

ocmia

A continuación encontrarás una serie de proyectos destacados en los que verás nuestro aporte y experiencia en cada uno de ellos. No queremos quedarnos allí, queremos también demostrar lo que estamos dispuestos a hacer y así aportar en tu proyecto de una manera integral, que facilite su desarrollo y que sientas que puedes dejar estas responsabilidades en **manos hábiles y expertas, las manos de ocmia.**

1 Macro Proyectos

Obras icónicas de las que hemos sido parte desde diferentes momentos.

2. Estructura Metálica

Obras civiles alrededor del país donde nuestra experiencia en la construcción de estructuras ha sido clave

3. Infraestructura

Sistemas modulares instalados para diferentes sectores de la industria colombiana



macro
proyectos.

ocmia

PREMIUM OUTLET ARAUCO

📍 Sopó, Cundinamarca

Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica para reforzamiento del 100% del centro comercial y la instalación de la zona 3. El proyecto tiene un peso de 420 ton.



Premium Outlet Arauco// Impresión y Pisos





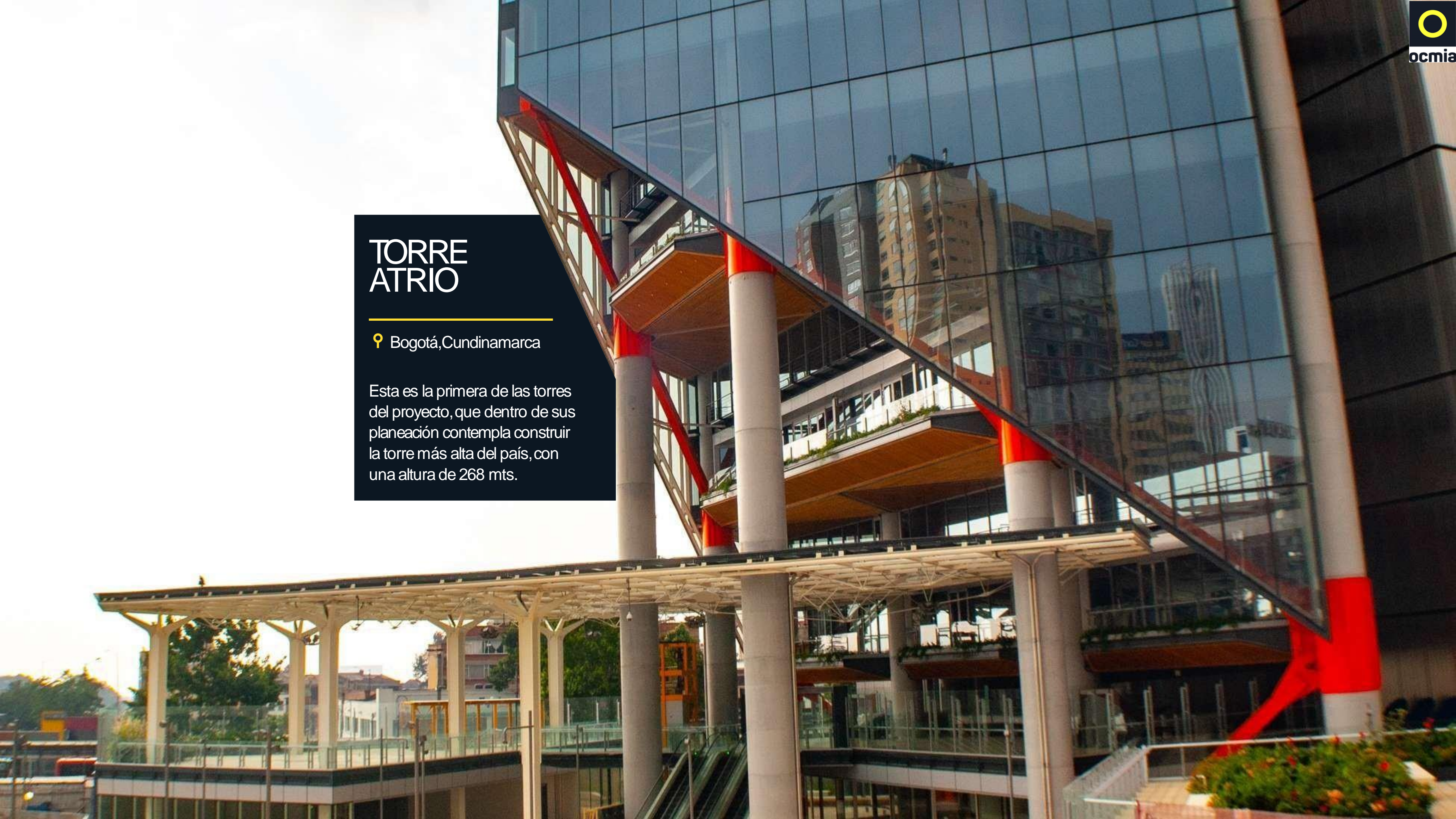
Señalización vial de cebras peatonales, parqueadero de motos y placas de discapacitados



TORRE ATRIO

📍 Bogotá, Cundinamarca

Esta es la primera de las torres del proyecto, que dentro de sus planeación contempla construir la torre más alta del país, con una altura de 268 mts.





Suministro de láminas metálicas para la empresa Permasteelisa Group (Italia). Las entregas fueron parciales, de acuerdo con el avance del proyecto.

Estamos en capacidad de realizar la totalidad de un proyecto de este tipo.

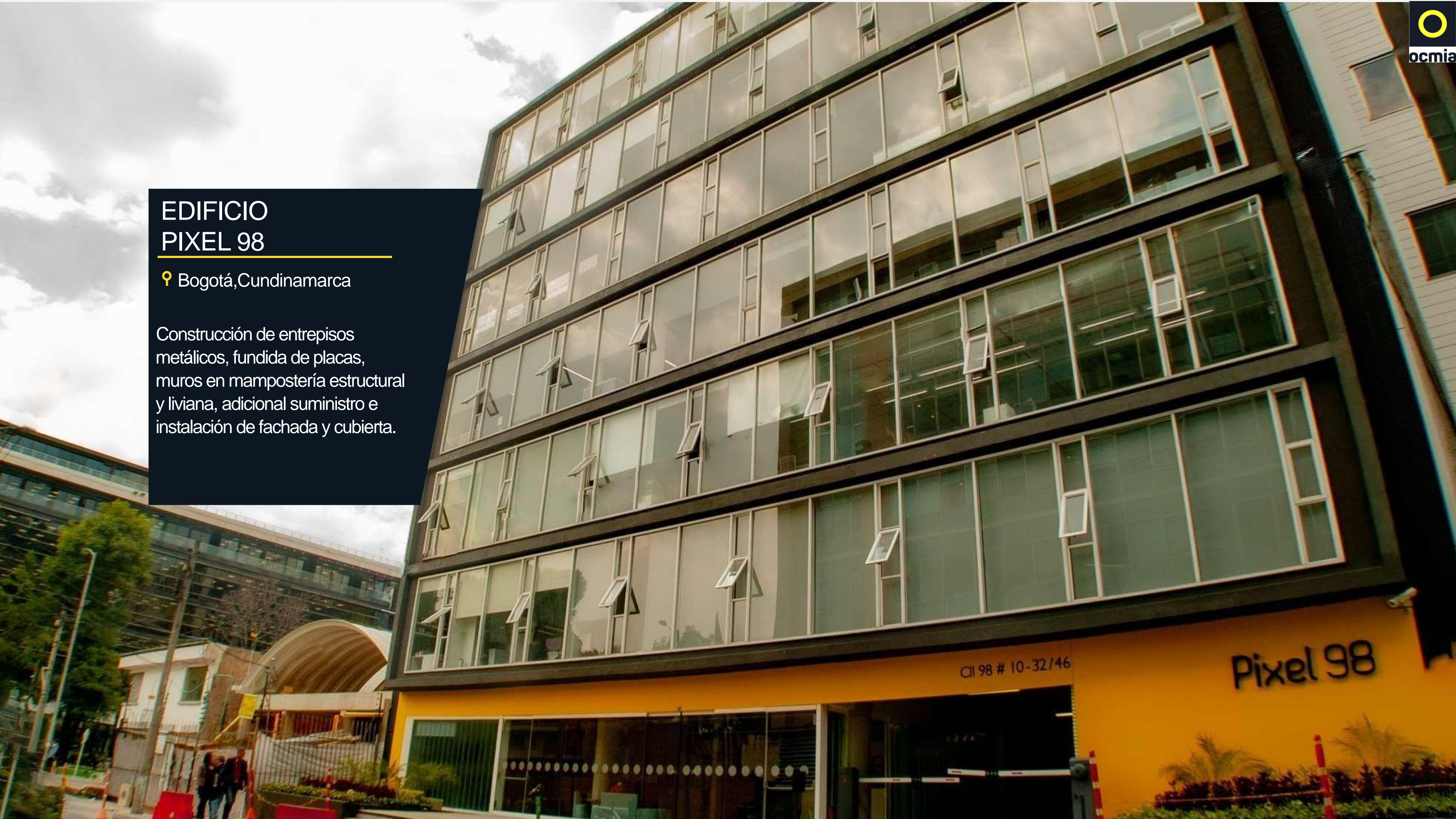


ocmia

EDIFICIO PIXEL 98

📍 Bogotá, Cundinamarca

Construcción de entresijos metálicos, fundida de placas, muros en mampostería estructural y liviana, adicional suministro e instalación de fachada y cubierta.





ESTAINN Hotel Cooworking

 Bogotá D.C

Remodelación arquitectónica total del hotel, obra civil, instalaciones eléctricas, hidráulicas, reconstrucción de la fachada y construcción de un piso adicional, para un total de 1750 m2 remodelados, duración 9 meses

BODEGA PLASTINOVA

 Bogotá

Construcción de bodega en celta trade park de 6200 m2, incluye fabricación de estructura metálica, instalación de cubierta acabados y mezzanines



BODEGA 62-63

 Zona Franca de Occidente

Construcción de bodega de 3000 m², en zona franca de occidente, incluye diseño. Cimentación, estructura en concreto, acabados y cubierta.





BODEGA 47

 Zona Franca de Occidente

Construcción de bodega de 2000 m², en zona franca de occidente, incluye diseño. Cimentación, estructura en concreto, acabados y cubierta.



BODEGA KYROVET

📍 PARQUE
INDUSTRIAL GRAN
SABANA

Construcción de bodega y oficinas de 9000 m², incluye el suministro, fabricación e instalación de 900 T de estructura metálica, cimentación de subbase y base de la bodega y cubierta



Planta de Proceso de Salmon y Camarón / Grupo Costa Dorada

📍 Bogotá D.C

Construcción de planta de proceso de salmón y camarón en 5 niveles de 3.000 m2 Incluye obra civil en general.





LABORATORIO FARMACÉUTICO

📍 Lebrija, Santander
🕒 2 Meses

Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica para laboratorio farmacéutico, con un peso total 55000 kg.



EDIFICACIÓN DE SÓLIDO, DISPENSACIÓN Y ESCALERAS

📍 Sabaneta (Antioquia)
🕒 4 Meses

Montaje de edificio de taller sólido,
dispensación y escaleras, con un peso
total de 129.462. kg



estructura
metálica.

ocmia



1

Armadoensamble y pintado de piezas por parte de ocmia en el taller de Bogotá



2

Entrega de la estructura pre ensamblada sobre plataforma de camión



3

La Fundación coordina el desplazamiento del material hasta el punto de montaje



4

La Fundación organiza y une a la comunidad para el traslado del material en el lugar



5

La instalación de éstas estructuras son realizados por la comunidad guiados por los profesionales en ingeniería y arquitectura



Puentes de la Esperanza

📍 Zonas apartadas del territorio Colombiano

Suministro y fabricación de las estructuras metálicas para la instalación de puentes peatonales para poblaciones apartadas. Labor realizada por la fundación Puentes de la Esperanza



1

Diseño de la estructura y despiece acorde a la necesidad.



2

armado ensamble y pintado de piezas por parte de ocmia en el taller de Bogotá.



3

Montaje y transporte de las piezas pre ensambladas desde el taller hasta el punto de montaje.



4

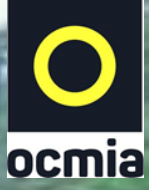
llegada de las piezas al punto de montaje.



5

Instalación y ensamble de la estructura.

Puentes 610



📍 El Diamante, Norte de Santander
📍 Cúcuta

🕒 3 Meses

Se realizaron los diseños y compra de materiales, para un peso total de 79.151,37 kg,



Puentes 606

 Curva de los adioses

Se realizaron los diseños y compra de materiales, para un peso total de 85.321,45 kg,



PUENTE METÁLICO k5+870

📍 Cúcuta, N. de Santander

🕒 3 meses

Construcción de puente vehicular , 28 m de longitud, ubicados en el corregimiento de Carmen de Tonchala. Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica.



PUENTE k6+950

📍 Cúcuta, N. de Santander

Construcción de puente vehicular de 7m de longitud, ubicados en el corregimiento de Carmen de Tonchala. Suministro, fabricación e instalación de estructura en concreto





MINA STA ISABEL

📍 Pamplona, Norte de Santander
🕒 4 Meses

Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica para el almacenamiento mineral extraído, con un peso total 26.541.

Cementos del Atlántico

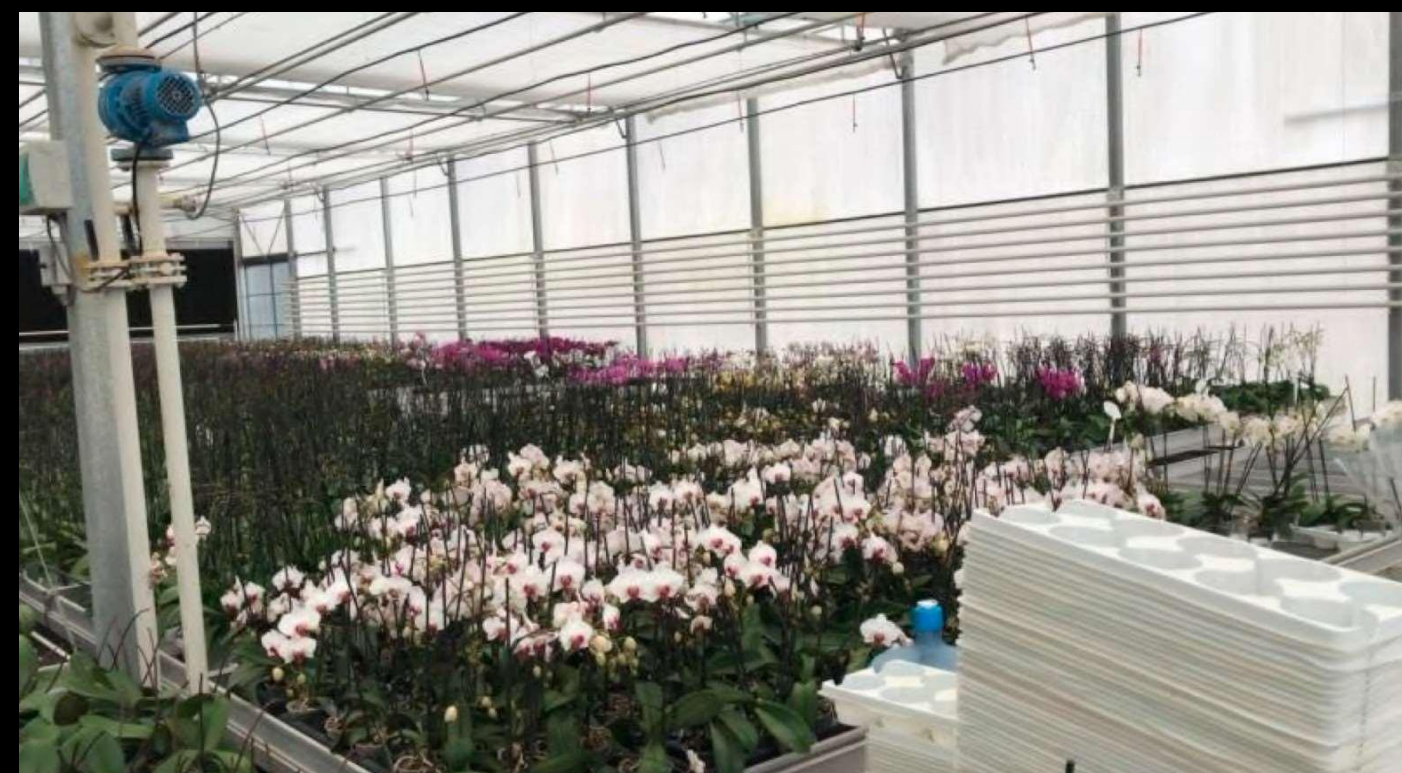
📍 Galapa, Atlántico

Con un personal promedio de 18 personas por mes, y un peso total del proyecto de 670 toneladas, realizamos el montaje de la estructura del edificio industrial en 3 meses aproximadamente.

INVERNADERO TECNIFICADO

📍 Cota, Cundinamarca

Construcción de invernadero tecnificado para orquídea phalaenopsis y obras complementarias para Flores del Río S.A., este es el primero de su tipo en Colombia.



Suministro de personal y Construcción de red de distribución de agua y químicos para el invernadero de orquídea phalaenopsis, placas exteriores de patios (450 m²) en concreto reforzado incluye rampas de acceso.

Instalación de cerramiento perimetral del invernadero



infra-
estructura.

ocmia

Tunnel Linner la 65/Proceso



1

Demarcación del área y perforación primaria



2

Excavación y armado del primer anillo del pozo en tecnología tunnel liner



3

Excavación e instalación del segundo anillo del pozo, adicional se presenta el vaciado del primer anillo con concreto simple.



4

Excavación e instalación del cuarto anillo del pozo, adicional se presenta la instalación de las barandas de seguridad y punto de anclaje



5

Proceso de instalación del quinto anillo del pozo.



6

Proceso de instalación del sexto anillo del pozo, se observa un material de relleno, blando y manipulable



7

Inyección con mortero de dosificación 1:4, se presenta evidencia de nivel de agua freática en el terreno



8

Instalación cual es el último del pozo de entrada en el frente de la carrera 65. del anillo número 12,



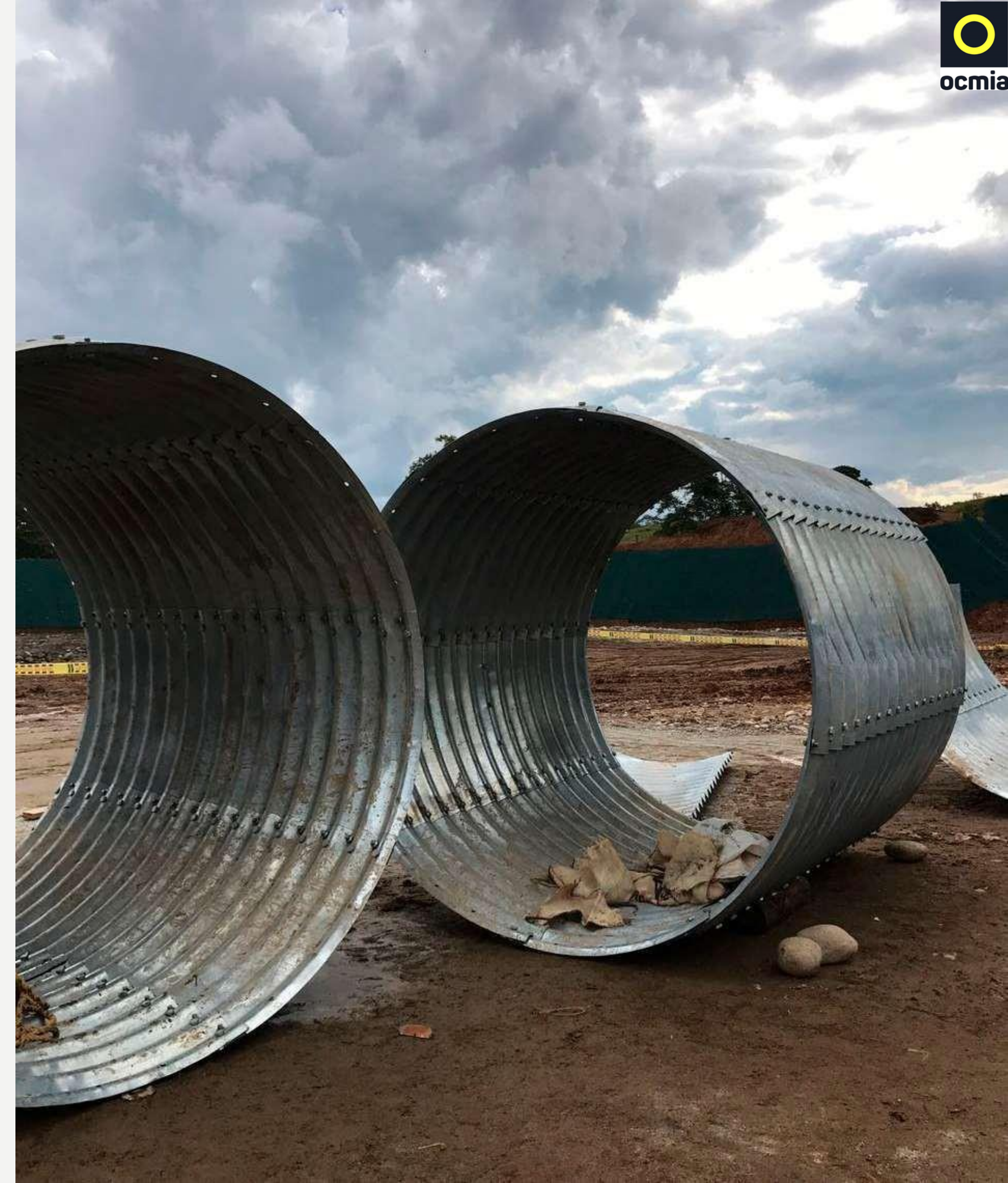
GRAN TIERRA ENERGY

📍 Villa Garzón, Putumayo

📍 Puerto Asís, Putumayo

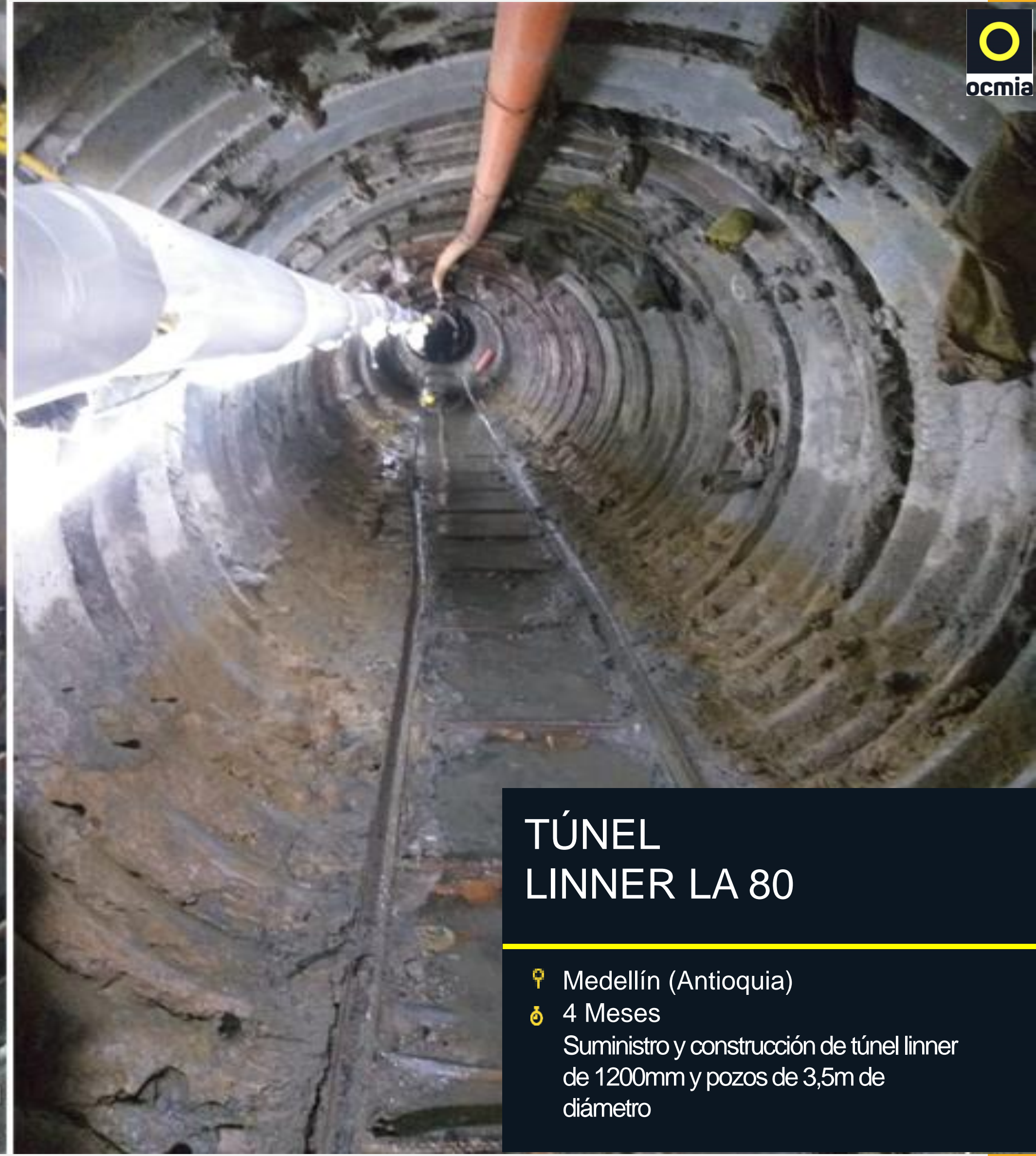
📍 San Martín, César

Suministro y acompañamiento de
contrapozos en tubería metálica corrugada





6 nov. 2021 1:26:55 p. m.
4831 Avenida 80
Medellín
Antioquia



TÚNEL LINNER LA 80

- 📍 Medellín (Antioquia)
- 🕒 4 Meses
- Suministro y construcción de túnel linner de 1200mm y pozos de 3,5m de diámetro

TUNNEL LINER REDYCO-OCMIA

📍 Bello, Antioquia

📅 Enero-Agosto 2020

Instalación de laminas de 0,90 m de diámetro para tunnel liner y de tuberías para Empresas publicas de Medellín



TUNEL LINNER

📍 Medellín, Antioquia

🔧 Suministro de laminas para el pozo de 2.0 m de diámetro y tubería en 3.0 mm de espesor para el inicio de un punto de tunnel liner.



TUNEL LINNER METROPLUS AIA

📍 Medellín (Antioquia)

🕒 5 Meses

Excavación con tecnología sin zanja tipo túnel linner de 1.2 m de diámetro, incluye linner en acero galvanizado, incluye instalación de tubería linner y la tubería de PVC

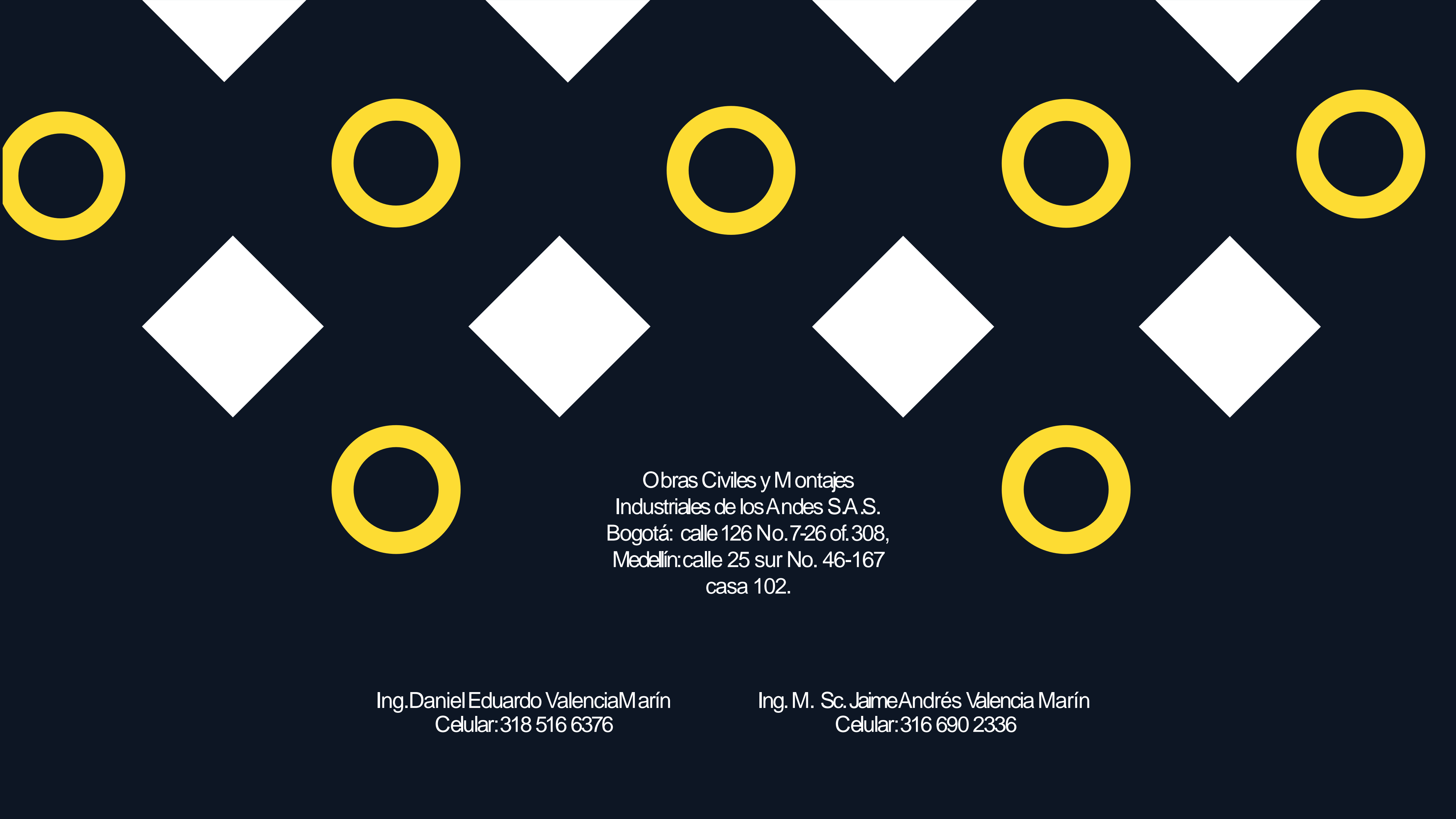


Ellos ya confían en nosotros. Súmese a las empresas que trabajan de la mano de ocmia



hábilés y
expertos.

ocmia



Obras Civiles y Montajes
Industriales de los Andes S.A.S.
Bogotá: calle 126 No. 7-26 of. 308,
Medellín: calle 25 sur No. 46-167
casa 102.

Ing. Daniel Eduardo Valencia Marín
Celular: 318 516 6376

Ing. M. Sc. Jaime Andrés Valencia Marín
Celular: 316 690 2336