



Alumbrado
publico

Hospital
Comunitario
Las Joyas

Beneficio de más del
100 mil habitantes



HOSPITAL LA JOYA

Guanajuato, México.

- Se buscaba implementar algo innovador, con ahorro de energía y ayuda al planeta, por lo que se le hizo una propuesta con iluminación solar



Iluminando Hospitales con energía solar.

El Hospital Comunitario de Las Joyas tiene 8 consultorios, área de urgencias, Rayos X entre otros servicios y que brindará atención a más de 97 mil 589 personas.

El hospital está diseñado para los servicios actuales y futuros de esta zona, el cual está dividido en siete áreas.

Este proyecto fue completamente nuevo, se trabajó con el distribuidor Constructora General Instaladora. El Gobierno Estatal requería un proyecto con paneles solares, por lo que nuestra opción de iluminación solar brindó el resultado que esperaban manejando la iluminación exterior.

Desarrollo del proyecto

Se desarrollo un proyecto junto con Constructora General Instaladora, ya que el Gobierno de Estatal requería un proyecto con paneles solares.

En este proyecto se aplicaron unas garantías, una para 1 luminaria y otra para 1 generador.

Se entregaron las Fichas técnicas, fotoceldas y las IES al cliente.

Las luminarias que se propusieron, así como la cotización que se dio no tuvo necesidad de sufrir cambios

Solución SUPRA

El cliente quedo satisfecho con el proyecto en su totalidad.

Se entregó en tiempo y forma.

Aunque no nos encargamos de hacer la instalación, se verificó que todo estuviera instalado de la manera correcta.

Se confirmó que las garantías que se estaban aplicando fueran las adecuadas.



Luminaria del proyecto



HSSL-A40W- solar

- Driver electrónico Meanwell
- 120 – 277 V~ ó 480 V~
- Factor de potencia: >0.90
- Vida promedio de: 80,000 horas
- Temperatura de operación: -30°C a 55°C
- 5000 K
- IRC: > 73
- THD: 8% – 12%
- Supresor de picos de 20 KV

Participantes

Empresa: Hospital La Joya
Líder del proyecto: David Montes



Descubre más en: www.supradesarrollos.com | info@supradesarrollos.com | 01 (81) 8676-0127