

## Consultas Realizadas

# Licitación 412988 - ILUMINACION ACCESO A LA CIUDAD DE LOMA GRANDE

### Consulta 1 - AP Led de 250W

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2022
Favor dar mayores características técnicas del Artefacto de Iluminación tipo Alumbrado Publico de 250w solicitado por la Convocante; Flujo luminoso, Eficiencia luminosa, IP, THD, Temperatura de Operación, etc. Sin estos datos no podemos precisar el tipo de AP a proveer, ya que tras varias consultas hechas a las casas comerciales mas conocidas (Electropar, Luxacril, CCP) no tienen em stock los artefactos AP led de 250w.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-07-2022
El Artefacto de Iluminación debe contar con las siguientes características:  Fuente de Luz: LED Potencia Nominal: 250 W Angulo de Radiación Luminosa: 80° x 150° Flujo Luminoso efectivo: 43.000lm Flujo Luminoso de LED: 50.310lm Eficiencia Luminosa: 172lm/W Temperatura TCC: 5.000K Temperatura de Operación: -30°C o 50°C Vida declarada Nominal: 90.000 (h) Flujo luminoso efectivo: (lúmons) (# 10%) Eficacia luminosa: (# 10%) Flujo de LED: (Ti-25°C) (#10%) IP: IP 67(driver o conjunto óptico) IP 44 (alojamiento de driver) ATHD: <10%		

### Consulta 2 - Accionamiento de los APs

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2022
El accionamiento de los Alumbrados Led serán por contactores?? serán con fotocélulas?? manual ?? ya que esto no está detallado en los ítems solicitados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-07-2022
El accionamiento de los alumbrados estarán supeditados por dispositivos fotovoltaico		

### Consulta 3 - Cable tipo taller

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2022
Favor aclarar la medida en mm2 del cable tipo taller a utilizar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-07-2022
El diámetro del conductor a ser utilizado es 2.5mm		

## Consulta 4 - Brazo AP

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-07-2022
Brazo para AP. 2 pulg x 2metros: Favor aclarar el material del cual debe ser fabricado el Brazo para AP.		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	12-07-2022
El material a ser utilizado deberán ser Galvanizado		