



ocmia

Explora nuestros proyectos destacados y descubre cómo nuestra experiencia y compromiso se reflejan en cada uno de ellos. En **OCMIA** no solo construimos, sino que también sumamos valor a cada proyecto, asegurando un desarrollo eficiente e integral. Queremos que confíes en nosotros y en nuestra capacidad para llevar tu visión a la realidad con manos expertas.

1. Macro Proyectos

Obras icónicas en las que hemos dejado nuestra huella en distintas etapas, aportando nuestra experiencia y compromiso para su desarrollo exitoso.

2. Estructura Metálica

Proyectos a lo largo del país donde nuestra experticia en construcción de estructuras ha sido un pilar clave para su desarrollo.

3. Infraestructura

Soluciones modulares adaptadas a las necesidades de diversos 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.







THE ELITE FLOWERS

📍 Madrid, Cundinamarca.

POSTCOSECHA LA NENA

Diseño y construcción llave en mano de Postcosecha FINCA LA NENA

Área: 14.226 m² 250 ton de estructura y pisos industriales para recepción de flor 4000 m² de cuarto frío para recepción y exportación de flor.



LABORATORIO SIEGFRIED

📍 Bogotá, Cundinamarca.
Fabricación e instalación de
estructura metálica para
Laboratorio Siegfried S.A.
Área: 10.352 m² y 1086.64 ton
de estructura.



TUVALREP S.A.

📍 Mosquera, Cundinamarca.

Construcción llave en mano de 8,650m² de área de almacenamiento y 943m² de oficinas de la nueva zona de almacenamiento para producto nacional e importado de TUVALREP S.A. ubicado en Zona Franca de Occidente.



PLANTA DE PRODUCCIÓN KYROVET LABORATORIES S.A.

📍 PARQUE INDUSTRIAL GRAN SABANA

Construcción de bodega y oficinas de 8754 m², incluye el suministro, fabricación e instalación de 849,54 Ton de estructura metálica. Obras complementarias en Metal



CONSTRUCCIÓN DE LAS BODEGAS 1, 2 Y 3 DEL PARQUE INDRUSTRIAL GERFOR

 PARQUE INDUSTRIAL GERFOR
Bogotá D.C.

Construcción de las estructuras metálicas y cubiertas de las bodegas 3, 2 y 1; del parque Industrial GERFOR. Área de 5,290.02 m², incluye el suministro, fabricación e instalación de 104,75 Ton de estructura metálica. Obras complementarias en metal.

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.

CII 98 # 10-32/46

Pixel 98



HOTEL ORQUIDEA DORADA

 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.





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.



FLORA GROWTH

LABORATORIO FARMACEUTICO

📍 Lebrija, Santander

🕒 2 Meses

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

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.





PLANTA DE PRODUCCIÓN DE LA PLANTA BMC – FLORES FUNZA

📍 Cota (Cundinamarca)

🕒 4 Meses

Construcción llave en mano de 1268m² de construcción para la nueva zona de producción..



ocmia

Puentes de la Esperanza// Proceso



1

Armado y pintado de piezas por parte de la comunidad 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

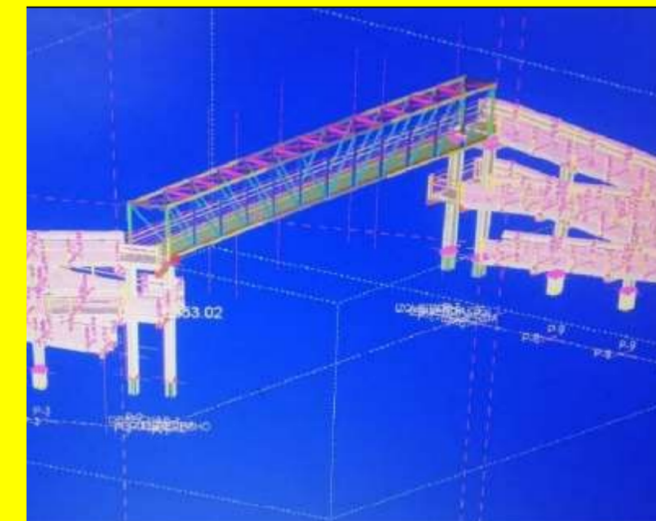


Puentes de la Esperanza

📍 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

Puentes N.Santander // Proceso



1

Diseño de la estructura y despiece acorde a la necesidad.



2

armado ensamble y pintado de piezas por parte de ocimia 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

Corredor Vial – Cúcuta -
Pamplona

- 📍 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.





Puente 606

Corredor Vial – Cúcuta - Pamplona

📍 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.



PUENTE PITALITO

📍 Pitalito, Huila

Fabricación e instalación de barandas metálicas y pasarela y rampas de puentes peatonales. En total fueron 39,788.99 kg de estructura.



TANQUE ELEVADO DE ALMACENAMIENTO

📍 Maní, Casanare

🕒 3 Meses

Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica para el almacenamiento aceite de palma.



MINA SANTA 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 kg



EDIFICACIÓN DE SÓLIDOS, DISPENSACIÓN Y LIQUIDOS

📍 Sabaneta (Antioquia)

Montaje de edificio de taller sólidos, dispensación, escaleras y edificio de líquidos, con un peso total de 196.029. kg



PLATAFORMA GERFOR

📍 Parque Industrial Gerfor

🕒 75 días

Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica para plataforma con un peso total 12.204 kg



THE ELITE FLOWERS

📍 Madrid, Cundinamarca.

POSTCOSECHA SANTA MARÍA

Construcción de la nave con un área de 4500 m² e instalación de 180.000 kg de estructura metálica.

NUEVA FISCALÍA DE CALI

📍 Cali.

Suministro, fabricación, transporte e instalación de 93.825 kg de estructura metálica para el Bunker de la Fiscalía en la ciudad de Cali.



nov 17, 2024, 12:19:52 p. m.
Montaje cercha eje 8 contrapiso
Fiscalía de Cali
Ocmia SAS

Ocmia SAS



CERCHA MALPASO

📍 Rionegro, Antioquia

🕒 30 días

Suministro, fabricación e instalación de estructura metálica de viaducto metálico.

INVERNADERO TECNIFICADO

📍 Cota, Cundinamarca

Construcción de invernadero tecnificado para orquídea phalaenopsis y obras complementarias para Flores del Rio 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 Liner //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, adicional se presenta el vaciado del primer anillo con concreto simple.

4 Excavación e instalación del cuarto anillo, 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, se observa un material de relleno manipulable

7 Inyección con mortero de dosificación 1:4.

8 Instalación del último anillo del pozo para abrir el portal del tunnel.



Gran Tierra Energy

📍 Villa Garzón, Putumayo

📍 Puerto Asís, Putumayo

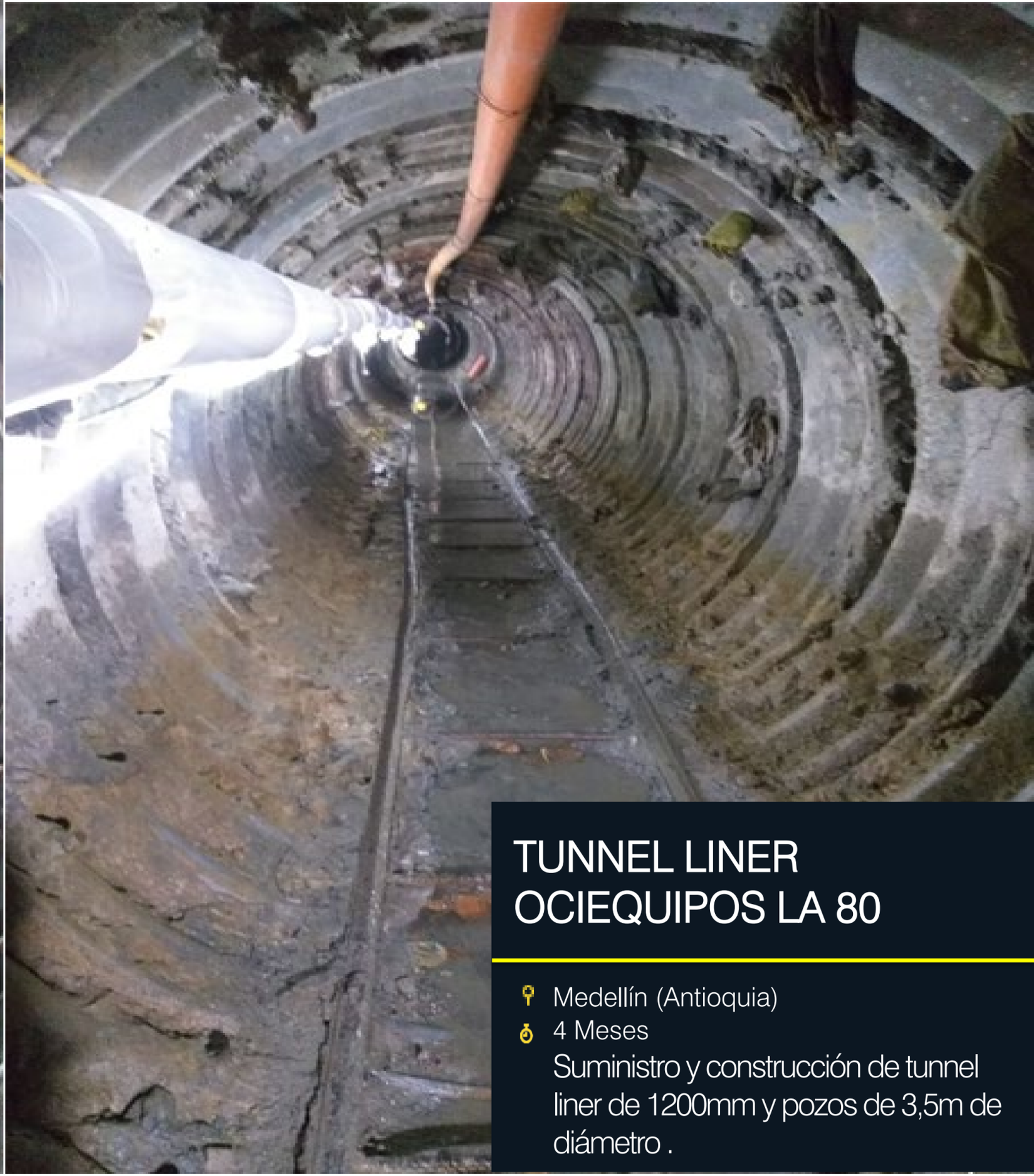
📍 San Martín, César

Suministro y acompañamiento de contrapozos en tubería metálica corrugada.





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



TUNNEL LINER OCIEQUIPOS LA 80

📍 Medellín (Antioquia)

🕒 4 Meses

Suministro y construcción de tunnel liner de 1200mm y pozos de 3,5m de diámetro .



Tunnel liner REDYCO-OCMIA

📍 Bello, Antioquia

📅 Enero-Agosto 2020

Instalación de laminas de 1,20 m de diámetro para tunnel liner y de tuberías para Empresas Públicas de Medellín



TunNel liner

📍 Medellín, Antioquia

🔧 Suministro de láminas 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.



TUNNEL LINER METROPLUS AIA

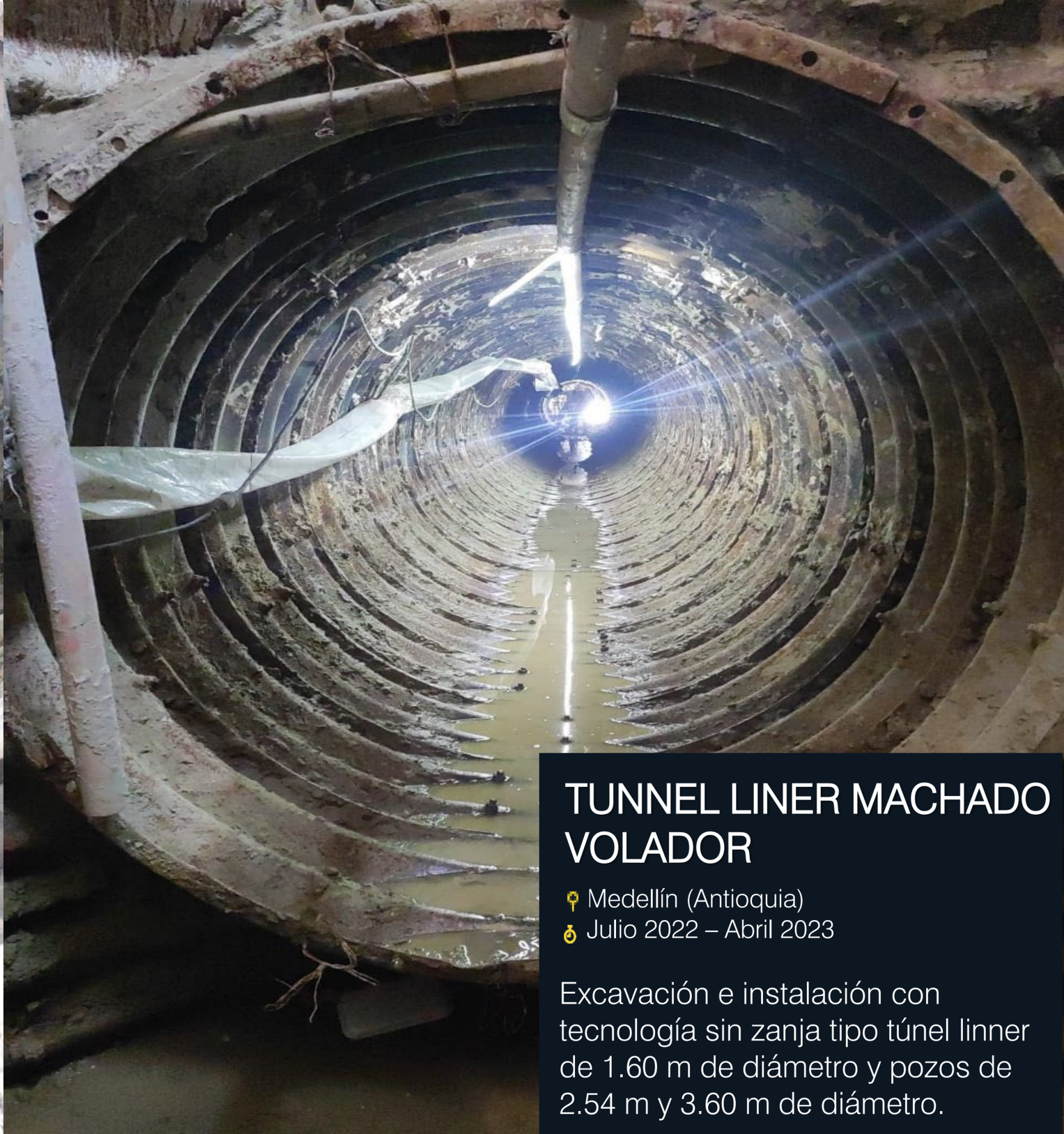
📍 Medellín (Antioquia)

🕒 5 Meses

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



31 ago. 2022 5:35:06 p. m.
78261 Carrera 64A
Medellín
Antioquia



TUNNEL LINER MACHADO VOLADOR

📍 Medellín (Antioquia)
📅 Julio 2022 – Abril 2023

Excavación e instalación con tecnología sin zanja tipo túnel liner de 1.60 m de diámetro y pozos de 2.54 m y 3.60 m de diámetro.



estamos ahí.



PRESH Tech SAS



MEJÍA ACEVEDO S. A. S.
Servicios de Ingeniería



GROWERS HUB TRADING



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




hábilés y
expertos.

ocmia

3185166376

SANY

 **ocmia**
devalencia@ocmia.com



OBRAS CIVILES Y MONTAJES INDUSTRIALES DE LOS ANDES S.A.S.

Bogotá: Calle126 No.7-26 Of.308, Edificio Torre 126

Medellín: Calle 71 Sur 43B-85 Edificio Torres de Sacramento, Sabaneta.

Gerente General

Ing.Daniel Eduardo Valencia Marín
Celular:318 516 6376

Gerente Comercial

Ing. M. Sc. JaimeAndrés Valencia Marín
Celular:316 690 2336

Costos y presupuestos

Ing. Karina Melissa Devia García
Celular: 316 691 0359



ocmia