



Presentación de la Empresa

Mayo 2016

Resumen Ejecutivo

Perfil de la Empresa

Mercado

Productos y Servicios

Referencias

- ✓ Soventix GmbH es un proveedor de soluciones llave en mano para el desarrollo y realización de Plantas de Generación Fotovoltaica de mediana y gran escala, apuntando a tamaños entre 1 – 100 MW
- ✓ Los servicios incluyen desarrollo de proyecto, obtención de permisos, financiamiento, EPC, conexión a la red, operación y mantención, consultorías.
- ✓ La amplia base de clientes incluye proveedores de energía, gobiernos, instituciones financieras, empresas industriales y hogares
- ✓ El equipo de trabajo posee experiencia de mas de 4000 proyectos, con tamaños que van desde 1 kWp hasta proyectos de grandes tamaños, con experiencia garantizada en el desarrollo de proyectos y su ejecución
- ✓ Soventix está presenta en los mayores mercados Fotovoltaicos de Europa, Norteamérica, Latinoamérica, África y Sudeste Asiático.
- ✓ Soventix trabaja activamente para traer el negocio Fotovoltaico al siguiente nivel, haciéndose presente en mercados emergentes, siendo productor independiente de energía y, estructuración y financiamiento innovadores para el desarrollo de proyectos.
- ✓ Cartera de proyectos diversificada, con un tamaño de app. 1.467 MW con gran volumen de proyectos bajo construcción y listos para construir

Líder en la entrega de soluciones llave en mano con basta experiencia, presencia internacional y gran cartera de proyectos

Consideraciones claves



Competencias

✓ Abarcando la cadena de valor desde el desarrollo de proyecto, aprobación de permisos, financiamiento, EPC, conexión a la red, O&M y venta de energía

Cartera de proyectos

✓ Cartera de proyectos de app. 1.467 MW, incluyendo 15,4 MW en operación y 170,5 MW bajo construcción/listos para construir

Presencia internacional

✓ Presencia internacional con sucursales en mercados fotovoltaicos atractivos, por ej. Europa, África, Sudeste Asiático, Norteamérica y Latinoamérica

Oportunidades de crecimiento

✓ Tres mecanismos importantes para el crecimiento: Presencia en mercados fotovoltaicos emergentes, equipos de trabajo propios localizados en los diferentes países, y soluciones para la estructuración de proyectos y financiamientos innovativas

Los riesgos y la volatilidad del mercado son mitigados por la diversificación internacional y una cartera de proyectos balanceada

Resumen Ejecutivo

Perfil de la Empresa

Mercado

Productos y Servicios

Referencias



Thorsten Preugschas, CEO

Responsabilidades:

- Desarrollo de negocios
- Gestión de proyectos
- Operación y mantenición
- Servicios
- Marketing

Regiones: Europa, UAE,
Sudamérica, Sudeste Asiático

Experiencia:

- CEO, Colexon Energy AG
- Fundador y Director, Maaß Erneuerbare Energien GmbH



Claas Fierlings, CFO

Responsabilidades:

- Financiamiento
- Legal
- IT
- Recursos humanos

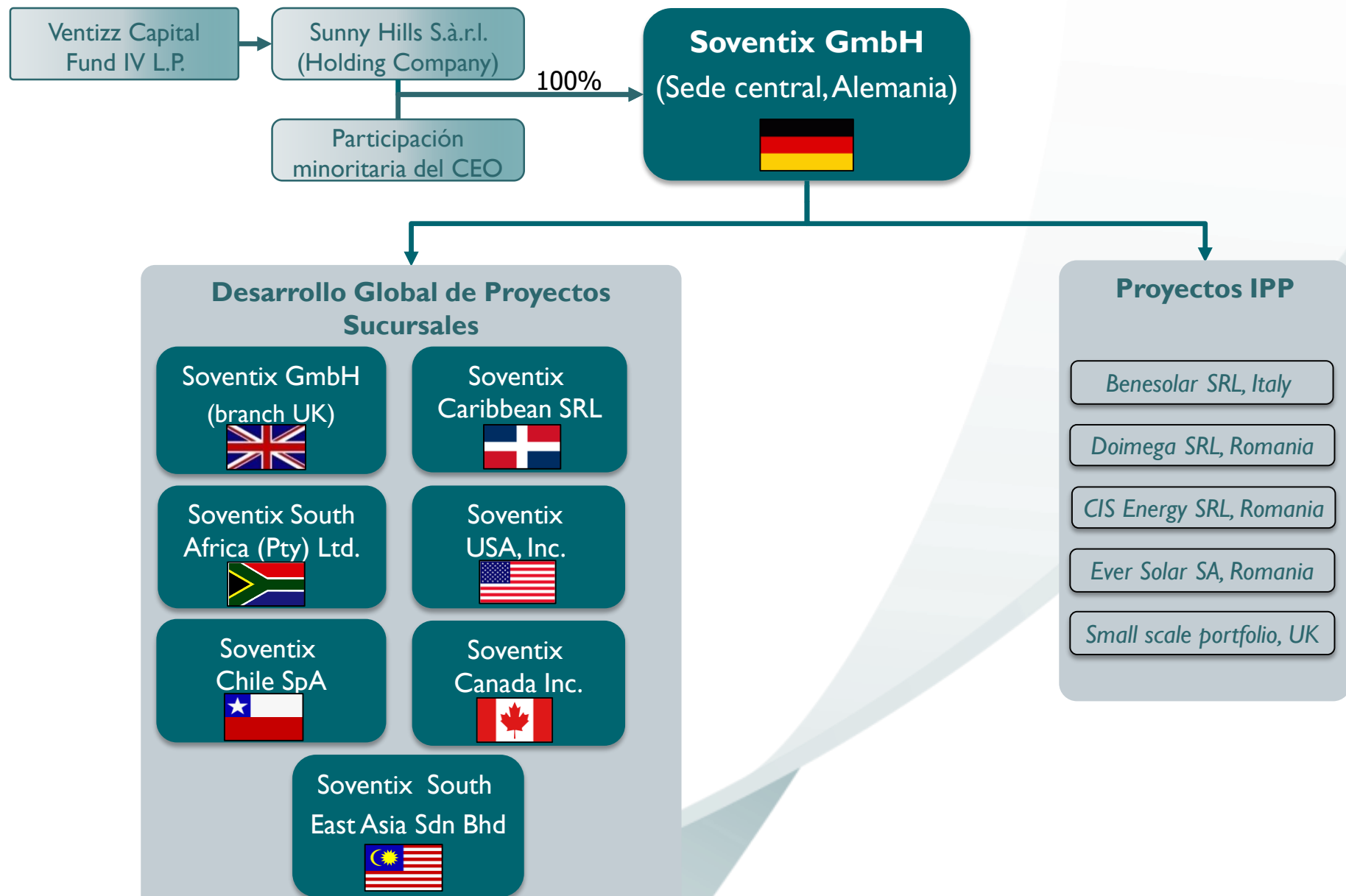
Regiones: Norteamérica,
Sudáfrica, Reino Unido

Experiencia:

- Director Comercial, Conergy Deutschland GmbH
- Director, Pairan GmbH
- CFO, Payom Solar AG

Administración con gran experiencia en la industria Fotovoltaica

Estructura del Grupo



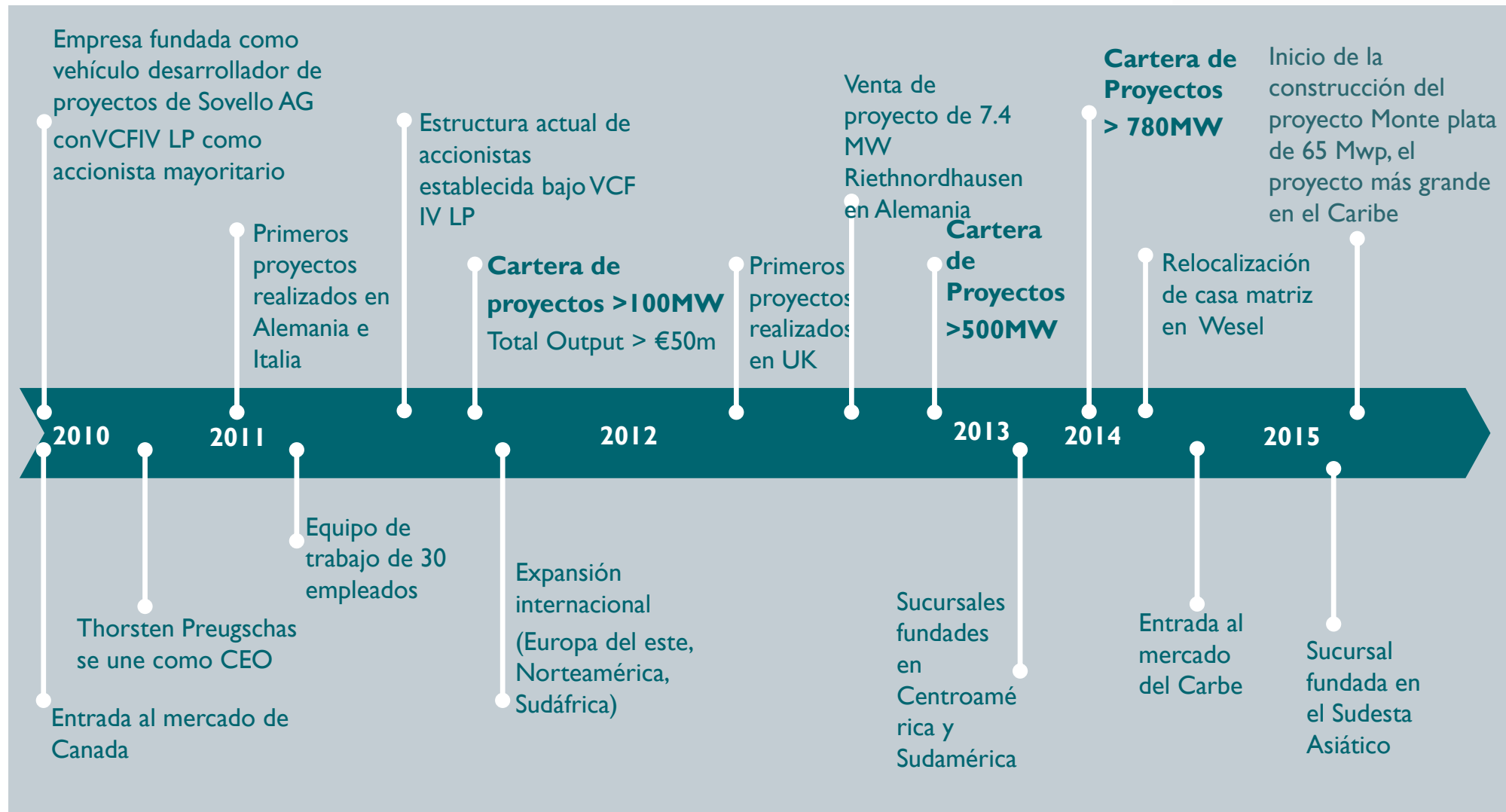
Mecanismo de crecimiento 1: Incremento en Tamaño de Proyectos



Mecanismo de crecimiento 2: Diversificación Internacional de Proyectos

Modelo de negocio sostenible con mecanismos para incrementar el volumen

Historia de la Empresa



Potente desarrollo de cartera de proyectos impulsados por la expansión internacional

Resumen Ejecutivo

Perfil de la Empresa

Mercado

Productos y Servicios

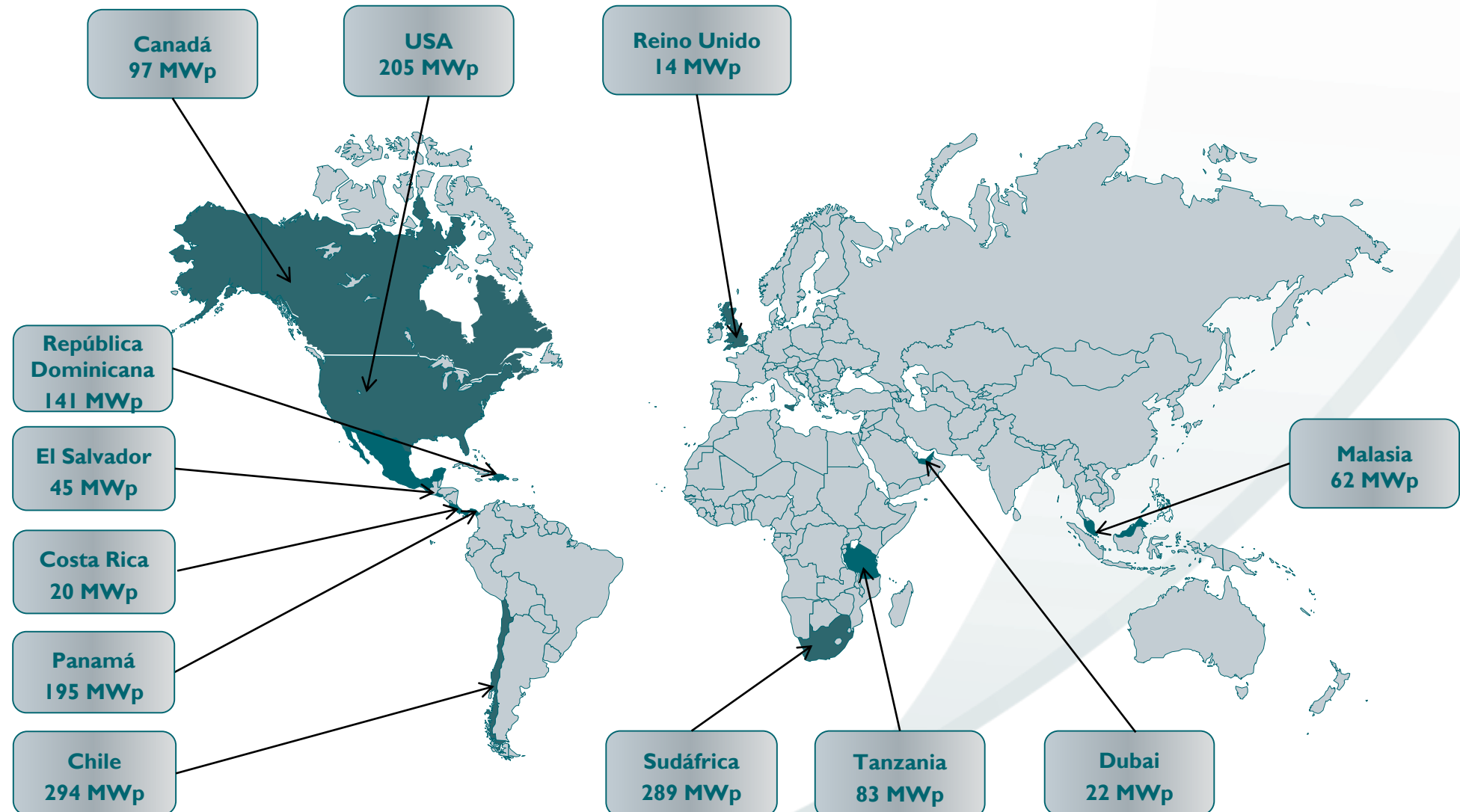
Referencias

Soventix se esfuerza por mitigar los desafíos de los mercados actuales mediante la utilizacion de su competencia y experiencia en soluciones innovadoras



Grid parity: energía solar se vuelve competitiva con la energía convencional

Potente Cartera de Proyectos



Project pipeline ~ 1.467 MWp Project development

Resumen Ejecutivo

Perfil de la Empresa

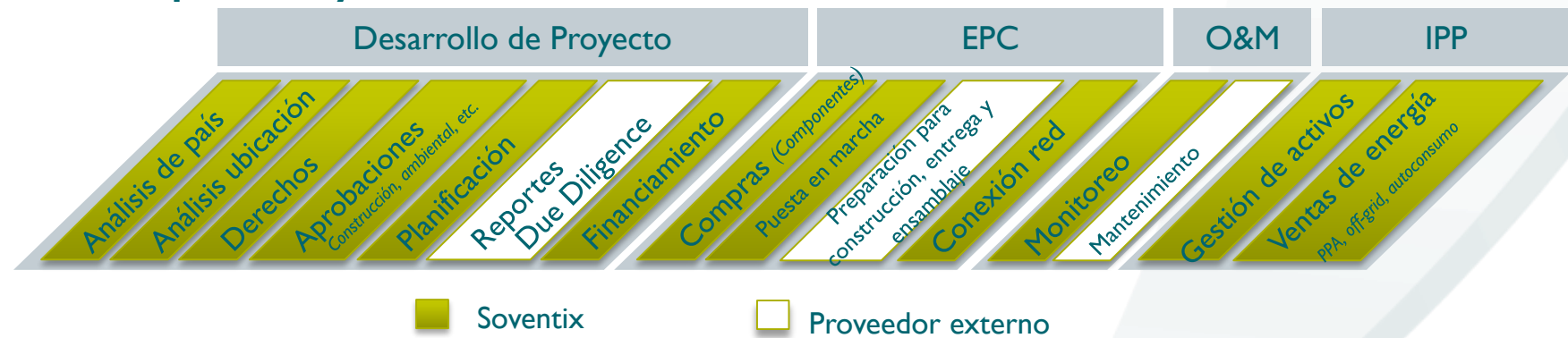
Mercado

Productos y Servicios

Referencias

Competencias Principales de Soventix:

- **Desarrollo eficiente y sostenible de proyectos de alta calidad**
- **Dirige y coordina la cadena de valor completa, trabajando con los mejores partners y subcontratistas.**



Productos de Soventix



Mediana escala
Tamaño desde 1 MWp

to
to

Gran escala (utility)
Tamaño de 10 – 100 MW

El tamaño del proyecto se modifica de acuerdo a requerimientos específicos



Múltiples Canales de Venta

Etapa del proyecto	Oferta de Soventix	Clientes			
		Instituciones Financieras	Fabricante de componentes	Gobiernos, proveedores de energía	Empresas industriales y comerciales
Desarrollo de Proyecto	Venta de derechos de proyecto	✓	✓	✓	✓
	Servicios desarrollo de proyecto	✓	✓	✓	✓
	Asesorías de inversión	✓		✓	✓
	Socio proyecto llave en mano	✓	✓	✓	✓
	Servicios estructura financiera	✓	✓	✓	✓
	Modulos/ componentes		✓		
	Venta de proyecto	✓		✓	✓
	Servicios de O&M	✓	✓	✓	✓
	Venta de energía			✓	✓
EPC	Optimización de Plantas	✓	✓	✓	✓
IPP					

- ✓ Soventix entrega sus servicios a diferentes clientes en un gran número de mercados
- ✓ Un factor clave es la habilidad de ajustar nuestros servicios de acuerdo a los requerimientos locales y la entrega de valor

Resumen Ejecutivo

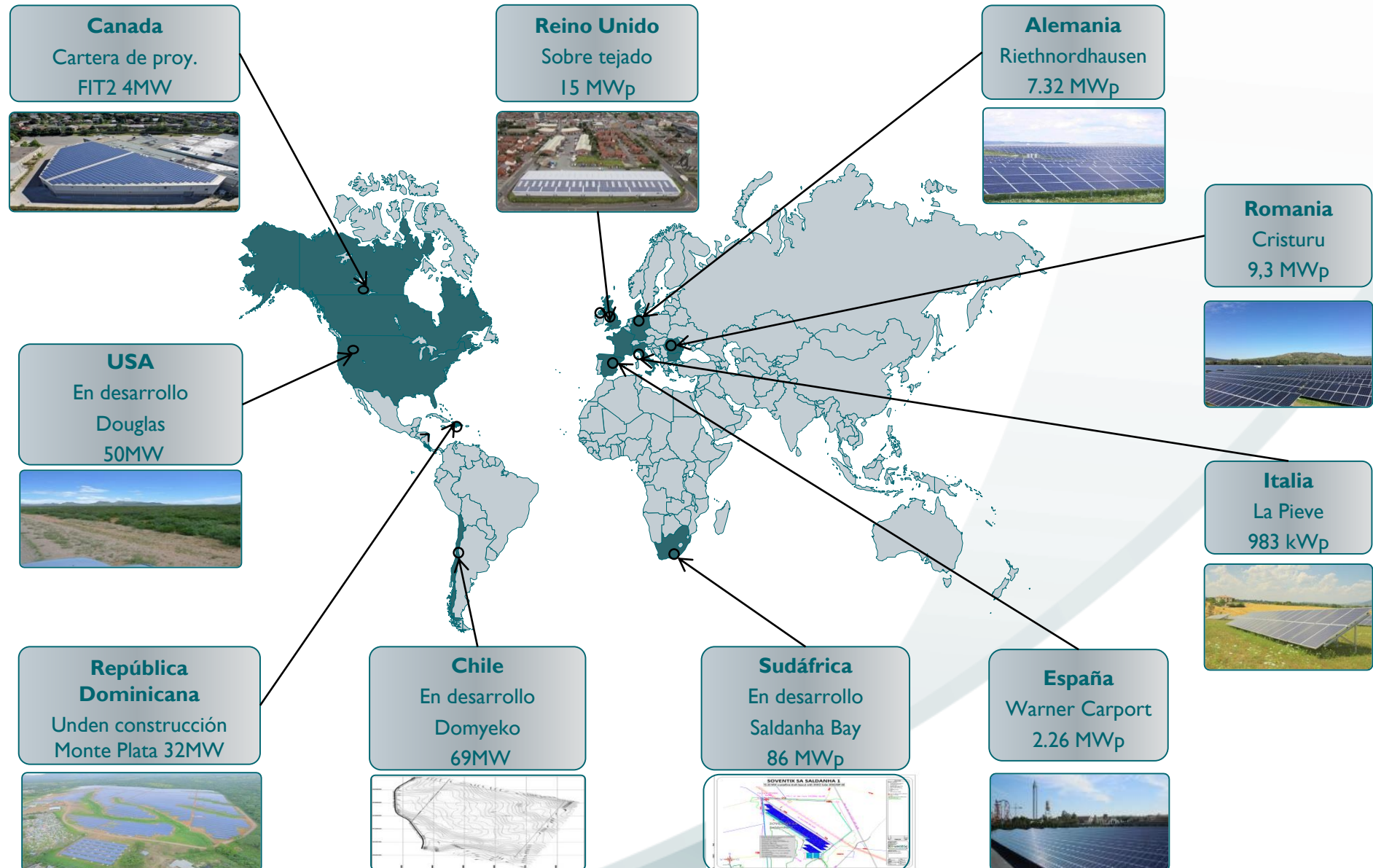
Perfil de la Empresa

Mercado

Productos y Servicios

Referencias

Referencias (selección)



Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Sangerhausen
UBICACION	Sangerhausen, Saxony-Anhalt, Germany
MODELO	Ground-mounted customer project
TAMAÑO	1,089.0 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Danfoss TripleLynx 15k+
FECHA	Septiembre 2011
GENERACION ELECTRICA	980,100.0 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Helmshagen
UBICACION	Helmshagen, West-Pomerania, Germany
MODELO	Ground-mounted customer project
TAMAÑO	740.0 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-210
INVERSOR	SMA 720 CP
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	666,000.0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Gerstungen
UBICACION	Gerstungen, Thuringia, Germany
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	3,870.0 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-210
INVERSOR	Power-One PVI-CENTRAL-330
FECHA	Enero 2012
GENERACION ELECTRICA	3,483,000.0 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Riethnordhausen
UBICACION	Riethnordhausen, Saxony-Anhalt, Germany
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	7,320.0 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-195/200/205/210 Sovello SV-T-195/200
INVERSOR	Sputnik Solarmax 330TS-SV
FECHA	Octubre 2011
GENERACION ELECTRICA	6,588,000.0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados

soventix



Información técnica

PROYECTO	Pegaso
UBICACION	Pegaso, Perugia, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	982.77 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Santerno SUNWAY TG 385DE 800V TE
FECHA	Julio 2011
GENERACION ELECTRICA	1,474,155.0 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Marghe Solar
UBICACION	Pesaro, Italy
MODELO	Roof-mounted Investor project
TAMAÑO	1.704,37 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Power One PVI-330 TÖL
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	1,350,540,0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Montemarciano
UBICACION	Montemarciano, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	998.64 kWp
MODULOS	Sovello SV-T-190
INVERSOR	REFUSOL 500K
FECHA	Mayo 2011
GENERACION ELECTRICA	1,497,960 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Margherita
UBICACION	Margherita, Perugia, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	981.54 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	SMA Sunny Central SC 500 HE-II
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	1,472,310.0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica	
PROYECTO	La Pieve
UBICACION	Pegaso, Perugia, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	982.77 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Santerno SUNWAY TG 385DE 800V TE
FECHA	Julio 2011
GENERACION ELECTRICA	1,474,155.0 kWh p.a.

Información técnica	
PROYECTO	Fratte Rosa
UBICACION	Pesaro, Marghe, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	629,76 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Santerno SUNWAY TG 385DE 800V TE
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	944,640,0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica	
PROYECTO	I Pioppi
UBICACION	I Pioppi, Terni, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	981.54 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	SMA Sunny Central SC 500 HE-11
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	1,472,310.0 kWh p.a.

Información técnica	
PROYECTO	Calipso
UBICACION	Calipso, Perugia, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	815,49 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Santerno SUNWAY TG 610DE 800V TE
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	1,223,235,0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Benevento
UBICACION	Benevento, Campania, Italy
MODELO	Roof mounted investor project
TAMAÑO	741 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	Voltwerk VC WL 110, REFUSOL 013K & 020K
FECHA	Junio 2011
GENERACION ELECTRICA	1,111,500.0 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Sky Energy
UBICACION	Terni, Umbria, Italy
MODELO	Ground-mounted investor project
TAMAÑO	900.36 kWp
MODULOS	Sovello SV-X-205
INVERSOR	SMA Sunny Central SC 500 HE-II
FECHA	Agosto 2011
GENERACION ELECTRICA	1,350,540,0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica	
PROYECTO	Parque Warner Madrid
UBICACION	San Martin de la Vega, Madrid, Spain
MODELO	Solar carport
TAMAÑO	2,262.20 kWp
MODULOS	364.0 kWp Sovello SV-X-200 (LV) 746.2 kWp Sovello SV-X-205 (LV) 1,152.0 kWp YINGLI YL240P-29b
INVERSOR	Solarmax 6x 330TS-SV single MPPT
FECHA	Junio 2012
GENERACION ELECTRICA	3,230,421.60 kWh p.a.

Información técnica	
PROYECTO	Residential Rooftop Portfolios
UBICACION	Bristol (England), Newport (Wales)
MODELO	Systems with an average size of 2,7 kWp
TAMAÑO	Approx. 2500 installations: overall 6,75 MWp installed
MODULOS	Sovello SV-T-195
INVERSOR	SMA SB 2000 or 3000
FECHA	Diciembre 2011
GENERACION ELECTRICA	6,682,500.0 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Cuci
UBICACION	Mures County, Romania
MODELO	Ground mounted solar plant
TAMAÑO	2,090.24 kWp
MODULOS	Sovello SV-L230 (LV)
INVERSOR	Kaco Powador 60.0TL3 XL
FECHA	Enero 2014
GENERACION ELECTRICA	2,550,000 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Sannicolau Mare
UBICACION	Timis County, Romania
MODELO	Ground mounted solar plant
TAMAÑO	2,498.28 kWp
MODULOS	Sovello SV-T190, SV-T195, SV-L-230, SV-L-235
INVERSOR	SMA Sunny Central 720CP
FECHA	Febrero 2014
GENERACION ELECTRICA	3,000,500 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Cavalli Wine & Stud
UBICACION	Somerset West, South Africa
MODELO	Roof mounted system on wine farm
TAMAÑO	51.0 kWp
MODULOS	Jinko Solar JKM250P-60
INVERSOR	SMA STP 17000TL
FECHA	Abril 2013
GENERACION ELECTRICA	75.454 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	Oldenburg Vineyards
UBICACION	Stellenbosch, South Africa
MODELO	Ground mounted solar plant on wine farm
TAMAÑO	44.65 kWp
MODULOS	Sovello Project Pro SV-P-235
INVERSOR	SMA STP 17000TL
FECHA	Mayo 2013
GENERACION ELECTRICA	71.837 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	Bosco Printed Circuits
UBICACION	Edenvale, South Africa
MODELO	Roof mounted solar plant on industrial building
TAMAÑO	304 kWp
MODULOS	Yingli 250W
INVERSOR	SMA STP 17000TL
FECHA	Marzo 2014

Información técnica

PROYECTO	Peninsula Beverages Coca Cola
UBICACION	Cape Town, South Africa
MODELO	Roof mounted solar plant
TAMAÑO	31 kWp
MODULOS	Jinko 235W
INVERSOR	SMA STPI 2000 TL-10
FECHA	Junio 2014

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica

PROYECTO	MILLY'S
UBICACION	Mpumalanga, South Africa
MODELO	Carport hybrid system with battery back up
TAMAÑO	30.0 kWp
MODULOS	Sovello Project Pro SV-P-235
INVERSOR	AEG
FECHA	Noviembre 2012
GENERACION ELECTRICA	48,000 kWh p.a.

Información técnica

PROYECTO	1455 Michael
UBICACION	Ottawa, Canada
MODELO	Roof mounted investor project
TAMAÑO	150.0 kWp
MODULOS	Canadian Solar
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	2013
GENERACION ELECTRICA	178,500 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados

soventix



Información técnica	
PROYECTO	Treeline Public School
UBICACION	Brampton, Canada
MODELO	Roof mounted customer project
TAMAÑO	150.0 kWp
MODULOS	Sovello Project Pro P
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	2012
GENERACION ELECTRICA	177,000 kWh p.a.

Información técnica	
PROYECTO	Toronto Electric
UBICACION	Toronto, Canada
MODELO	Roof mounted customer project
TAMAÑO	72 kWp
MODULOS	Sovello Project Pro P
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	2011
GENERACION ELECTRICA	84,960 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica	
PROYECTO	Excelsior Foods
UBICACION	Toronto, Canada
MODELO	Roof mounted customer project
TAMAÑO	150.0 kWp
MODULOS	Sovello Project Pro
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	2012
GENERACION ELECTRICA	175,500 kWh p.a.

Información técnica	
PROYECTO	Essa Public School
UBICACION	Barrie, Canada
MODELO	Roof mounted customer project
TAMAÑO	35.0kWp
MODULOS	Sovello Project Pro P Series
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	2012
GENERACION ELECTRICA	40,950 kWh p.a.

Referencias – Proyectos terminados

soventix



Información técnica

PROYECTO	2605 Summerville Court
UBICACION	Brampton ON, Canada
MODELO	Roof mounted investor project
TAMAÑO	300 kWp
MODULOS	Canadian Solar
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	Octubre 2014

Información técnica

PROYECTO	40 Holtby
UBICACION	Brampton ON, Canada
MODELO	Roof mounted investor project
TAMAÑO	600 kWp
MODULOS	Canadian Solar
INVERSOR	Advanced Energy
FECHA	Octubre 2014

Referencias – Proyectos terminados



Información técnica	
PROYECTO	Cristuru I & 2
UBICACION	Cristuru, Romania
MODELO	Ground mounted solar plant
TAMAÑO	9,299 MWp
MODULOS	Suntech, STP245/255-20/Wd
INVERSOR	REFUsol 023K-460 VAC
FECHA	Noviembre 2015

Información técnica	
PROYECTO	Viva Wyndham V Samana
UBICACION	Las Terrenas, Dominican Republic
MODELO	Ground-mounted Project
TAMAÑO	210 kWp
MODULOS	840 x Yingli 250 kWp
INVERSOR	359,520 kWh p.a.
FECHA	7 y ABB Trio 27.6 TL
GENERACION ELECTRICA	Marzo 2015

Referencias – Proyectos en construcción



Información Técnica	
PROYECTO	Monte Plata Phase I
UBICACION	Monte Plata, Dominican Republic
MODELO	Ground mounted solar plant
TAMAÑO FASE I	33,389 kWp
MODULOS	GES 7C00-6A245; GES 7C00-6A255; GES 7C00-6A260
INVERSOR	Huawei SUN2000-30KTL-A
FECHA ESPERADA	Monte Plata 1: 1 / 2016 Monte Plata 2: 6 / 2016

DISCLAIMER



This document is provided for information purposes only and does not constitute and shall not be deemed to be in any way an offer or invitation or solicitation of any offer or invitation to purchase shares in Soventix GmbH (the “Company”) and/or any of its subsidiaries and/or assets. This document has not been filed, lodged, registered or approved in any jurisdiction and recipients of this document should keep themselves informed of and comply with and observe all applicable legal and regulatory requirements. The Company does not make or give any representation, warranty or guarantee, whether express or implied, that the information contained in this document or otherwise supplied to an interested party (“Information”) is complete or accurate or that it has been or will be audited or independently verified, or that reasonable care has been or will be taken by them in compiling, preparing or furnishing the information. This document contains estimates and forward looking statements. All estimates and forward looking statements are subject to uncertainty and unexpected events, many of which cannot be anticipated or controlled. Accordingly, actual results are likely to differ from the estimates and forward looking statements, and the differences may be material. The document may not be relied upon in any way by the interested party in assuming any contractual or other obligation or liability in relation to an acquisition of the Company, its assets or otherwise. This document is provided on the basis that the interested party should not treat this document as advice relating to legal, taxation or investment matters and will carry out its own independent inquiries and assessment of the Information and makes its own independent decisions about the evaluation of the investment opportunity. The Company does not accept any responsibility for any inference, interpretation, opinion or conclusion that an interested party may draw from the Information. In consideration of the Company making available this document to the recipient, the recipient agrees that the contents of this document should be kept confidential and may not be photocopied, reproduced in whole or in part or distributed to any other person at any time without the prior written consent of the Company.



Gracias por su atención!