



1T 2023

# INFORME DE ACTIVIDAD

11 de mayo de 2023

01 1T 2023  
**Hitos Clave**

02 **Indicadores Operativos**

03 1T 2023  
**Evolución Financiera**

04 2023  
**Guidance**

05 **Conclusiones**

06 **Anexos**

1T 2023 Informe de Actividad

# Agenda



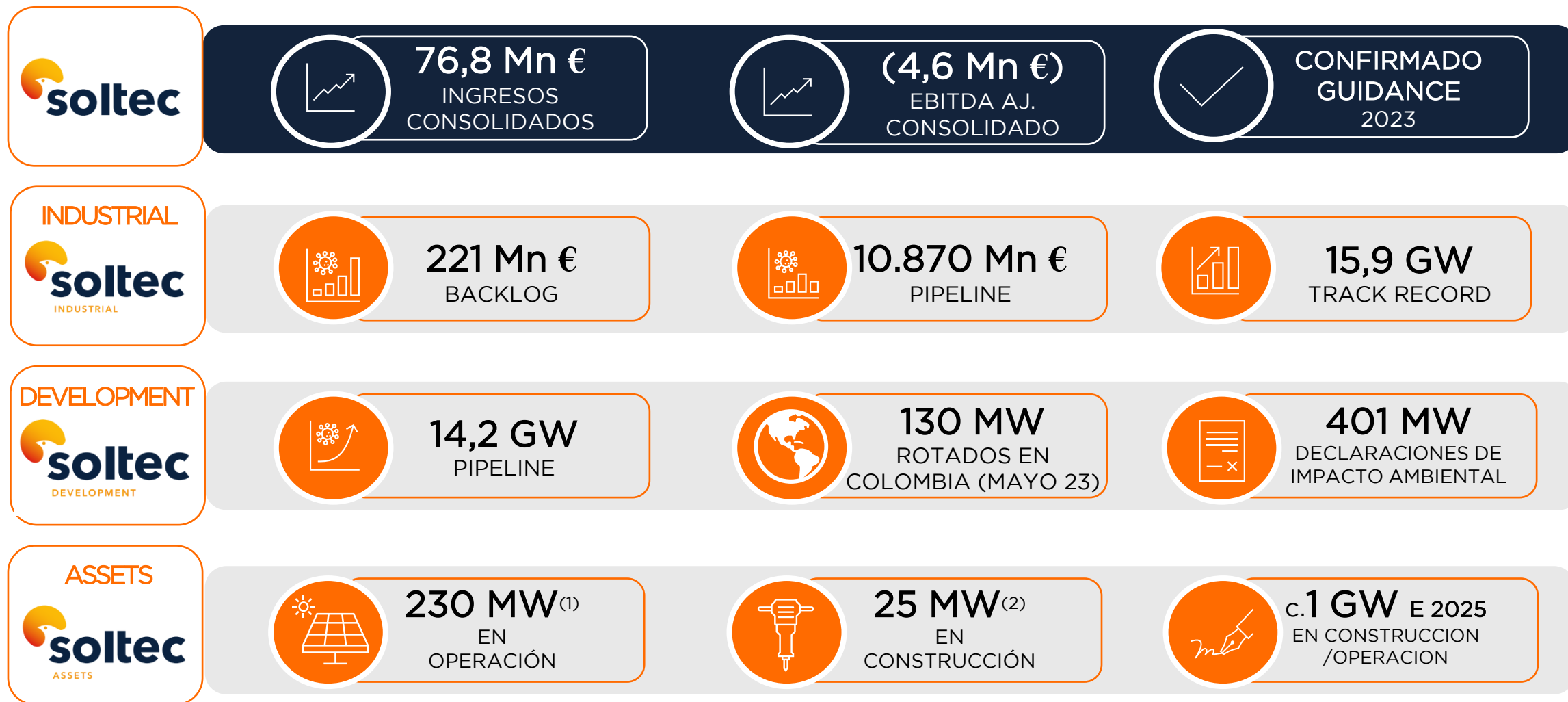
01

**1T 2023**

**Hitos Clave**



# HITOS CLAVE 1T 2023: INFORME DE ACTIVIDAD



(1) 5 MW en operación en España (35% en propiedad) y 225 MW en operación en Brasil (100% en propiedad).

(2) 19 MW en construcción en España (35% en propiedad) y 6 MW en construcción en España (100% en propiedad).

# HITOS CLAVE 1T 2023:

## EN CAMINO PARA ALCANZAR EL GUIDANCE DE 2023

1

- La compañía confirma su guidance para el ejercicio 2023.
- Los **ingresos consolidados** alcanzan los 76,8 Mn € basada en un bajo volumen de negocio, mientras que el EBITDA ajustado se situó en (4,6) Mn €. La división industrial ofrece una buena visibilidad para el resto del ejercicio y se espera una buena evolución para el segundo semestre año 2023. Los ingresos de la división industrial alcanzaron los 71,3 Mn € y el EBITDA Aj. (3,2) Mn €.
- Los **márgenes brutos** vinculados al negocio de suministro de seguidores solares se mantuvieron sólidos, con márgenes positivos de doble dígito, gracias a las favorables condiciones de mercado en términos de costes.

2

- La **propuesta de valor de los seguidores solares está reforzada** y la fortaleza de la demanda en la mayoría de países fotovoltaicos a nivel mundial se refleja en los indicadores operativos de la división industrial: Backlog 221 Mn € y Pipeline 10.870 Mn €.
- Nueva capacidad en operación (230 MW) en Brasil y España en 1T 2023 y nueva capacidad en construcción (25 MW) en España en 1T 2023.

#### ACTIVOS EN OPERACIÓN

- Araxá (112,5 MWp; 100% Soltec)
- Pedranópolis (112,5 MWp; 100% Soltec)
- La Asomada (4,5 MWp; 65% Total/35% Soltec)

#### ACTIVOS EN CONSTRUCCIÓN

- La Isla (4,5 MWp; 65% Total/35% Soltec)
- Los Valientes I&II (14,9 MWp; 65% Total/35% Soltec)
- Totana IV (5.5 MWp; 100% Soltec)

3

- Nueva transacción en Colombia en mayo de 2023: 130 MW rotados (100% de participación) en fase inicial.
- Operaciones de M&A abiertas en España, Italia, Brasil y Colombia
- Obtención de € 100 Mn en 2023 destinados a financiar el crecimiento de la división de desarrollo y gestión de activos.

# HITOS CLAVE 1T 2023: COMPROMISO ESG



## RATINGS ESG



## PLAN DIRECTOR ESG

1 MEDIO AMBIENTE	2 TALENTO	3 SOCIEDAD	4 GOVERNANZA	5 INNOVACIÓN SOSTENIBLE
<p>Uso de energías renovables como fuente de energía limpia, contribuyendo a una economía Net Zero.</p>	<p>Las personas son un elemento clave de nuestra compañía</p>	<p>Soltec está comprometida con el bienestar de las sociedades en las que está presente.</p>	<p>Gobernanza en línea con las mejores prácticas y recomendaciones.</p>	<p>Proyectos innovadores y diferenciadores hacia una transición energética sostenible, limpia y justa.</p>
<p><b>3.030.680</b> Toneladas de CO2 evitadas en 2022</p>	<p><b>2.678</b> empleados 22% empleados estructura 78% empleados proyecto</p>	<p>Fundación Soltec <b>1.698</b> Trabajos creados en comunidades locales en 2022</p>	<p>Consejo de Administración <b>43%</b> Mujeres <b>43%</b> Independientes Consejero Coordinador de independientes</p>	<p>Enviroscale, startup para certificar la sostenibilidad de la generación de energía Laboratorio de <b>hidrógeno verde</b></p>
<p><b>100%</b> consumo de energía renovable</p>	<p><b>73/100</b> Encuesta clima</p>	<p><b>10%</b> Porcentaje de proveedores locales / total proveedores</p>	<p><b>ISO 20400</b> Compras sostenibles</p>	<p>Laboratorio de <b>seguidores de Soltec</b> para probar los desarrollos de seguidores</p>

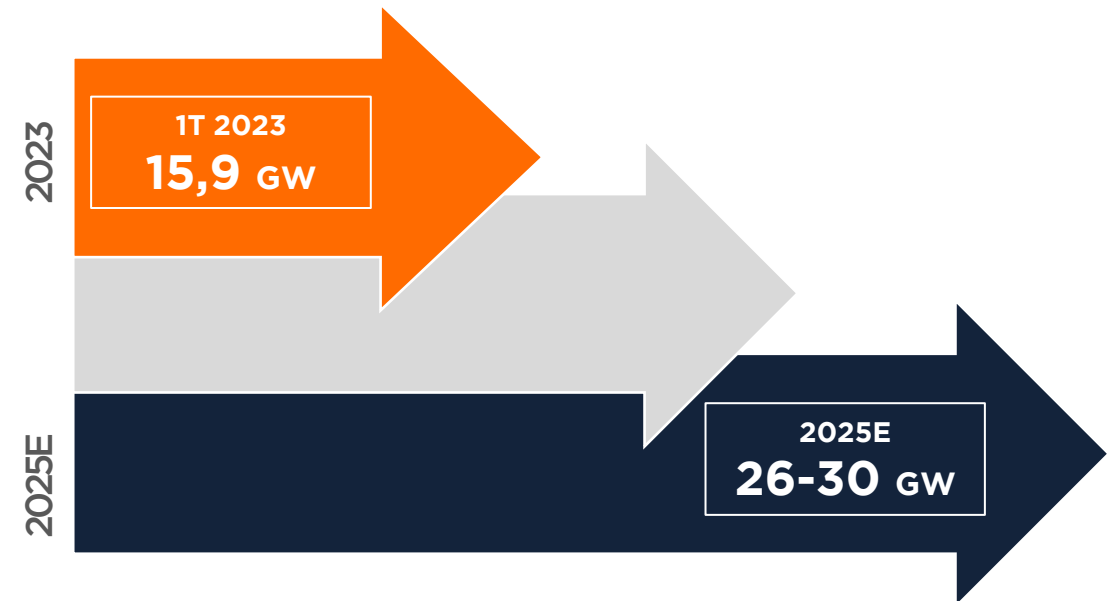
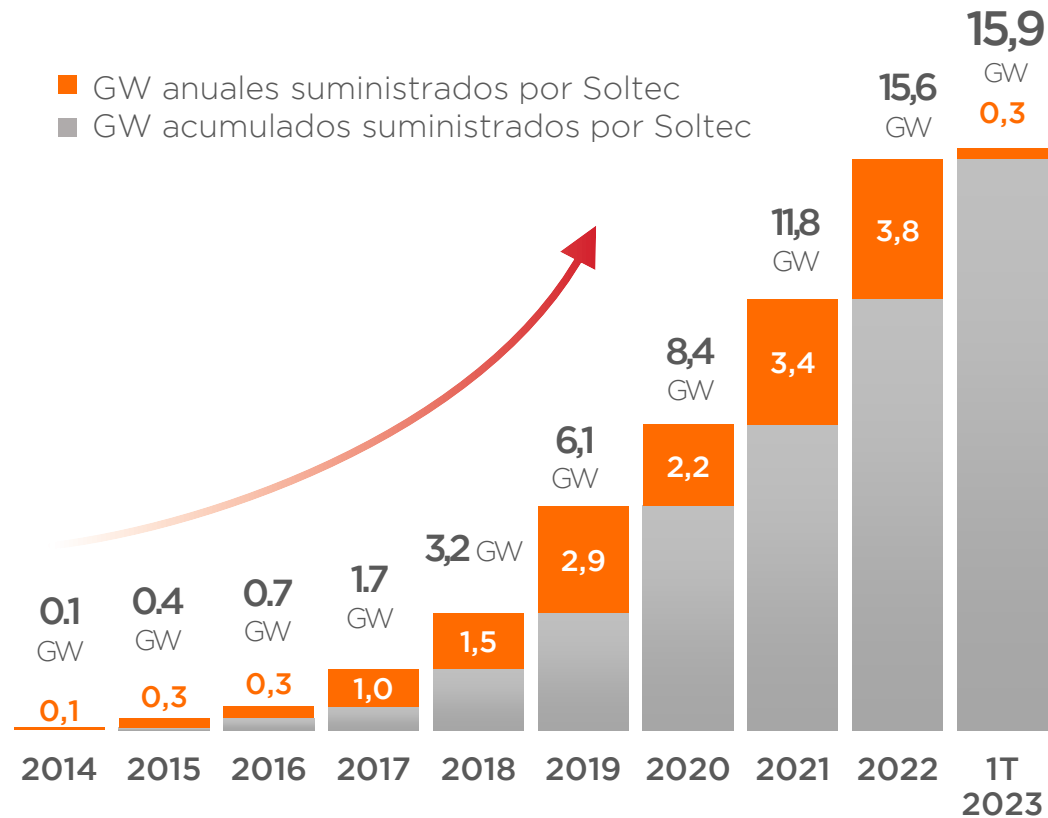
02

**Indicadores  
Operativos**



# SOLTEC INDUSTRIAL TRACK RECORD

## TRACK-RECORD DE SUMINISTRO DE SEGUIDORES





# SOLTEC INDUSTRIAL

## INDICADORES OPERATIVOS

Backlog<sup>(1)</sup> **221 Mn €** y Pipeline<sup>(2)</sup> **10.870 Mn €**

El Backlog incluye el suministro de seguidores y otros servicios de construcción

### NORTE AMÉRICA

**CANADÁ**  
Pipeline: 48 Mn €

**ESTADOS UNIDOS**  
Backlog: 63 Mn €  
Pipeline: 1.917 Mn €

**MÉXICO**  
Pipeline: 31 Mn €

### LATAM

**ARGENTINA**  
Pipeline: 52 Mn €

**BRASIL**  
Backlog: 75 Mn €  
Pipeline: 3.282 Mn €

**CHILE**  
Backlog: 8 Mn €  
Pipeline: 253 Mn €

**COLOMBIA**  
Backlog: 39 Mn €  
Pipeline: 302 Mn €

**ECUADOR**  
Pipeline: 22 Mn €

**GUATEMALA**  
Pipeline: 15 Mn €

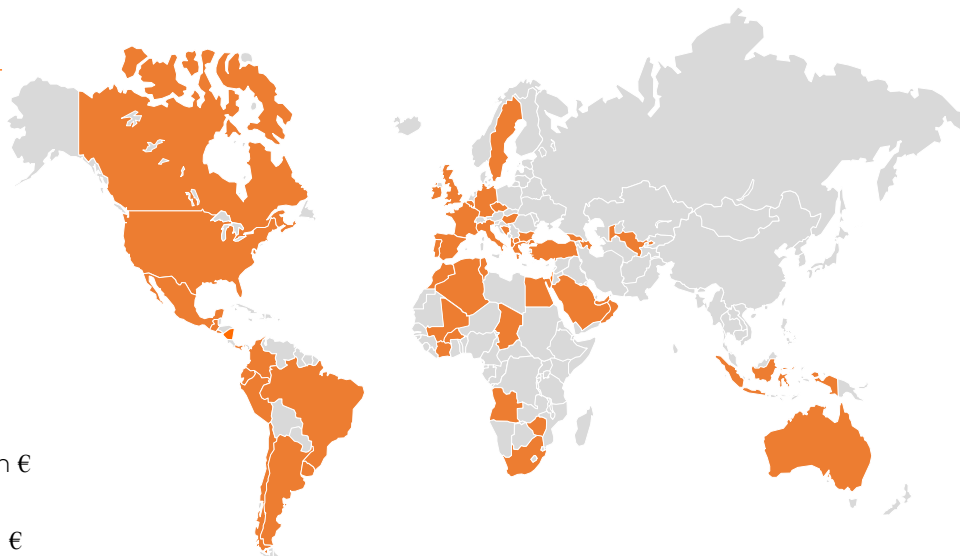
**NICARAGUA**  
Pipeline: 2 Mn €

**PANAMÁ**  
Pipeline: 2 Mn €

**PERÚ**  
Pipeline: 166 Mn €

**EL SALVADOR**  
Pipeline: 5 Mn €

**URUGUAY**  
Pipeline: 4 Mn €



### ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

**ANGOLA**  
Pipeline: 3 Mn €

**EM. ÁRABES UNIDOS**  
Pipeline: 164 Mn €

**BURKINA FASO**  
Pipeline: 3 Mn €

**COSTA DE MARFIL**  
Pipeline: 3 Mn €

**ALGERIA**  
Pipeline: 26 Mn €

**EGIPTO**  
Pipeline: 47 Mn €

**ISRAEL**  
Pipeline: 4 Mn €

**MARRUECOS**  
Pipeline: 65 Mn €

**MALÍ**  
Pipeline: 2 Mn €

**OMÁN**  
Pipeline: 83 Mn €

**ARABIA SAUDÍ**  
Pipeline: 381 Mn €

**CHAD**  
Pipeline: 5 Mn €

**TÚNEZ**  
Pipeline: 9 Mn €

**SUDÁFRICA**  
Pipeline: 198 Mn €

**ZIMBABUE**  
Pipeline: 2 Mn €

### EUROPA

**ALBANIA**  
Pipeline: 2 Mn €

**ARMENIA**  
Pipeline: 20 Mn €

**AZERBAIYÁN**  
Pipeline: 29 Mn €

**BOSNIA HERZEG.**  
Pipeline: 5 Mn €

**BULGARIA**  
Pipeline: 2 Mn €

**REPÚBLICA CHECA**  
Pipeline: 4 Mn €

**ITALIA**  
Backlog: 1 Mn €  
Pipeline: 1.248 Mn €

**FRANCIA**  
Pipeline: 6 Mn €

**REINO UNIDO**  
Pipeline: 5 Mn €

**ALEMANIA**  
Pipeline: 2 Mn €

**GRECIA**  
Pipeline: 65 Mn €

**HUNGRÍA**  
Pipeline: 27 Mn €

**IRLANDA**  
Pipeline: 1 Mn €

**PAÍSES BAJOS**  
Pipeline: 1 Mn €

**MACEDONIA NORTE**  
Pipeline: 14 Mn €

**PORTUGAL**  
Backlog: 1 Mn €  
Pipeline: 153 Mn €

**RUMANÍA**  
Pipeline: 61 Mn €

**ESPAÑA**  
Backlog: 34 Mn €  
Pipeline: 1.280 Mn €

**SUECIA**  
Pipeline: 1 Mn €

**TURQUÍA**  
Pipeline: 6 Mn €

### ASIA PACIFIC

**AUSTRALIA**  
Pipeline: 43 Mn €

**INDONESIA**  
Pipeline: 149 Mn €

**INDIA**  
Pipeline: 509 Mn €

**UZBEKISTÁN**  
Pipeline: 142 Mn €

(1) Backlog: Contratos firmados pendientes de ejecución

(2) Pipeline: Potenciales contratos futuros (no firmados). Valor de la capacidad instalada total de todos los potenciales proyectos del pipeline sin asignar probabilidad

# SOLTEC INDUSTRIAL

## INDICADORES OPERATIVOS

### DESGLOSE DEL PIPELINE POR PROBABILIDAD

Probabilidad de ejecución de proyectos potenciales

Estado	Probabilidad	€ Mn
Contrato firmado	100%	1.436 Mn €
MoU (Cliente existente)	100%	
MoU (Nuevo cliente)	90%	
LOI (Cliente existente)	80%	179 Mn €
Contrato en negociación (Cliente existente)	70%	
LOI (Nuevo cliente)	70%	
Contrato en negociación (Nuevo cliente)	60%	
Preseleccionado (2 finalistas)	50%	273 Mn €
Preseleccionado (3 finalistas)	33%	8.982 Mn €
Preseleccionado (4 finalistas)	25%	
Preseleccionado (5 finalistas)	20%	
Oferta (Cliente existente)	10%	
Oferta actualizada al mismo cliente (Cliente existente)	10%	
Oferta (Nuevo cliente)	5%	
Oferta actualizada al mismo cliente (Nuevo cliente)	5%	

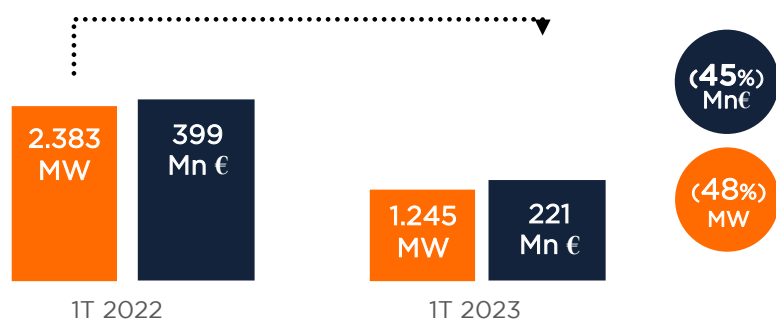
Probabilidad  
> 50%  
**1.888 Mn €**

- 1.888 Mn € del pipeline cuentan con una probabilidad de éxito mayor o igual al 50%.
- Propuesta de valor de seguidores solares reforzada y fuerte demanda a nivel global.
- Gran diversificación del pipeline por geografía.
- Los proyectos incorporados en el pipeline se espera que entren en ejecución entre los ejercicios 2023 y 2025.
- Oportunidades de crecimiento en principales mercados fotovoltaicos.

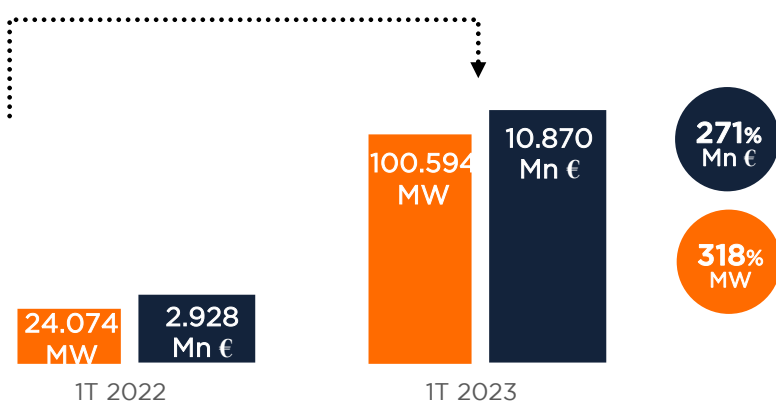
# SOLTEC INDUSTRIAL

## INDICADORES OPERACIONALES

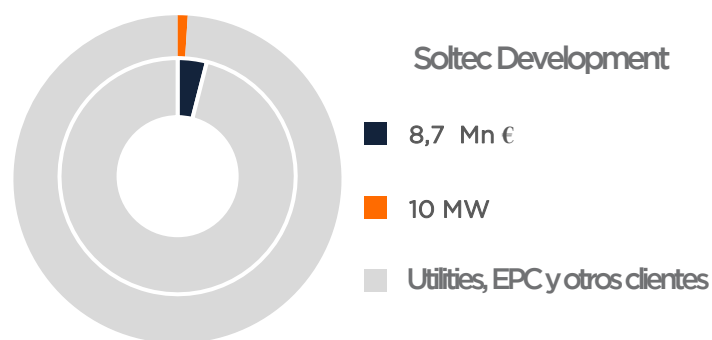
### BACKLOG<sup>(1)(2)</sup>



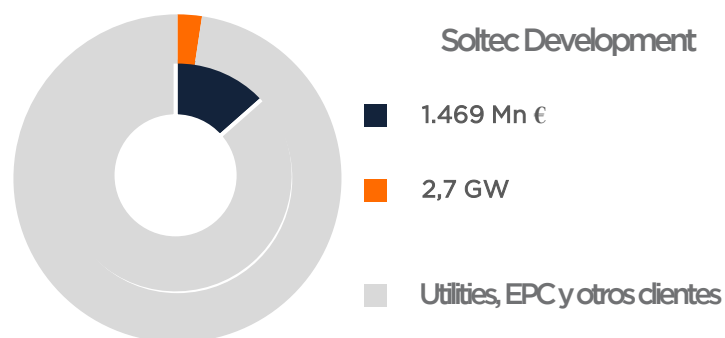
### PIPELINE<sup>(1)(3)</sup>



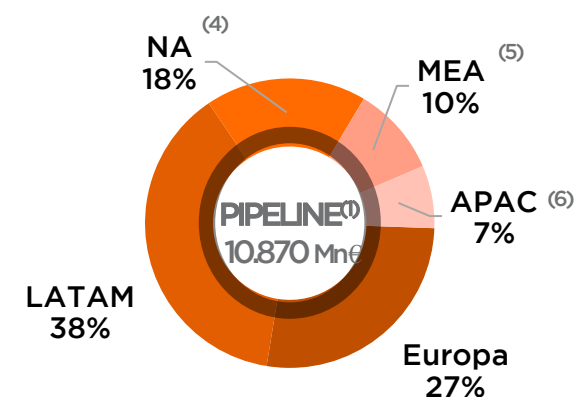
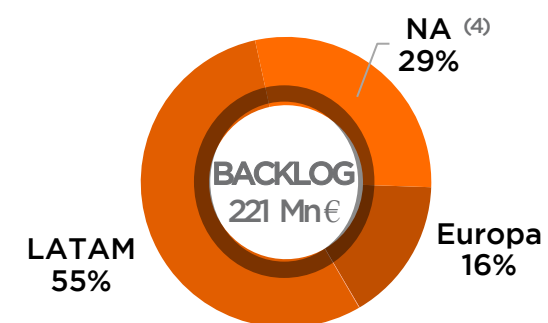
### BACKLOG - DESGLOSE POR CLIENTE



### PIPELINE - DESGLOSE POR CLIENTE



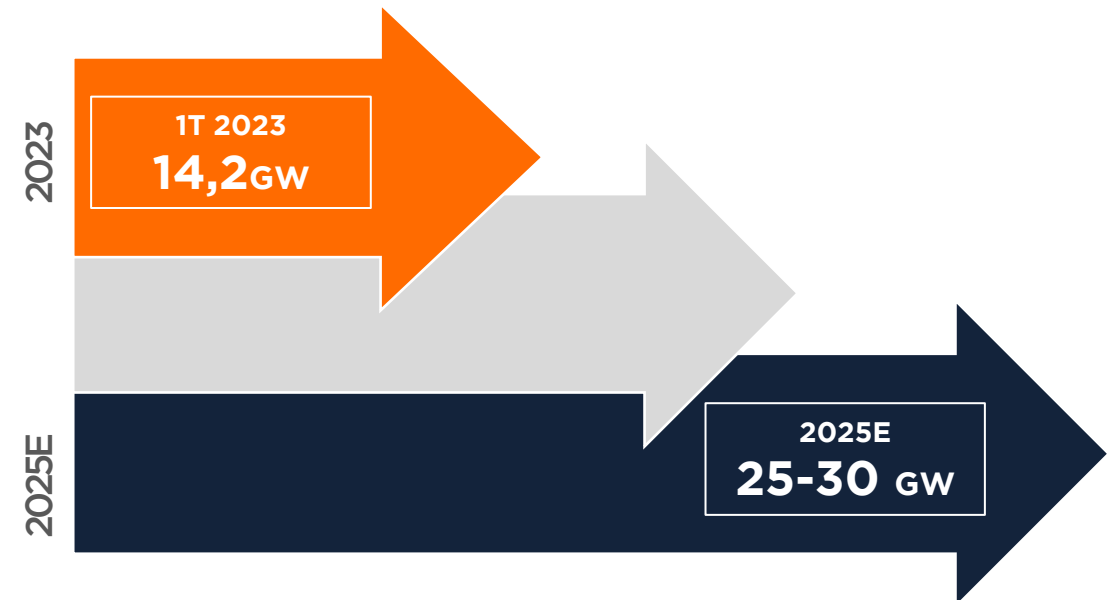
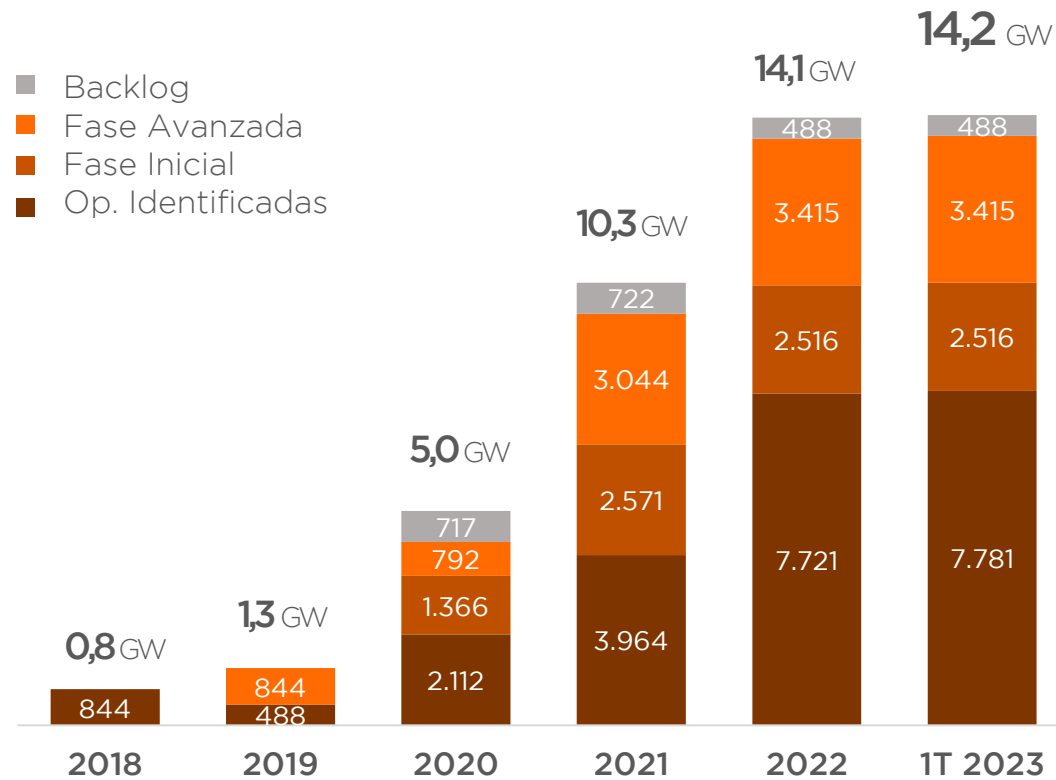
### DIVERSIFICACIÓN GEOGRÁFICA



(1) Backlog y pipeline en Mn € incluye suministro de seguidores solares, así como otros servicios de construcción relacionados. (2) Backlog: Contratos firmados pendientes de ejecución (3) Pipeline: Potenciales contratos futuros (no firmados) con cierta probabilidad de éxito. (4) NA - Norte América. (5) MEA - Oriente Medio y África. (6) APAC - Asia Pacifico.

# SOLTEC DEVELOPMENT TRACK RECORD

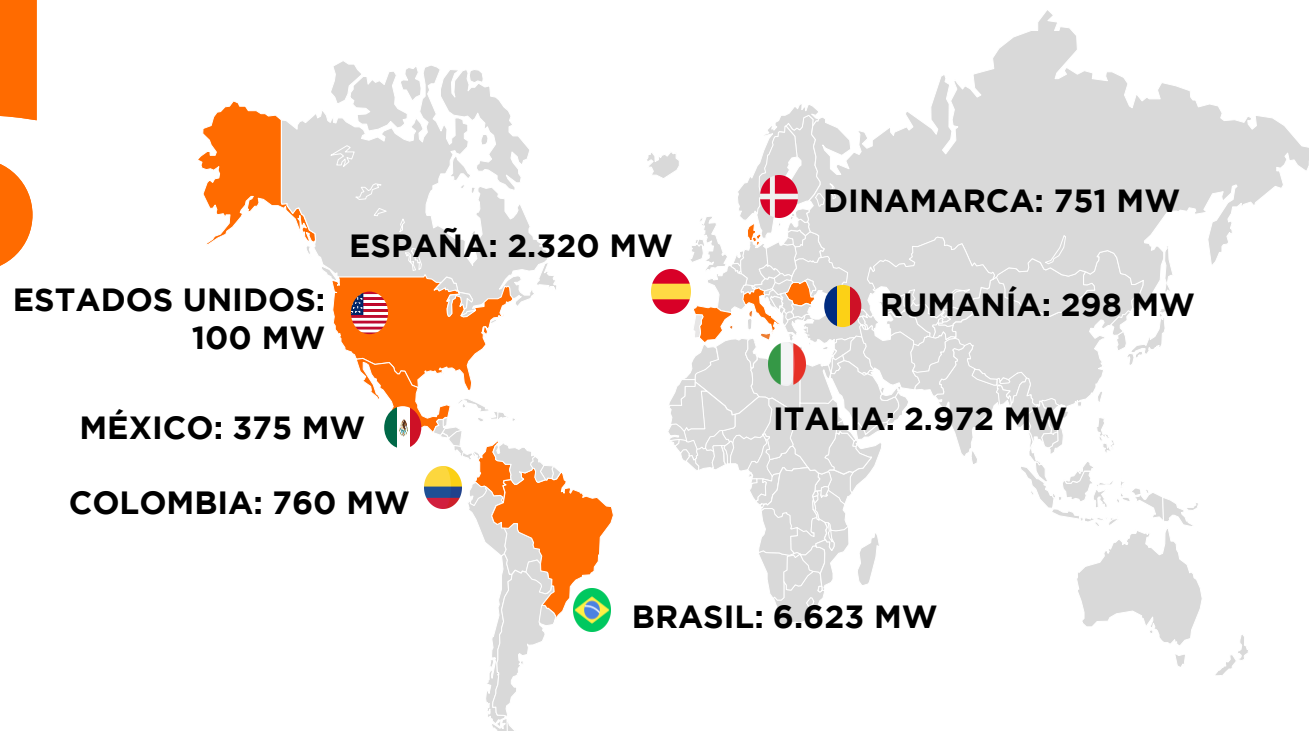
## PIPELINE DE PROYECTOS EN DESARROLLO



# SOLTEC DEVELOPMENT INDICADORES OPERATIVOS

Pipeline de 14,2 GW de proyectos en desarrollo en 8 países diferentes

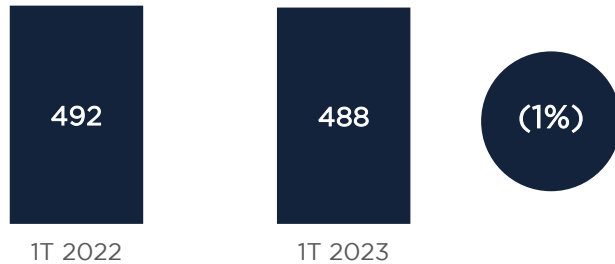
45%: EUROPA - 55%: AMÉRICA  
UN PIPELINE EQUILIBRADO



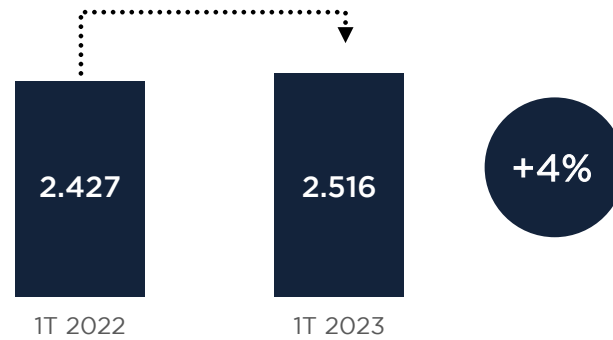
MW	BACKLOG	FASE AVANZ.	FASE INICIAL	OPORTUN. IDENTIFIC.	PIPELINE TOTAL
Probabilidad	>80%	50-80%	30-50%	<30%	-
España	-	830	708	782	2.320
Brasil	488	173	1.438	4.525	6.623
Italia	-	2.277	370	325	2.972
Dinamarca	-	-	-	751	751
EEUU	-	-	-	100	100
Colombia	-	135	-	625	760
Rumania	-	-	-	298	298
México	-	-	-	375	375
<b>Total</b>	<b>488</b>	<b>3.415</b>	<b>2.516</b>	<b>7.781</b>	<b>14.199</b>

# SOLTEC DEVELOPMENT INDICADORES OPERATIVOS

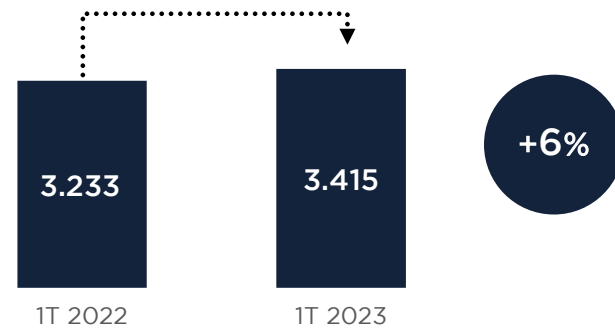
## BACKLOG MW/año



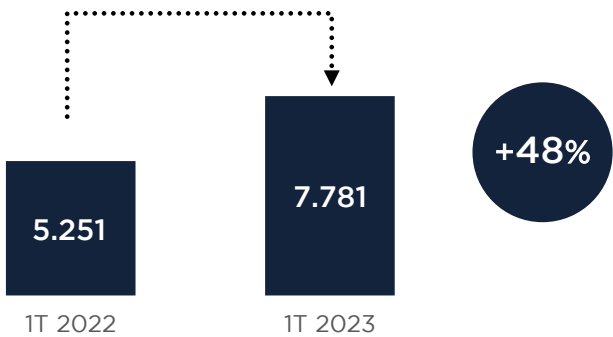
## FASE INICIAL MW/año



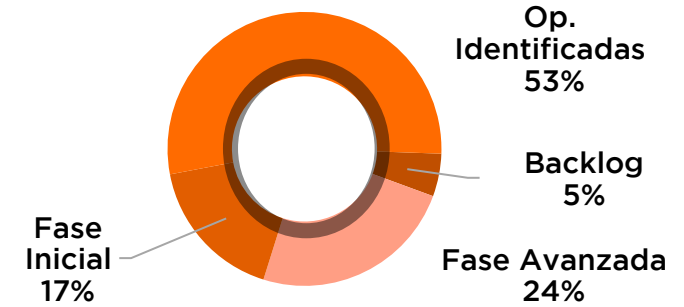
## FASE AVANZADA MW/año



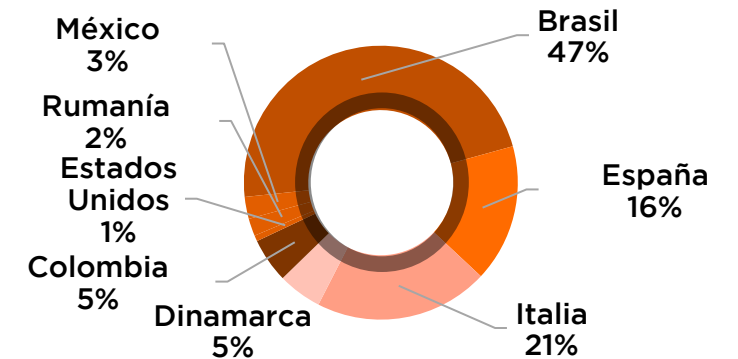
## OP. IDENTIFICADAS MW/año



## DISTRIBUCIÓN POR GRADO DE AVANCE



## DISTRIBUCIÓN POR PAÍS

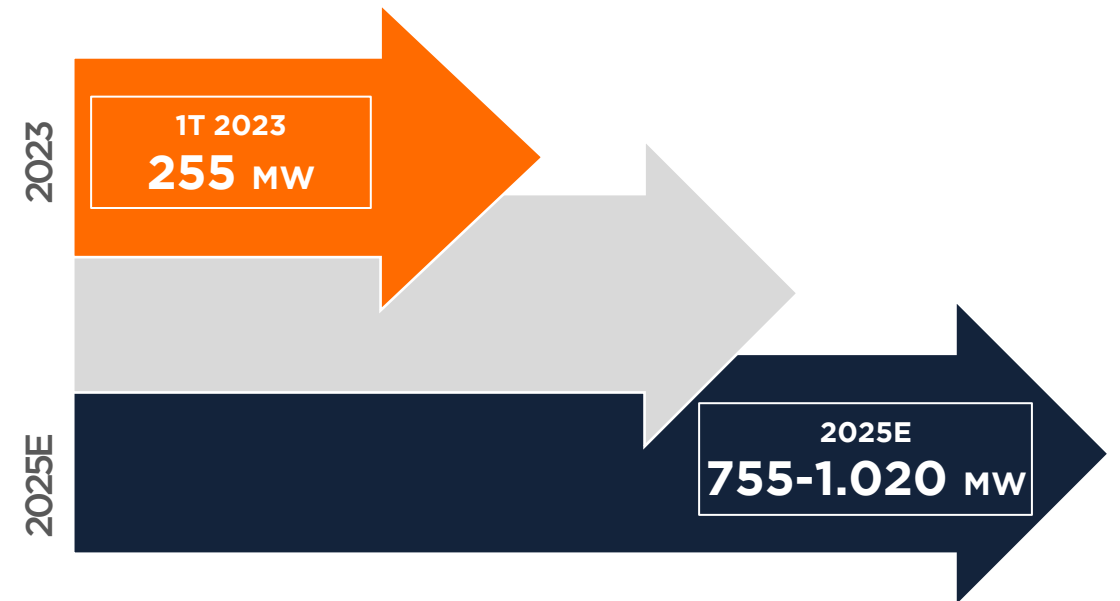


# SOLTEC ASSETS INDICADORES OPERATIVOS

## CAPACIDAD EN OPERACIÓN



## CAPACIDAD EN CONSTRUCCIÓN



(1) Capacidad en operación: Pedranópolis (113 MW), Araxá (113 MW) y La Asomada (5 MW)

(2) Capacidad en construcción: La Isla (5 MW), Los Valientes I y II (14 MW) y Totana IV (6 MW)

# SOLTEC ASSETS

## CAPACIDAD EN OPERACIÓN

### PEDRANÓPOLIS<sup>(1)</sup>



#### DATOS CLAVE DEL PROYECTO

Ubicación	Sao Paulo (Brasil)
Capacidad	112,5 MWp
Energía Neta Generada P50 - Año 1	2.100 KWh/kWp

#### PERMISOS DE DESARROLLO CLAVE

Control terreno	✓
Interconexión	✓
Certificados medioambientales	✓
RTB	✓
COD	Nov 2022
Fecha venta de energía (est)	Nov 2022

### ARAXÁ<sup>(1)</sup>



#### DATOS CLAVE DEL PROYECTO

Ubicación	Minas Gerais (Brasil)
Capacidad	112,5 MWp
Energía Neta Generada P50 - Año 1	2.100 KWh/kWp

#### PERMISOS DE DESARROLLO CLAVE

Control terreno	✓
Interconexión	✓
Certificados medioambientales	✓
RTB	✓
COD	Feb 2023
Fecha venta de energía (est)	Feb 2023

### LA ASOMADA<sup>(2)</sup>



#### DATOS CLAVE DEL PROYECTO

Ubicación	Murcia (España)
Capacidad	4,5 MWp
Energía Neta Generada P50 - Año 1	2.075 KWh/kWp

#### PERMISOS DE DESARROLLO CLAVE

Control terreno	✓
Interconexión	✓
Certificados medioambientales	✓
RTB	✓
COD	Feb 2022
Fecha venta de energía (est)	Feb 2022

(1) Financiación asegurada por BNDES: estructura de financiación de c.60 Mn € para los Proyectos de Araxá y Pedranópolis para un periodo de 22 años.

(2) Soltec Assets tiene una participación del 35% en el proyecto.



# SOLTEC ASSETS CAPACIDAD EN CONSTRUCCIÓN

## LA ISLA<sup>(1)</sup>



### DATOS CLAVE DEL PROYECTO

Ubicación	Murcia (España)
Capacidad	4,5 MWp
Energía Neta Generada P50 - Año 1	2.075 kWh/kWp

### PERMISOS DE DESARROLLO CLAVE

Control terreno	✓
Interconexión	✓
Certificados medioambientales	✓
RTB	✓
COD	
Fecha venta de energía (est)	2023

## LOS VALIENTES I Y II<sup>(1)</sup>



### DATOS CLAVE DEL PROYECTO

Ubicación	Murcia (España)
Capacidad	13,9 MWp
Energía Neta Generada P50 - Año 1	2.067 /2.075 kWh/kWp

### PERMISOS DE DESARROLLO CLAVE

Control terreno	✓
Interconexión	✓
Certificados medioambientales	✓
RTB	✓
COD	
Fecha venta de energía (est)	2023

## TOTANA IV



### DATOS CLAVE DEL PROYECTO

Ubicación	Murcia (España)
Capacidad	5,5 MWp
Energía Neta Generada P50 - Año 1	2.065 kWh/kWp

### PERMISOS DE DESARROLLO CLAVE

Control terreno	✓
Interconexión	✓
Certificados medioambientales	✓
PPA medio. <sup>(2)</sup>	EUR 54
RTB	✓
COD	2024

(1) Soltec Assets tiene una participación del 35% en el proyecto.

(2) PPA obtenido en la última subasta de capacidad.

03

**1T 2023**

**Evolución Financiera**



# EVOLUCIÓN FINANCIERA 1T 2023

## SOLTEC POWER HOLDINGS<sup>(1)</sup>

Mn €	1T 23	1T 22	23 vs. 22
Ingresos	76,8	97,9	(21,1)
EBITDA Aj. <sup>(2)</sup>	(4,6)	(13,0)	8,5
Resultado Neto	(9,6)	(15,5)	5,9

- 100 Mn € obtenidos en 2023 para financiar el crecimiento de la división de desarrollo y gestión de activos.



(1) La suma de Soltec Industrial, Soltec Development y Soltec Assets puede diferir de las cifras de SPH por ajustes de consolidación y el impacto de los gastos corporativos de SPH.

(2) Bajo las directrices dadas por la CNMV, comunicadas el 17 de abril de 2023, sobre medidas alternativas del rendimiento (APM), Soltec promueve su utilidad y transparencia, y contribuye a mejorar la comparabilidad, fiabilidad y/o comprensibilidad de las medidas alternativas del rendimiento a través de su definición proporcionada en la página 29 de este documento

# EVOLUCIÓN FINANCIERA 1T 2023

## SOLTEC INDUSTRIAL

Mn €	1T 23	1T 22	23 vs.22
Ingresos	71,3	117,1	(45,8)
EBITDA Aj. <sup>(1)</sup>	(3,2)	(7,5)	4,3



- Buena evolución esperada del ejercicio 2023 y guidance confirmado para la división industrial, con especial énfasis en el segundo semestre del año.
- La evolución de la división industrial durante el primer trimestre del año estuvo marcada principalmente por el peso de los servicios de construcción prestados por la compañía, que representaron el 54% de los ingresos totales frente al 46% del suministro de seguidores solares.
- La demanda de seguidores solares se materializará en la segunda mitad de 2023 tras la publicación completa de las directrices del IRA en Estados Unidos y la capacidad aprobada en España alcance el estatus de RTB.
- Los márgenes EBITDA de 1T 2023 impactados por los bajos niveles de actividad y los gastos generales, que no se espera que continúen en 2023.
- Los márgenes brutos vinculados al negocio de suministro de seguidores se mantuvieron sólidos gracias a unas condiciones de mercado favorables en términos de costes.
- El precio medio de venta (ASP) de los seguidores solares en el Mercado, se mantuvo en 0,9 USD, mientras que la demanda de transporte marítimo de contenedores ha caído a su punto más bajo desde el pico de la pandemia del Covid-19.

(1) Bajo las directrices dadas por la CNMV, comunicadas el 17 de abril de 2023, sobre medidas alternativas del rendimiento (APM), Soltec promueve su utilidad y transparencia, y contribuye a mejorar la comparabilidad, fiabilidad y/o comprensibilidad de las medidas alternativas del rendimiento a través de su definición proporcionada en la página 29 de este documento

# EVOLUCIÓN FINANCIERA 1T 2023

## SOLTEC DEVELOPMENT

€ Mn	1T 23	1T 22	23 vs.22
EBITDA Aj. <sup>(1)</sup>	(2,1)	2,1	(4,1)



- El apoyo público de las instituciones europeas (EU Green Deal) y del mercado de estadounidense (IRA), junto con los objetivos de ESG y de descarbonización, respaldan el fuerte crecimiento esperado para el desarrollo de los proyectos fotovoltaicos a nivel global.
- Pipeline de 14,2 GW en 8 países
  - 14,2 GW de proyectos en Desarrollo en 8 países, con 3,4 GW en fase avanzada y 2,5 GW en fase inicial.
  - Brasil (6,6 GW), Italia (3,0 GW) y España (2,3 GW) continuaron siendo los mercados más relevantes.
  - La compañía se marca el objetivo de alcanzar 25-30 GW en 2025.
- Soltec ha obtenido Declaraciones de Impacto Ambiental (DIAs) favorables para 401 MW en España. Adicionalmente, en 2023 se recibieron las Autorizaciones Administrativas de San Pedro y Balsicas (290 MW).
- Transacciones de rotación de activos (M&A) iniciadas en 2023 y se espera que generen rentabilidades en los próximos trimestres. Las carteras ofertadas en las regiones (España, Italia, Brasil, Colombia) despiertan un alto interés en el mercado debido a su alta calidad y el compromiso ESG de los proyectos desarrollados.
- **Nueva transacción en Colombia en mayo de 2023:**
  - Capacidad: 130 MW
  - Estado de desarrollo: Fase inicial

(1) Bajo las directrices dadas por la CNMV, comunicadas el 17 de abril de 2023, sobre medidas alternativas del rendimiento (APM), Soltec promueve su utilidad y transparencia, y contribuye a mejorar la comparabilidad, fiabilidad y/o comprensibilidad de las medidas alternativas del rendimiento a través de su definición proporcionada en la página 29 de este documento

# EVOLUCIÓN FINANCIERA 1T 2023

## SOLTEC ASSETS

€ Mn	1T 23	1T 22	23 vs. 22
Ingresos	3,0	-	-
EBITDA Aj. <sup>(1)</sup>	2,3	-	-



- Tipos de interés altos y perfil resiliente en el entorno macro actual.
- 100 Mn € obtenidos en 2023 para financiar el crecimiento de la división de desarrollo y gestión de activos.
- Nueva capacidad en operación en Brasil y España en 1T 2023: 225 MW
  - Araxá (112,5 MWp; 100% Soltec)
  - Pedranópolis (112,5 MWp; 100% Soltec)
  - La Asomada (4,5 MWp; 65% Total/35% Soltec)
- Nueva capacidad en construcción en España en 1T 2023: 25 MW
  - La Isla (4,5 MWp; 65% Total / 35% Soltec)
  - Los Valientes I&II (14,9 MWp; 65% Total / 35% Soltec)
  - Totana IV (5,5 MWp; 100% Soltec)
- Se espera la incorporación de nueva capacidad durante 2023 en mercados clave (España e Italia).

(1) Bajo las directrices dadas por la CNMV, comunicadas el 17 de abril de 2023, sobre medidas alternativas del rendimiento (APM), Soltec promueve su utilidad y transparencia, y contribuye a mejorar la comparabilidad, fiabilidad y/o comprensibilidad de las medidas alternativas del rendimiento a través de su definición proporcionada en la página 29 de este documento.

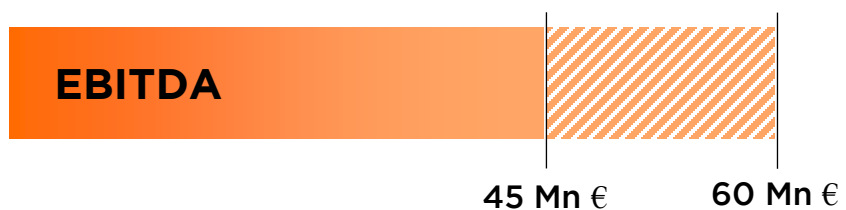
04

**Guidance  
2023**

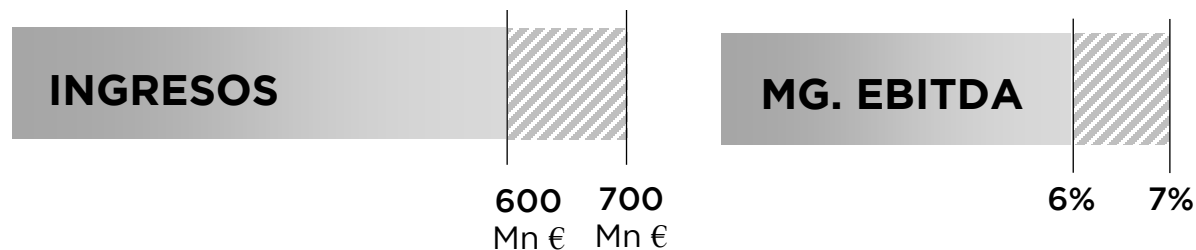


# GUIDANCE 2023 CONFIRMADO

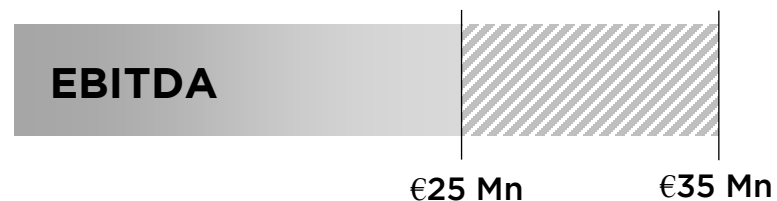
## SOLTEC POWER HOLDINGS



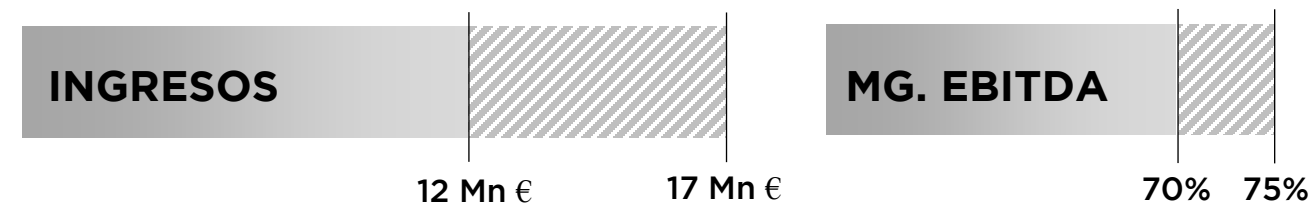
## INDUSTRIAL



## DEVELOPMENT



## ASSETS



Mayor estacionalidad de los ingresos en 2023 vs. 2022

La demanda de seguidores solares se materializará en la segunda mitad de 2023



05

**Conclusiones**



# CONCLUSIONES



GUIDANCE 2023  
CONFIRMADO

1

INDICADORES  
OPERATIVOS

SE ESPERA UN SEGUNDO  
SEMESTRE FORTALECIDO

2

230 MW EN  
OPERACIÓN

OBTENCIÓN DE 100 MN € EN 2023  
PARA FINANCIAR EL  
CRECIMIENTO DE LA DIVISIÓN DE  
DESARROLLO Y GESTIÓN DE  
ACTIVOS

3

ESG

PROYECTOS FOTOVOLTAICOS  
RATINGS ESG  
ISO 20400 DE COMPRAS  
SOSTENIBLES

4

M&A

130 MW VENDIDOS EN  
COLOMBIA

PROCESOS DE M&A ABIERTOS  
EN ESPAÑA, BRASIL, ITALIA Y  
COLOMBIA

5



06

**Appendix**



# CASO DE ÉXITO: ECOVOLTAICA

El objetivo de Soltec es desarrollar plantas fotovoltaicas bajo un modelo sostenible: Ecovoltaica



## Protección del medio ambiente y la biodiversidad

Integración paisajística y mejora de espacios libres con especies autóctonas en los terrenos cedidos por el Ayuntamiento.

Fomentar la biodiversidad de la zona, incluyendo refugios para la fauna autóctona como, por ejemplo, nidos para aves.



## Uso responsable de los recursos y economía circular

Establecimiento de un plan de control y gestión de residuos con un enfoque preventivo hacia la contaminación de suelos y aguas.

Todos los proveedores que participen en el desarrollo de Totana IV deberán cumplir con las exigencias de Soltec en materia de sostenibilidad, especialmente en la protección del medioambiente, la mitigación al cambio climático y el respeto de los DDHH, tanto en sus propias operaciones como en su cadena de suministro



## Contribución al desarrollo socioeconómico local

Contribuir a la transición energética del municipio mediante la instalación de dos puntos de recarga para vehículos eléctricos.

Priorizar la contratación de personas residentes en el municipio.

Colaborar con entidades y organizaciones locales para favorecer la inserción laboral de colectivos vulnerables.

Fomentar el conocimiento de la energía solar y sus beneficios en el municipio..



# MEDIDAS ALTERNATIVAS DE RENDIMIENTO



## EBITDA

Margen Neto + Otros ingresos de explotación – Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales

El EBITDA es considerado por los administradores del grupo como una medida de los rendimientos de su actividad ya que proporciona un análisis del resultado del ejercicio (excluyendo intereses e impuestos, así como la amortización) como una aproximación a los flujos de caja operativos que reflejan la generación de caja. Adicionalmente, es una magnitud ampliamente utilizada por inversores a la hora de valorar las empresas, así como por agencias de rating y acreedores para evaluar el nivel de endeudamiento comparando el EBITDA con la deuda neta y también comparando el EBITDA con el servicio de la deuda.

Mn €	1T 23	1T 22
Margen neto	(5,7)	(13,4)
Otros ingresos de explotación	1,1	0,4
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	-	(0,2)
<b>EBITDA</b>	<b>(4,6)</b>	<b>(13,2)</b>

## EBITDA AJUSTADO

EBITDA + Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales

El EBITDA ajustado es considerado por Los administradores del grupo como una medida del rendimiento de su actividad, ya que proporciona un análisis de los resultados operativos excluyendo las provisiones comerciales que no representan salidas de efectivo.

Mn €	1T 23	1T 22
EBITDA	(4,6)	(13,2)
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	-	0,2
<b>EBITDA Ajustado</b>	<b>(4,6)</b>	<b>(13,0)</b>

# DISCLAIMER

Este documento ha sido elaborado por Soltec Power Holdings, S.A. (“Soltec”) únicamente para su uso durante la actualización operativa correspondientes al periodo de tres meses finalizado el 31 de marzo de 2023. En consecuencia, no podrá ser divulgado ni hecho público ni utilizado por ninguna otra persona física o jurídica con una finalidad distinta sin el consentimiento expreso y por escrito de Soltec que no asume ninguna responsabilidad por el contenido del documento si este es utilizado con una finalidad distinta a la expresada anteriormente.

Además de la información financiera preparada conforme a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y derivada de nuestros estados financieros, esta presentación incluye ciertas medidas alternativas del rendimiento (“MAR”), según se definen en las Directrices sobre las medidas alternativas del rendimiento publicadas por la Autoridad Europea de Valores y Mercados (ESMA) el 5 de octubre de 2015 (ESMA/2015/1415es), así como ciertos indicadores financieros no-NIIF. Las medidas financieras contenidas en este documento que se consideran MAR e indicadores financieros no-NIIF se han elaborado a partir de la información financiera del Grupo Soltec, pero no están definidas ni detalladas en el marco de información financiera aplicable y, por tanto, no han sido auditadas ni revisadas por nuestros auditores por lo que esa información tiene la consideración de complementaria y no pretende sustituir las medidas NIIF. Otras compañías, incluidas algunas de nuestro sector, pueden calcular tales medidas de forma diferente, lo que reduce su utilidad con fines comparativos.

Los negocios incluidos en cada uno de nuestros segmentos geográficos y los principios de contabilidad bajo los cuales se presentan sus resultados aquí pueden diferir de los negocios incluidos y los principios contables locales aplicables en nuestras filiales en dichas geografías. En consecuencia, los resultados de las operaciones y tendencias mostradas para nuestros segmentos geográficos pueden diferir materialmente de los de dichas filiales. La información y cualesquiera de las opiniones y afirmaciones contenidas en este documento no han sido verificadas por terceros independientes y, por lo tanto, ni implícita ni explícitamente se otorga garantía alguna sobre la imparcialidad, precisión, plenitud o corrección de la información o de las opiniones y afirmaciones que en él se expresan y contiene manifestaciones que pueden considerarse “manifestaciones sobre previsiones y estimaciones”. Esas manifestaciones se pueden identificar con términos como “prever”, “predecir”, “anticipar”, “debería”, “pretender”, “probabilidad”, “riesgo”, “objetivo”, “meta”, “estimación”, “futuro”, y expresiones similares.

Ni Soltec, ni sus filiales u otras compañías del grupo Soltec o sociedades participadas por Soltec asumen responsabilidad de ningún tipo, con independencia de que concurra o no negligencia o cualquier otra circunstancia, respecto de los daños o pérdidas que puedan derivarse de cualquier uso de este documento o de sus contenidos. Ni este documento ni ninguna parte del mismo constituyen un documento de naturaleza contractual, ni podrán ser utilizados para integrar o interpretar ningún contrato o cualquier otro tipo de compromiso y no deber ser tomado como base para realizar inversiones o tomar decisiones.

# DISCLAIMER

El presente documento contiene ciertas medidas financieras de la Sociedad no basadas en las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), derivadas de (o basadas en) sus registros contables, y que ésta considera como medidas alternativas de rendimiento (APMs, por sus siglas en inglés) a los efectos del Reglamento Delegado (UE) 2019/979 de la Comisión de 14 de marzo de 2019 y tal y como se definen en las Directrices de la Autoridad Europea de Valores y Mercados (ESMA, por sus siglas en inglés) sobre medidas alternativas de rendimiento de 5 de octubre de 2015.

La Sociedad entiende que las medidas alternativas de rendimiento deben ser consideradas por el usuario de la información financiera como complementarias de las magnitudes presentadas conforme a las bases de presentación de las cuentas anuales consolidadas, pero en ningún caso sustitutivas de éstas, siendo ajena a la Sociedad las decisiones que tome el usuario con base en las medidas alternativas de rendimiento. Estas medidas no deben ser consideradas como alternativas a las establecidas de conformidad con las NIIF, tienen un uso limitado como herramientas de análisis, no deben considerarse de forma aislada y pueden no ser indicativas de los resultados de las operaciones.

El Informe de Resultados semestral y anual, auditado, emitido por la compañía, incluye la lista y la definición de las medidas alternativas de rendimiento (APMs).

La definición y clasificación del pipeline (cartera de proyectos) de la división industrial y de desarrollo de proyectos fotovoltaicos puede no ser necesariamente la misma que la utilizada por otras compañías dedicadas a negocios similares. En consecuencia, la capacidad estimada del pipeline de Soltec puede no ser comparable a la capacidad estimada del pipeline divulgada por esas otras compañías. Asimismo, dada la naturaleza dinámica del pipeline, el pipeline de Soltec está sujeto a tanto a cambios sin previo aviso como en función de determinados proyectos clasificados en una determinada categoría de pipeline, tal y como se han identificado anteriormente, podrían ser reclasificados en otra categoría de pipeline o podrían dejar de llevarse a cabo en caso de que se produzcan acontecimientos inesperados, que pueden estar fuera del control de Soltec lo que se informará de forma periódica en las comunicaciones relativas a la información operativa del negocio

The image features a large-scale solar farm with rows of photovoltaic panels tilted towards the sky. The panels are dark blue with a grid of silver lines. The foreground is filled with lush green grass and yellow wildflowers. The sky is bright blue with scattered white clouds. The Soltec logo, a white stylized 'S' shape, is positioned to the left of the company name 'soltec', which is written in a bold, lowercase, white sans-serif font. The entire logo and text are superimposed over the solar panels.

**soltec**