

SOLAR GROUP



Integradores desde 2016

CONSULTORÍA

- **Asesoramos a las personas y/o empresas sobre la rentabilidad de implementar un sistema foto-voltaico (FV)**
- **Demostramos las ventajas y desventajas de la implementación de un sistema FV**



DISEÑO

- Diseño conceptual
- Diseño básico
- Diseño detalle



SUMINISTRO DE SISTEMAS FV

- Ofrecemos equipos certificados por normas nacionales, internacionales y garantía de hasta 25 años
- Sistemas FV que cumplen con las regulaciones vigentes



CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación **No.06552**
Certification Scheme
Marca de Conformidad
Esquema 5

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico – CIDET certifica que el producto:
CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
PHOTOVOLTAIC MODULE	MODULE POLY-CRISTALINE SILICON	EN166P-72-300, EN166P-72-306, EN166P-72-310, EN166P-72-316, EN166P-72-320

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.
The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por
Manufactured by:
ECONESS ENERGY CO., LTD planta de PROVINCIA DE JIANGSU, PR CHINA
y comercializado por INVERSIONES, SUMINISTROS Y SERVICIOS SAFEANA S.A.S. E.S.P
km 3 Vía Chipaya Condom. Verde Horizonte Manzana 1A C56 - Jamundi, Valle del Cauca

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of
RESOLUCIÓN 60706 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.22)

Fecha de Certificación: 10 / 06 / 2016
Fecha de Venimiento: 09 / 06 / 2019
Fecha máxima para las próximas fechas de seguimiento: 10 / 06 / 2017 y 10 / 06 / 2016


Carlos Ariel Narango Valencia
Director Ejecutivo
Executive Director

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que otorgan origen a ésta certificación.
CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that give rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate



Medellín: Carrera 46 No. 66-11 (Ite. Oriental), Piso 13 Tel: (+57-4) 444 12 11 Fax: (+57-4) 444 0460

INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

- Ejecutamos su proyecto de principio a fin en todo territorio nacional



MANTENIMIENTO DE SISTEMAS FV



LISTA DE USUARIOS

REGISTRO

AJUSTE

Español | AJUSTE | desconectar

Gustavo Montealegre
Bogota, Distrito Capital de Santa Fe de Bogot...

Usuario actual: UNAL TUMACO

TABLERO

MÓDULO

INFORME

INFORME RESUMIDO

DATOS DE LA ECU

DATOS DEL INVERSOR

DESCARGAR INFORME

HISTORIA

CONTROL REMOTO

DIAGNOSTICAR

REGISTRO DE USUARIO

ATRAS

DATOS DEL INVERSOR

ID de ECU 213000031663

Tipo de datos Rendimiento en Día

Comparar OFF

ID del inversor 503000009255

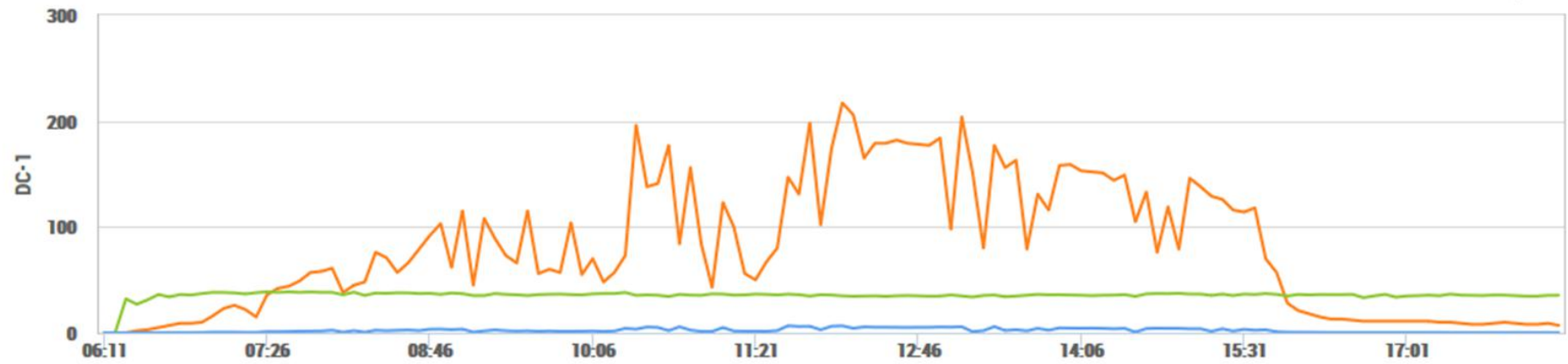
Nivel de datos DC-1

Fecha 2020-04-20

Consulta

Exportar

503000009255-1 DC Redimiento En2020-04-20



I(DC-P) I(DC-V) I(DC-C)

Seleccionar todo / Deseleccionar todo

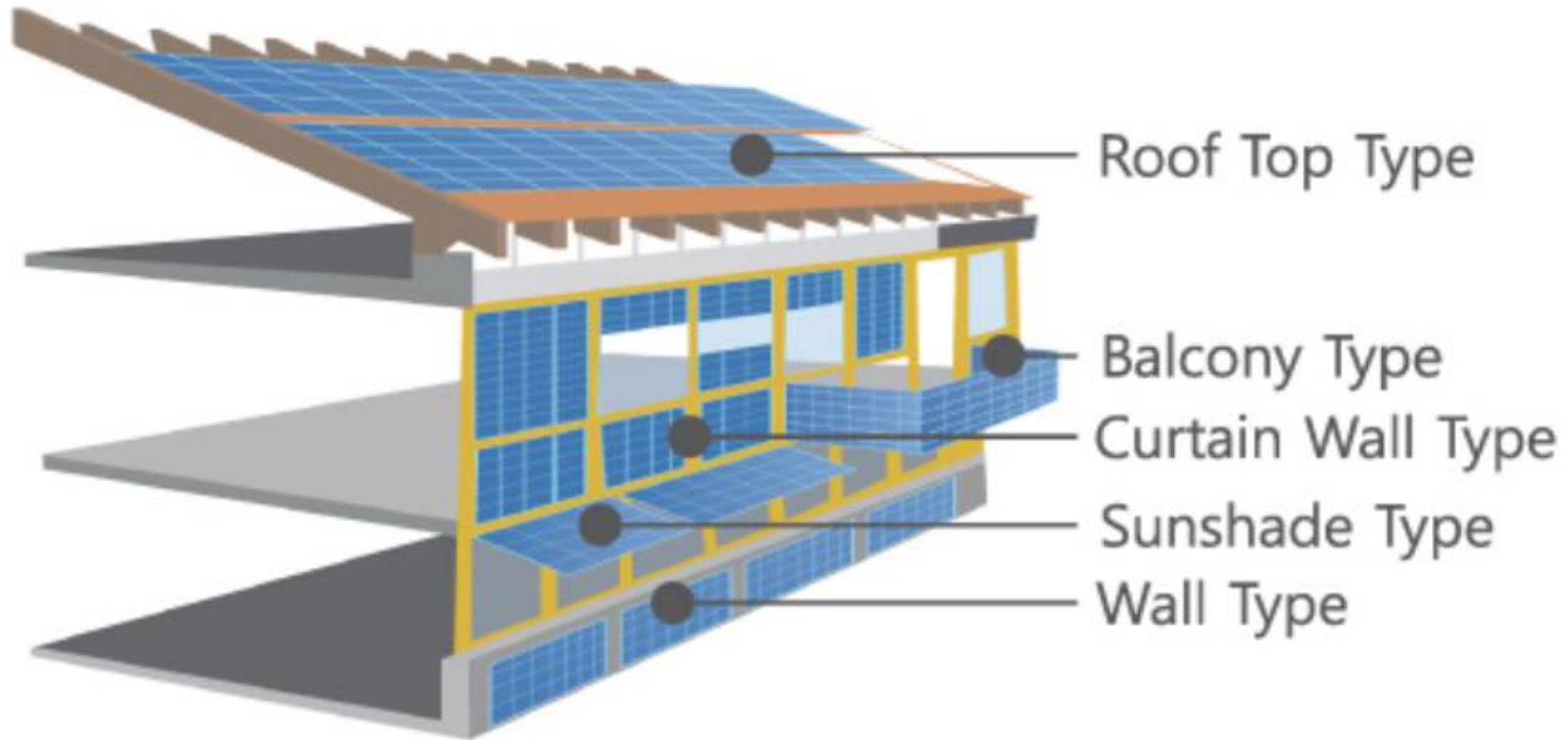
MONITOREO VÍA WEB

Consulte desde la comodidad de su casa u oficina o desde su smartphone y otros dispositivos móviles, el rendimiento y producción



POR QUÉ UN SISTEMA FV

- **Ampliar portafolio y ofrecer al cliente un producto sostenible**
- **Ofrecer la posibilidad al cliente de un ahorro sustancial en sus gastos de energía eléctrica**
- **La posibilidad de exención del impuesto de renta sobre inversión FV**
- **Posibilidad de entrar al programa de bono solar**
- **Integración Arquitectónica**







UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



SOLAR GROUP SAS

NIT: 900958575-1
Dirección: Cra 54 # 64A-75 Ed 2, Of 202
Web: www.solargroupsas.com
Email: info@solargroupsas.com
Tel: +573173807892

