

## Capitulo 2 – MARCO TEÓRICO

2.1 Tipos de luz según la temperatura del color (3000°K, 4200°K, 6500°K)

2.2 Distancia de la iluminación (ley de la inversa del cuadrado)

2.3 Cantidad de luz necesaria (Lumens, como calcular la cantidad de lm x metro cuadrado)

2.4 Tipos de lámparas (incandescentes, fluorescentes, gas, led)

2.5 Tipos de conductores (Tablas y normas AWG y IEC ) (ver el doc PG-2171)

2.6 Tipos de aislamiento en artefactos eléctricos (Clase I, Clase II, etc)

2.xx .....

Que otra cosa incluye su proyecto?

Alguna plaqueta?

Datashet de lámparas, circuito