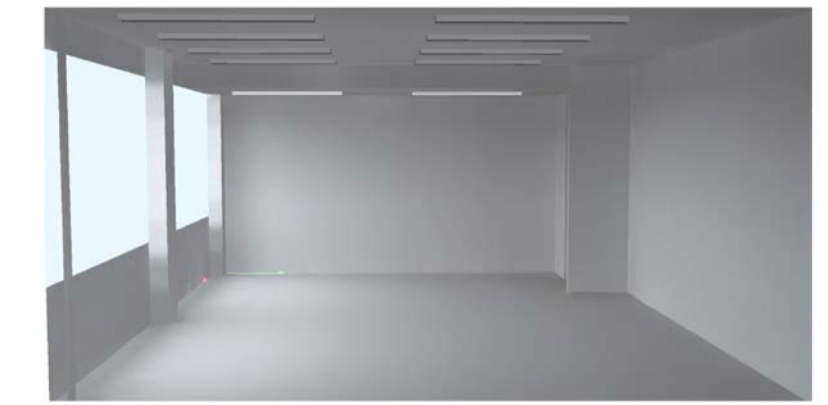
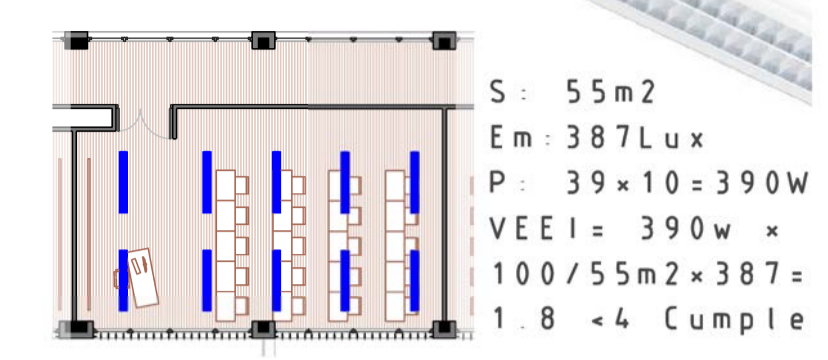


ILUMINACIÓN NATURAL PLANTA BAJA

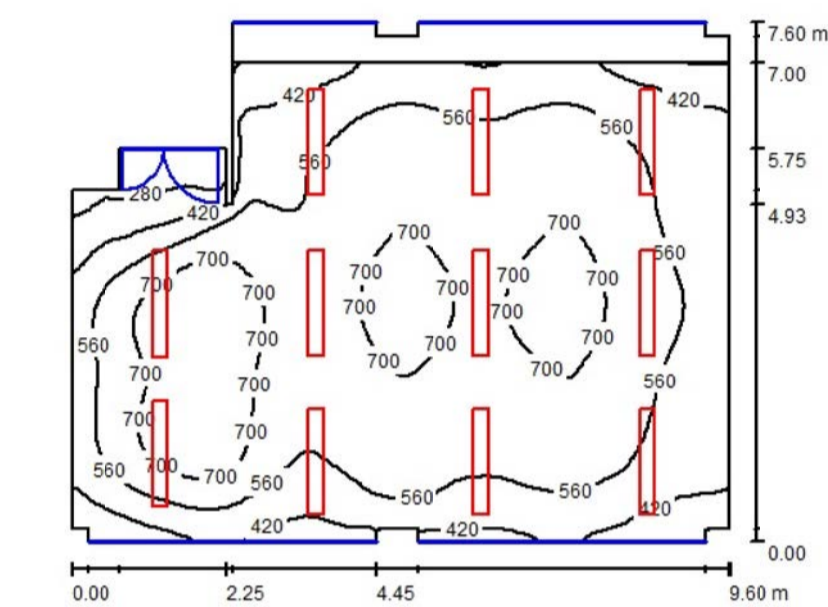
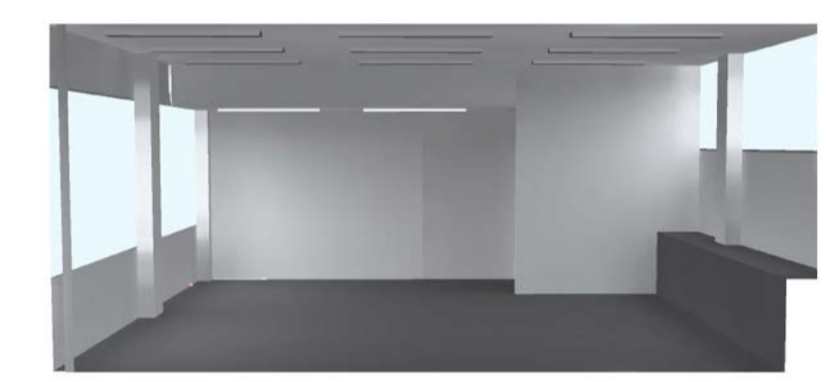
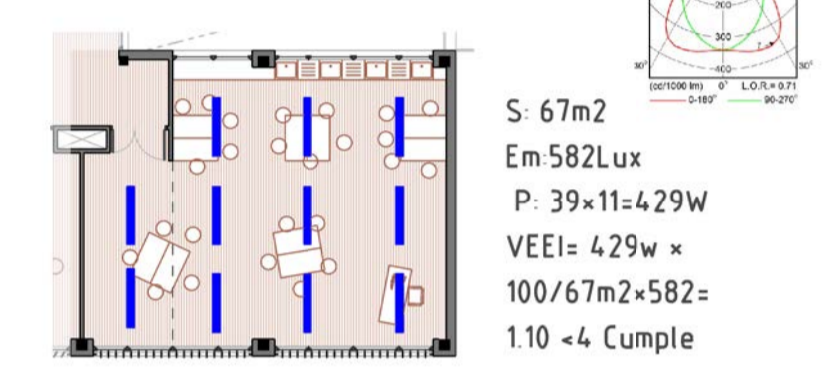


ILUMINACIÓN ARTIFICIAL

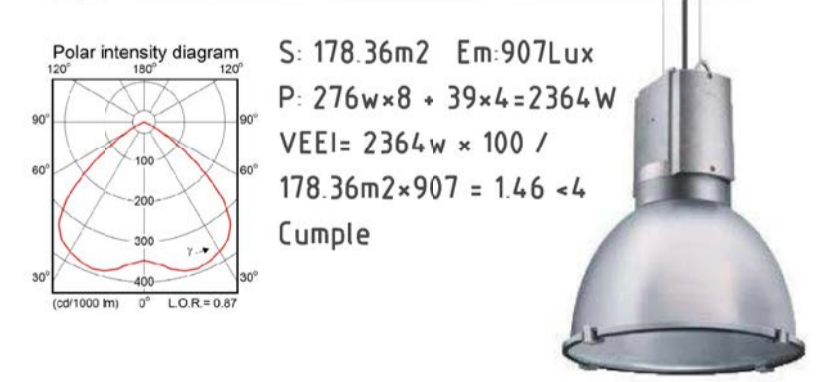
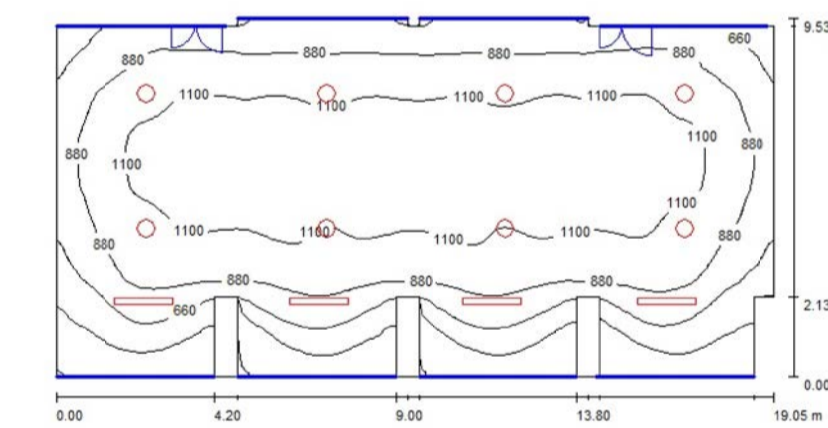
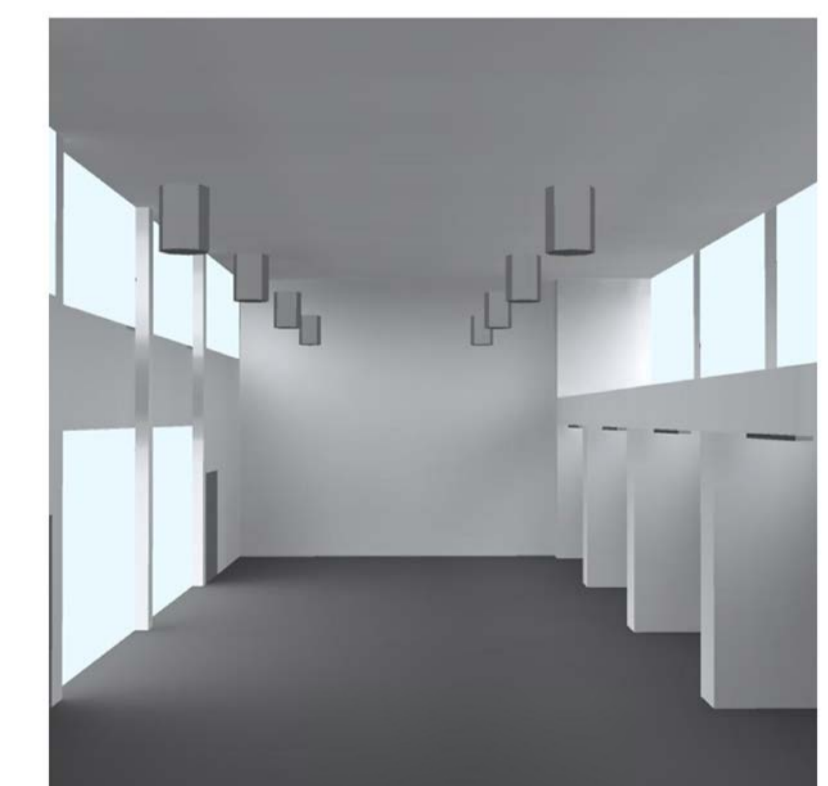
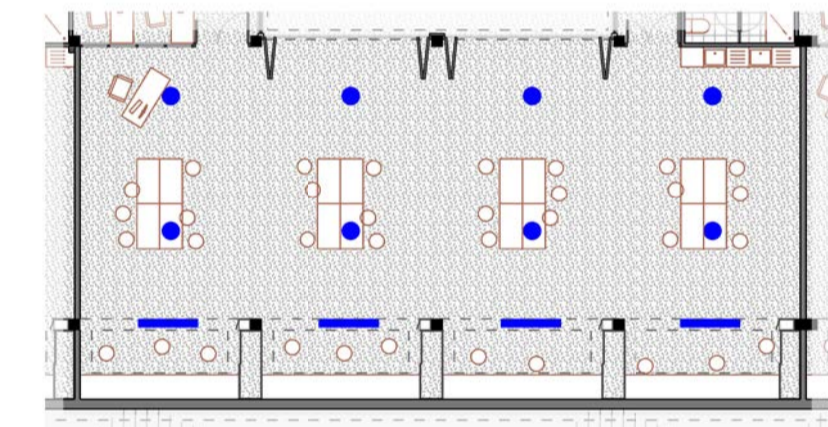
AULA TEÓRICA



AULA POLIVALENTE



TALLER



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Se instalarán sensores Luxsense Daylight de Philips que en el caso de detectar niveles de iluminación natural, reducirán el flujo de las lámparas hasta conseguir el nivel óptimo de iluminación.
 Se instalarán lámparas de alto rendimiento energético. No se sobrepasará el valor VEEI (valor de eficiencia energética)

ILUMINACIÓN MEDIA

En edificios educativos se establecerá una iluminación media en relación al uso (Em). La superficie de cálculo (plano útil) es de 90cm sobre el suelo.
 Aulas teóricas: - Em 300 - VEEI 4
 Aulas polivalentes: - Em 300-500 - VEEI 4
 Talleres: - Em 500-1000 - VEEI 4