

 @cmrarquitecturasas  CMR Arquitectura sas #CMResDrywall



PORTAFOLIO

# NOSOTROS

CMR Arquitectura tiene su sede en Bogotá y está compuesta por un equipo de arquitectos creativos y exigentes con más de 15 años de experiencia en la industria. Nos especializamos en remodelaciones y construcciones en sistemas livianos con más de 250.000 m2 ejecutados dentro y fuera de la capital.

# MISIÓN

Ayudamos en soluciones asequibles para la construcción, adecuación, remodelación y acabados en sistema liviano para diversas zonas de trabajo como áreas comerciales, industriales y de vivienda. Brindamos a nuestros clientes calidad, innovación, funcionalidad y diseño gracias a nuestro equipo de trabajo multidisciplinario y comprometido.



Hacemos realidad el cambio de imagen...

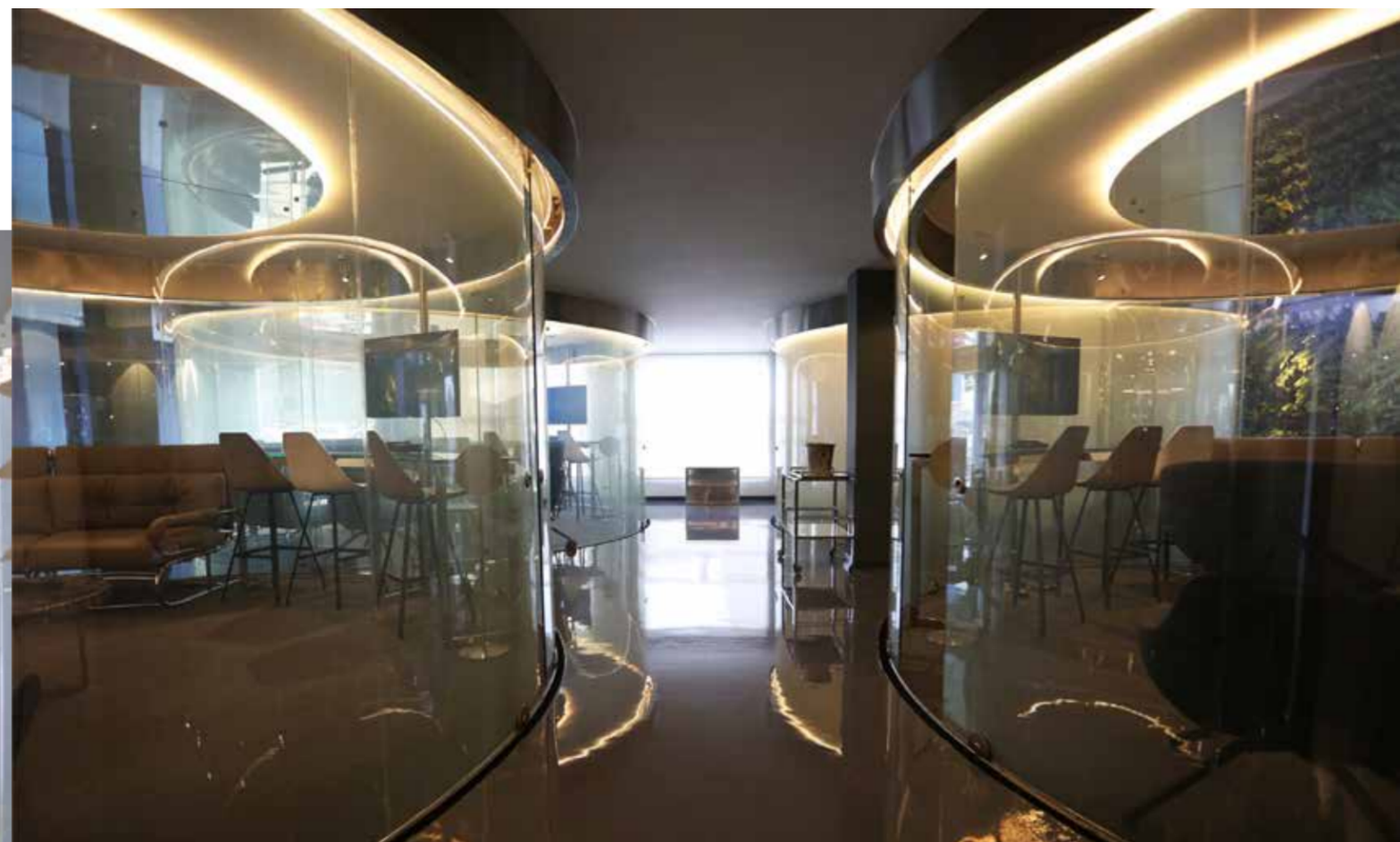
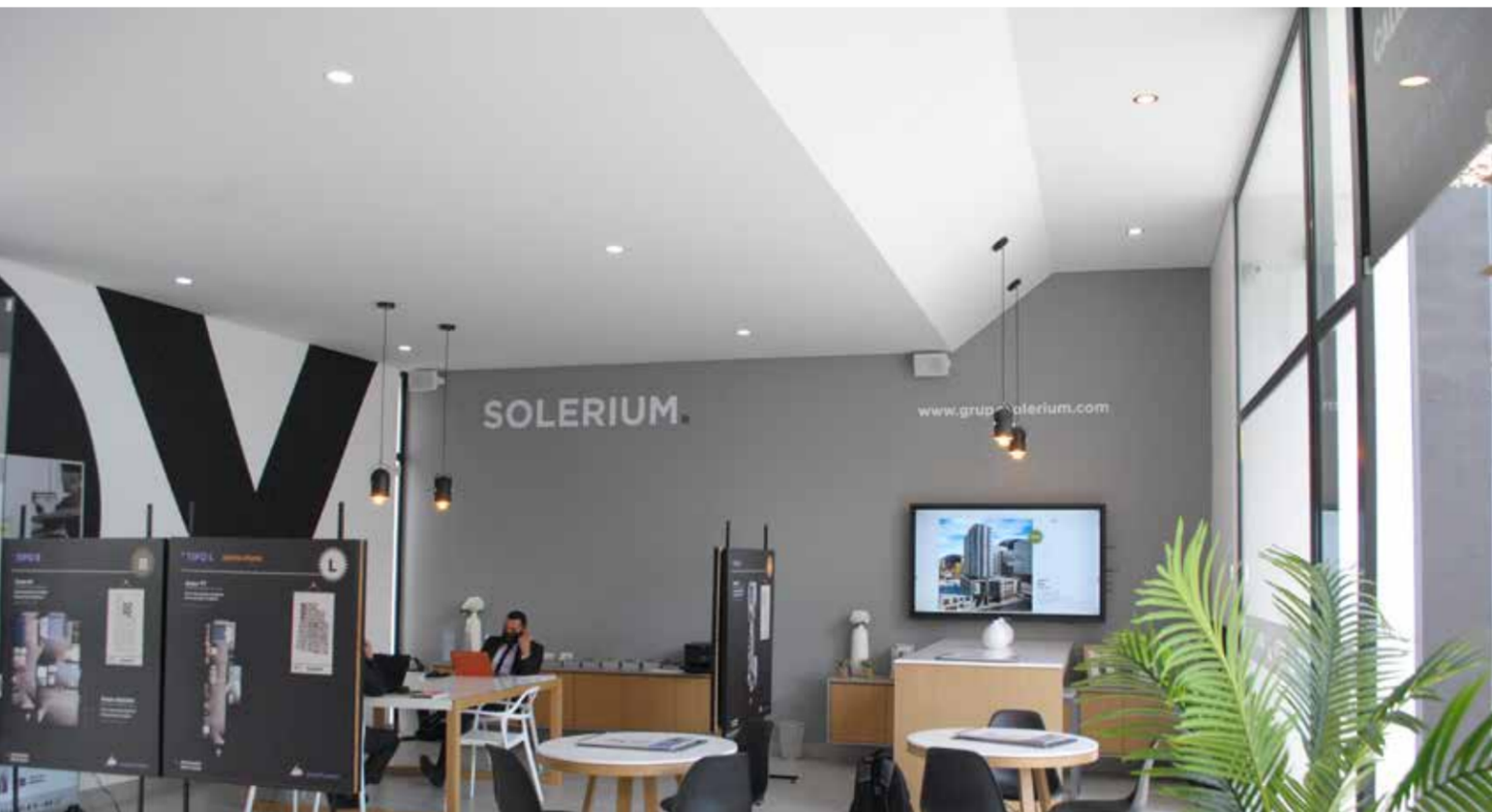
...que su espacio se merece

Brindamos soluciones de diseño y gestión de proyectos con los más altos estándares de calidad. Nos gusta mantener un proceso colaborativo abierto y personalizado con nuestros clientes que va desde el inicio de la idea inicial hasta el trabajo terminado. En CMR Arquitectura, nos esforzamos y nos enorgullece poder brindarle siempre un servicio que supere sus expectativas.

# VISIÓN

Queremos consolidarnos como una empresa líder a nivel nacional en decoración, remodelación y acabados de alta calidad gracias a nuestro equipo de trabajo y proveedores, basados en principios cooperativos y el uso herramientas tecnológicas que contribuyan al bienestar y satisfacción de nuestros clientes, colaboradores y sociedad.

# Creando experiencias arquitectónicas en todos los lugares.



Oficinas Helistar - 108 ARQUITECTURA - Bogotá

# Newman School

## Bachillerato

Proyecto Institucional en donde se ejecutan las siguientes actividades: En las aulas se realiza instalación de cielorrasos con alturas superiores a 3 metros en DRYWALL ST con dilatación perimetral. En pasillos instalación de cielorrasos con alturas superiores a 3mts en FIBROCEMENTO con figuras y dilatación en U.



Soluciones Constructivas



### Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall ST	700 m2
Cielorraso en Fibrocemento	300 m2
Dilatación en Z	900 ml
Dilatación en U	300 ml

Constructora  
Año de ejecución

BCL Arquitectos  
2023 En Ejecución

# Soy 21 Apartamentos

Proyecto de vivienda de aparta estudios en donde se realizan actividades de cielorrasos con alturas hasta 3 metros en DRYWALL ST en habitaciones y zonas comunes. En los baños se instaló DRYWALL RH.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall ST	2.500 m2
Cielorraso en Drywall RH	500 m2
Dilatación en Z	4.500 ml

Constructora  
Año de ejecución

GRUPO SOLERIUM  
2.023 - En Ejecución

# Calle 51 Sala Ventas

Apartamento modelo con cielorrasos con alturas hasta 3 metros en DRYWALL ST dilatado, muros interiores en DRYWALL ST y en los muros exteriores se instaló FIBROCEMENTO.



## Resumen Proyecto

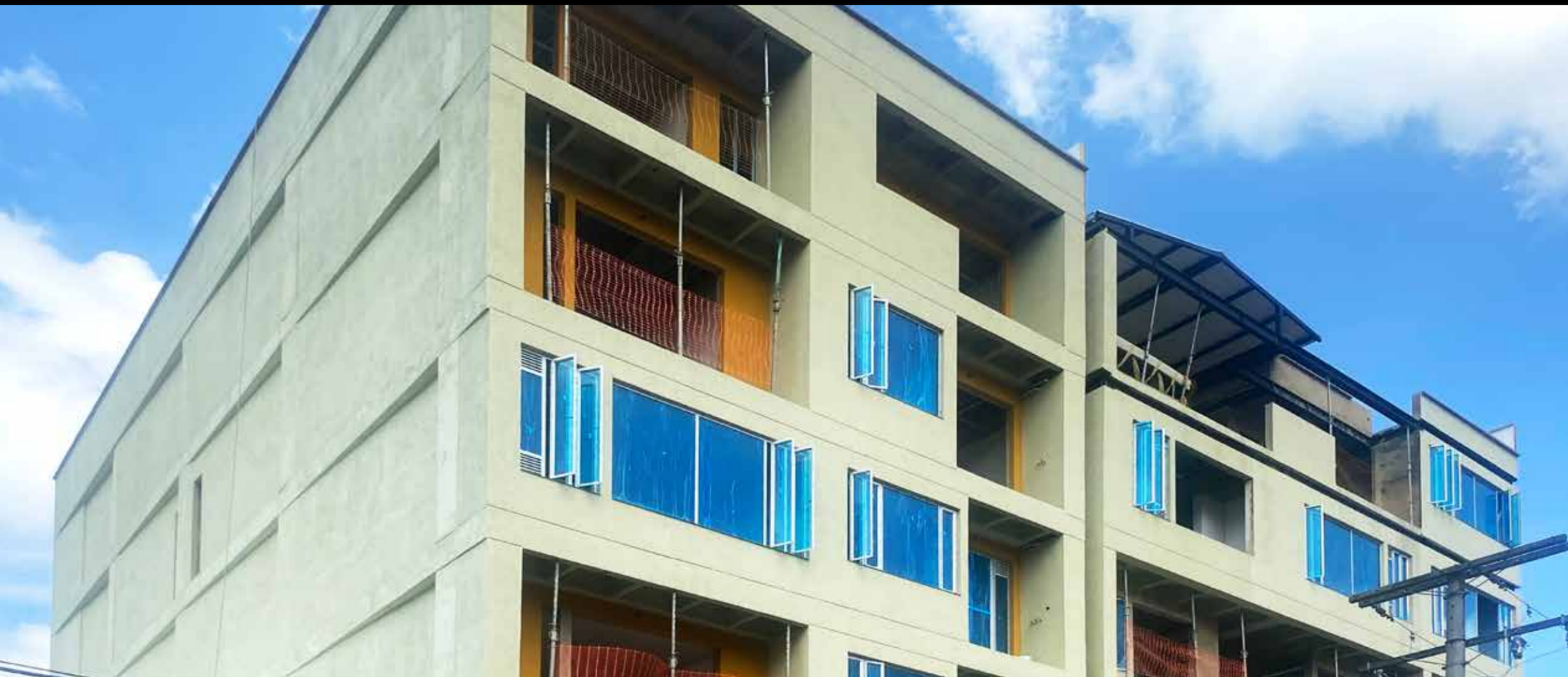
Cielorraso en Drywall ST	30 m2
Muros en Fibrocemento	50 m2
Muros en Drywall ST	70 m2

Constructora  
Año de ejecución

GRUPO SOLERIUM  
Septiembre - 2022

# Helios Edificio

Proyecto de vivienda en donde se realizan actividades de cielorrasos en Drywall estándar para apartamentos y zonas comunes, en las zonas húmedas se utilizó lamina RH, todo con remate perimetral con dilatación en Z en alturas hasta 3mts.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall ST	2.833 m2
Cielorraso en Drywall RH	426,22 m2
Cielorraso en Fibrocemento	78,15 m2
Dilatación en Z	2.964,97 ml
Dilatación en Balcones	280 ml

Constructora **EBISU SAS**  
Año de ejecución **2022 - En Ejecución**

# Hyundai Morato

Concesionario

Proyecto de adecuación, se realizaron actividades de desmonte del cielorraso y fachadas. Se instalaron cielorrasos planos en las zonas de oficinas. Para la sección de la vitrina se instalaron cielorrasos con claraboyas para iluminación. Muros mixtos contra fachada. En fachadas adecuación con muros en fibrocemento en altura de 10 mts.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall ST	300 m2
Adecuación Fachada	300 m2
Cerramiento	100 m2
Dilatación en Z	100 ml

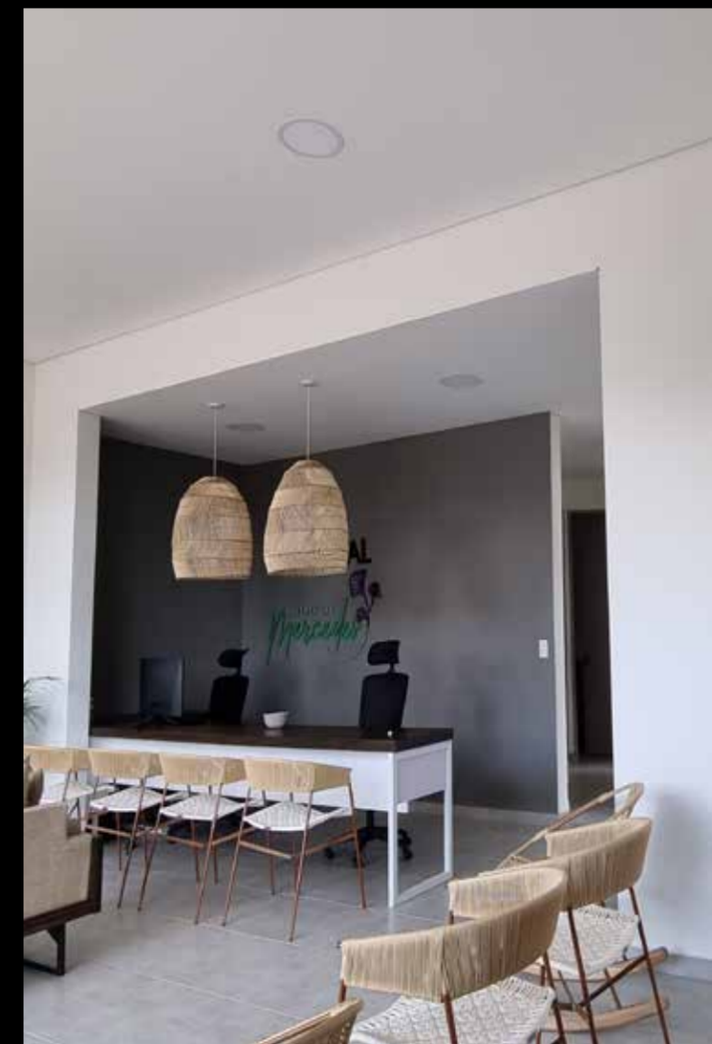
Constructora  
Año de ejecución

CONDIVAL SAS  
Septiembre - 2022

# Las Mercedes

## Sala Ventas

Proyecto ubicado en Fusagasugá en la Calle 8b con carrera 26, se instalaron muros y cielorrasos internos en Drywall estándar con remates perimetrales con dilatación en plástica en Z. Muros exteriores con fibrocemento con remates contra la cubierta.



### Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	100 m2
Muros en Drywall ST	400 m2
Muros en Fibrocemento	300 m2
Dilatación en Z	250 ml

Constructora **CONDIVAL SAS**  
Año de ejecución **Agosto - 2.022**

# Newman School

Este proyecto cuenta con un diseño especial en los cielorrasos de la biblioteca.  
Los cielorrasos se ejecutan en Drywall estándar y sobre los cuales se descuelgan cielorrasos con lamina Clineo Acustik, con tapas perimetrales que llevan incrustadas luces indirectas.

En la fachada se realizaron volúmenes en lamina SP Glass con características especiales de resistencia a la humedad.



Soluciones Constructivas



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	270 m2
Cielorraso CLINEO	100 m2
Dilatación	250 ml
Luz Indirecta	100 ml

Constructora **NEWMAN SCHOOL**  
Año de ejecución **2022**

# Renova 22

En el desarrollo de este proyecto se realizarán actividades de cielo raso en todo el edificio como apartamentos, lobby, zonas comunes y halles de circulación. Los cielorrasos y cortineros en drywall estándar y lamina RH para zonas húmedas con un remate perimetral con DILATACIÓN PLÁSTICA EN Z; para el último piso se especifica que se debe realizar el aislamiento termo acústico con fibra de vidrio de 2 1/2 pulgadas para minimizar temperaturas y ruidos exteriores por la terraza como zona común en el último piso. Los cielorrasos en el interior tienen alturas 2.50m y 3 m en el lobby.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	9.300 m <sup>2</sup>
Fibra de Vidrio	578 m <sup>2</sup>
Cortineros	1.700 ml
Dilatación en Z	11.000 ml

Constructora	CONDIVAL SAS
Año de ejecución	2.022

# Nuvo Park 135

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades de cielo raso en todo el edificio como apartamentos, lobby y zonas comunes como los halles de circulación. Los cielorrasos en drywall estándar y lamina RH para zonas húmedas con un remate perimetral con DILATACION PLASTICA EN Z; para el último piso se especifica que se debe realizar el aislamiento termo acústico con fibra de vidrio de 2 1/2 pulgadas para minimizar temperaturas y ruidos exteriores por la terraza como zona común en el último piso. Los cielorrasos en el interior tienen alturas 2.50m y 3 m en el lobby.



## Resumen Proyecto

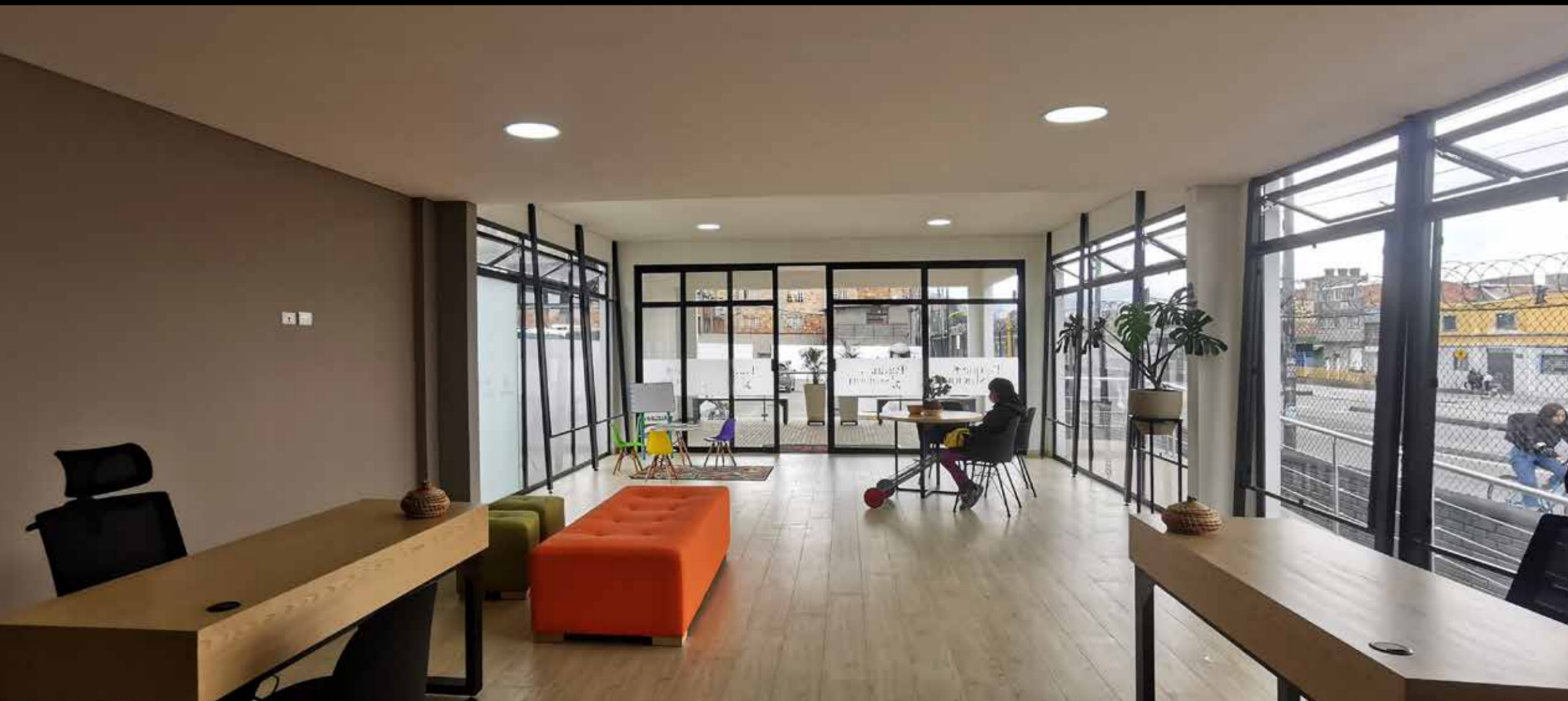
Cielorraso en Drywall	2.400 m <sup>2</sup>
Fibra de Vidrio	578 m <sup>2</sup>
Dilatación en Z	3.200 ml

Constructora  
Año de ejecución

CONDIVAL SAS  
2021

# Parque Estación

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en toda la sala de ventas. Se desarrolla el sobre piso en lamina de fibrocemento de 17mm, los cielorrasos y muros en el interior en drywall estándar y en fibrocemento de 8mm los muros del exterior en el sistema constructivo STEEL FRAMING con un remate perimetral con DILATACION PLASTICA EN Z. Los muros en el exterior superan los 4 metros de altura conformando toda la fachada.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	120 m2
Muro en Drywall	424.2 m2
Entrepiso	120 m2

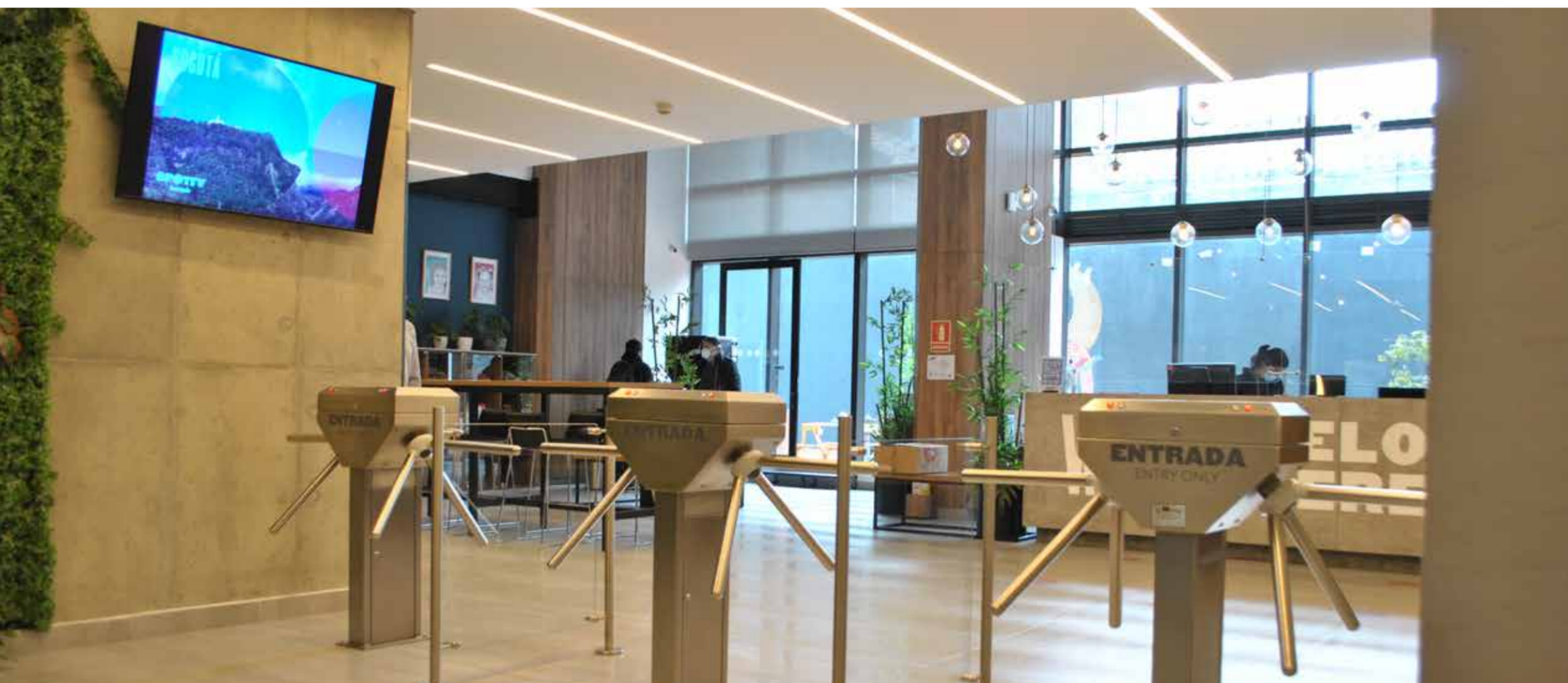
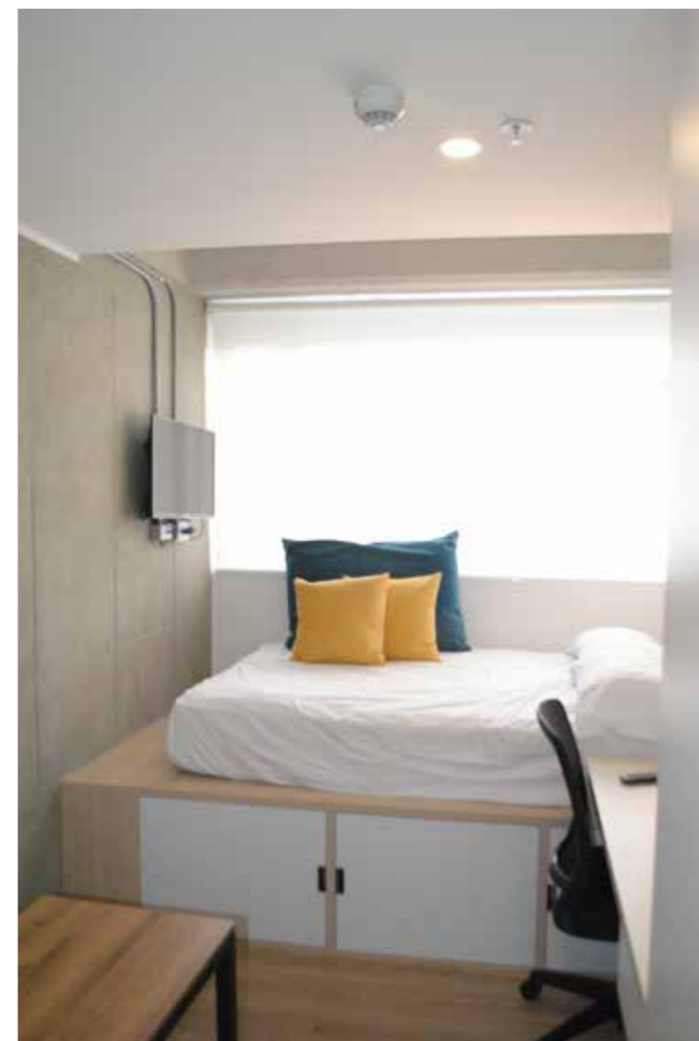
Constructora	CONDIVAL SAS
Año de ejecución	2021

# Torre Barcelona

En el desarrollo de este proyecto se realizan diversas actividades en lobbys, habitaciones hoteleras, apartamentos y zonas comunes. En habitaciones, muros en DRYWALL ESTÁNDAR, RH Y RF para divisiones y Cielo Rasos; en FIBROCEMENTO para zonas de baños donde es necesario enchapar; FIBRA DE VIDRIO como material de aislamiento termo acústico en muros y cielo rasos.

En apartamentos, Cielo Rasos en DRYWALL ESTÁNDAR y RH con FIBRA DE VIDRIO para el aislamiento termoacústico con DILATACION PLASTICA EN Z para el remate perimetral. En zonas comunes aislamiento acústico TECNIFOAM y FIBRA DE VIDRIO en los Cielo Rasos con lamina EXSOUND y luces embebidas. En pasillos de apartamentos luces indirectas.

Alturas en cielo rasos de hasta 8 metros.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	11.000 m2
Muro en Drywall y Superboard	18.000 m2
Dilatación	12.000 ml

Constructora  
Año de ejecución

GRUPO SOLERIUM  
2019 - 2020

# Urban Plaza

EK HOTEL

En el desarrollo de este proyecto se realizaron actividades en las fachadas del edificio, sótano, lobby y las habitaciones hoteleras. Se ejecutaron en las habitaciones los cielorrasos en Drywall estándar y Rh en zonas húmedas, Fibra de vidrio como aislante termoacústico y con un remate perimetral en Dilatación plástica en Z11. En sótano se instalaron los muros de limpieza en lamina de Fibrocemento. Se ejecutaron los Cielorrasos en alturas no mayores a 3 metros en el interior del hotel y en el ingreso al edificio a una altura de 5 metros.



Soluciones Constructivas



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	3.500 m2
Muro en Drywall	980 m2
Fachada en Superboard	800 ml

Constructora	ARPRO SA
Año de ejecución	2012 - 2013

# Helistar Oficinas

En el desarrollo de este proyecto se realizaron actividades relacionadas con muros y cielorrasos. Se instalaron muros en fibrocemento con aislamiento acústico para zonas húmedas y muros en Drywall para divisiones de oficina. Los cielorrasos se instalaron en lamina estándar con diseños especializados para iluminación y claraboyas circulares en salas de espera, salas de reuniones y accesos a oficinas



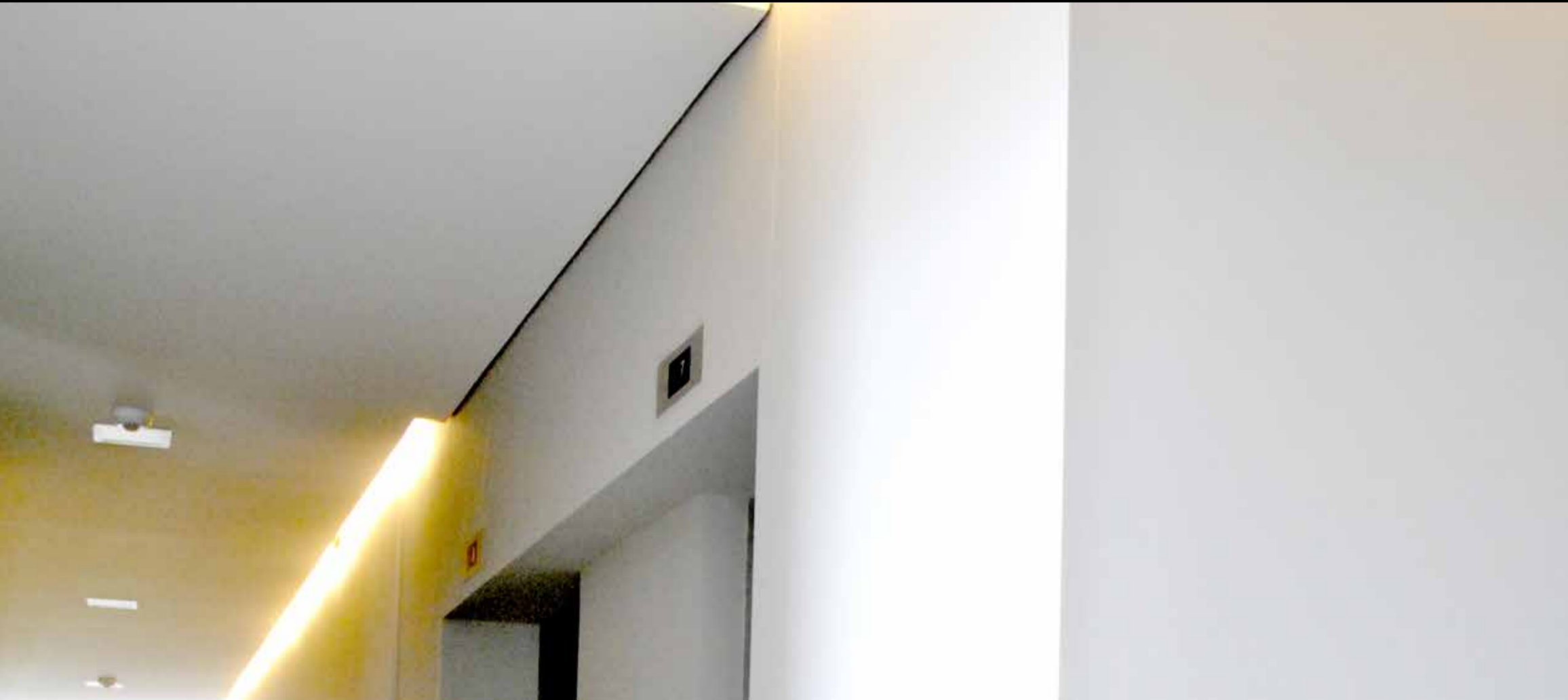
## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	950 m2
Muro en Superboard	700 m2
Cilindros en Drywall	30 und
Luz Indirecta	180 ml

Constructora **108 ARQUITECTURA**  
 Año de ejecución **2014**

# Duo 33

En el desarrollo de este proyecto se realizaron actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se ejecutan cielorrasos en Drywall estándar y Rh en zonas húmedas con un remate perimetral con Dilatación plástica en Z11. Los cielorrasos se instalaron en alturas no mayores a 4 metros en el interior.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	7.500 m <sup>2</sup>
Dilatación Plástica	9.500 ml

Constructora	GRUPO SOLERIUM
Año de ejecución	2019 - 2020

# Centrale Edificio

En el desarrollo de este proyecto se realizaron actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se instalaron cielorrasos en Drywall estándar y Rh en zonas húmedas con un remate perimetral con Dilatación Plástica en Z. Los cielorrasos se instalaron en alturas no mayores a 4 metros en el interior.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	2.500 m <sup>2</sup>
Dilatación Plástica	3.600 ml

Constructora  
Año de ejecución

GRUPO SOLERIUM  
2013 - 2014

# Morano Edificio

En el desarrollo de este proyecto se realizaron actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se ejecutan cielorrasos en Drywall estándar y Rh en zonas húmedas con un remate perimetral con Dilatación plástica en Z11. Los cielorrasos se instalaron en alturas no mayores a 4 metros en el interior.



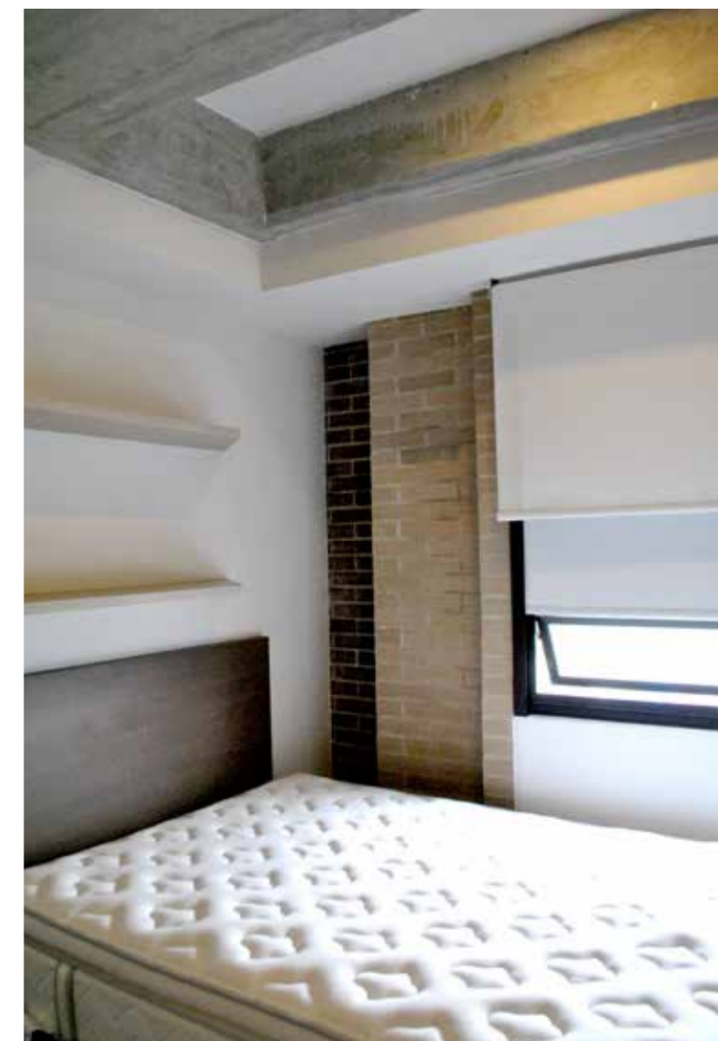
## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	1.800 m <sup>2</sup>
Dilatación Plástica	2.500 ml

Constructora	GRUPO SOLERIUM
Año de ejecución	2015 - 2016

# Plura Coliving

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se realizan los cielosrasos en Drywall estándar Y RH en zonas húmedas con un remate perimetral con dilatación plástica en Z y los muros divisorios en Drywall estándar y RF para protección contra fuego. Se realizaron los cielosrasos y los muros en alturas no mayores a 4 metros en el interior.



## Resumen Proyecto

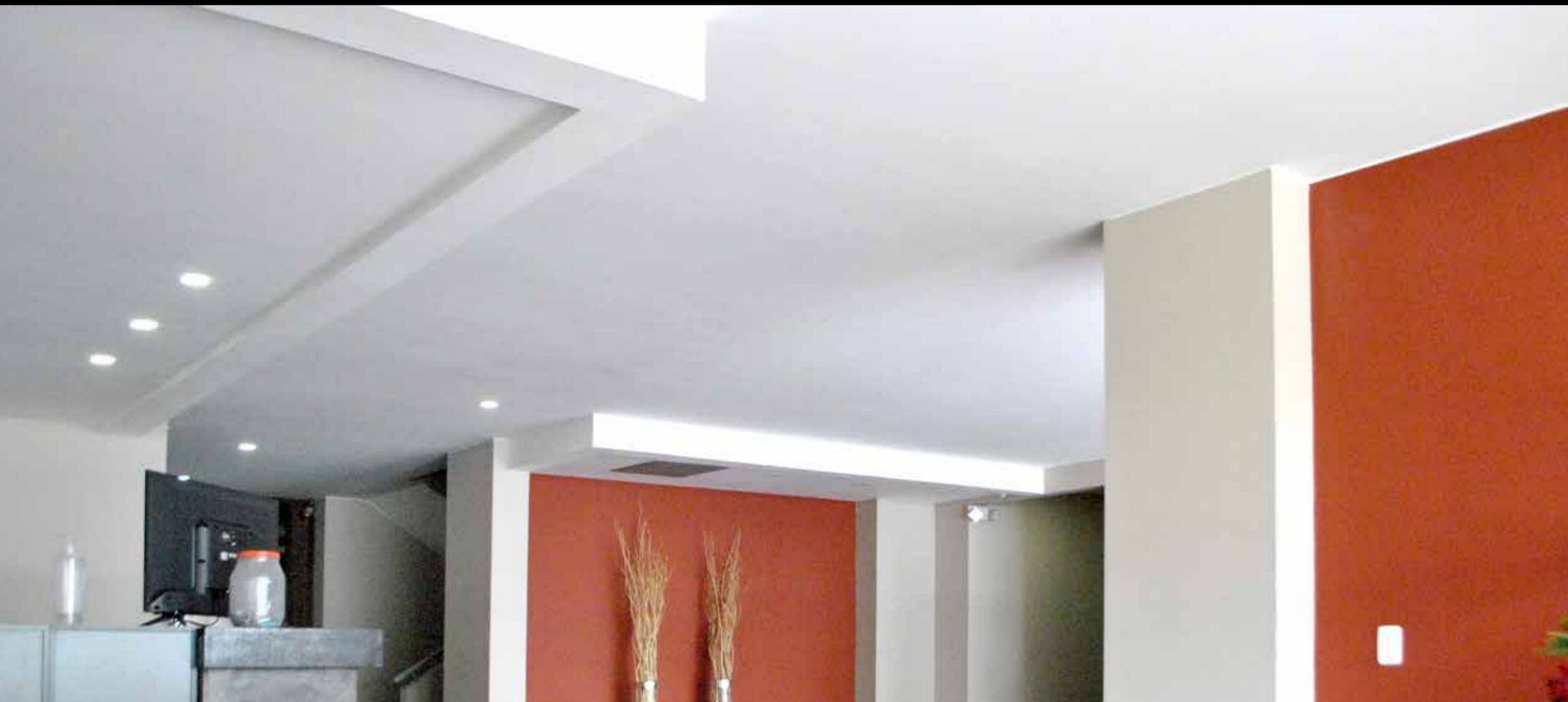
Cielorraso en Drywall	7.500 m <sup>2</sup>
Muros en Drywall y Superboard	9.500 m <sup>2</sup>
Dilatación Plástica	8.500 ml

Constructora  
Año de ejecución

GRUPO SPIRA  
2019 - 2020

# Pradello Apartamentos

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se realizan los cielorrasos en Drywall estándar y RH en zonas húmedas con un remate perimetral con dilatación plástica en Z. Se realizaron los cielorrasos en alturas no mayores a 4 metros en el interior.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	2.500 m2
Dilatación Plástica	3.300 ml

Constructora	GRUPO SOLERIUM
Año de ejecución	2.009 - 2.010

# Smart Living 54

En este proyecto se realizaron dos actividades:

1. Sala de Ventas y Apartamento Modelo, en STEEL FRAMING con recubrimiento en lámina de Fibrocemento y Drywall ST para muros y cielorrasos.
2. Proyectos apartamentos en donde se instalaron cielorrasos en Drywall ST con dilatación perimetral en zonas comunes y apartamentos.



## Resumen Proyecto

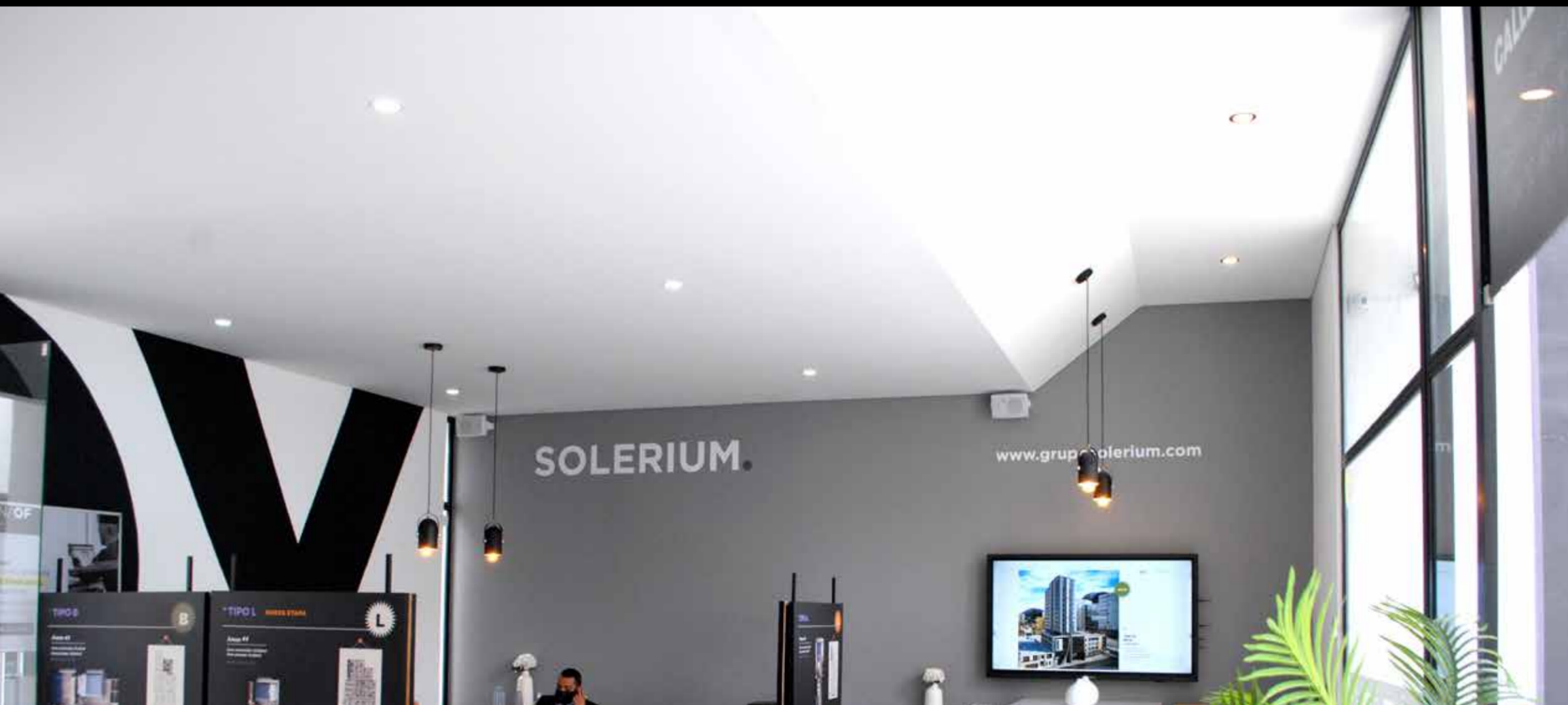
Cielorraso en Drywall	1.750 m <sup>2</sup>
Muros en Drywall y Superboard	150 m <sup>2</sup>
Dilatación Plástica	2.500 ml

Constructora  
Año de ejecución

GRUPO SOLERIUM  
2019

# SOY21 Smart Aps

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en la sala de ventas y el apartamento modelo. Se realizan los muros haciendo un revestimiento en una estructura metálica ya hecha con una modulación en estructura de acero galvanizado para muros de construcción liviana; Fibrocemento en exteriores y Drywall estándar en el interior tanto para muros como para cielorrasos. Muros con alturas de hasta 5 metros y cielorrasos hasta 4 metros.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	160 m2
Muros en Drywall	630 m2
Dilatación Plástica	250 ml

Constructora **GRUPO SOLERIUM**  
 Año de ejecución **2020**

# Studio Class 46

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se realizan los Cielorrasos en Drywall estándar y RH en zonas húmedas con un remate perimetral con Dilatación plástica en Z. Se realizaron los cielorrasos en alturas no mayores a 4 metros en el interior.



## Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	7.500 m2
Muros en Drywall y Superboard	9.500 m2
Dilatación Plástica	8.500 ml

Constructora  
Año de ejecución

**GRUPO SOLERIUM**  
2016 - 2017

# Edificio Calle 100

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se realizan los Cielorrasos en Drywall estándar y RH en zonas húmedas con un remate perimetral con dilatación plástica en Z. En el sótano se realizan rejillas microperforadas metálicas con perfilería de auto ensamblé. Cielosrasos con alturas no mayores a 4 metros.



## Resumen Proyecto

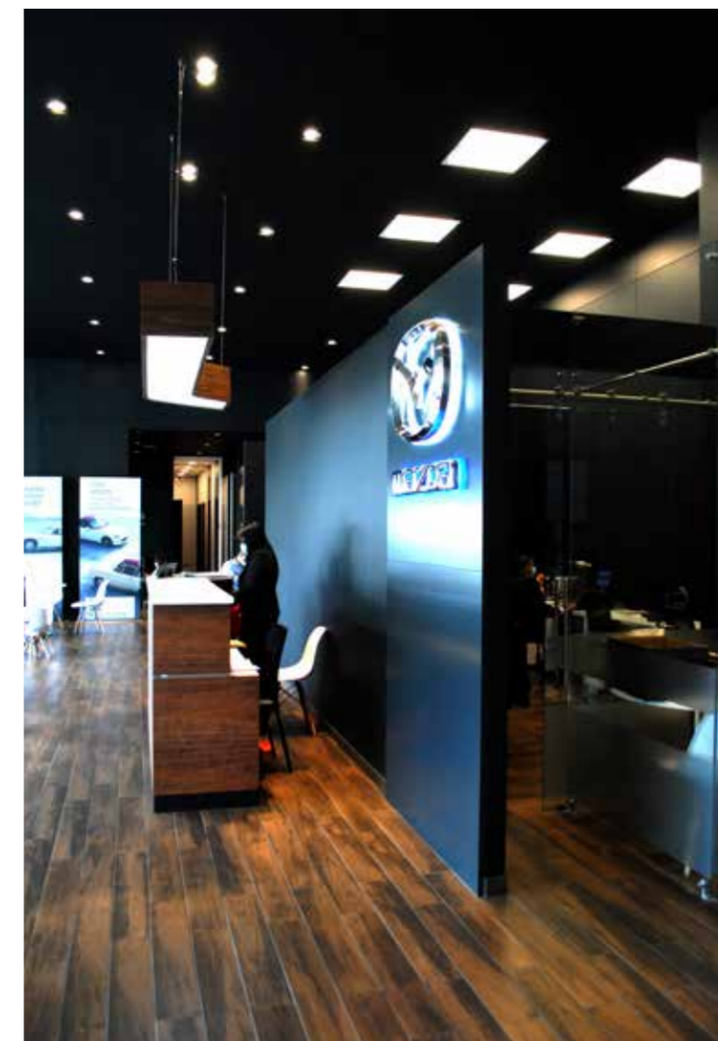
Fachadas en Fibrocemento	750 m2
Cielorraso en Drywall	6.500 m2
Muros en Drywall	3.500 m2
Dilatación Plástica	7.800 ml

Constructora **CURE - ACECUMA**  
 Año de ejecución **2018 - 2019**

# Mazda Morato

## CONCESIONARIO

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades de remodelación en vitrina de ventas, oficinas y taller. en vitrina y oficinas se remodela el cielorraso modulado que había y se instala uno nuevo en Drywall estándar con fibra de vidrio y dilatación plástica perimetral en z y muros en Drywall estándar. En el taller se realizan muros en fibrocemento para divisiones y logos de la empresa. cielorrasos con altura de 6 metros.



### Resumen Proyecto

Cielorraso en Drywall	480 m2
Fachada en Superboard	860 m2
Muros en Drywall	160 m2

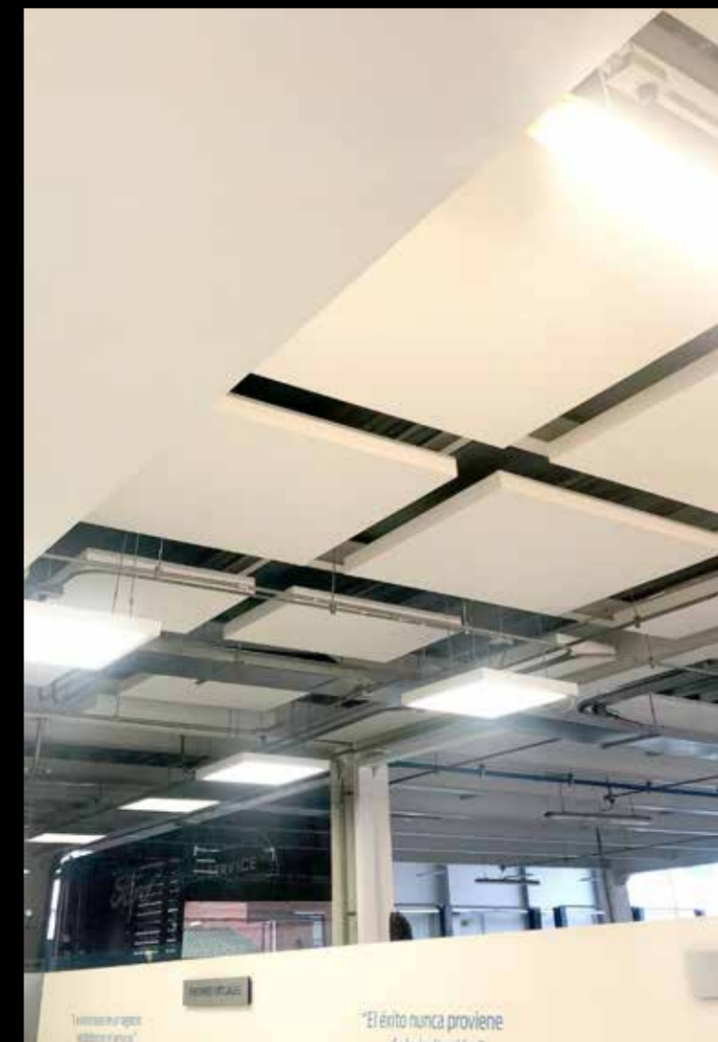
Constructora  
Año de ejecución

CONDIVAL SAS  
2021

# Casa Toro Calle 170

## CONCESIONARIO

En el desarrollo de este proyecto se realizan actividades en lobby, zonas comunes y apartamentos. Se realizan los Cielorrasos en Drywall estándar y RH en zonas húmedas con un remate perimetral con dilatación plástica en Z. En el sótano se realizan rejillas microperforadas metálicas con perfilería de auto ensamblé. Cielosrasos con alturas no mayores a 4 metros.



### Resumen Proyecto

Fachadas en Fibrocemento	750 m2
Cielorraso en Drywall	350 m2
Muros en Drywall	890 m2
Cielorraso en Fibrocemento	250 m2

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2013**



**Edificio** Escuadra

Cielorraso en Drywall 6.500 m2  
 Cielorraso en Drywall RH 550 m2  
 Dilatación Plástica 7.800 ml

Constructora **CONDIVAL SAS**  
 Año de ejecución **2017 - 2018**



**Hydra** Oficinas

Cielorraso en Drywall 800 m2  
 Muros en Superboard 580 m2  
 Muros en Drywall 350 m2

Constructora **CONDIVAL SAS**  
 Año de ejecución **2013 - 2014**



**Edificio** 1990

Cielorraso en Drywall 1.650 m2  
 Muros en Superboard 380 m2  
 Muros en Drywall 850 m2  
 Dilatación Plástica 3.200 ml

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2013 - 2014**



**Agora** Casas

Cielorraso en Drywall 1.500 m2  
 Cielorraso en Drywall RH 450 m2  
 Dilatación Plástica 5.900 ml

Constructora **INGENAL SA**  
 Año de ejecución **2016 - 2017**



**Ceresole**

Cielorraso en Drywall 1.500 m2  
 Cielorraso en Superboard 550 m2  
 Muros en Drywall 150 m2

Constructora **GRUPO SOLERIUM**  
 Año de ejecución **2013**



**4 PARK** Apartamentos

Cielorraso en Drywall 3.500 m2  
 Cielorraso en Drywall RH 650 m2  
 Dilatación Plástica 6.500 ml

Constructora **CONDIVAL SAS**  
 Año de ejecución **2014**



**Tarento** Edificio  
 Cielorraso en Drywall 2.500 m2  
 Cielorraso en Drywall RH 350 m2  
 Dilatación Plástica 4.500 ml

Constructora **GRUPO SOLERIUM.**  
 Año de ejecución **2.017 - 2.018**



**Ocho28** Edificio  
 Cielorraso en Drywall 1.200 m2  
 Dilatación Plástica 350 ml

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2.012 - 2.013**



**B. Procredit** Las Ferias  
 Cielorraso en Drywall 170 m2  
 Cielorraso en Fibra Mineral 425 m2  
 Muros en Drywall 80 m2

Constructora **ARQ. RAFAEL SALAS**  
 Año de ejecución **2.008**



**B. Procredit** Of. Ppal.  
 Cielorraso en Drywall 170 m2  
 Cielorraso en Fibra Mineral 425 m2  
 Muros en Drywall 80 m2

Constructora **ARQ. RAFAEL SALAS**  
 Año de ejecución **2.006**



**Bariloche** Edificio  
 Plafones 1.050 ml  
 Muros en Drywall 250 m2  
 Dilatación Plástica 990 ml

Constructora **INGENAL**  
 Año de ejecución **2020**



**Gabriel** Amortiguadores  
 Cielorraso en Drywall 480 m2  
 Fachada en Superboard 860 m2  
 Muros en Drywall 160 m2

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2.012**



**Cifin** Oficinas  
 Cielorraso en Drywall 480 m2  
 Fachada en Superboard 860 m2  
 Muros en Drywall 160 m2

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2014 - 2015**



**Prados** de Alsacia  
 Cielorraso en Drywall 1.500 m2

Constructora **CONDIVAL SAS**  
 Año de ejecución **2019 - 2020**



**Herbalife** Local Av 19  
 Cielorraso en Drywall 850 m2  
 Muros en Drywall 560 m2

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2013**



**Franja** Boyacá  
 Cielorraso en Drywall 260 m2  
 Muros en Drywall 760 mt  
 Dilatación Plástica en Z 100 ml

Constructora **GRUPO SOLERIUM**  
 Año de ejecución **2020**



**Moncalieri** Sala Ventas  
 Cielorraso en Drywall 80 m2  
 Muros en Drywall 150 mt  
 Dilatación Plástica en Z 60 ml

Constructora **GRUPO SOLERIUM**  
 Año de ejecución **2018**



**Casa Toro** Av. Cali  
 Cielorraso en Drywall 3.800 m2  
 Cielorraso en Superboard 150 m2  
 Muros en Drywall 350 m2  
 Fachada en Superboard 750 m2

Constructora **ARPRO SA**  
 Año de ejecución **2012**

## La historia continúa...

EDIFICIO CALLE 95 - CLÍNICA SANITAS - SALA DE VENTAS SAMPER MENDOZA - OIKIA APARTAMENTOS - ANKOR APARTAMENTOS - PRADO SUIZA APARTAMENTOS - CASA EL EDÉN - CAPITAL APARTAMENTOS - UNAD PASTO - UNAD PUERTO COLOMBIA - UNAD BARRANQUILLA - UNAD ZIPAQUIRÁ - ROSALES APARTAMENTOS - JARDIN DE LUZZIA RESTAURANTE - PRADO VERDE - VOLVO CALLE 13 - CAFÉ VOLVO CALLE 94 - CONCESIONARIO TOYOTA 170 - PORTANA - CAMINO DE PÁEZ - OFICINAS 109 - CONCESIONARIO MAZDA 170 - TIENDAS AZÚCAR UNICENTRO PLAZA DE LAS AMÉRICAS CENTRO CHÍA GALERIAS TELECOM CALLE 122 PLAZA 54 UNICENTRO DE OCCIDENTE PLAZA IMPERIAL - CASAS GUAYMARAL - EDIFICIO HABITAT EMPRESARIAL - CONDOMINIO LA ESTANCIA MELGAR - TORRES DE SAN ISIDRO - VARESE - PARQUES DE TIMIZA - OFICINAS ENLACE - VERCELY APARTAMENTOS - FESTO - RIVIERA DE SANTA INES - AUDITORIO COLEGIO ENGLISH SCHOOL - CENTRO COMERCIAL PLAZA 54 - ALCALDIA RAFAEL URIBE - TELEFONICA TELECOM - TELEFONICA TELECOM PRESIDENCIA - BANCO PROCEDIT RESTREPO SUBA TOBERÍN TEUSAQUILLO KENNEDY - NICOLUKAS - OFICINAS INMOBILIARIA CORRAL MALDONADO

## Nuestros Clientes

108 ARQUITECTURA — ARBO LTDA — ARPRO SA — ARQ. JOSE FERNANDO RUIZ — ARQ. MANUEL JIMENEZ  
— ARQ. RAFAEL SALAS — CONDIVAL SAS — CONSTRUCTORA COLPATRIA — CONSTRUCTORA UNO A — CURE  
ACECUMA — EBISU CONSTRUCTORA — GRAND TERRA — GRUPO A2 — GRUPO SOLERIUM — GRUPO SPIRA  
CONDIVAL SAS — H Y R CONSTRUCTORES — INGENAL SA — PCDF PROMOTORA DE PROYECTO — SOLEVENTO SA

# SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN LIVIANA EN SECO

[www.cmrrarq.com](http://www.cmrrarq.com)

Carrera 15 N 119 - 11, Oficina 315 -  
+57 (601) 215 5163 - +57 (315) 873 4614  
hablemos@cmrrarq.com  
Bogotá - Colombia