

08. Anexos

The background features several overlapping, semi-transparent paper-like shapes. A vertical yellow strip is on the left. A light blue shape overlaps it. A white shape overlaps the light blue one. A large orange shape overlaps the white one and extends towards the right. A dark blue shape is on the far right, partially overlapping the orange one.

Canales de comunicación de Abengoa con sus grupos de interés *G4-24, G4-26*

De Abengoa a los proveedores

- › Página web corporativa
- › Sección específica en la web de la compañía sobre el proceso de reestructuración financiera, información sobre el avance del proceso, preguntas frecuentes (FAQ) y contacto específico para proveedores
- › Procedimiento estructurado para medir la eficacia de los proveedores
- › Herramienta del sistema de gestión de la seguridad
- › Visitas periódicas a los proveedores
- › Informe anual
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De los proveedores a Abengoa

- › Procedimiento estructurado para recibir información y opinión de los proveedores
- › Herramienta informática Abengoa Easy Management (AEM) para la gestión de la toma de decisiones y de los planes de acción de la compañía
- › Herramienta del sistema de gestión de la seguridad
- › Buzón del *stakeholder*
- › Sección específica en la web de la compañía sobre el proceso de reestructuración financiera. Información sobre el avance del proceso, preguntas frecuentes (FAQ) y contacto específico para proveedores
- › Canal de denuncias externo
- › Entrevistas
- › Buzón de correo de RSC
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De Abengoa a la sociedad

- › Página web corporativa
- › Informe anual
- › Página web de la Fundación Focus – Abengoa
- › Notas de prensa
- › Departamento de Responsabilidad Social Corporativa
- › Encuentros con ONG e instituciones educativas
- › Jornadas de puertas abiertas
- › Ferias, foros y conferencias
- › Blog corporativo
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De la sociedad a Abengoa

- › Notas de prensa
- › Departamento de Comunicación
- › Departamento de Responsabilidad Social Corporativa
- › Encuentros con ONG, medios de comunicación e instituciones educativas
- › Ferias, foros y conferencias
- › Buzón del *stakeholder*
- › Blog corporativo
- › Buzón de correo de RSC
- › Canal de denuncias externo
- › Entrevistas
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De Abengoa a las comunidades locales

- › Página web corporativa
- › Informe anual
- › Página web de la Fundación Focus – Abengoa
- › Notas de prensa
- › Departamento de Responsabilidad Social Corporativa
- › Encuentros con ONG e instituciones educativas
- › Jornadas de puertas abiertas
- › Ferias, foros y conferencias
- › Blog corporativo
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De las comunidades locales a Abengoa

- › Departamento de Responsabilidad Social Corporativa
- › Encuentros con ONG e instituciones educativas
- › Jornadas de puertas abiertas
- › Ferias, foros y conferencias
- › Blog corporativo
- › Buzón de correo de RSC
- › Evaluación de beneficiarios de los programas de acción social
- › Canal de denuncias externo
- › Entrevistas
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De Abengoa a los clientes

- › Página web corporativa
- › Sección específica en la web de la compañía sobre el proceso de reestructuración financiera, información sobre el avance del proceso, preguntas frecuentes (FAQ) y contacto específico para clientes
- › Jornadas de trabajo con clientes (*focus groups*)
- › Herramienta del sistema de gestión de la seguridad
- › Publicidad y marketing
- › Ferias, foros y conferencias
- › Visitas periódicas a los clientes
- › Informe anual
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

De los clientes a Abengoa

- › Encuestas de satisfacción
- › Herramienta informática IRP para la resolución de problemas
- › Herramienta informática Abengoa Easy Management (AEM) para la gestión de la toma de decisiones y de los planes de acción de la compañía
- › Herramientas de sistema de gestión de la seguridad
- › Buzón del *stakeholder*
- › Buzón de correo de RSC
- › Sección específica en la web de la compañía sobre el proceso de reestructuración financiera, información sobre el avance del proceso, preguntas frecuentes (FAQ) y contacto específico para clientes
- › Jornadas de formación sobre los productos
- › Canal de denuncias externo
- › Entrevistas
- › LinkedIn, Twitter e Instagram

Principales referencias de proyectos G4-4, G4-8

Energía

	Tecnología	Potencia	Localización	Estado	Actividad en 2016
Plataforma Solúcar	Termosolar, de torre y cilindroparabólica y fotovoltaica	183 MW	Sevilla (España)	Operación	Operación y mantenimiento de las plantas Solnova 1, Solnova 3 y Solnova 4 (50 MW cada una) y las dos primeras plantas comerciales del mundo con tecnología de torre PS10 (11 MW) y PS20 (20 MW)
Plantas fotovoltaicas en Andalucía	Solar fotovoltaica	Casaquemada 1,9 MW; Sevilla PV, 1,2 MW; Linares PV, 19,9 MW; Las Cabezas PV, 5,6 MW; y Copero PV, 1,9 MW	Casaquemada y Sevilla PV se encuentran ubicadas en la Plataforma Solúcar; Linares PV en Jaén; Las Cabezas PV, en Las Cabezas de San Juan (Sevilla), y Copero PV en Dos Hermanas (Sevilla)	Operación	A mitad de año, la compañía procedió a la venta de estas instalaciones como parte de su plan de desinversiones. No obstante, Sevilla PV fue operada y mantenida por Abengoa hasta enero de 2017, mientras que las demás lo fueron hasta julio de 2016
Plataforma solar de Extremadura	Termosolar cilindroparabólica	200 MW	Logrosán, Cáceres (España)	Operación	Operación y mantenimiento de las cuatro plantas Solaben 1, 2, 3 y 6, de 50 MW cada una
Plataforma solar Castilla La Mancha	Termosolar cilindroparabólica	100 MW	Ciudad Real (España)	Operación	Operación y mantenimiento de las dos plantas Helios 1 y 2, de 50 MW cada una
Plataforma solar de El Carpio	Termosolar cilindroparabólica	100 MW	El Carpio, Córdoba (España)	Operación	Operación y mantenimiento de las dos plantas Solacor 1 y 2, de 50 MW cada una
Plataforma solar de Écija	Termosolar cilindroparabólica	100 MW	Écija, Sevilla (España)	Operación	Operación y mantenimiento de las dos plantas Helioenergy 1 y 2, de 50 MW cada una
Kaxu Solar One	Termosolar cilindroparabólica	100 MW	Pofadder, Northern Cape (Sudáfrica)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta. Ya ha comenzado a producir electricidad y a venderse a la empresa estatal Eskom
Xina Solar One	Termosolar cilindroparabólica	100 MW	Pofadder, Northern Cape (Sudáfrica)	Construcción	Actualmente, el proyecto está inmerso en el desarrollo de las pruebas de puesta en marcha, destacando la reciente sincronización de la turbina de vapor
Khi Solar One	Termosolar de torre	50 MW	Upington, Northern Cape (Sudáfrica)	Operación	Construcción finalizada. Puesta en marcha, entrada en operación comercial y comienzo de la fase de operación y mantenimiento de la mayor planta termosolar de esta tecnología en el continente africano
Solana	Termosolar cilindroparabólica	280 MW	Gila Bend, Arizona (EE.UU.)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Mojave Solar	Termosolar cilindroparabólica	280 MW	Barstow, California (EE.UU.)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Cerro Dominador	Termosolar de torre y fotovoltaica	210 MW	Comuna de María Elena, Antofagasta (Chile)	Construcción	Trabajando en el montaje de los heliostatos de la parte termosolar de la plataforma, así como en subestaciones, elevadores y seccionadora
Planta solar Ashalim	Termosolar cilindroparabólica	110 MW	Ashalim (Israel)	Construcción	Abengoa traspasó su participación en el proyecto. Continuamos con el montaje del campo solar
Planta solar Agua Prieta	Termosolar cilindroparabólica	14 MW	Agua Prieta, Sonora, (México)	Construcción	A punto de completar el campo solar, que se integrará en una planta de ciclo combinado, constituyendo así la primera planta híbrida solar-gas en México y Latinoamérica

	Tecnología	Potencia	Localización	Estado	Actividad en 2016
Hassi R'Mel	Híbrida solar-gas	150 MW (20 MW procedentes del campo solar)	Hassi R'Mel (Argelia)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta y gestión de activos
Ain Beni Mathar	Híbrida solar-gas	470 MW (20 MW procedentes del campo solar)	Ain Beni Mathar (Marruecos)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Ciclo Combinado Waad Al Shamal	Ciclo combinado gas-solar	1.270 MW + 50 MW procedentes del campo solar	Turaif (Arabia Saudí)	Construcción	Se ha desarrollado la ingeniería de detalle de la planta así como el inicio de los y montaje de los equipos principales en campo. Proyecto desarrollado en consorcio con General Electric
Ciclo Combinado Centro Morelos	Ciclo combinado	720 MW	Cuautla, Morelos (México)	Construcción	Pendiente completar las últimas pruebas de puesta en marcha para poder formalizar la recepción provisional
Ciclo Combinado Norte III	Ciclo combinado	924 MW	Ciudad Juárez, Chihuahua (México)	Construcción	Finalización de la ingeniería de detalle de la planta y comienzo de los primeros trabajos de obra civil. Dentro del plan de desinversiones de Abengoa
Cogeneración Villaricos	Cogeneración	21,7 MW	Almería (España)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta y gestión de activos
Cogeneración Nuevo Pemex	Cogeneración	300 MW	Tabasco (México)	Operación	Servicios de mantenimiento de la planta
Cogeneración A3T	Cogeneración, sistema de transmisión y sistema de compresión	260 MW	Tabasco (México)	Construcción	Completado el 91 % del proyecto de ampliación de Cogeneración Nuevo Pemex. Sistema de transmisión, con un 80 % de avance. Y se ha alcanzado un avance del 26 % en el sistema de compresión
Cogeneración Dead Sea Works	Cogeneración	220 MW	Sdom (Israel)	Construcción	Trabajos de ingeniería y construcción puntuales y transferencia de los sistemas para las pruebas de puesta en marcha y testeo de equipos
Parque eólico Tres Mesas	Eólica	148,5 MW	Cd Victoria, Tamaulipas (México)	Finalizado	Proyecto completado. Abengoa fue responsable del Balance of Plant (BOP), consistente en obras civiles y electromecánicas para la construcción del parque eólico
Parque eólico Campo Palomas	Eólica	70 MW	Departamento de Salto (Uruguay)	Finalizado	Proyecto completado. Abengoa fue responsable de la construcción de este parque eólico. Como parte del plan de desinversiones de la compañía, en 2016, este proyecto ha sido vendido a Invenergy Wind

Agua

	Tecnología	Capacidad	Longitud	Localización	Estado	Actividad en 2016
Desaladora de Cartagena	Ósmosis inversa	65.000 m ³ /d		Cartagena (España)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Desaladora de Almería	Ósmosis inversa	50.000 m ³ /d		Almería (España)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Desaladora de Skikda	Ósmosis inversa	100.000 m ³ /d		Skikda (Argelia)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Desaladora de Honaine	Ósmosis inversa	200.000 m ³ /d		Honaine (Argelia)	Operación	Operación y mantenimiento de la planta
Desaladora de Ténès	Ósmosis inversa	200.000 m ³ /d		Ténès (Argelia)	Operación	Planta en régimen de concesión. Abengoa se encarga actualmente de su operación y mantenimiento así como de la gestión del activo
Desaladora de Accra	Ultra filtración + ósmosis inversa	60.000 m ³ /d		Accra (Ghana)	Operación	Planta en régimen de concesión. Abengoa se encarga actualmente de su operación y mantenimiento así como de la gestión del activo

	Tecnología	Capacidad	Longitud	Localización	Estado	Actividad en 2016
Desaladora de Chennai	Ósmosis inversa	100.000 m ³ /d		Chennai (India)	Operación	Planta en régimen de concesión. Abengoa se encarga actualmente de su operación y mantenimiento así como de la gestión del activo
Desaladora de Qingdao	Ósmosis inversa	100.000 m ³ /d		Qingdao (China)	Operación	Servicios de asistencia técnica
Desaladora de Agadir	Ósmosis inversa	100.000 m ³ /d		Agadir (Marruecos)	Desarrollo	Planta en régimen de concesión. Desarrollo del proyecto
Central hidroeléctrica Carpapata III	Infraestructuras hidráulicas (central hidroeléctrica). Potencia: 12,8 MW			Departamento de Junín (Perú)	Construcción	Avance de la construcción
Minicentrales hidroeléctricas del Canal de Aragón y Cataluña	Infraestructuras hidráulicas (11 minicentrales hidroeléctricas) Potencia: 7,5 MW			España	Operación	Operación y mantenimiento y gestión de activos
Central hidroeléctrica del Cerrato	Infraestructuras hidráulicas (central hidroeléctrica). Potencia: 4,3 MW			España	Operación	Gestión de activos
Zona regable del Canal de Navarra 1º fase	Infraestructuras hidráulicas (regadío). Superficie: 23.611 ha			España	Operación	Gestión de activos
Abastecimiento y saneamiento Denizli	Infraestructuras hidráulicas (red de abastecimiento y saneamiento)		400 km	Denizli (Turquía)	Operación	Finalización de obras
Saneamiento Roorkee	Infraestructuras hidráulicas (red de saneamiento)		30 km	Roorkee, estado de Uttarakhand (India)	Construcción	Adjudicación y comienzo de la construcción
Abastecimiento y saneamiento Independencia Lima	Infraestructuras hidráulicas (red de abastecimiento y saneamiento)		128 km (tubería agua potable) y 110 km (redes alcantarillado)	Lima (Perú)	Construcción	Se está llevando a cabo la ejecución de 128 km de tubería de agua potable y 110 km de redes de alcantarillado y más de 12.000 conexiones que permitirán el acceso a agua potable y a las redes de desagüe a 20.000 peruanos
Abastecimiento Nueva Planta Protisa	Infraestructuras hidráulicas (red de abastecimiento)		4 km	Cañete, Lima (Perú)	Construcción	Se está llevando a cabo la ejecución de un emisario con un componente terrestre y un componente submarino, que servirá de desagüe para la nueva planta papelera que el cliente está construyendo en Cañete
Ampliación y mejora del sistema de drenaje y saneamiento de Montevideo	Aumento de la capacidad del sistema de drenaje existente a través de la construcción de un tanque de laminación y la totalidad de las obras correspondientes a sus conducciones de refuerzo	12.800 m ³ (tanque de laminación)		Montevideo (Uruguay)	Construcción	Se concluyó la construcción del tanque. Actualmente, se ejecutan las obras de arquitectura y acondicionamiento urbano del predio ubicado encima del tanque
Limpieza y mantenimiento de la red de alcantarillado Montevideo	Diagnóstico integral de la red de alcantarillado y trabajos de limpieza y reparación			Montevideo (Uruguay)	Ejecución	

	Tecnología	Longitud	Caudal	Potencia	Localización	Estado	Actividad en 2016
Acueducto El Zapotillo	Infraestructuras hidráulicas (sistema de gestión integrada de recursos hídricos que incluye una red de abastecimiento, una planta potabilizadora y un sistema de bombeo)	Red de abastecimiento: 139 km de tuberías de gran diámetro y 40 km de un circuito de distribución	Transportado: 5,6 m ³ /s Potabilizadora: 3,8 m ³ /s	Estaciones de bombeo: 24 MW	Jalisco y Guanajuato (México)	Construcción	Ingeniería y construcción de la planta en régimen de concesión
Abastecimiento San Antonio	Infraestructuras hidráulicas (sistema de abastecimiento con conducciones, pozos, depósitos y estaciones de bombeo)	225 km	168,970 m ³ /día		San Antonio, Texas (EE.UU.)	Construcción	Desinversión parcial de Abengoa en la concesión de este proyecto tras la que conserva el 20 % de su participación en el mismo
Saneamiento Aceguá	Planta de tratamiento de aguas residuales, sistemas de bombeo y red de saneamiento	Red de abastecimiento: 9 km	Planta de tratamiento de agua residuales: 5,0 L/s de caudal medio y 9,0 L/s de caudal máximo		Aceguá, Departamento de Cerro Largo (Uruguay)	Construcción	En 2016 se inició la primer etapa que refiere a la elaboración del proyecto ejecutivo

Bioenergía

	Descripción	Capacidad	Localización	Estado	Actividad en 2016
Fulcrum Sierra BioFuels Plant	Biorrefinería de producción de biocombustibles a partir de residuos sólidos urbanos	10 millones de galones de biocombustible/año	Nevada (Estados Unidos)	En construcción	Ingeniería de detalle y diseño de los principales sistemas y equipos mecánicos

Transmisión e infraestructuras

Proyectos en

Europa	España	<p>Abengoa continúa con el desarrollo de diversos e importantes proyectos en el sector de transmisión y distribución, siendo una de las principales empresas del sector en España. Prosiguen los trabajos de mantenimiento eléctrico e instrumentación en diversas plantas industriales.</p> <p>En el sector ferroviario, continúa con el proyecto de instalación y mantenimiento de los sistemas de protección, seguridad y telecomunicaciones fijas de un tramo de 51 km de vías entre las provincias de León y Asturias, así como con los trabajos de instalación de catenaria y subestaciones para el administrador de infraestructuras ferroviarias de España. Se han llevado a cabo despliegues de redes de operadores de telefonía móvil, radio y fibra óptica, así como la instalación de estructuras de telecomunicaciones o instalación de GSM-R.</p> <p>Se sigue trabajando en la fabricación de electrónica y equipos con electrónica integrada para los sectores de tráfico, defensa y transporte, energía o telecomunicaciones, entre otros. En este campo, destaca la adjudicación del proyecto de la reparación del alimentador, el tendido de líneas subterráneas y la sustitución de los actuales tramos y seccionadores de la base militar de EE.UU. en la localidad de Morón de la Frontera, Sevilla, (España) para el departamento de las Fuerzas Aéreas de EE.UU.</p>
	Bélgica	<p>Hospital de Lieja</p> <ul style="list-style-type: none"> > Área de actividad: transmisión e infraestructuras > Localización: Lieja (Bélgica) > Estado: primera adjudicación provisional en 2016. Adjudicación definitiva recibida en 2017 > Actividad en 2016: ingeniería y construcción
	Francia	<p>Abengoa trabaja para la operadora pública francesa responsable de los sistemas de transmisión en Francia desde hace 14 años. En 2016, ha realizado obras de líneas aéreas y subterráneas y subestaciones eléctricas de alta tensión. Como proyecto significativo, destacamos la campaña de cambio de conductores de alta capacidad en líneas de 400 kV en toda la zona del valle del Ródano.</p> <p>También ha desarrollado proyectos de catenarias y subestaciones de tracción para la empresa de ferrocarriles franceses, en diversas zonas del país.</p> <p>Continúa la construcción de parte del proyecto International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER) con la instalación de las siete bahías de dos subestaciones 400/22 kV.</p>
	Reino Unido	<p>Como parte de los contratos marcos 2014-2019 para el operador ferroviario inglés, se continúa con las tareas de ingeniería e instalación tanto de catenaria como subestaciones de tracción en distintas líneas ferroviarias en los alrededores de Londres.</p>
	Dinamarca	<p>Abengoa ha iniciado los trabajos de las instalaciones electromecánicas de un nuevo complejo hospitalario de 56.000 m² situado en la localidad de Herlev. Se trata de un complejo hospitalario que se incluye dentro del programa de inversión hospitalaria del país, con 825 camas, un área de 56.000 m² y una cobertura de 435.000 pacientes en 2018.</p>
	Ucrania	<p>Prosigue la construcción de una línea a 765 kV de 187 km.</p>
África	Sudáfrica	<p>Continuamos trabajando en la construcción una línea de transmisión eléctrica a 400 kV de 84 km de longitud para la principal compañía eléctrica del país.</p>
	Marruecos	<p>Abengoa continúa con la construcción de tres líneas de transmisión de 400 kV en Oujda y una línea de transmisión de 225 kV en la zona de Ouarzazate para la operadora eléctrica del país.</p> <p>En el área de comunicaciones, se ha contratado con el principal operador de telecomunicaciones marroquí un proyecto consistente en la electrificación en BT y MT de las estaciones GSM. Por otro lado, se está trabajando para el segundo operador de telecomunicaciones marroquí en el proyecto de despliegue de red GSM en todo el territorio de Marruecos.</p>
Asia	Omán	<p>En 2016, se ha contratado para la eléctrica omaní la construcción de las subestaciones de 132/33 kV de Samad y Sinaw, así como de las líneas de alta tensión asociadas. Además, se continúan los trabajos de obra civil, montaje y puesta en marcha de la subestación de Al Dreez de 132/33 kV.</p>
	Arabia Saudí	<p>Continúan los trabajos de construcción de la línea de alta velocidad de 450 km entre las ciudades de Meca y Medina.</p>
	Emiratos Árabes Unidos	<p>Se han ejecutado en 2016 los trabajos de aprovisionamiento, OC y montaje correspondientes a una línea de transmisión eléctrica Faya-Shamkha.</p>
	Kuwait	<p>Se ha concluido la construcción de una línea de transmisión 132 kV en Shagaya.</p>

Proyectos en			
América	Costa Rica	Se han finalizado los trabajos de construcción de dos subestaciones eléctricas y dos líneas de 230 kV. El contrato adjudicado en 2015 (estación transformadora y línea de 220 kV de alimentación para la acería de Gerdaú) ha alcanzado su máximo volumen de ejecución fue durante 2016.	
	Argentina	Asimismo continúan los trabajos en el proyecto de la transportadora Mar del Plata (estación transformadora de 500 kV y líneas de 132 kV), adjudicado por parte del estado a Abengoa a finales del 2014. Cabe destacar el desarrollo de los siguientes proyectos:	
	Chile	<ul style="list-style-type: none"> › Suministro del sistema eléctrico para el proyecto de las líneas 6 y 3 del Metro de Santiago › Línea 2x220 kV / Los Cóndores – Ancoa › Aumento de capacidad de la línea 1x220 kV Cardones – Carrera Pinto – Diego de Almagro › Seccionamiento de Barras 500 kV subestación Alto Jahuel › Seccionamiento de Barras 500 kV subestación Ancoa › Seccionamiento de Barras 500 kV subestación Charrúa › Seccionamiento completo subestación Rahue 	
		México	Se ha concluido el proyecto de construcción de 317 LT 1902: subestaciones y compensaciones del Noroeste 2ª Fase, ubicado en Los Mochis, Sinaloa, y consistente en la ejecución y puesta en marcha de cuatro subestaciones de 230 y 115 kV. Asimismo, también se ha trabajado en cuatro líneas de transmisión de 230 kV y 21,1 km y dos subestaciones de 230 kV en el estado de Chihuahua. Actualmente, el proyecto, que evacuará la energía eléctrica del ciclo combinado Norte III, se encuentra en construcción y tiene un avance del 17 %.
		Perú	Continúa la construcción de los proyectos que se enumeran:
			<ul style="list-style-type: none"> › 40 km de línea de transmisión en 220 kV, y 67 km en 138 kV, en los departamentos de Moquegua y Tacna, para Southern Perú Copper Corporation › 60 km y 75 km en 500 kV, en Moquegua, para Kallpa Generación y Engie, respectivamente › Finalmente, continúa el mayor proyecto en el sector minero de la compañía, cuyo alcance ayudará a incrementar la capacidad de producción de concentrado de mineral de hierro en 10 Mt al año, de Shougang Hierro Perú, a través de la construcción de más de 10 km de fajas transportadoras, 15 casas de transferencia, la planta de chancado secundario, y el montaje del stacker y reclaimer más grandes montados en el Perú
	Uruguay	Abengoa ha finalizado el centro de convenciones y recinto ferial de Punta del Este en el la comunidad de Maldonado. Además, cuenta con una importante cartera de obras en ejecución para clientes públicos y privados, que incluye:	
		<ul style="list-style-type: none"> › La nueva terminal portuaria de Capurro – Montevideo, que contará con 1.000 m de muelle sobre pilotes con sus correspondientes obras de abrigo, atraque y defensa para embarcaciones pesqueras › Las obras de rehabilitación de dos tramos de vías férreas, que implican el recambio de aproximadamente 330 km de rieles con la colocación de durmientes y el refuerzo de puentes correspondiente › El primer proyecto de participación público-privada del país que consiste en un centro penitenciario de más de 42.000 m² distribuidos en 25 edificios ubicado en Punta de Rieles – Montevideo › El complejo polifuncional Antel Arena, que alberga eventos deportivos, espectáculos musicales, teatrales y sociales › Varias obras de infraestructura hospitalaria 	