



MANUAL DE INSTALACIÓN

APLICACIÓN DE MODELOS:

KIT-AP-40COB-OVAL- 5N

Gracias por preferir productos **LED MEXICO**, elaborados con los mejores estándares de calidad y la mejor relación costo-beneficio.

HERRAMIENTAS:

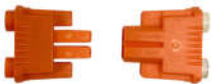
- DESARMADOR DE CRUZ
- TALADRO INALAMBRICO CON PUNTILLA PARA TORNILLO DE CRUZ
- LLAVES ALLEN DE 4, 6 Y 8 mm
- ANDAMIOS, GRUA O ESCALERAS PARA SUBIR COMPONENTES
- PELA CABLES
- PINZAS DE CORTE
- MULTIMETRO CON AMPERIMETRO DE GANCHO DE CORRIENTE DIRECTA



CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

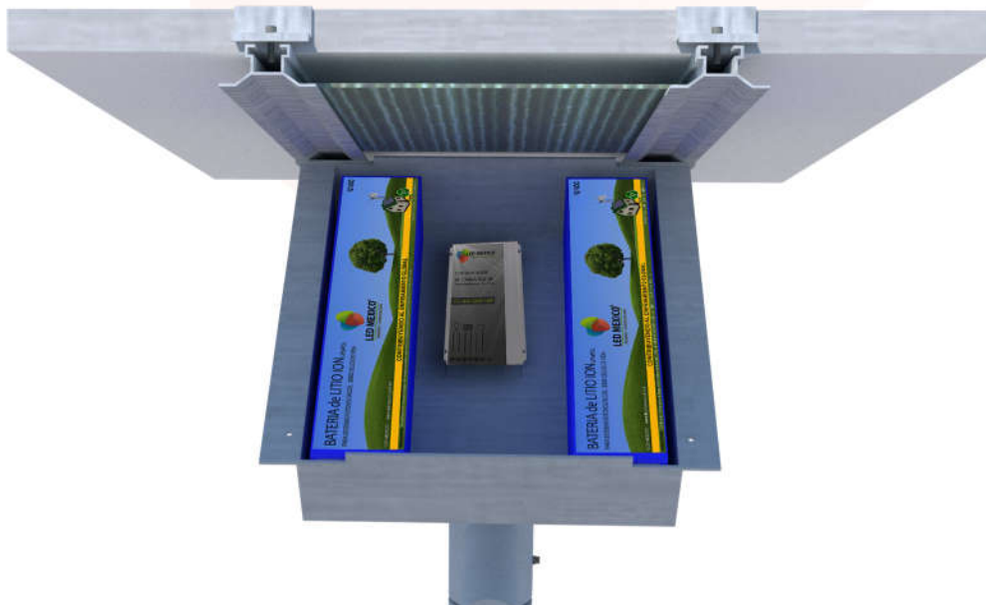


LISTADO DE COMPONENTES

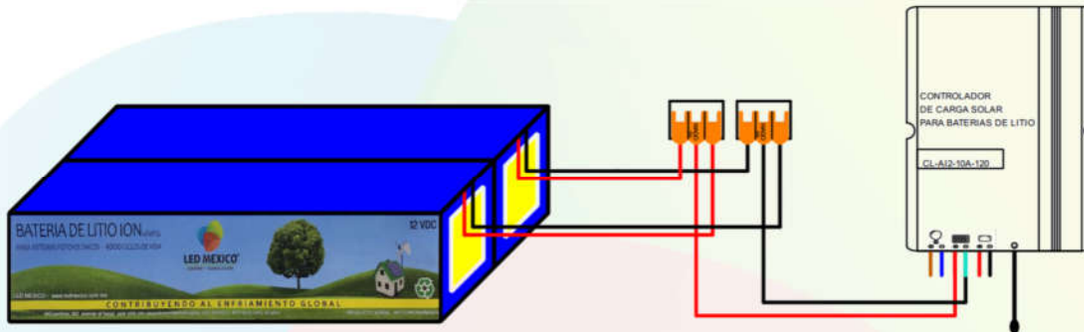
1	ESTRUCTURA RIEL SENCILLA	
2	PERFIL DE ALUMINIO DE 96 cm	
1	BRAZO INTEGRADO	
1	LUMINARIA DE ALUMBRADO PÚBLICO 40W	
1	PANEL DE 115 WATTS	
2	BATERIA DE LITIO DE 400 W	
1	CONTROLADOR CL-AI2-10-60 CON CONECTORES	
2	CONECTOR WAGO DOBLE	
4	TERMINAL FINAL DE ALUMINIO	
1	CABLE USO RUDO CALIBRE 16 AWG	
1	CONECTOR MC4 (AMBAS VÍAS)	
1	CONECTOR ANTI-EXPLOSIÓN	

INSTRUCCIONES DE ARMADO

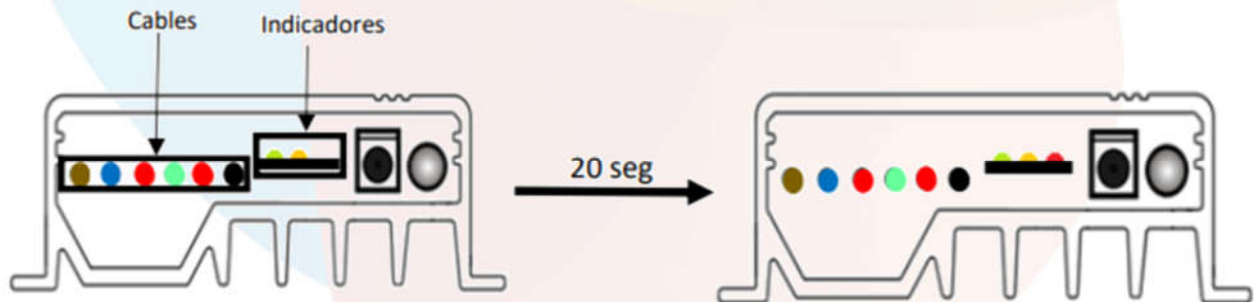
- **PASO 1:** Montar la lámpara en el brazo, utilice una guía para insertar el cable dentro del brazo.
- **PASO 2:** Montar el brazo con la lámpara en el soporte correspondiente, pasando los cables dentro del mismo hasta hacerlos salir por la parte superior (IMAGEN 1).
- **PASO 3:** Monte el soporte con brazos en el niple del poste.
- **PASO 4:** Monte la estructura sencilla, cuidando pasar los cables de la lámpara por el centro de la misma y hágalos llegar cada uno a una de las superficies de las charolas.
- **PASO 5:** Montar el panel solar orientándolo de norte a sur, con el norte en la parte más alta, alinéelo y fíjelo a la estructura con las terminales de aluminio finales de acuerdo a la imagen (IMAGEN 3). Verifique que las terminales estén ajustadas firmemente en los paneles.
- **PASO 6:** El orden de conexión es de la manera siguiente: baterías, lámpara y paneles solares en ese mismo orden.
- **PASO 7:** Abrir la charola mediante la llave allen correspondiente y deposite las baterías dentro de ella, así mismo, fije el controlador en la parte superior.



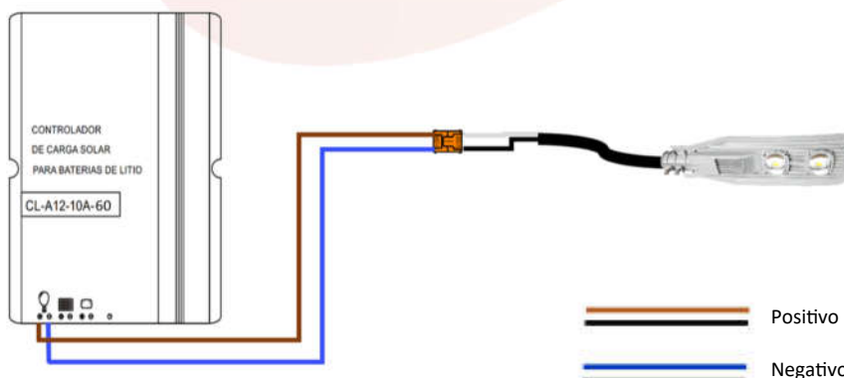
- **PASO 8:** Conecte las baterías al controlador mediante los conectores Wago que le fueron proporcionados. Revisar el diagrama eléctrico disponible en la página 7.



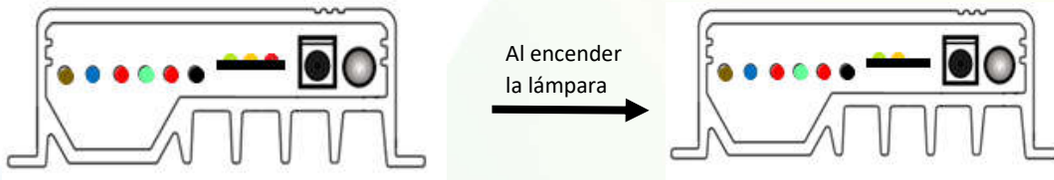
- **PASO 9:** Verifique el encendido del controlador mediante los leds indicadores. El cual encenderá el led verde y amarillo, a los 20 segundos encenderá el led rojo.



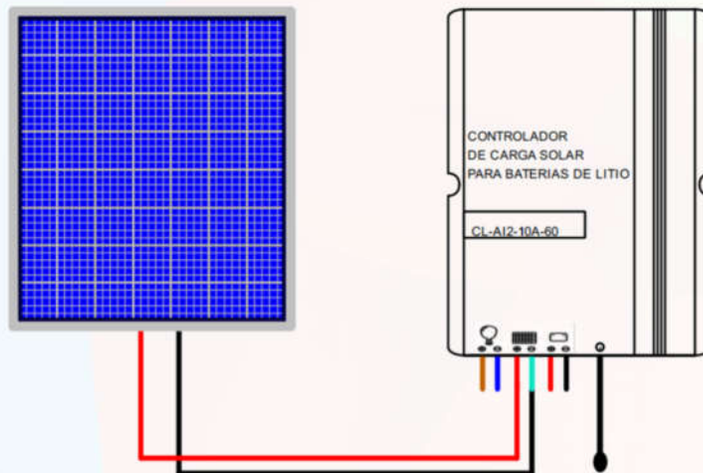
- **PASO 10:** Conecte la lámpara al controlador por medio del conector anti explosión y esperamos a que encienda la lámpara. Este proceso puede durar hasta 5 minutos.



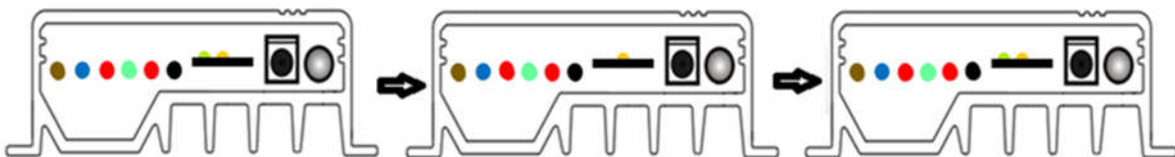
- **PASO 11:** Revise los indicadores leds del controlador, encenderá la lámpara y se apagará el led rojo (el led verde y amarillo se mantienen encendidos).



- **PASO 12:** Conecte los paneles solares mediante los conectores MC4. La lámpara se apagará aproximadamente de 2 – 3 minutos.



- **PASO 13:** Verifique el estado del controlador después de 5 – 30 segundos que los paneles solares fueron conectados, el controlador empezará a cargar las baterías, así mismo, el led indicador verde comenzará a intermitir lentamente aproximadamente cada segundo, es decir, medio segundo activo, medio segundo inactivo, el led amarillo sigue encendido. Si al conectar los paneles solares el led indicador no produce intermitencia, la batería se encuentra completamente cargada.



- **PASO 14:** Desconecte los paneles solares del controlador y espere un minuto. El led verde dejara de intermitir y cambiara a estar en verde fijo; el led rojo encenderá nuevamente (el led amarillo sigue encendido).



- **PASO 15:** Espere a que encienda la lámpara, una vez encendida conectamos nuevamente los paneles solares y cerramos la charola. En la noche funcionara adecuadamente.
 - El led verde siempre esta encendido a excepción de cuando se están cargando las baterías con los paneles solares.
 - El led amarillo siempre se encuentra encendido.
 - Si al conectar se presentan diferentes estados en los leds mencionados anteriormente, verificar en la tabla de estados [1] la descripción de estos.

Led	Estatus	Función
Led verde	Intermitente lento (1s encendido/1s apagado)	Objetivo de voltaje alcanzado, dejar de cargar.
	Cargando	Intermitente (0.5s/0.5s)
	Encendido	Batería conectada, noche detectada.
Led rojo	Off	Sin fallas detectadas
	On	Protección contra bajo voltaje
	Intermitente muy lenta (0.2s/5s)	Modo transporte
	Intermitente lento (1s/4s)	Protección de circuito abierto
	Intermitente lento (1s/1s)	Sobre corriente o protección contra corto circuito
	Intermitente lento (0.5/2s)	Auto dimming
	Intermitente (0.5s/0.5s)	Protección contra alta temperatura
Intermitente rápido (0.1s/0.1s)	Protección contra sobre voltaje	
Led rojo Led verde	Los dos apagados	Sin conexión a batería
	Los dos encendidos en 1s	Inicio de auto-test

Tabla 1. Descripción de indicadores de controlador

IMAGEN 1

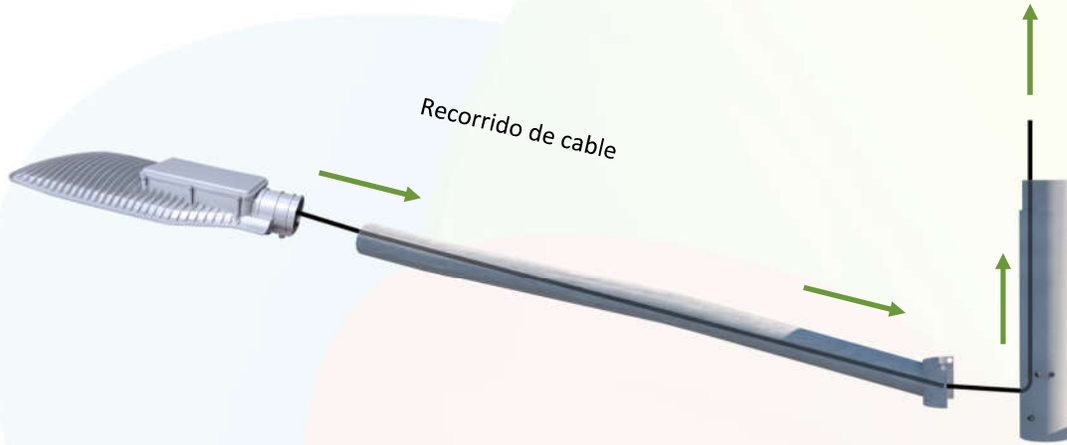


IMAGEN 2

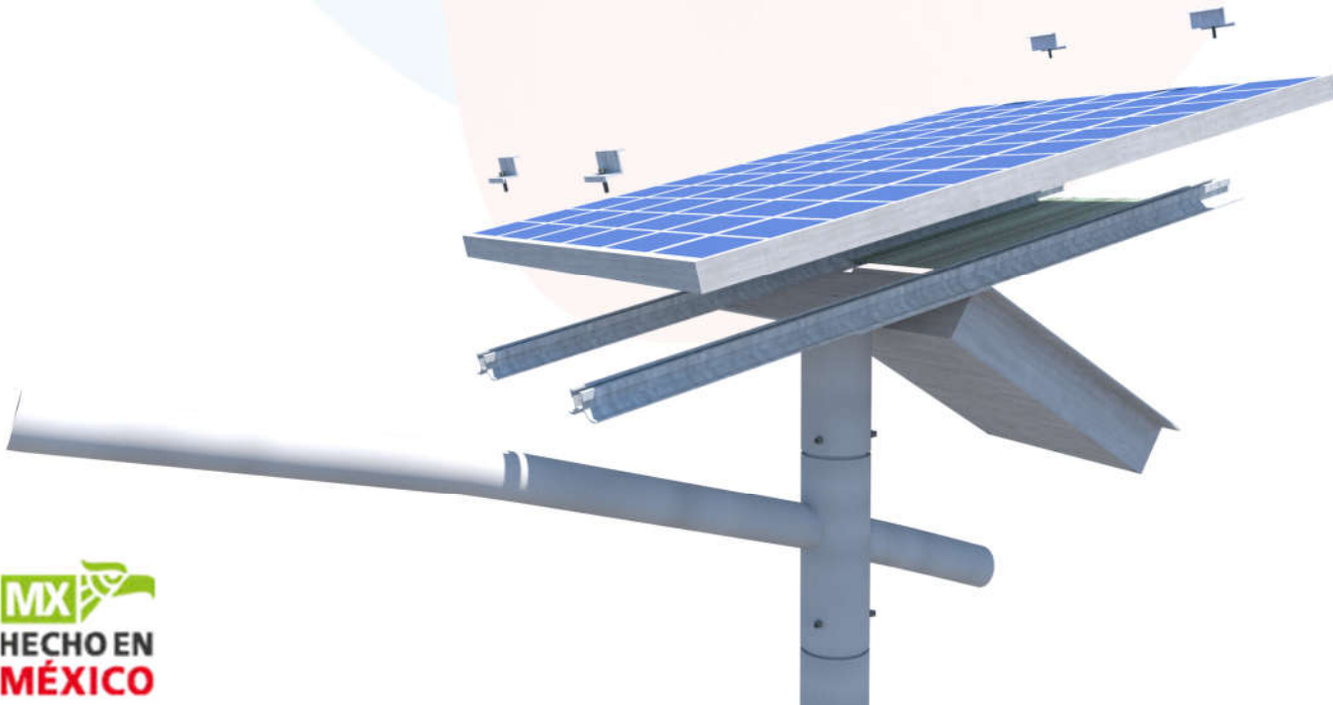


IMAGEN 3

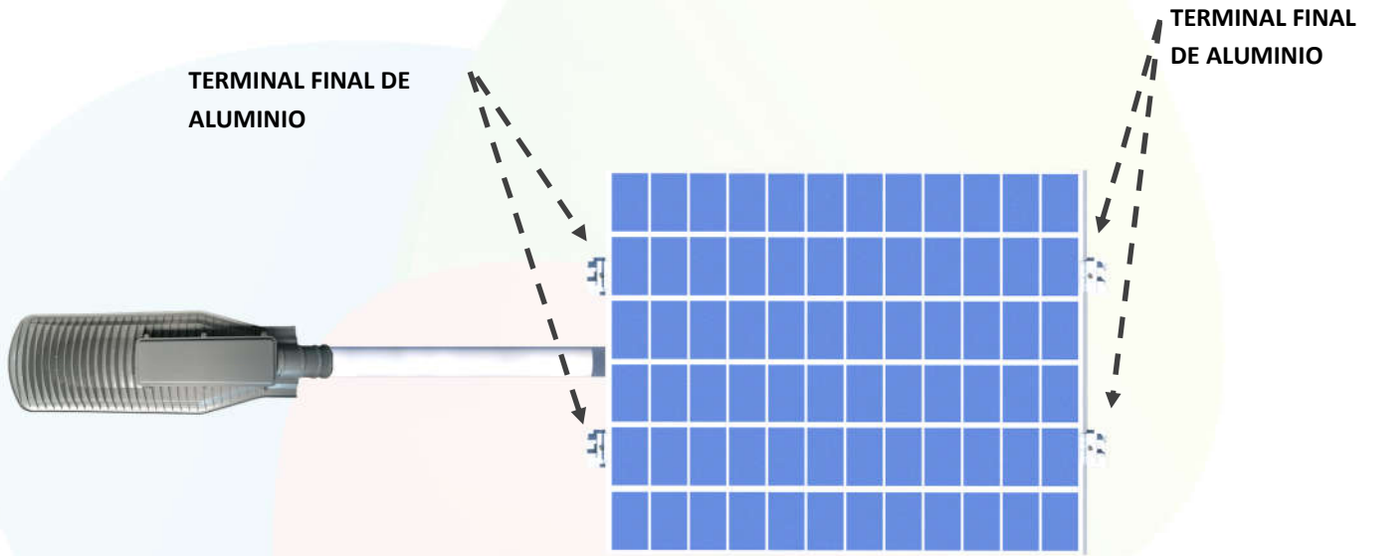
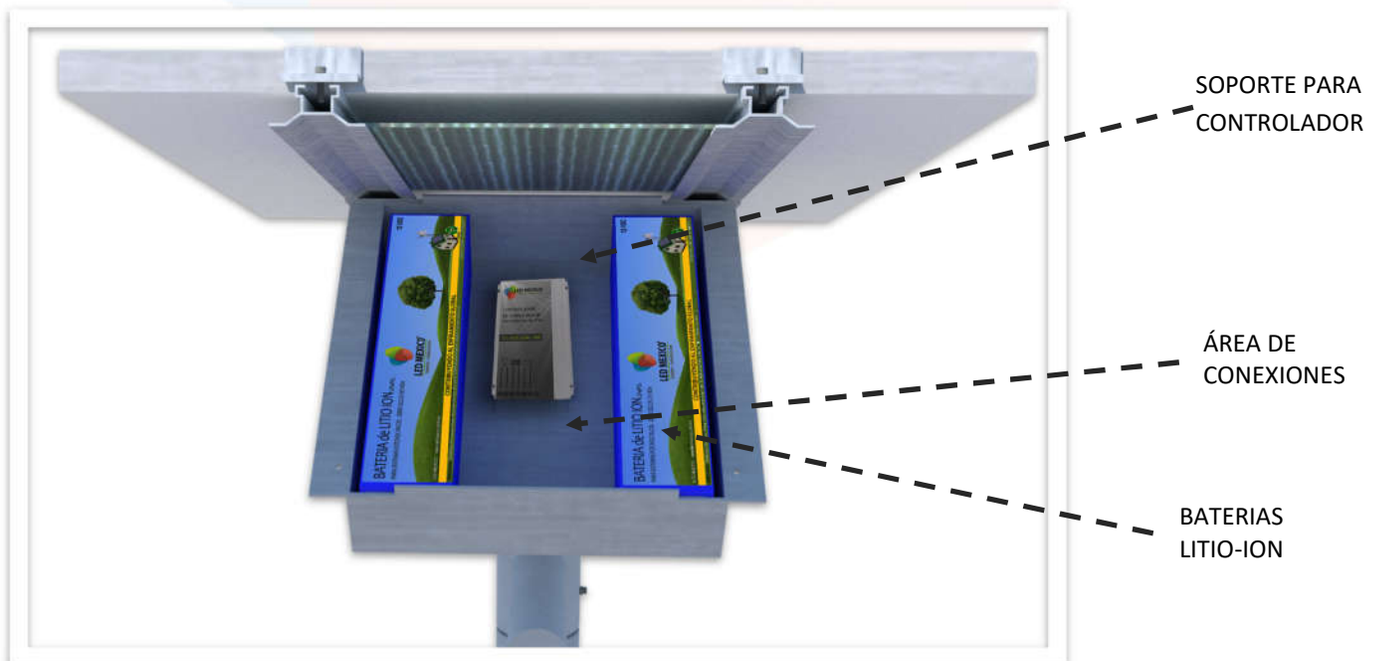


IMAGEN 4





LED MEXICO®
DISEÑO • FABRICACION

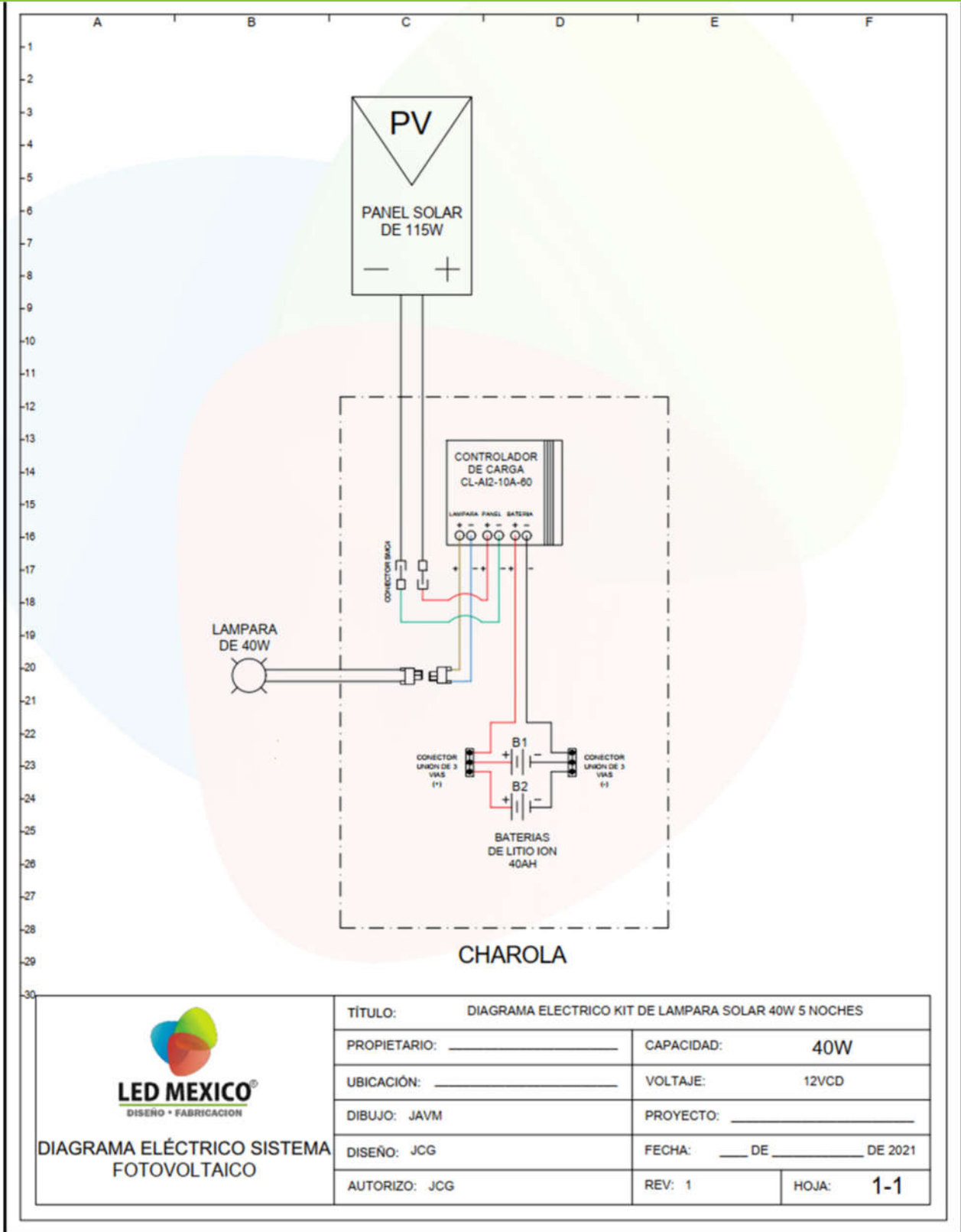
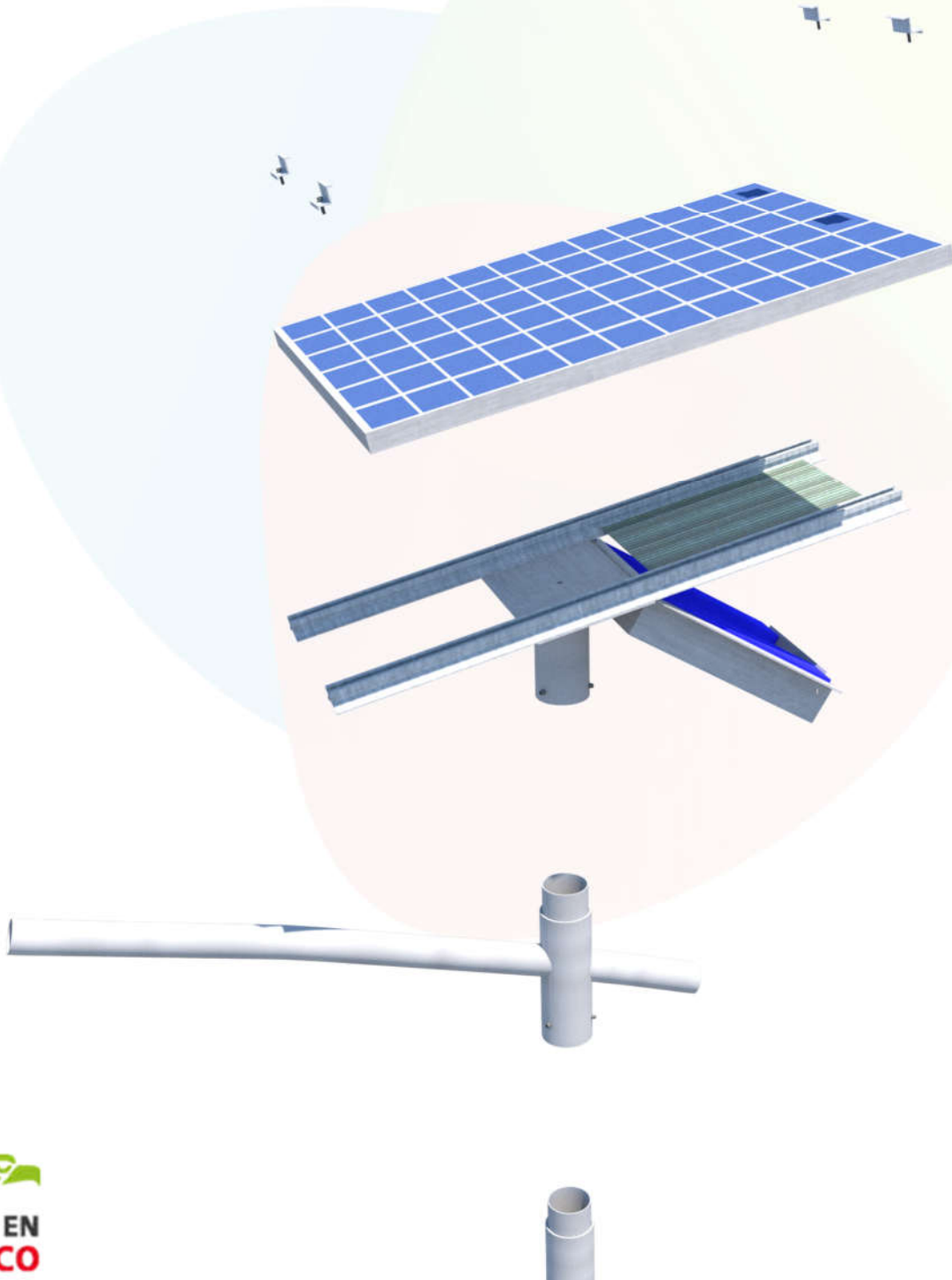


IMAGEN 5

MODELO EN EXPLOSIÓN



RECOMENDACIONES

- Asegurarse que el panel solar quede libre de sombras de edificios , arboles, etc. en todo momento del día.
- De ser posible, quitar el exceso de polvo cuando éste se acumule en el panel, ya que con ello podría bajar el rendimiento de la misma.
- El sistema esta calculando para una autonomía máxima sin recarga de hasta de 23 hrs.,Esto es 2 noches continuas, 3 noches con las recargas parciales de los días nublados, por lo que en caso de mas días no soleado sucesivos, el controlador podría apagar la luminaria para proteger la batería , ella volverá a encender cuando la carga se restablezca.
- La batería de Litio LiFePO₄ 40AH.
- La batería en condiciones normales tiene una vida promedio de 12 años, sin embargo esta podría variar dependiendo las condiciones del entorno. Es recomendable una vez al año hacer una revisión general en conectores y componentes.
- El gabinete esta construido en aluminio y acero en pintura electrostática, capaz de soportar cualquier tipo de ambiente. Es recomendable sin embargo una revisión rutinaria para evitar cualquier desperfecto.
- **TODOS LOS COMPONENTES ESTAN FABRICADOS EN MÉXICO. LA BATERIA ES RECICLABLE Y DEGRADABLE SIN CONTAMINACIÓN.**