



**CM1 (cruce Ollamendi Zarraa)**  
Proyectores en fachada (100W): 52  
Báculos (150 W): 13  
Proyectores monoposte (400 W): 6  
Total potencia demandada: 9,55 kW

**CM3 (cruce Jundiz con Hatria)**  
Proyectores en fachada (100W): 7  
Báculos (150 W): 20  
Total potencia demandada: 3,70 kW

**CM4 (cruce Hatria con Luzurio)**  
Báculos (150 W): 16  
Proyectores torreta (100 W): 5  
Total potencia demandada: 2,90 kW  
(Además de este cuadro se toma corriente para las dos puertas correderas y para la electroválvula)

**CM2 (cruce Ollamendi Jundiz)**  
Proyectores en fachada (100W): 29  
Báculos (150 W): 21  
Proyectores torreta (250 W): 8  
Total potencia demandada: 8,05 kW

**TOTAL UNIDADES ALUMBRADO PÚBLICO**  
Proyectores en fachada (100 W): 88  
Báculos (150 W): 70  
Proyectores torreta (250 W): 8  
Proyectores torreta (100 W): 5  
Proyectores monoposte (400 W): 6  
Total potencia demandada: 24,20 kW

**LEYENDA**

- ▷ PROYECTOR SOBRE CUBIERTA
- \* COLUMNA CON PROYECTORES
- COLUMNA CON LUMINARIA
- CENTRO DE MANDO
- CENTRO DE TRANSFORMACION
- ARQUETA DE REGISTRO
- DOS TUBOS PVC D=110 MM.
- ARQUETA TOMA ENERGIA PARA PUERTAS CORREDERAS