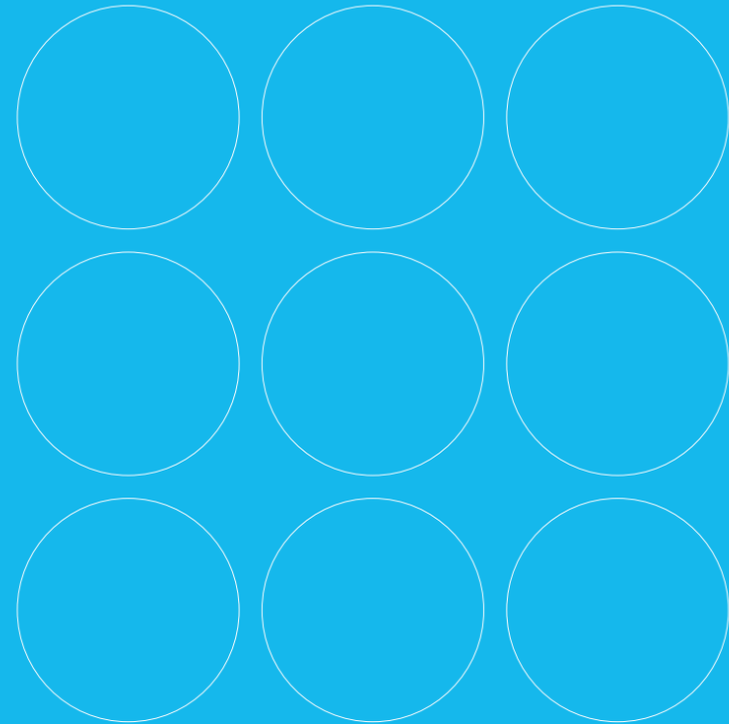




DODAM Engineering & Construction CO.,LTD.

**DESDE 1997**



## Contenido

04	Sobre nosotros	08	Departamento de Carreteras y Aeropuertos	16	Departamento Comercial de Urbanismo	22	Departamento de Arquitectura	30	Departamento de Construcción
05	Dirección de la empresa Filosofía	- Carreteras	- Urbanismo	- Ordenación territorial	24	Departamento de Medio Ambiente	- Construcción	- Supervisión y Gestión	
06	Descripción general de la empresa	- Estructural	- Abastecimiento de agua y aguas residuales	26	Departamento Comercial de Desarrollo de Proyectos	34	Proyectos y Red de Comunicaciones en el Exterior		
07	Estructura organizativa	- Geotécnica y túneles	- Paisajismo	28	Departamento de Comercio Exterior				



Lábrese un futuro con el poder de las tecnologías

**DODAM**

“El nombre de ‘DODAM’ procede de una antigua palabra coreana que significa hábil y atractivo.”

Fundada en julio de 1997, Dodam Engineering & Construction Co., Ltd. funciona como una empresa de capital de riesgo cuya filosofía radica en la tecnología punta y en la actualización de técnicas eficaces adecuadas en esta nueva generación.

Nuestra empresa está decidida a aprovechar el conocimiento de los mejores asesores técnicos para crear e introducir tecnologías avanzadas con el fin de destacar en la industria mundial como una institución única e innovadora.

Al aprovechar nuestras avanzadas tecnologías procedentes de una investigación dinámica, esperamos ser una de las piedras angulares en la construcción y proporcionar un servicio excelente

Warmest Regards

Myung Jae Lee  
President and Chief Executive Officer

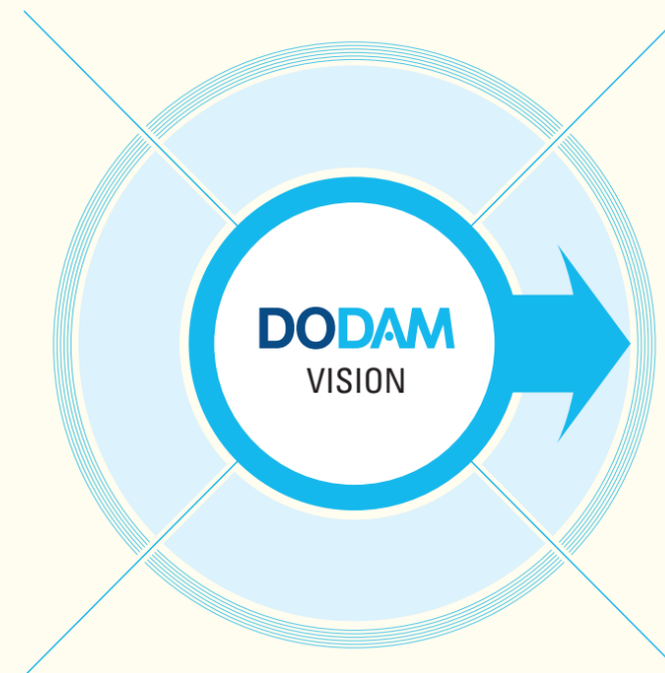
【 Misión y Visión 】

Desarrollo del capital humano

Dodam busca armonía entre el desarrollo humano y el medio ambiente.

Resultados excelentes

Dodam se esfuerza continuamente en alcanzar resultados excelentes.



MISIÓN  
GRUPO GLOBAL DE CONSTRUCCIÓN

Visión y felicidad

Dodam visualiza el futuro y alcanza la felicidad y la productividad completando sus cometidos.



Name : **Dodam Engineering & Construction Co., Ltd.**

Director ejecutivo : Myung Jae Lee

Capital integrado : 2,2 millones de USD (2,200,000,000 KRW)

Website : <http://www.dodamenc.co.kr/>

Address : **Sede social**

4th floor, 40, Yesul-ro 192beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Corea

Tel : +82-32-428-4770 / Fax: +82-32-421-4450

<http://www.dodamenc.co.kr/>

**Filial en Gyeonggi**

306 & 317, Anyang Megavalley, 268, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do

Tel) +82-31-420-4770 / Fax) +82-31-420-4449/4450

History : 1997. 07 Se funda Dodam Engineering Co., Ltd.

1999. 06 Obtención de la certificación ISO 9001

1999. 09 Centros de I+D reconocidos asociados a la empresa

2002. 10 Obtención de licencia para el claveteado de terrenos

2003. 04 Cambio del nombre de la empresa a Dodam Engineering and Construction Co., Ltd.

2005. 05 Registrada como empresa de construcción en el exterior

2005. 11 Obtención de nueva tecnología de construcción Núm.474

2006. 06 Obtención de la certificación INNO-BIZ

2006. 05 Obtención de licencia en la industria extractiva

2009. 04 Registro en Europa de una patente (claveteado del terreno de presión)

2010. 10 Obtención de la certificación 14001

2011. 08 Informe sobre el trabajo en la promoción inmobiliaria

2012. 01 Obtención del certificado de validación de la producción directa  
(Estudio geológico y tamsaeop)

2012. 04 Obtención de licencia para la construcción con hormigón armado

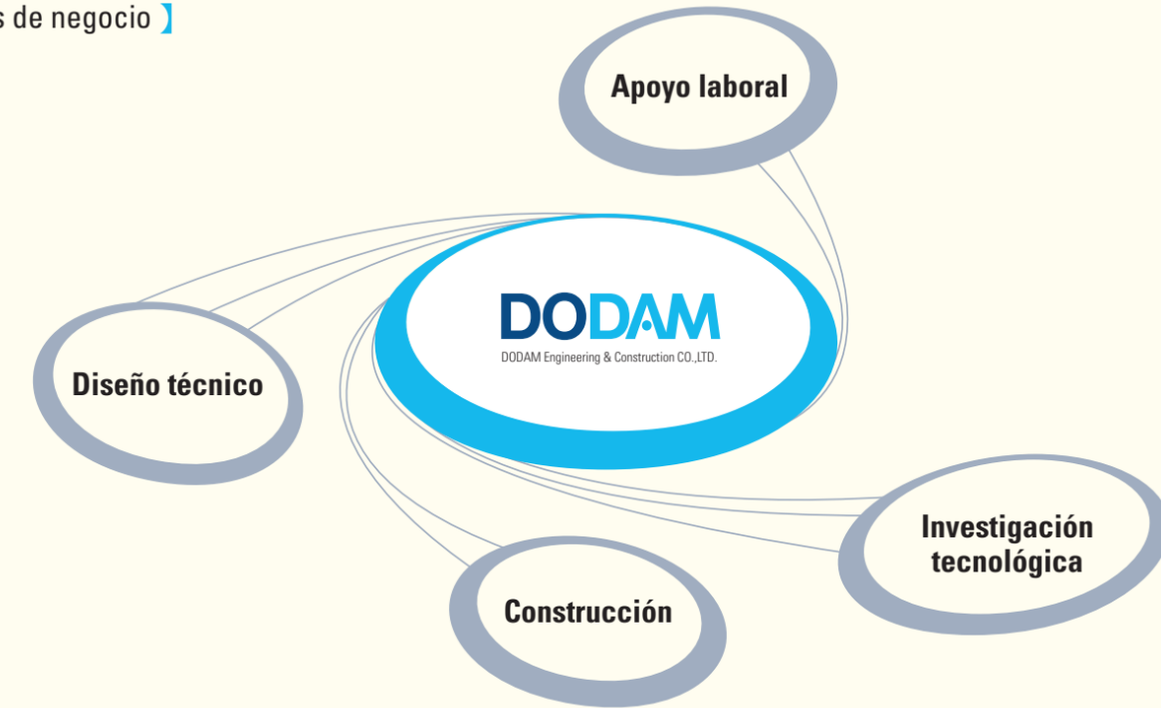
2012. 07 Obtención de licencia para demolición de estructuras

2013. 03 Obtención de nueva tecnología de prevención Núm. 36

2013. 06 Obtención del certificado de validación de la producción directa (servicios e un perito)

2013. 11 Obtención del certificado de empresa de capital de riesgo

【 Servicios y áreas de negocio 】



Diseño técnico	
• Carreteras	• Estructural
• Geotécnico y túneles	• Urbanismo
• Transportes	• Ordenación territorial
• Abastecimiento de aguas y aguas residuales	• Paisajismo
• Medio Ambiente	• Arquitectura
	• Comercio exterior

Construcción
• Construcción especializada
• Peritaje
• Supervisión y Gestión
• Desarrollo de proyectos

Work Support / Technological Research
• Departamento de Ventas
• Apoyo a la Gestión
• Instituto de Investigación Tecnológica
• Equipo de Control de Calidad



Carreteras

## Ámbito empresarial

## Proyectos principales

- Comercio exterior
- Inversión empresarial privada
- Diseño integral y alternativo
- Estudio de viabilidad y plan director
- Diseño básico y detallado
- Información cualificada
- Supervisión del diseño

- Diseño detallado de la ampliación de la carretera Yevlakh-Ganja (Azerbaián)
- Estudio de viabilidad de la construcción de un puente en Baku Bay (Azerbaián)
- Diseño detallado de la vía rápida Suwon-Gwangmyeong (PIB)
- Diseño básico de la carretera Gumdan-Jangsoo (PIB)
- Diseño básico de la carretera Dongjak-Seúl (PIB)
- Información cualificada de la carretera de acceso y el puente de Eomgung (PIB)
- Diseño alternativo de ampliación de la vía rápida de Namhae (Naenheong-Busan)
- Diseño básico de las instalaciones del canal Seúl-Incheon (Integral)
- Diseño básico de la carretera y del túnel Sillim-Bongcheon (integral)
- Modificación en un paso bajo nivel para la autopista nacional. (Seonnam-janghowon)
- Urbanización del Cuartel General del Ejército Estadounidense (USAG) en Humphreys
- Diseño detallado de paso bajo nivel en la autopista de Kyungin
- Diseño detallado de un puente que conecta Jamjin y la isla de Muui



- 1 Carretera de Dongjak – Seúl
- 2 Carretera nacional Namchun – Chungdo
- 3 Ampliación de la vía rápida 551 entre Naenjeon y Busan
- 4 Vía rápida Suwon Gwangmyeong



## Estructural y puentes

## Ámbito empresarial

## Proyectos principales

- Análisis y diseño de autopistas y puentes ferroviarios
- Análisis detallado sobre estructuras especiales
- Estudio de viabilidad sobre metros y diseños estructurales
- Diseño de tren ligero (AGT, LIM, Monorail y otros)
- Diseño de la estructura de plantas para el abastecimiento de agua y aguas residuales
- Diseño de estructuras de compuertas de marea para rompeolas y recursos hídricos
- Diseño de pasos de peatones, muros de contención y canales

- 3ª sección del Valle Multitecnológico de Sihwa
- Vía rápida Suwon Gwangmyeong
- Rehabilitación de la 3ª sección del canal de agua Cheonggye
- Construcción de una carretera de acceso al segundo puente de gran alcance de Incheon (3ª sección)
- Puente peatonal cerca de la estación de Seoksu
- Línea 9 del metro de Seúl, estación 913
- Línea 9 del metro de Seúl, estación 904
- Sección 7 del ferrocarril Bosung~Imsung línea Kyungjun
- Tren de acceso al nuevo puerto de Busan
- Línea 7 del metro de Seúl, estación 705
- Línea 3 del metro de Busan, estación 1
- Línea 2 del metro de Incheon, estación 213
- Compuerta de marea en el rompeolas en la bahía de Asan
- Estructura de obra de la Central Nuclear de Barakah en los Emiratos Árabes Unidos
- Rompeolas sur de la bahía de Young-il, 1ª sección
- Paso subterráneo y carretera de acceso en Sung-in
- Vía rápida Sungnam~Janghowon, 1ª sección
- Área de tratamiento dragada del Busan New Port
- Puente para conectar Nohwa-Gudo
- Compuesto / Edificio EDGB de la central nuclear de APR+
- Ampliación del tren Seoknam de la línea 7 del metro de Seúl, 1ª sección
- Puente de Namhangang de la autopista Gwangju~Wonju
- Proyecto semisubterráneo del tramo de Ansan en el tren de Suwon~Incheon
- Proyecto de paso elevado de Sheikh Jaber Al-Ahmad Al-Sabah en Kuwait
- Central térmica de Gangneung Anin



1 Cuenca hidrográfica de Asan

2 Rompeolas sur de la bahía de Young-il, 1ª sección

3 Estructura de obra de la central nuclear de Barakah en los Emiratos Árabes Unidos



Geotécnico y túnel

1

## Ámbito empresarial

## Proyectos principales

- Desarrollo de túneles y metros
- Diseño de mejora de terrenos poco firmes
- Diseño de la cimentación de estructuras
- Análisis de la estabilidad de laderas y diseño de refuerzo
- Diseño de excavaciones y de excavaciones entibadas
- Análisis de fugas de presas y diques

- Diseño básico de construcción de instalaciones 08-301-1 (base naval de Jeju)
- Diseño básico y detallado de las instalaciones a las afueras del Pohan Yeongil Bay Harbor
- Diseño básico y detallado de la infraestructura del Incheon North Port
- Diseño detallado de la terminal de contenedores del Busan New Port, fase 2-4
- Diseño básico del embarcadero sur en el Ulsan New Port (secciones 2-1)
- Diseño integral de la intersección de Wirye Bokjung
- Diseño detallado de la línea 2 del metro de Incheon, estación 202
- Diseño básico y detallado de la línea 7 del metro de Seúl, Seoknam-Continuación
- Diseño básico y detallado de la línea Jungang del tren Dodam-Yongchun (sección 11)
- Diseño detallado de la línea subterránea de transmisión de energía de 345 kV en la central térmica de Bukpyeong
- Diseño básico del embalse de drenaje pluvial de Sinwol
- Diseño detallado de Busan Eco Delta City, fase 1, sección 2



- 1 Ampliación de la vía rápida 51 entre Naengjeon y Busan
- 2 Puerto Incheon I-1, construcción de la terminal de contenedores
- 3 Desarrollo territorial de la región Incheon Chungra (sección 2)
- 4 Construcción de instalaciones 08-301-1 (base naval de Jeju)



Transporte

## Ámbito empresarial

## Proyectos principales

- Diseño del mantenimiento del tráfico urbano
- Estudio de viabilidad sobre la mejora del transporte público
- Medidas para la mejora del transporte en una megalópolis
- Análisis del impacto del tráfico y medidas de mejora
- Diseño preliminar de carreteras y análisis del tráfico
- Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS, sus siglas en inglés)
- Planificación del transporte público
- Mejora de la seguridad del transporte

- Investigación del tráfico en Incheon
- Valoración de las condiciones de estacionamiento en Incheon Seo-gu
- Construcción de carretera del Busan New Port
- Mejora estructural del río Youngsan
- Complejo urbano en los Juegos Asiáticos de Incheon 2014
- Análisis del impacto del tráfico y medidas de mejora para el proyecto de desarrollo del complejo industrial de Ganghwa
- Análisis del impacto del tráfico y medidas para la construcción de viviendas en Jamsil-dong



- 1 Complejo urbano en los Juegos Asiáticos de Incheon 2014
- 2 Pronóstico del flujo de tráfico usando EMME3
- 3 Velovent
- 4 Gestión del carril bus
- 5 Monorraíl



Urbanismo

1

### Ámbito empresarial

### Proyectos principales

- Plan general
- Plan de gestión urbana
- Plan de mantenimiento
- Planificación de las unidades de distrito
- Plan de desarrollo territorial
- Plan de complejos industriales
- Plan de gestión urbana
- Plan de gestión de barrios residenciales
- Urbanismo
- Convocatorias públicas de planos topográficos

- Complejo residencial, casa A-B
- Plan, reparación y reconstrucción de viviendas en la región de Chunma
- Diseño detallado y diseño de viabilidad del complejo industrial de GangHwa
- Plan de gestión urbana de Incheon 2020
- Plan director del complejo turístico de SongDo 5BL
- Diseño detallado y diseño de viabilidad del complejo industrial de SeoWoon
- Plan de las unidades del distrito de GuWol
- Plan de gestión de una zona residencial en la región de NongWon
- Plan de gestión de zona residencial en ChunMa Turtle Village



2



3



4

- 1 Estadio de los Juegos Asiáticos de Incheon 2014
- 2 Proyecto de complejo residencial, casa A-B
- 3 Proyecto del complejo industrial de GangHwa
- 4 Plan de la Región 1 de Geomdan



## Ordenación territorial

1

- 1 Vista aérea del plan director de los Juegos Asiáticos de Incheon 2014
- 2 Canal del río Gulpo, 2ª fase
- 3 Construcción del Valle Multitecnológico de Siwha, 3ª fase
- 4 Planos de obra del complejo industrial de SapKyo

## Ámbito empresarial

## Proyectos principales

- Estudio de viabilidad empresarial
- Plan director (residencial, reurbanización, complejo industrial, complejo industrial turístico, negocios de distribución)
- Diseño básico (evaluación del plan básico / investigación y análisis diseño del estándar de modelo / diseño de plano)
- Diseño detallado (informe del estudio / documento del diseño detallado)
- Complejo para los medios de comunicación en los Juegos Asiáticos de Incheon 2014
- Canal del río Gulpo, 2ª fase
- Construcción del Valle Multitecnológico de Siwha, 3ª sección
- Diseño del complejo industrial de la localidad de Namyang
- Planos de obra del complejo industrial de SapKyo
- Diseño del desarrollo empresarial de Banglim
- Diseño de la construcción de una depuradora de aguas residuales en Red Sea en Pohang
- Complejo en Azerbaiyán (Baku)
- Planos de obra del complejo industrial de SeoWon
- Planos de obra del complejo industrial de GangHwa





Abastecimiento de aguas y aguas residuales

1

## Ámbito empresarial

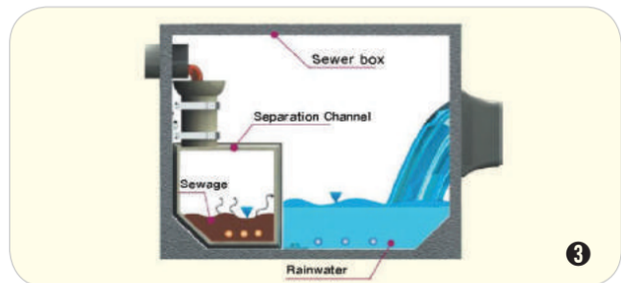
- Filtración de aguas y sistema para el tratamiento de aguas residuales
- Diseño básico y detallado del abastecimiento de aguas y del alcantarillado

## Proyectos principales

- Central para la Filtración de agua en Gongchon, 2ª fase
- Centro de tratamiento de aguas residuales en Hakik
- Alcantarillado en Songdo ~ Mansu
- Aprovechamiento del agua para la agricultura en Chahang



2



3

- 1 Vista aérea de la central para filtración de agua en Gongchon, fase 2
- 2 Centro de tratamiento de aguas residuales en Hakik
- 3 Montaje de tuberías de alcantarillas para separar las aguas residuales de la lluvia (Patente núm. 10-0733608)



Landscaping

1

## Ámbito empresarial

- Planificación de parque y desarrollo turístico
- Plan combinado de paisajismo (barreras/estética/paisaje)

## Proyectos principales

- Diseño detallado de la construcción de negocios ecológicos de cultivos en Namdong
- Diseño detallado de SongDo, secciones 5 y 7 del GreenBelt (cinturón verde)
- Estudio de viabilidad de un proyecto para el desarrollo de un parque en Yongsan
- Diseño detallado de ampliación de instalaciones deportivas en Grand Park en Incheon
- Diseño detallado de mejora paisajística para el Village Park de Hak
- Planificación de un parque deportivo y complejo industrial en GangHwa



2



3

- 1 Vista aérea de la construcción de negocios ecológicos de cultivo en Namdong
- 2 Plano de obra del GreenBelt (Cinturón Verde) de SongDo, secciones 5 y 7
- 3 Plan de complejo industrial y parque deportivo de GangHwa



Departamento de Arquitectura

## Ámbito empresarial

### Proyectos principales

- Diseño arquitectónico
- Dirección de obras
- Estudio de viabilidad
- Centro de entrenamiento submarino en la Academia de Fuerza Aérea
- Laboratorio de investigación de inteligencia para la defensa de la información
- Seongnam Spoland
- Wonju Hanyeul Seodang
- Campo de golf y sauna del Poongjeon Hotel
- Construcción de carretera coreana Reparación de la Filial de Kyungbuk
- Construcción de viviendas en Chungju
- Construcción de viviendas en Incheon
- Complejo residencial en la comunidad de Guri
- Gestión de viviendas destinadas a diversos fines en Buchon
- Viviendas de tipo urbano en Incheon Sipseong-dong (diseño)
- Outlet de moda en Incheon (diseño)
- Instalaciones de diversos usos en Kimpo Yanggok-ri (diseño)
- Instalaciones de diversos usos en Paju Munsan-eup (diseño)
- Instalaciones de diversos usos en Chongna Kyungseo-dong 950-23 (diseño)
- Instalaciones de diversos usos en Incheon Guwol-dong 9-2 (diseño)
- Instalaciones de diversos usos en Incheon Seochang-dong 705 (diseño)
- Torre inteligente en Incheon Gajwa (diseño)



- 1 Viviendas de tipo urbano en Incheon Sipseong-dong (diseño)
- 2 Outlet de moda en Incheon (diseño)
- 3 Instalaciones de diversos usos en Kimpo Yanggok-ri (diseño)
- 4 Instalaciones de diversos usos en Paju Munsan-eup (diseño)
- 5 Instalaciones de diversos usos en Chongna Kyungseo-dong 950-23



Departamento de Medio Ambiente

## Ámbito empresarial

- Investigación y evaluación del impacto medioambiental
- Asesoramiento técnico en materia de medio ambiente
- Instalaciones medioambientales básicas y análisis del sistema de alcantarillado
- Limpieza de la contaminación de aguas subterráneas y suelos
- Diseño del tratamiento de aguas residuales

## Proyectos principales

- Ampliación de la planta de tratamiento de aguas residuales de Jeungpyung
- Construcción de una planta para el tratamiento de aguas residuales en la nueva ciudad de Chungnam
- Planta para el tratamiento de aguas residuales en el complejo industrial de Geomdan
- Mejoras en la estructura del río Yeongsan
- Plan de mantenimiento del sistema de alcantarillado en Sacheon
- Investigación sobre el agua subterránea y los suelos de gran altitud en Sangsoowon

1 Diseño del entorno en el Valle Multitecnológico en Sihwa



# Departamento Comercial de Desarrollo de Proyectos

## Ámbito empresarial

- Desarrollo de proyectos
  - Exterior
  - Propiedades inmobiliarias
- Recopilación de información y análisis
- Estudio de viabilidad técnico y financiero
- Preparación de un plan de negocio

## Proyectos principales

- Vía rápida Suwon Gwangmyeong
- Construcción de la carretera de la estación de tren de Dongjak ~ Seúl
- Construcción de una vía rápida en Geomdan ~ Jangsu
- Construcción de carreteras interiores en el Busan New Port
- Vías del tren en Kimpo
- Vías del tren en SKY
- Terminal de contenedores del Busan New Port, fase 2-4



- ❶ Vías del tren en SKY
- ❷ Construcción de la carretera de la estación de tren de Dongjak ~ Seúl
- ❸ Vía rápida Suwon Gwangmyeong
- ❹ Muelle de contenedores en el nuevo Busan New Port



Departamento de Comercio Exterior

1

1 Diseño geotécnico, Sky Park

2 Ampliación a 4 carriles de la sección de carretera de Yevlakh a Ganga, Azerbaiyán

## Ámbito empresarial

- Gestión de proyectos
- Gestión de proyectos
- Planificación de proyectos
- Estudio de viabilidad/consultoría
  - Transporte
  - Medio ambiente
- Colaboraciones público-privadas (PPP, sus siglas en inglés)
- Diseño básico y detallado
- Ingeniería y diseño
- Evaluación del diseño
- Planos y especificaciones
- Financiación de proyectos, acuerdos y presupuestos

## Proyectos principales

- Ampliación a 4 carriles de la sección de carretera de Yevlakh a Ganga, Azerbaiyán
- Estudio de viabilidad del puente marítimo de la bahía de Baku, Azerbaiyán
- Diseño geotécnico del Sky Park, Azerbaiyán
- Datos de licitación del diseño para el contrato 923A, 933 de la fase 3 de la línea centro de Singapur
- Datos de licitación del diseño para la Línea Thomson T202, T211, T212, T223, T228 de Singapur



2



Construcción

1

- 1 Complejo industrial Hwasung Dokjung
- 2 Sistema empacador de espuma de uretano

## Ámbito empresarial

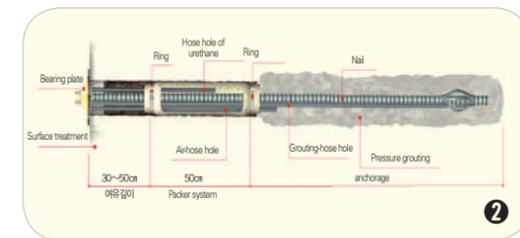
## Proyectos principales

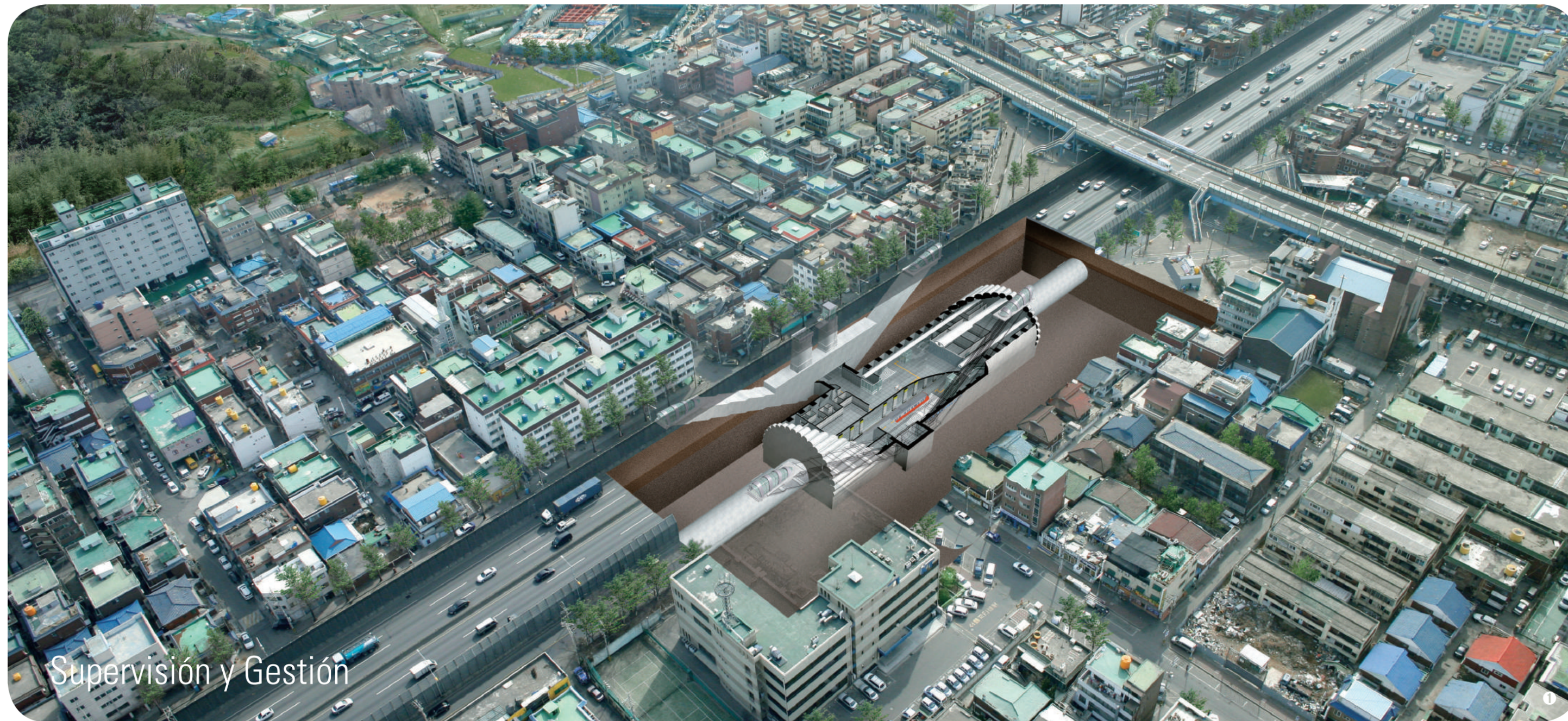
## Instituto de Investigación Tecnológica

- Actividad de la construcción en general
- Actividades especializadas en construcción civil
- Construcción en el exterior
- Tunelización y refuerzo de taludes
- Claveteado de terrenos
- Cimentaciones piloteadas
- Complejos industriales
- Muros de contención

- Construcción de refuerzo de taludes de la carretera Janggun-Masi
- Construcción de la vía rápida Suwon Gwangmyeong
- Construcción de refuerzo de taludes de la carretera Sepung ~ Junggun
- Construcción de refuerzo de taludes de la carretera Yedanpo-Jungsandong
- Construcción del paso subterráneo Suwon-Incheon
- Construcción de refuerzo de los taludes del paso subterráneo Suseo ~ Pyeongtaek
- Construcción de reubicación del Special War-fare Command
- Construcción del paso subterráneo de Incheon
- Construcción de restauración en Baeksseokcheon
- Construcción de mantenimiento y trabajos de excavación en el laboratorio del Cha-hospital Group
- Construcción del complejo industrial de Goyang, Samsung

- Sistema empacador de espuma de uretano (Excelente nueva tecnología en construcción núm. 474, nueva tecnología para la prevención de desastres núm. 36, patente núm. 10-0493927, patente europea núm. 1375754)
- Método de módulos de sellado (patente núm. 10-1032745)
- Método ecológico de claveteado
- Montaje de tuberías de alcantarillas para separar las aguas residuales y la lluvia (patente núm. 10-0733608)
- Pilotes de pequeño diámetro presurizados de dos modos y método antiflotación (patente núm. 10-0934796)
- Método de construcción de túneles de 2 arcos (patente núm. 10-01717849)
- Módulo de múltiples geobags (patente núm. 10-1272870)



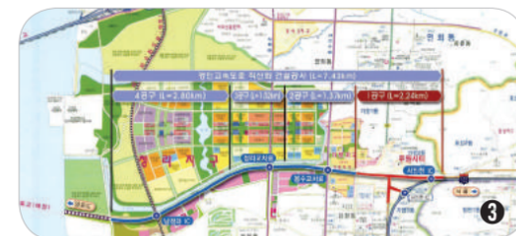


Supervisión y Gestión

## Ámbito empresarial

### Proyectos principales

- Gestión de construcción arquitectónica y civil
- Gestión de proyectos y construcción
- Gestión del proyecto de la línea 2 del metro de Incheon
- Gestión de la construcción arquitectónica de la segunda iglesia presbiteriana de Incheon
- Gestión de la construcción del puente industrial, de paso elevado y de intersección en el área de Nam-dong
- Gestión de la construcción de la vía rápida que cruza Gyeongin
- Supervisión de la construcción de la infraestructura en el Incheon North Port
- Gestión de la construcción de la carreta de Matthau
- Supervisión de la construcción de la línea 2 en el metro de Incheon en la vía del tren
- Supervisión de la construcción de la fachada del parking y de las carreteras terminales en el Aeropuerto Internacional
- Gestión de la construcción de largos puentes marítimos en Jamjindo Muuido

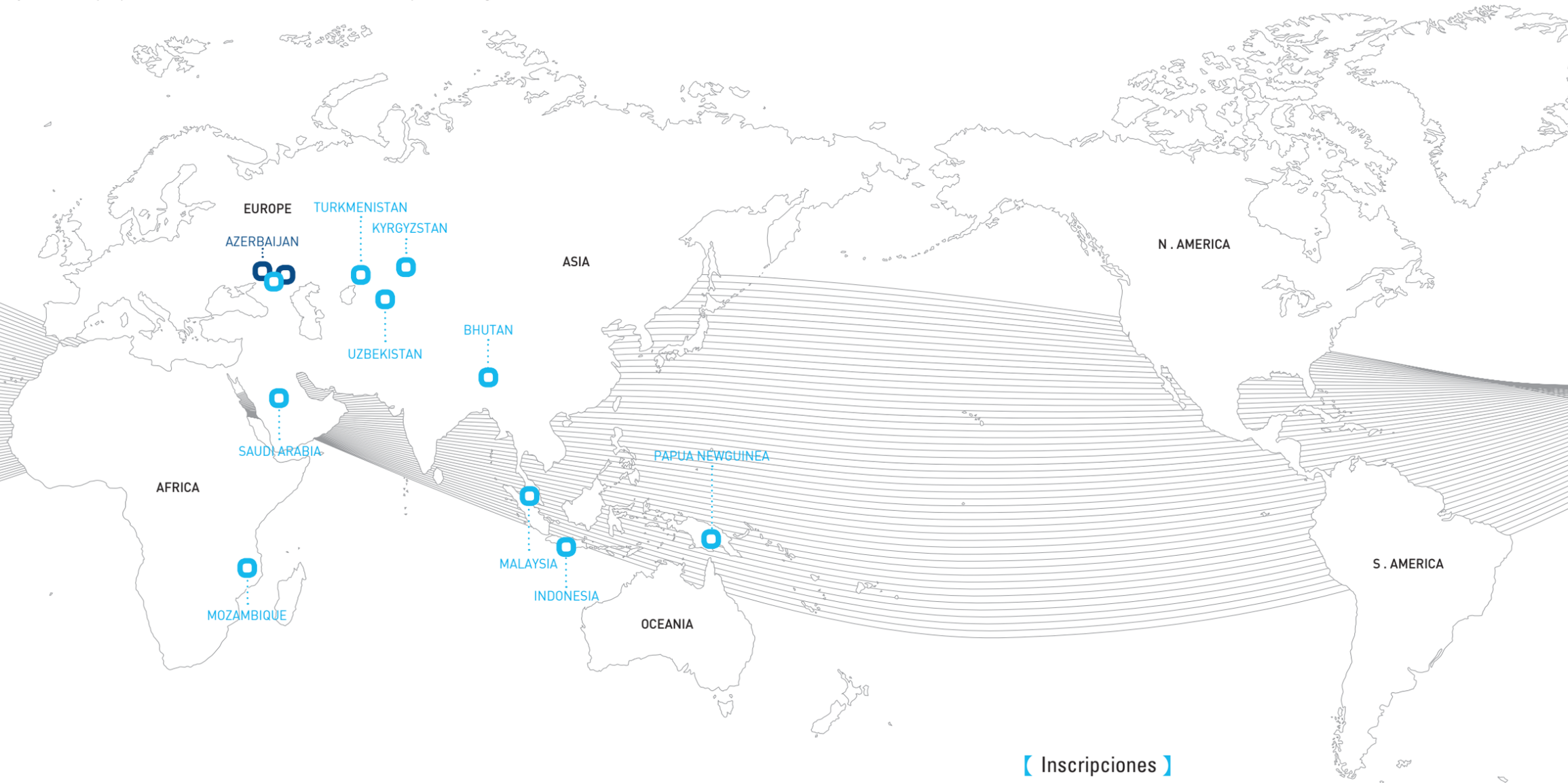


- 1 Gestión del proyecto de la línea 2 del metro de Incheon
- 2 Gestión de la construcción de la carreta de Matthau
- 3 Gestión de la construcción de la vía rápida que cruza Gyeongin
- 4 Gestión de la construcción de largos puentes marítimos en Jamjindo Muuido

## Proyectos y red de comunicaciones en el exterior

Dodam trabaja en red con muchas empresas internacionales para destacar en medio de un mundo globalizado. Desempeñamos un papel importante como colaborador, socio comercial, y líder con el fin de ejecutar los proyectos de manera exitosa con la calidad que satisfaga a los clientes.

- Project Awarded
- Project Launcing



### 【 Empresas asociadas 】

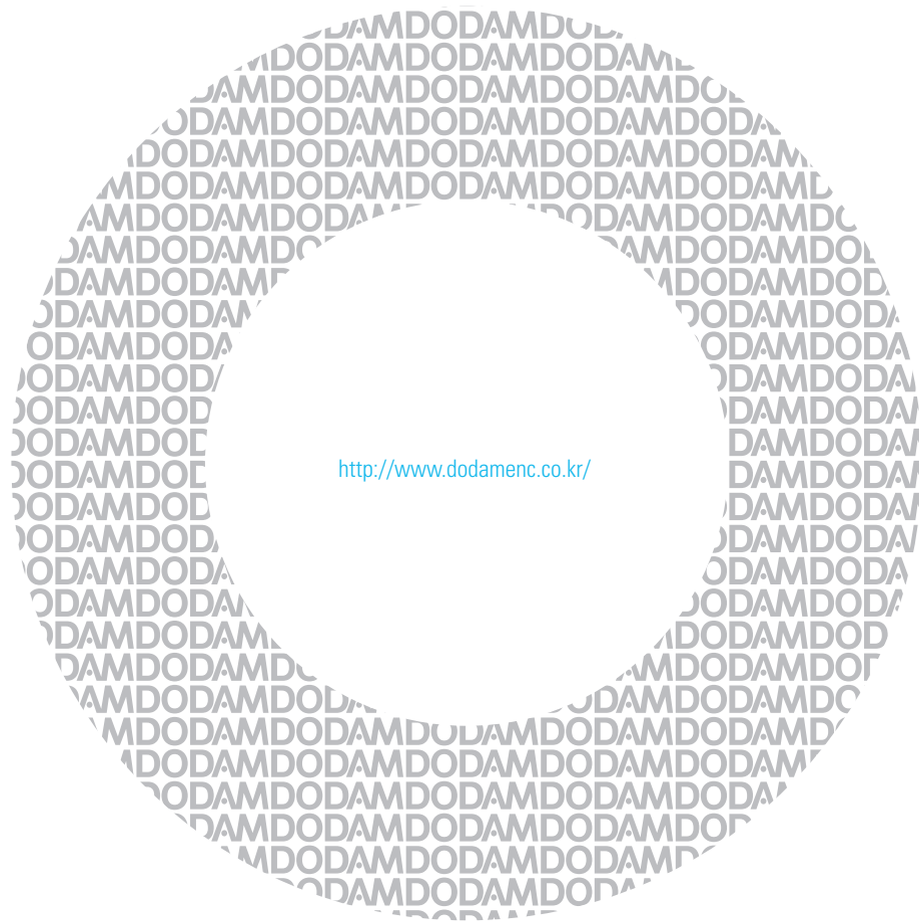
- Kocks Consult GmbH Consulting Engineers, Alemania
- Zulu Burrow Ltd., Zambia
- Ultra Construction & Engineering, Ltd., Corea
- Heerim Architects and Planners, Corea
- Bumjin Industrial CO., LTD., Corea
- Azerinsaatservis LLC., Azerbaiyán
- ASPI Consulting Engineers, Inc., Azerbaiyán
- Midas, Corea
- Aum&Lee Architects & Associates, Corea

### 【 Inscripciones 】

- ADB : Banco Asiático de Desarrollo
- AFDB : Banco Africano de Desarrollo
- EDCF : Fondo de Cooperación al Desarrollo Económico
- KOICA : Organismo Coreano de Cooperación Internacional
- KOTRA : Organismo de Promoción del Comercio y la Inversión de Corea
- WB : el Banco Mundial

### 【 Afiliaciones 】

- ITA : Asociación Internacional de Construcción de Túneles y Asociación de Espacio Subterráneo
- KENCA : Asociación de Ingenierías y Consultoría de Corea
- KGS : Sociedad Geotécnica de Corea
- KSCE : Sociedad Coreana de Ingenieros Civiles
- KSRM : Sociedad Coreana de Mecánica de Rocas
- KTA : Asociación de Tunelización Coreana



**DODAM** DODAM ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD.

· Sede social : 4th floor, 40, Yesul-ro 192beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Corea Office number : +82-32-428-4770 Fax number : +82-32-421-4450  
· Filial en Gyonggi : 306 & 317, Anyang Megavalley, 268, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si Office number : +82-31-420-4770 Fax number : +82-31-421-4450