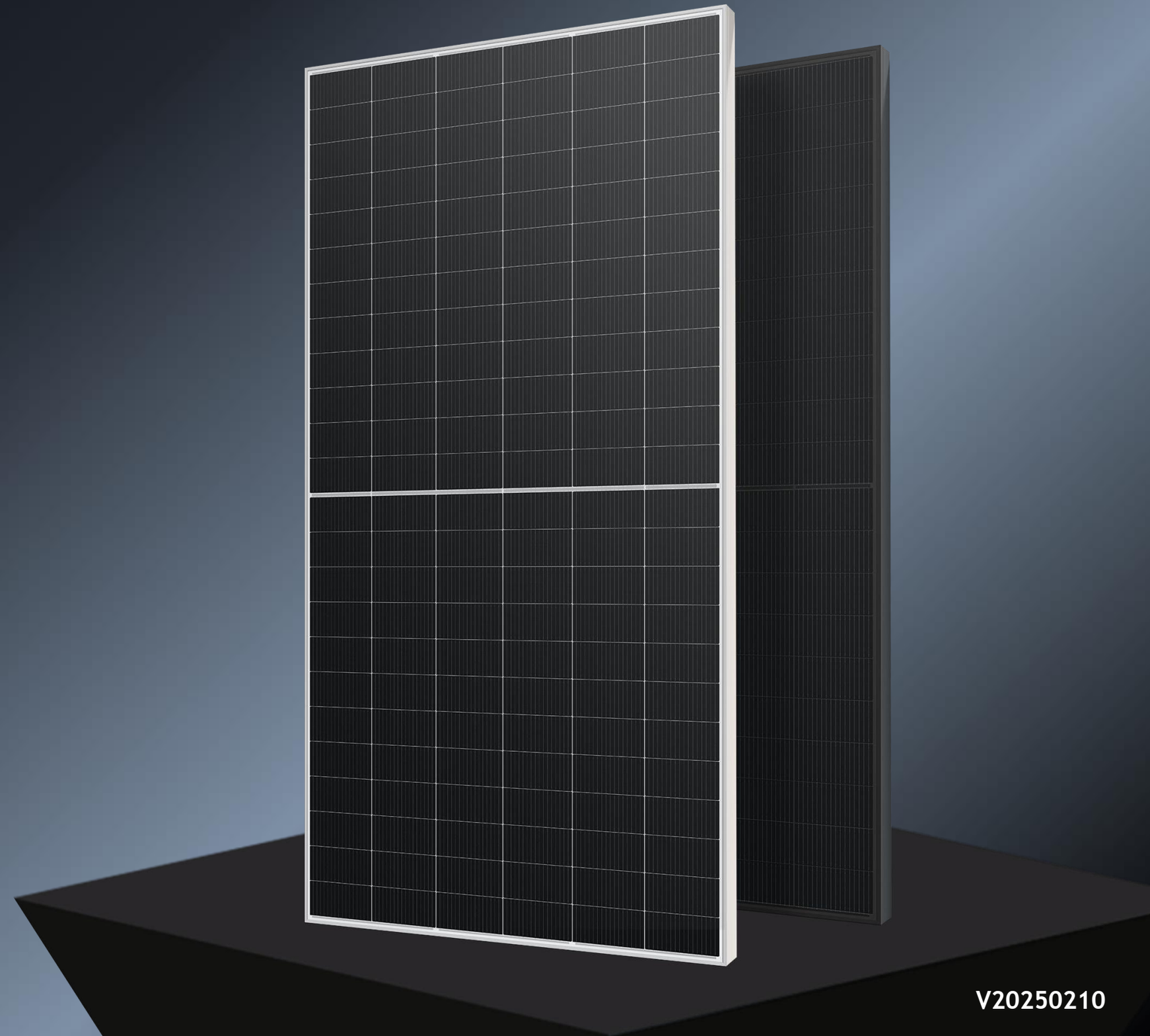




DMEGC Solar

EL PRINCIPAL PROVEEDOR MUNDIAL
DE ENERGÍA RENOVABLE



01

[Sobre Nosotros](#)

02

[Crecimiento Sólido](#)

03

[Productos y Soluciones](#)

04

[Referencias Globales](#)

VISIÓN GENERAL DE DMEGC SOLAR



Fundada en 1980, DMEGC Solar está comprometida en ser la principal empresa de energía renovable del mundo. Cuenta con seis bases de fabricación (Hengdian, Sihong, Qixian, Yibin, Lianyungang, Indonesia), con una capacidad anual de 23 GW en células y 21 GW en módulos, y envíos acumulados que superan los 50 GW.

Con tecnología líder en I+D, fabricación, gestión de calidad y servicios, DMEGC Solar ofrece productos fotovoltaicos altamente eficientes y confiables, además de soluciones para clientes a nivel global.

23 GW
Capacidad de Células

21 GW
Capacidad de Módulos

50 GW+
Envíos Acumulados

- Top 10 proveedores de módulos fotovoltaicos (PVTECH, Infolink)
- Fabricante de paneles solares "Tier 1" de Bloomberg
- "Top Brand PV Modules" de EUPD Research desde 2018
- Top Performer no PVEL PV Module Reliability Scorecard
- Mayor clasificación Altman-Z en la industria solar global
- Medalla de Plata EcoVadis, situándose en el top 8% global en sostenibilidad.



DMEGC - UN SOCIO A LARGO PLAZO DE LAS EMPRESAS FORTUNE GLOBAL 500

DMEGC fue fundada en 1980 y cotiza en la Bolsa de Valores de Shenzhen desde 2006 (SZ: 002056). Es una empresa nacional de alta tecnología con dos sectores industriales: "imán + dispositivo" y "fotovoltaico + litio".

Con 45 años de experiencia en manufactura, sus productos se exportan a más de 80 países y regiones. La empresa es líder en la industria china de imanes y fabricante de módulos fotovoltaicos con certificación global de bajo carbono.

DMEGC es un socio estratégico a largo plazo de empresas Fortune Global 500 y ha recibido premios como "Proveedor Excelente" de empresas reconocidas como NIDEC y Samsung, además del premio "Global Best Supplier Award" de Bosch.

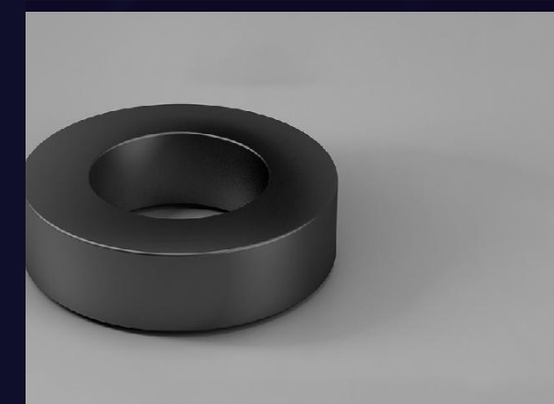
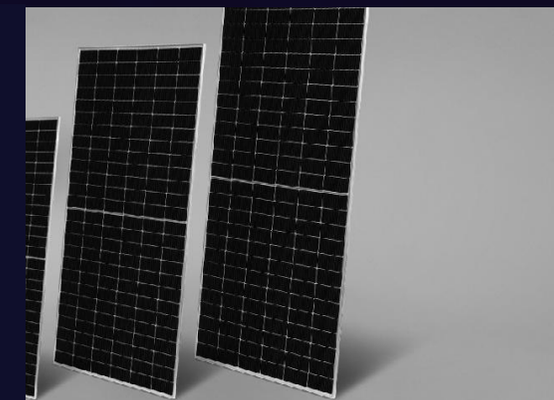
Socios a Largo Plazo



Fotovoltaico + Batería de Litio

Material Magnético + Dispositivos

Solar Fotovoltaico (DMEGC Solar)	Ferrita Dura
Batería de ion de litio	Ferrita Blanda
PAQUETE	Material Magnético
Inversión y Desarrollo de Sistema Fotovoltaico	Imán Agregado
	Motor
	Materiales de Aleación





NUESTRA EMPRESA MATRIZ - HENGDIAN GROUP

Hengdian Group es una de las mayores empresas privadas de China, con un portafolio diversificado y una facturación anual de 12,06 mil millones de euros.

Actualmente, el grupo es accionista mayoritario de seis empresas que cotizan en bolsa: DMEGC Magnetics, Apeloa Pharmaceutical, Innuovo Technology, TOSPO Lighting, Hengdian Entertainment y Nanhua Futures.

Hengdian Group está involucrado en el desarrollo de nuevos materiales, energía, iluminación, motores, equipos de audio, productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos químicos sostenibles. La empresa es reconocida como la "Capital Mundial del Magnetismo" y el "Valle Médico de Jiangnan".

<h3>Eléctrica y Electrónica</h3> <ul style="list-style-type: none">DMEGCTOSPOInnuovoXINNA 新纳TREPMGBF 65TOSPOSIRAMIC	<h3>Farmacéutico y Salud</h3> <ul style="list-style-type: none">APLOA 普洛埃森 AVILIVEweDU 微度innuovo文康医院
<h3>Películas y Entretenimiento</h3> <ul style="list-style-type: none">浙江华策影视股份有限公司优酷影业helox 科文传媒浙江华策影视股份有限公司浙江华策影视股份有限公司	<h3>Servicios Modernos</h3> <ul style="list-style-type: none">南华期货南京文理实验学校金生集团hgHengdian AirportAVIAST 东华航空瑞信地产鼎鼎建科

Nota: ♦ empresas cotizadas

¿POR QUÉ ELEGIR DMEGC SOLAR?

Servicio Global de Alta Calidad



- Oficinas locales, almacenes y centros de servicio técnico en Países Bajos, Alemania, Francia, Australia, Brasil, Japón, entre otros.
- Promoción de marketing local, soporte técnico y servicios.

Sólida Salud Financiera



- Desempeño financiero excelente, siempre clasificado por Bloomberg como "Tier 1 Solar Panels Manufacturers".
- Mayor clasificación Altman-Z entre los fabricantes globales de módulos fotovoltaicos.

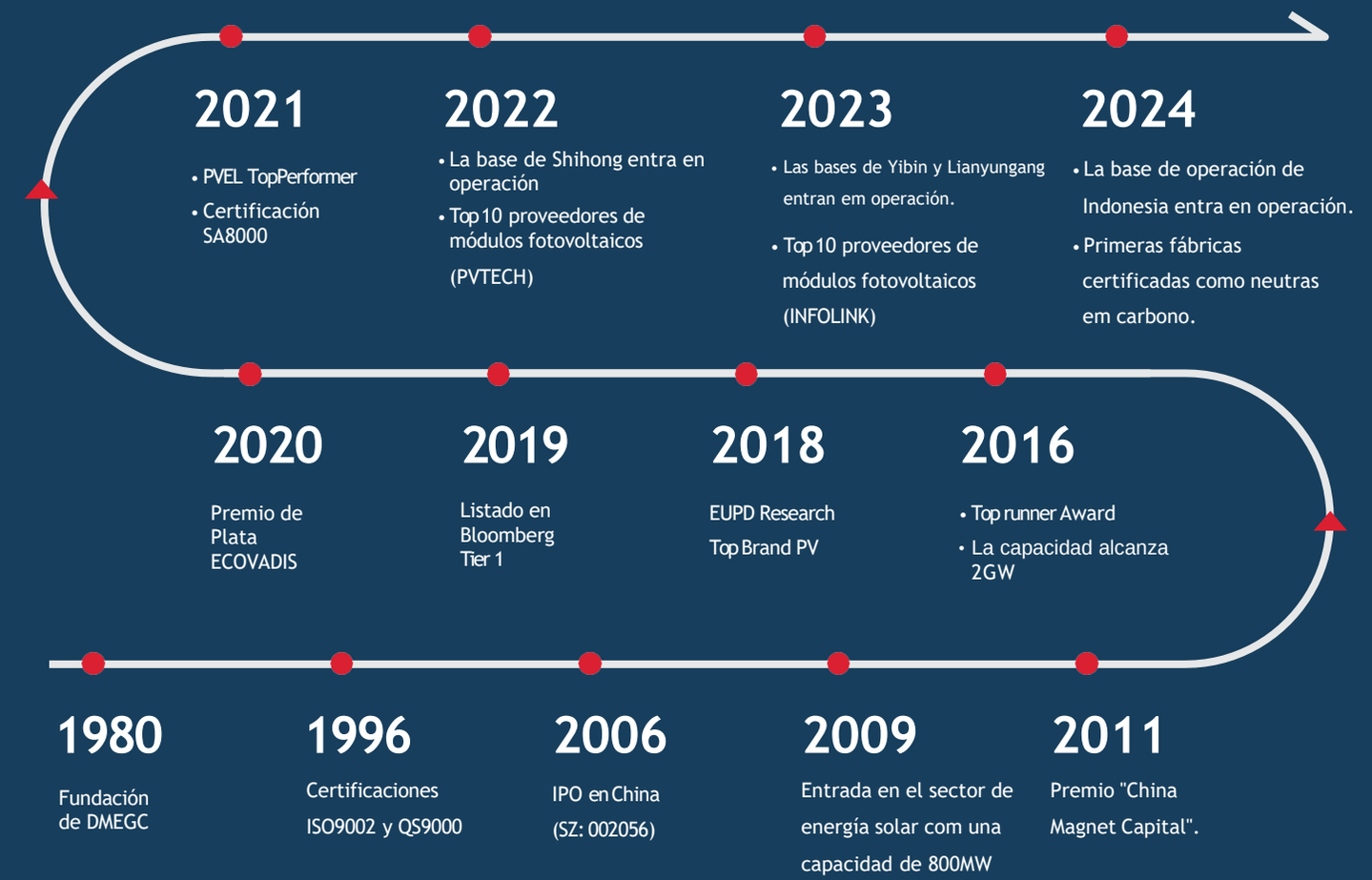
Excelencia Tecnológica & Calidad



- Certificaciones ISO e IEC, además de certificaciones globales de productos (TUV, MCS, PI, PVEL, etc.).
- Mejor marca de módulos solares negros en el mercado distribuido europeo.

HITOS DE DESARROLLO

¡Enfoque en la fabricación e innovación durante 45 años para ser el principal proveedor mundial de energía renovable!



LAYOUT DE FABRICACIÓN

- Hemos creado una cadena industrial integrada de oblea, célula y módulo, aumentando constantemente la capacidad productiva.
- Actualmente, contamos con seis principales bases de fabricación y más de 20 fábricas especializadas.



- 01** Células y Módulos
Hengdian, Zhejiang
- 02** Wafers
Qixian, Henan
- 03** Módulos
Sihong, Jiangsu
- 04** Módulos
Lianyungang, Jiangsu
- 05** Células
Yibin, Sichuan
- 06** Células y Módulos
Batam, Indonesia

DESARROLLO GLOBAL



80+

Atendemos a más de 80 países y regiones, ofreciendo marketing, logística y servicios tecnológicos de alta calidad.



CRECIMIENTO ROBUSTO DEL NEGOCIO

Gracias a su alto rendimiento y fiabilidad, nuestros productos son ampliamente reconocidos, manteniendo un rápido crecimiento en las entregas. Al mismo tiempo, fortalecemos nuestra estructura industrial y capacidad de producción.

Planificación de Capacidad (GW)



Envíos (GW)



Listado en Bloomberg Tier 1

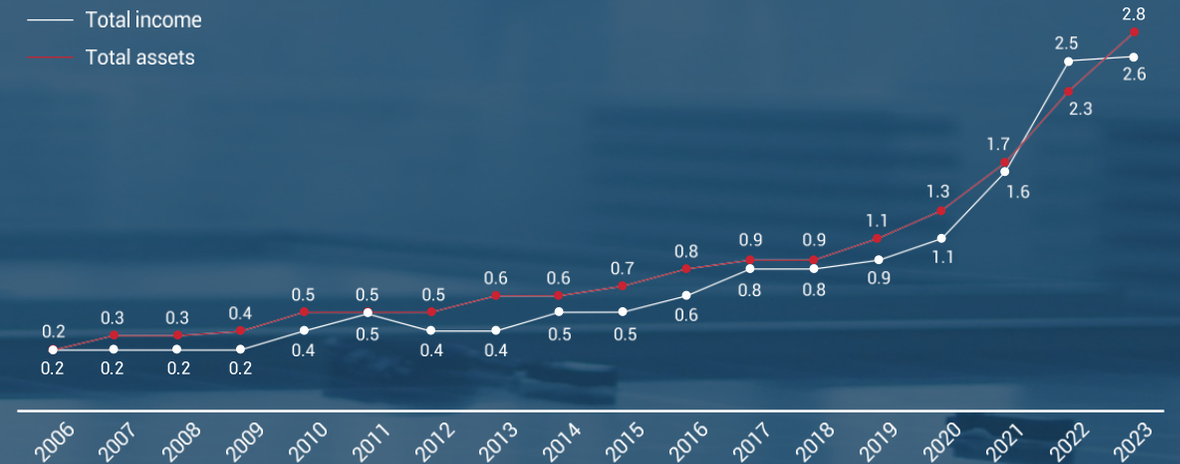


Table 1: PV module manufacturers meeting BNEF's Tier 1 criteria as of 4Q 2024

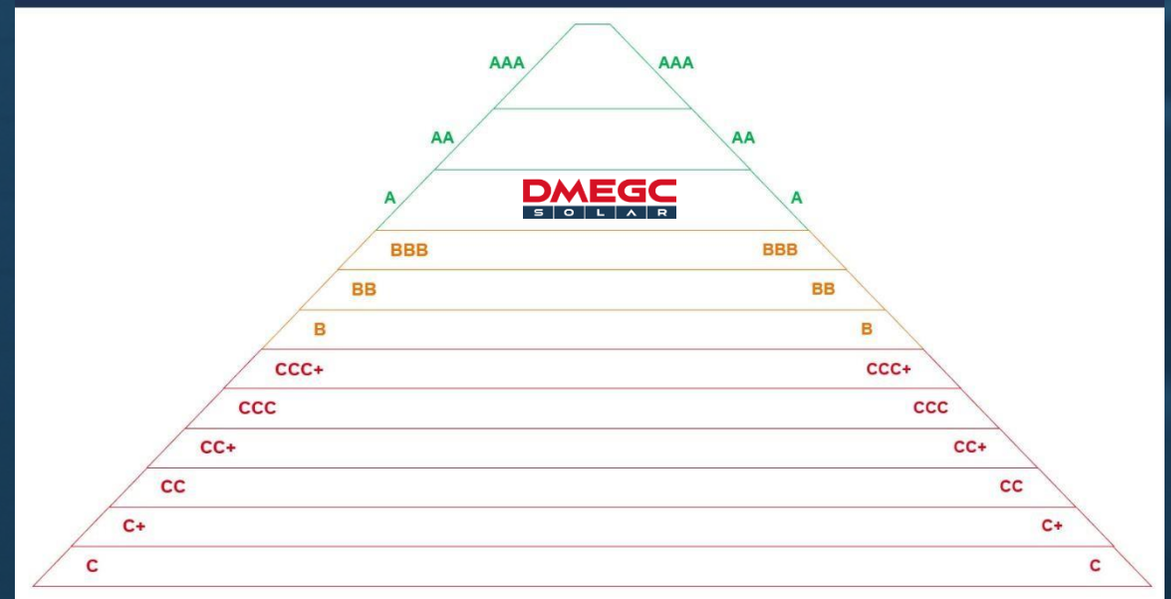
Firm/brand	Annual module capacity, MW/year	Firm/brand	Annual module capacity, MW/year
...
...	...	DMEGC SOLAR	17,000
...

EXCELENTE DESEMPEÑO FINANCIERO

Mantenemos un crecimiento financiero líder en el sector y relaciones a largo plazo con clientes y socios. Nuestra salud financiera sigue siendo sólida, con una baja relación deuda/activos a lo largo de los años.



Bankability Pyramid



PRINCIPALES INDICADORES FINANCIEROS DE DMEGC

Principales Indicadores Financieros (2023)

2,75 <small>Billones</small>	2,56 <small>Billones</small>	237 <small>Millones</small>
Activos Totales	Ingresos Totales	Beneficio Neto
	1193 <small>Millones</small>	56,65 %
	Patrimonio Neto	Relación Deuda/Activos

Unidad: EURO

Principales Indicadores Financieros de DMEGC

Unidad: EURO	2023	2022	2021	2020
Activos Totales (Billones)	2.75	2.29	1.67	1.33
Ingresos Totales (Billones)	2.56	2.53	1.64	1.05
Beneficio Neto (Millones)	237.14	216.62	145.45	131.82
Patrimonio de los Accionistas (Millones)	1193.25	1009.22	879.09	784.42
Capital (Millones)	1192.86	734.42	447.40	489.35
Índice de Liquidez Corriente	1.27	1.23	1.4	1.77
Índice de Liquidez Seca	1.10	1.02	1.11	1.54
Relación Deuda-Activos	56.65%	55.87%	48.64%	41.01%

DESARROLLO SOSTENIBLE (ESG)

Seguimos integrando objetivos de sostenibilidad en la cadena de valor del negocio, lo que ha posicionado a DMEGC Solar como un actor responsable en la industria. Buscamos trabajar junto a nuestros clientes y socios a largo plazo.

Gobernanza Científica, Operación Estable

Siempre optimizando la estructura de gobernanza y los mecanismos de gestión, garantizando operaciones estables de DMEGC con un alto nivel de gobernanza corporativa, protegiendo los derechos e intereses legítimos de los accionistas.



Desarrollo de Bajo Carbono, Prioridad al Verde

Damos gran importancia a la protección ambiental en nuestras operaciones diarias, respondiendo de manera proactiva a los desafíos y oportunidades que traen los cambios climáticos, buscando siempre reducir nuestras emisiones de carbono y el consumo de energía para un futuro más verde.



Gestión Sostenible de la Cadena de Suministro

Creamos una cadena de suministro responsable, con altos estándares, mejorando las capacidades de desarrollo sostenible en toda la cadena de valor. Cooperamos con socios en toda la cadena para impulsar la innovación verde y agregar valor diversificado.



Innovación en Calidad y Servicio a Largo Plazo

Mejoramos continuamente la competitividad de nuestros productos y promovemos el desarrollo de la industria mediante la innovación tecnológica, la protección rigurosa de la propiedad intelectual y la manufactura inteligente.



Enfoque en las Personas, Armonía y Bienestar

Comprometidos con la protección de los derechos e intereses de los empleados, mejorando sus capacidades de planificación de carrera y el desarrollo. Nos dedicamos a fomentar el bienestar público y el desarrollo comunitario para una sociedad armoniosa e inclusiva.



PREMIOS DE AUTORIDADES Y CLIENTES

ISO 14068 NEUTRALIDAD DE CARBONO ORGANIZACIONAL Y FÁBRICA CERO CARBONO



Con una calidad excepcional, hemos sido galardonados con el título de "Top Brand PV Modules" por EUPD Research y "Top Performer" como fabricante de módulos fotovoltaicos por PVEL.



Nuestra gestión de calidad integral cubre todos los procesos de negocio, incluyendo I+D, fabricación, transporte, entrega y servicio al cliente, con trazabilidad total para garantizar los más altos estándares de excelencia.

Neutralidade de Carbono Organizacional ISO14068

Fábrica Zero Carbono

Organizational Carbon Neutrality Achievement Verification Statement
No. N44GHG 122680 0003 Rev. 00

Client: Lianyungang DMEGC New Energy Technology Co., Ltd.
No. 5 Yong'an Road, Economic Development Zone, Gangsu District, 22100 Lianyungang City, Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party: Lianyungang DMEGC New Energy Technology Co., Ltd.
No. 5 Yong'an Road, Economic Development Zone, Gangsu District, 22100 Lianyungang City, Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Verification Criteria: ISO 14064-3:2019, ISO 14068-1:2023, GHG Protocol

Time Boundary: 2024-01-01 to 2024-06-31

Organizational Boundary: Under operational control approach, all activities and facilities of responsible party

Total GHG Emission: 1072.14 tCO₂e

Reporting Boundary: Scope 1, Scope 2

Level of Assurance: Reasonable Assurance

Materiality: 5% of Total Emissions within Organizational Boundary

Operators: CCB_GHG_OR_006CS Rev.03

Verification Conclusion: The GHG statement verification is based on ISO 14064-3:2019 to verify the claim of the responsible party that the total Scope 1 and Scope 2 GHG emissions of Lianyungang DMEGC New Energy Technology Co., Ltd. at the organizational level from 2024-01-01 to 2024-06-31 have achieved carbon neutrality. It was verified with regard to compliance with the requirements of GHG Protocol and ISO 14068-1:2023.

Process of Carbon Neutrality Achievement: After implemented emission reduction actions, the responsible party has achieved carbon neutrality by purchasing and retiring 1347 tCO₂e for the unabated GHG emissions.

Objective of organizational carbon neutrality achievement verification is to confirm the accuracy and conformity of the claim declared by responsible party according to verification criteria. The organizational carbon neutrality achievement verification statement is issued by TÜV SÜD, acting as the third-party validation and verification body, based upon the claim from the responsible party. The data and information supporting the claim were historical in nature. The responsible party is responsible for the claim and its conformity with the applicable specified requirements. This statement does not relieve the responsible party from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Stipulations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Verification Report No.: 707312425017-00
Issue Date: 2024-10-31

(Liang Gao)

Page 1 of 1
TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Floor 1-4, Building B, No.37, Tuanjie Road(Middle), Xizhen Economic and Technological Development Zone, Wuxi, Jiangsu, P.R. China

Zero Carbon Factory Verification Certificate
No. C3GHG 122676 0003 Rev. 00

Client: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd.
No. 9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Suqian City, Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party (Factory): Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd.
No. 9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Suqian City, Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Covered Period: 2022/06/01 - 2023/07/31

Verified Boundary: Scope 1 and Scope 2

Total GHG Emissions: 36818.26 tCO₂e

GHG Offsetting Percentage: 99%

Operation Rule: CCB_GHG_OR_006CS Rev.00

Technical Standard: TICECA-G 0171-2022

Verification Conclusion: The operation management of the factory in the covered time period, in terms of basic compliance requirements, basic management requirements, infrastructure, energy and carbon emission functional information management system, energy and resource use, products, greenhouse gas emission reduction implementation and carbon offset implementation, verified to meet the requirements of technical standards, verified as Achieved type: Type I Type II
Achieved level: Four-Star

The issue of greenhouse gas verification certificate heron is based upon the claim on "zero carbon factory statement" from the responsible party. The responsibility of the claim on greenhouse gases emissions is the responsible party. This certificate does not relieve client from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Stipulations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312374003-00
Issue Date: 2023-10-13

(Liang Gao)

CECA 中国节能协会

Page 1 of 1
TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Floor 1-4, Building B, No.37, Tuanjie Road(Middle), Xizhen Economic and Technological Development Zone, Wuxi, Jiangsu, P.R. China



También hemos recibido un gran reconocimiento por parte de nuestros clientes y mantenemos una relación de cooperación a largo plazo y en profundidad con empresas de la lista Fortune Global 500.



CERTIFICACIONES AUTORIZADAS

Hemos obtenido con éxito certificaciones de sistemas centrales y de productos otorgadas por organizaciones autorizadas a nivel global. Además, nos enorgullece ser una de las primeras empresas en lograr la certificación francesa de bajo carbono para el ciclo de vida de los módulos.

Certificaciones de sistema

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



ISO 50001



ISO 27001



Certificaciones ESG

SA 8000



SMETA 4P



EcoVadis Bronze Medal



STS Traceability



Certificaciones de producto

IEC61215&61730



IEC 63209



RETG



HAIL Test-VKF



PFSA



REACH



EN13501



CSI (Italy Fire test)



EPD Italy



EPD Norway



Floating PV



BANKABILITY



*Las certificaciones serán enviadas por DMEGC Solar a solicitud

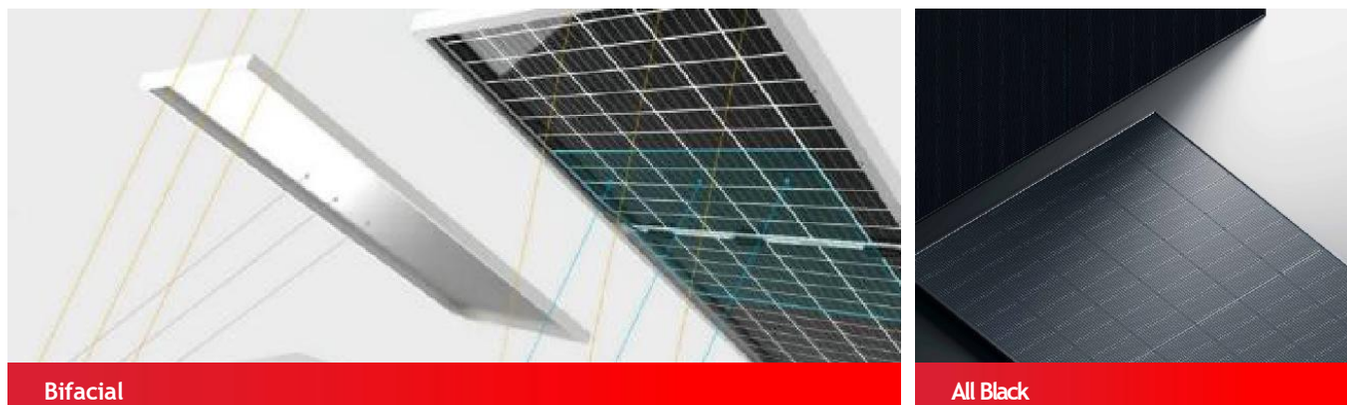
TECNOLOGÍA LÍDER

Estamos comprometidos con impulsar el desarrollo continuo de la industria fotovoltaica, facilitando la rápida aplicación de nuevas tecnologías y procesos en la producción.



N-type

Célula Rectangular Half Cut



Bifacial

All Black



Corte Láser sin Pérdidas

SMBB/ZBB

FABRICACIÓN LÍDER

Fuimos una de las primeras empresas en ingresar a la era de la manufactura inteligente 5G, donde nuestra fábrica del futuro incorpora diversas tecnologías de vanguardia, como 5G Edge Computing (Computación de Borde 5G) y AGV 5G, entre otras.



FABRICACIÓN
INTELIGENTE 5G



5G EDGE
COMPUTING



5G AGV



Certificaciones de laboratorio

CNA



CSA



TUV Rheinland



TUV SUD



CALIDAD LÍDER

Ofrecemos una garantía de potencia de hasta 30 años.

Basados en tecnologías y procesos de fabricación de vanguardia, nuestros módulos ofrecen una garantía de potencia del 99% durante el primer año. El vidrio doble proporciona una garantía de producto de hasta 15 años y una garantía de potencia de 30 años.

1% de Degradación en el Primer Año

0.4% de Degradación Anual a lo Largo de 30 Años

30 años de Garantía de Potencia Lineal



SOLUCIONES PARA ESCENARIOS COMPLETOS

Como fabricante solar Tier 1, nuestra gama completa de servicios para soluciones residenciales, comerciales e industriales (C&I) y de utilities ofrece un valor, confiabilidad y soporte integral incomparable a nuestros socios de proyectos.



Residencial



C&I



Utility



Personalizado

INFINIT RT SERIES

INFINITY SERIES

M10RT-B54HBT



440-460_{wp}

Marco Negro
(vidrio transparente)

1762x1134mm
24.5kg

M10RT-B60HBT



490-510_{wp}

Marco Negro
(vidrio transparente)

1950x1134mm
26.8kg

M10RT-B54HBB



440-460_{wp}

All Black

1762x1134mm
24.5kg

M10RT-54HBB



440-460_{wp}

All Black

1762x1134mm
20.6kg

M10T-B32HBT



255-270_{wp}

Marco Negro
(vidrio transparente)

1542x766mm
15.3kg

M10T-B54HBT



425-445_{wp}

Marco Negro
(vidrio transparente)

1722mmx1134mm
23.6kg

M10T-B72HSW



580-600_{wp}

Marco Plata

2278mmx1134mm
31.8kg

M10RT-B54HSW/HBW



445-465_{wp}

Marco Plata/Negro

1762x1134mm
24.5kg

M10RT-54HSW/HBW



445-465_{wp}

Marco Plata/Negro

1762x1134mm
20.6kg

G12RT-B66HSW



610-635_{wp}

Marco Plata

2382x1134mm
32.3kg

M10T-B78HSW



630-650_{wp}

Marco Plata

2465mmx1134mm
33.5kg

G12T-B66HSW



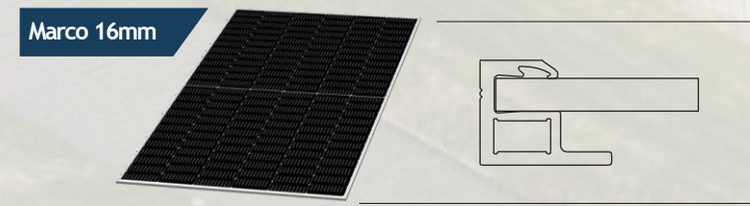
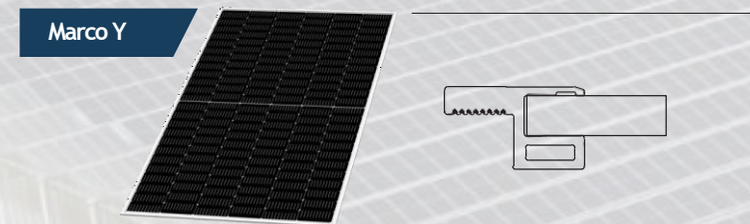
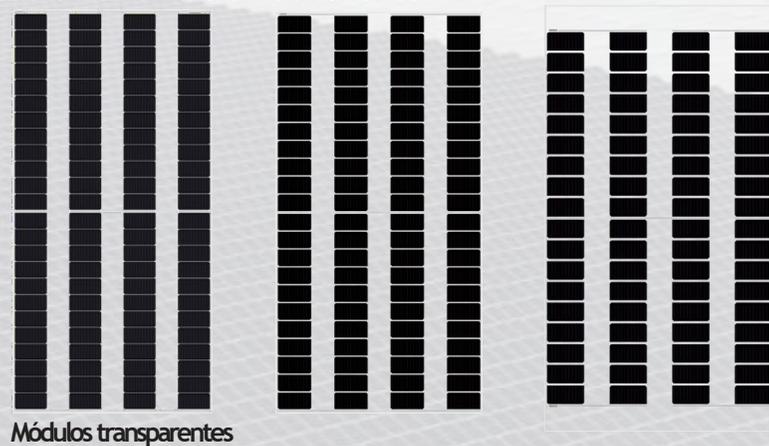
695-720_{wp}

Marco Plata

2384x1303mm
37.7kg

SERIE DE MÓDULOS PERSONALIZADOS

- Basados en el desarrollo de la construcción de techos y Agri-PV, ofrecemos productos innovadores que integran los nuevos módulos con marco Y, marco EC y módulos transparentes.
- Estos productos innovadores se pueden integrar perfectamente en los sistemas existentes, reduciendo las dificultades de construcción y mejorando la rentabilidad de la inversión del cliente.

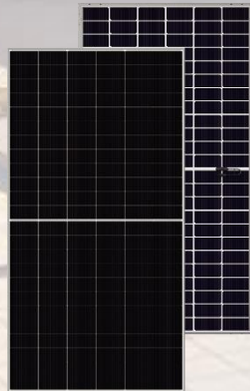


MÓDULOS COMERCIALIZADOS EN AMÉRICA LATINA

INFINIT RT SERIES

INFINITY SERIES

M10RT-B72HST

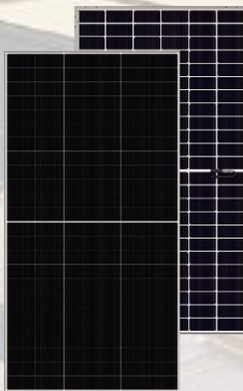


600-620_{wp}

N-type monocristalino
(vidrio termoendurecido)

2384x1134mm
32.8kg

M10RT-B72HST

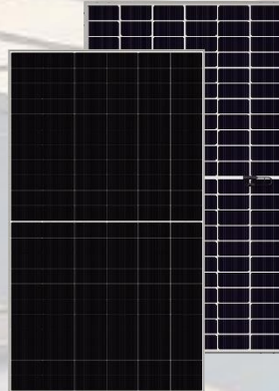


605-625_{wp}

N-type monocristalino
(vidrio termoendurecido)

2382x1134mm
32.3kg

G12RT-B66HSW



610-635_{wp}

N-type monocristalino
(vidrio termoendurecido)

2382x1134mm
32.3kg

M10T-B72HSW



580-600_{wp}

N-type monocristalino
(vidrio termoendurecido)

2278x1134mm
31.8kg

G12T-B66HSW



695-720_{wp}

N-type monocristalino
(vidrio termoendurecido)

2384x1303mm
37.7kg



Lianyungang, China
940MW

Jiangsu, China
708MW

Hubei, China
200MW

Sanmen, China
200MW

Países Bajos
60MW

Alemania
49.4MW

Países Bajos
40MW



Francia
17MW



Alemania
12.5MW



Francia
11MW



España
2.7MW



Brasil
3.77MW

Francia
5.53MW



Hengdian, China
20MW



Países Bajos
530KW



Francia
276KW



Francia
410KW



Hengdian, China
6MW



Brasil
93KW

Países Bajos
530KW



Países Bajos

30KW



Países Bajos

10KW



Francia

20KW



Brasil

10KW



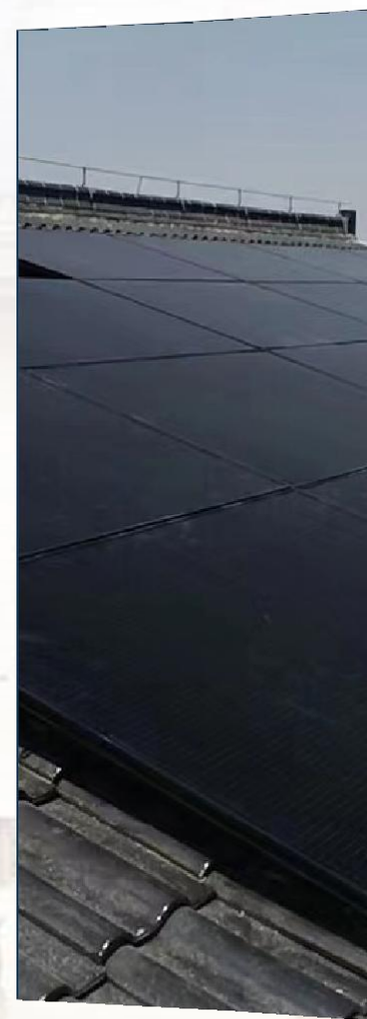
Alemania

6KW



Sihong, China

15KW



España

12KW



Portugal

15KW



 **Greenhouse**

 **Carport**

Países Bajos
36MW



Países Bajos
13MW



Países Bajos
1MW



Francia
10MW



Francia
2.87MW



Francia
9MW



Países Bajos
27KW



Brasil
600KW



HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD.

Add: PV Zone, Hengdian, Dongyang, Zhejiang Province, China

Tel: +86-579-86588826

E-mail: solar@dmegc.com.cn.

Website: www.dmegcsolar.com



DMEGC LATAM

Add: Edifício Espaço Grenoble - R. Dr. Emílio Ribas, 174, sala 51 - Cambuí, Campinas - SP

Tel +55 (19) 98272-8250

E-mail: marketing_br@dmegc.com.cn

DMEGC Renewable Energy B.V.

Add: Industrieweg 2, 2641 RM Pijnacker, The Netherlands
Tel: +31 (0) 85 8200765.

E-mail: contact@dmegc.eu

DMEGC Japan CO., Ltd.

Add: Daiwa Jisho Mita Building 4F 3-5-21, Mita, Minato-Ku, Tokyo, 108-0073, Japan
Tel: +81 (0) 3 6722 6601

E-mail: info@dmegc.jp

DMEGC Germany GmbH

Add: Kaiserleistraße 41-43 D-63067

Offenbach am Main Tel: +49 (0) 69 8008 8192.

E-mail: info@dmegc.de

PT NUSA SOLAR INDONESIA

Add: Kabil integrated Industrial Area, City of Batam, Indonesia
Tel: +62(778) 8711052

E-mail: info@ptnusasolar.com