

# Ten en **CUENTA**



Comercial@solarssky.com  
L.comercia@solarssky.com  
3166296771



- ☀ El sistema planteado en esta oferta es interconectado a la red, por lo cual en caso de presentarse una interrupción en la red eléctrica convencional, el sistema solar no prestará servicio. La desconexión del sistema solar se hará de manera automática al igual que la reconexión al regresar el fluido eléctrico.
- ☀ Las cubiertas deben estar en capacidad de soportar 30 kg/m<sup>2</sup>.
- ☀ Esta propuesta no contempla baterías para almacenamiento de energía, por lo cual no genera un respaldo en caso de ausencia del fluido eléctrico convencional.
- ☀ La viabilidad del proyecto solar está sujeta a la revisión estructural de las cubiertas. Se debe garantizar que la estructura de la cubierta soporte el peso del sistema solar fotovoltaico y que el tipo de teja sea compatible con la estructura de fijación del sistema solar.
- ☀ Se debe verificar la capacidad del barraje eléctrico para conectar correctamente la acometida del sistema solar.
- ☀ Esta propuesta no incluye el costo relacionado al sistema de apantallamiento. En caso de necesitarse, se deberá tener en cuenta como costos adicionales al presupuesto del sistema solar.
- ☀ El porcentaje de impacto sobre los consumos es un valor de referencia calculado con los consumos promedios de acuerdo a la factura suministrada por el cliente a la fecha. En caso de aumentar o disminuir los consumos en el futuro este porcentaje se verá afectado, por lo cual no se garantiza este valor en el tiempo.
- ☀ Para un sistema OnGrid (Interconectado) la energía generada que no es consumida se entrega a la operadora de red como excedentes de energía.
- ☀ El Sistema Solar Fotovoltaico requiere mantenimiento especializado. Se recomiendan dos inspecciones anuales, incluyendo limpieza de paneles y revisión de conexiones, para garantizar el correcto funcionamiento y prevenir deterioros.
- ☀ Un Sistema Solar Fotovoltaico tiene una vida útil de más de 25 años, momento en el cual los paneles solares mantienen el 80% de la capacidad de producción que tenían el primer día.
- ☀ Esta propuesta está hecha para soporte de techo, pero si se quiere en cubierta de parqueadero tendrá un coste adicional y se tendrá que hacer una nueva cotización con la estructura.