



CITIES

CONCEVOIR · CRÉER DE LA VALEUR
PROYECTAR · CREAR VALOR



QUADRANTE

Notre offre de valeur vise à proposer des services qui se distinguent par leur grande rigueur et leur qualité dans chacun de nos métiers, pour le développement de projets pluridisciplinaires partout dans le monde, où la flexibilité, l'adaptabilité aux contraintes spécifiques et la rapidité de livraison sont des conditions de réussite essentielles.

Nuestra propuesta de valor se centra en ofrecer servicios de alto rigor y calidad, en cada una de las áreas de actividad, para el desarrollo de proyectos multidisciplinarios en cualquier parte del mundo, donde la flexibilidad, la adaptabilidad a las condiciones específicas y la velocidad de entrega son condiciones esenciales para el éxito.

Développement urbain durable, résilient et fonctionnel, axé sur le citoyen

Desarrollo urbano sostenible, resiliente y funcional con enfoque en el ciudadano

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÁREAS DE ACTIVIDAD



BUILDINGS



TRANSPORTS



INDUSTRY AND ENERGY



WATER UTILITIES



ENVIRONMENT



CITIES



AIRPORTS



CONSTRUCTION MANAGEMENT AND SUPERVISION

MÉTIERS

Études de Viabilité et de Résilience
Infrastructures
Voies Urbaines
Aménagement Urbain

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

Estudios de Sostenibilidad y Resiliencia
Infraestructuras
Vías Urbanas
Planificación Urbana

BUREAUX OFICINAS

Lisbonne Lisboa · Porto Oporto · Bucarest Bucarest · Londres Londres · Paris París
Milan Milán · Accra Acra · Alger Argel · Luanda Luanda · Maputo Maputo
Lima Lima · Santiago du Chili Santiago de Chile · São Paulo São Paulo



1. BRT Maputo, Mozambique 2. Dar Es Salam, Tanzanie 3. Ville Nouvelle Zango IV, Angola 4. Bab al Madina, Libye

CITIES

Nos projets sont conçus avec un sens élevé de responsabilité à l'égard du bien-être humain

Diseñamos con el máximo sentido de responsabilidad para el bienestar del ser humano

DISCIPLINES

Architecture

Structures

Structures Spéciales

Structures Industrielles

Géotechnique

Hydraulique
Des Bâtiments

Électricité

Haute Tension

CVC

Routes

Voies Urbaines

Hydraulique

Environnement

Bim

Gestion Et Suivi
De Projet

SERVICIOS

Arquitectura

Estructuras

Estructuras Especiales

Estructuras Industriales

Geotécnica

Hidráulica

En Edificios

IESC

Alta Tensión

Hvac

Carreteras

Vías Urbanas

Hidráulicas

Medio Ambiente

Bim

Coordinación
Y Supervisión de
Obras Y Proyectos

PROJETS DE RÉFÉRENCE • PROYECTOS CLAVE

Parmi les projets de référence de l'entreprise dans ce domaine, nous relevons les services d'autobus express Maputo, la ville nouvelle Zango IV à Luanda, le complexe Bab al Madina en Libye, la réhabilitation des infrastructures dans la ville d'Al Beda en Libye, le système de drainage de la ville Dar Es Salam en Tanzanie et les villes nouvelles de Sidi Abdellah et Hassi Messaoud en Algérie. Dans la ville nouvelle de Hassi Messaoud en Algérie, nous avons développé des systèmes spéciaux pour la collecte et le traitement d'eau qui assurent tout un confort à une population de 100 000 habitants, de manière efficace et durable. Puis, à Dar Es Salam, nous avons développé un système de drainage (1500 km²) qui réduira considérablement les crues habituelles.

Entre los proyectos de referencia de esta área se incluyen el BRT (Bus Rapid Transit) Maputo, la nueva ciudad Zango IV en Luanda, el emprendimiento Bab al Madina en Libia, la rehabilitación de infraestructuras de la ciudad de Al Beda en Libia, el sistema de drenaje de la ciudad Dar Es Salam en Tanzania y las nuevas ciudades de Sidi Abdellah y Hassi Messaoud en Argelia. En la nueva ciudad de Hassi Messaoud desarrollamos sistemas especiales de extracción y tratamiento de agua que permitirán que la población de 100 000 habitantes acceda a este servicio de manera eficiente y sostenible. En Dar Es Salam desarrollamos un sistema de drenaje (1500 km²) que permitirá reducir de forma significativa las históricas inundaciones.



10

PROJETS DE VILLES • PROYECTOS DE CIUDAD

SECTEURS D'INTERVENTION • ÁREAS DE INTERVENCIÓN

Aménagement Urbanistique

Études de Viabilité et de Résilience

Infrastructures face aux d'Événements Extrêmes ou Changements Climatiques;

Études de Trafic

Infrastructures des Nouvelles Villes

Mouvement du Sol, Études Hydrologiques, Accès et Voies, Systèmes de Distribution d'Énergie Systèmes d'Assainissement, Système de Drainage, Télécommunications, Rafraîchissement Urbain.

Planificación Urbanística

Estudios de Sostenibilidad y Resiliencia

Infraestructuras Frente a Situaciones Extremas o de Cambio Climático;

Estudios del Tráfico

Infraestructuras de Nuevas Ciudades

Movimientos de Tierra Estudios Hidrológicos Acceso y Vías Sistemas de Distribución de Energía Sistemas de Saneamiento; Sistemas de Drenaje Telecomunicaciones Climatización Urbana.

Cofinancé par:
Cofinanciado por:

COMPETE
2020

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

