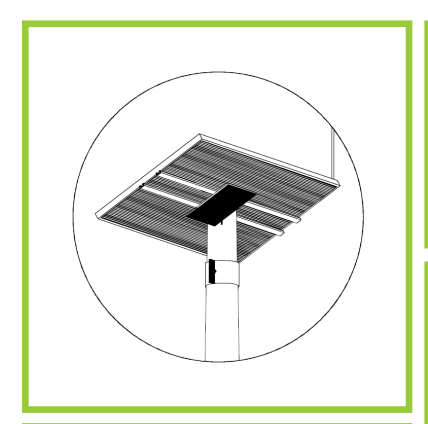


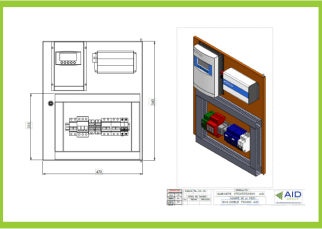
TRANSFORMAMOS PROYECTOS

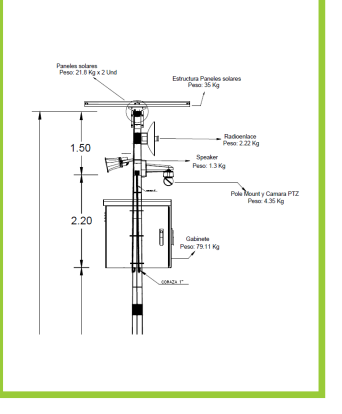


Modelamiento 3D para revisión y aprobación del cliente previo a ensamble





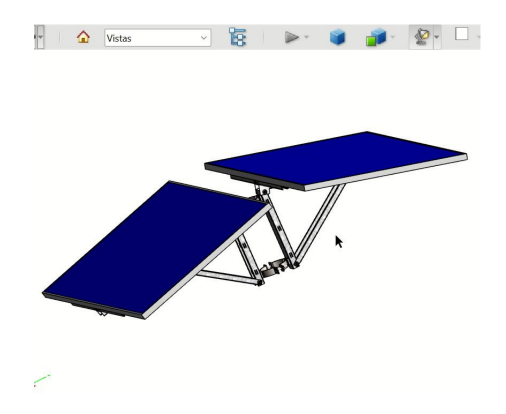


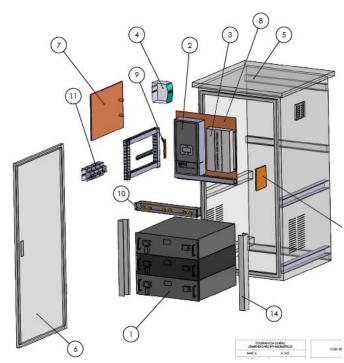




MODELAMIENTO 2 Y 3D









PRODUCCION EN LINEA

1. Personal altamente calificado se encarga del ensamble e instalación guardando especial atención en los detalles técnicos, configuración de cada equipo y pruebas del mismo









TRANSFORMAMOS PROYECTOS

PRODUCCION EN LINEA











PRODUCCION EN LINEA







SOLUCIONES SOLARES PARA ZONAS NO INTERCONECTADAS









TRANSFORMAMOS PROYECTOS

SOLUCIONES PARA ZONAS NO INTERCONECTADAS





INTEGRACIÓN CONTROL COMUNICACIONES PARA ITS

TRANSFORMAMOS PROYECTOS

Los sistemas ITS (Intelligent Transportation Systems), CAM (Cámaras de Monitoreo Automático), FITS (Field Intelligent Transport Systems) y EDT (Estaciones de Detección y Transmisión) son soluciones tecnológicas integradas que permiten gestionar, supervisar y optimizar la movilidad, seguridad y comunicación en vías, túneles y corredores viales.

Estos sistemas utilizan sensores, cámaras, gabinetes inteligentes y equipos de comunicación para recopilar y transmitir información en tiempo real.

Al integrarse con **energía solar fotovoltaica**, logran operar de forma autónoma, reduciendo el consumo energético de la red, asegurando continuidad en zonas remotas y aportando sostenibilidad y eficiencia operativa a los proyectos de infraestructura vial.









RESPALDO CON BATERIAS EN LITIO nuestra marca Power Link



RESPALDO CON BATERIAS EN LITIO

TRANSFORMAMOS PROYECTOS











SOLUCIONES PARA SEGURIDAD AUTOSUSTENTABLE









SISTEMA AUTONOMONOS EN ENERGÍA Y COMUNICACIONES









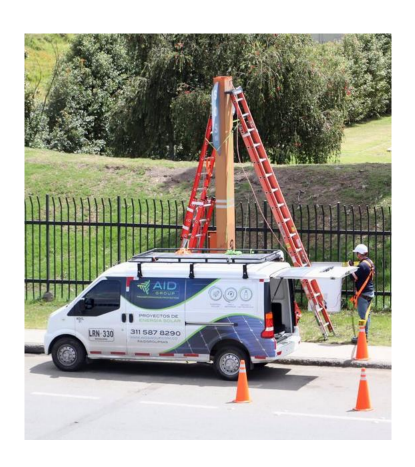
SISTEMA AUTONOMONOS EN ENERGÍA Y COMUNICACIONES

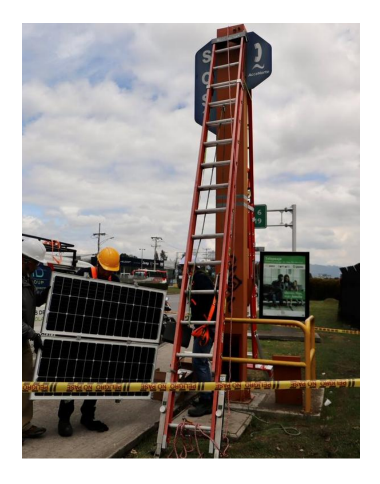






SOLUCIONES VIALES SOS











SOLUCIONES VIALES PMV

KIT ENERGIA SOLAR PARA PMV

Un PMV (Panel de Mensaje Variable) es un dispositivo electrónico instalado en carreteras que muestra información en tiempo real a los conductores como alertas, estado del tráfico o condiciones climáticas, contribuyendo a la seguridad vial y gestión eficiente del tránsito, especialmente cuando opera con energía solar, garantizando autonomía y funcionamiento continuo a un bajo costo de Operación



SOLUCIONES VIALES

KIT ENERGIA SOLAR PARA PMV

Batérias de ultima generación en Litio





ENERGIA SOLAR PARA AMBIENTES CRITICOS





Ofrecemos soluciones de **enfriamiento y clima de precisión** diseñadas para **gabinetes solares, telecomunicaciones y centros de control** donde la estabilidad térmica es esencial.

Nuestros sistemas mantienen condiciones óptimas de **temperatura, humedad y flujo de aire**, garantizando la confiabilidad y vida útil de equipos electrónicos y baterías.

Son **100 % compatibles con energía solar**, permitiendo una **operación eficiente, autónoma y sostenible** incluso en zonas remotas.

Integramos **tecnología inteligente de control y monitoreo**, con diseños compactos, silenciosos y de bajo consumo energético.



ENERGIA SOLAR CONECTADA A LA RED



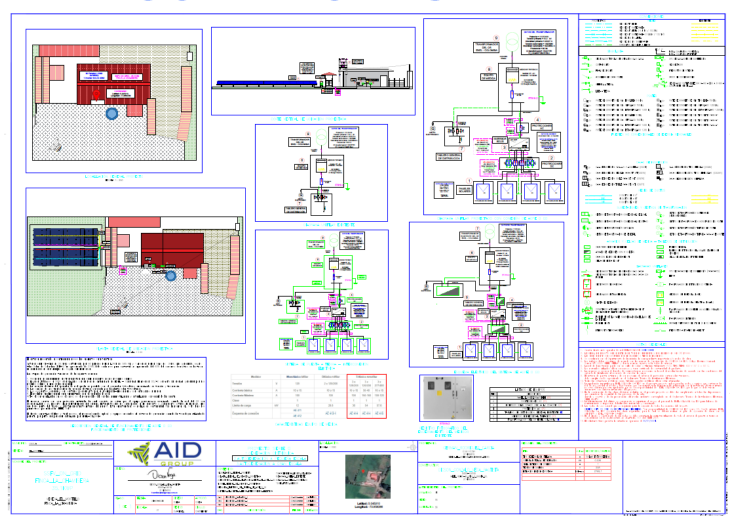


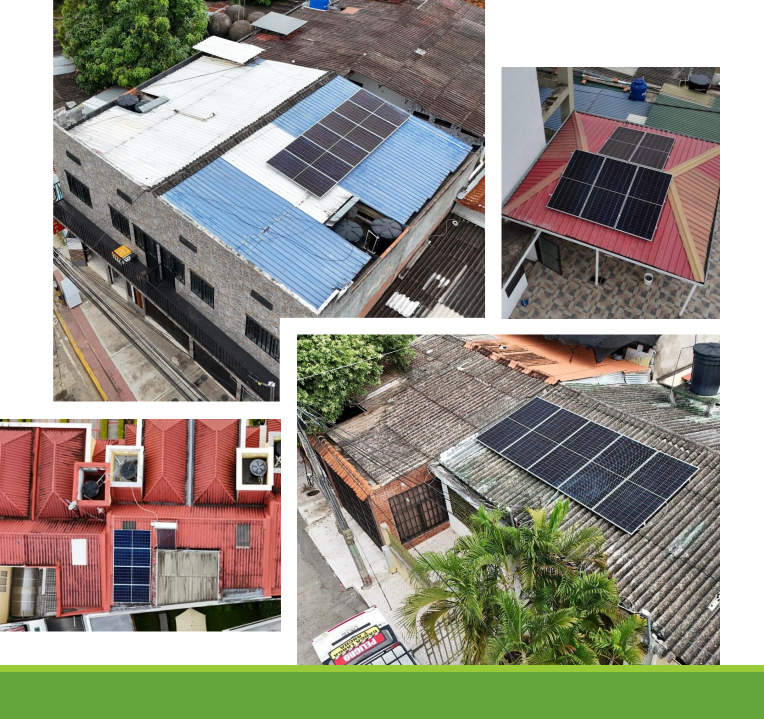


FORMATOS NORMATIVOS PARA CONEXIONES A RED

TRANSFORMAMOS PROYECTOS

Nos encargamos de realizar los tramites requeridos ante los operador de red para la interconexión en sistemas On-grid, todo basado en los requerimientos técnicos y formatos requeridos.





Sistemas On-grid interconextados al operador de red

Soluciones FV aplicadas a diversos sectores economicos







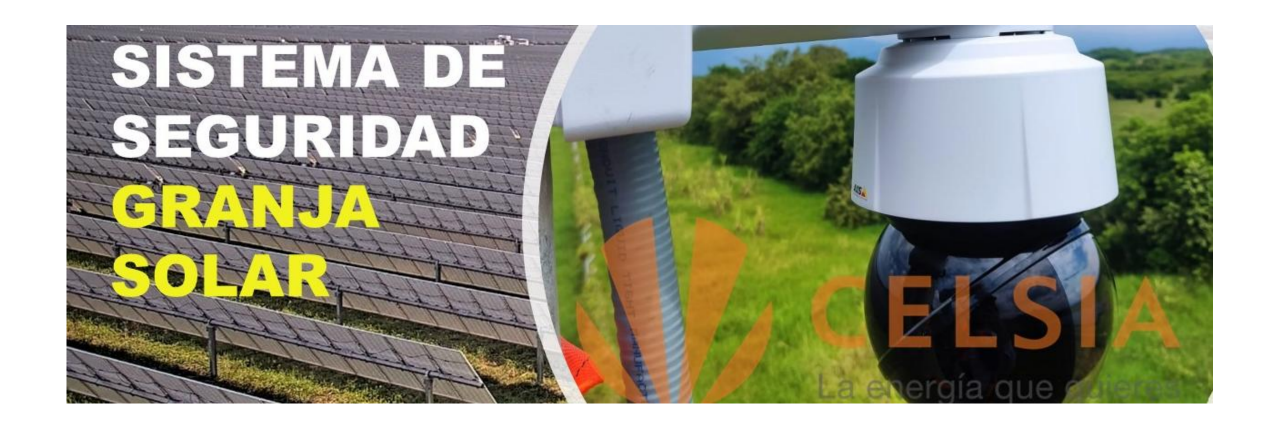








Visitas de inspección operadores de red para interconexión y entrega de excedentes



SOLUCIONES PARA GANJAS SOLARES



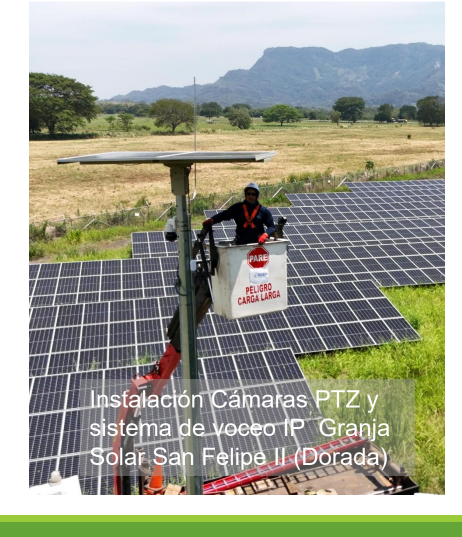




INSTALACION EN ALTURAS







INSTALACION EN ALTURAS







INSTALACION EN ALTURAS



Nuestros clientes































