

INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES DE INFRAESTRUCTURA PARA TELECOMUNICACIONES Y ÁREAS AFINES.

COLOMBIA MOVIL S.A. E.S.P. –TIGO

Construcción instalación diseño y montaje de la infraestructura civil, eléctrica de puesta a tierra y metalmecánica de nuevas estaciones base y/o transmisión o adecuaciones de estaciones, BSC, centrales y nodos de transmisión. Mantenimiento a diferentes estaciones base en el territorio nacional.

TELEFONICA MOVILES COLOMBIA S.A. E.S.P. – MOVISTAR

Construcción de radio bases y cimentación para las estructuras a nivel nacional.

Construcción de obras eléctricas y civiles en el switche de la ciudad de Medellín. Área construida 2,700 metros cuadrados, excavación a máquina (13,275 metros) cúbicos, estructura de acero con perfiles estructurales (80,000 Kg).

Construcción de obras eléctricas y obras civiles en el Switche de la ciudad de Barranquilla.

COMUNICACION CELULAR S.A. – COMCEL

Construcción de radio bases y cimentación para las estructuras a nivel nacional.

EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLIN S.A. E.S.P.

Construcción de proyectos de división y proyectos especiales de redes y obras civiles. Construcción de obras civiles para edificios y patios en subestaciones del área metropolitana.

CONSTRUCCIÓN Y REFORMAS DE OBRAS CIVILES PÚBLICAS Y PRIVADAS EN CENTROS EDUCATIVOS, HOSPITALARIOS, BANCARIOS ENTRE OTROS.

UNIVERSIDAD MEDELLÍN

Ejecución de obra civil y eléctrica en el Bloque 12

Mall de comidas de la universidad de Medellín.

BANCO DAVIVIENDA S.A.

Construcciones y remodelaciones de obras civiles en diferentes ciudades del país, como la zona Atlántica, zona Centro, zona Sur y zona Noroccidente donde incluyen actividades de obras de acabados como mampostería, pisos, cielos, carpintería metálica y pintura. Cantidades totales 9.701 metros cuadrados.

BCSC S.A.

Construcciones y remodelaciones de obras civiles en el Departamento de Antioquia, que incluyen actividades de obras de acabados como mampostería, pisos, cielos, carpintería metálica y pintura. Cantidades totales 961 metros cuadrados.

IPS UNIVERSITARIA

Construcción obras civiles necesarias para la adecuación del ala norte de los pisos sexto y séptimo del bloque uno (1) y salas para la recuperación de cirugías en bloque tres (3) de la unidad hospitalaria clínica León XIII. Total construido 1.732 metros cuadrados. En la ejecución se desarrollaron actividades como muros en drywall, cielos falsos, demoliciones, instalaciones eléctricas y de cableado estructurado.

INSTITUTO TECNOLOGICO METROPOLITANO - ITM

Obras civiles varias que incluyen adecuación físicas en las diferentes sedes de Medellín, contemplando actividades de urbanismo y acabados.

CITIBANK COLOMBIA S.A.

Construcción y remodelación de oficinas en diferentes ciudades del territorio Colombiano como: Cali, Cartagena, Barranquilla, Bogotá, Medellín y Valledupar.

DECEVAL

Remodelación de oficina ubicada en la ciudad de Medellín. Incluye obras de acabado como: Muros, pisos, cielos, carpintería en vidrio.

AV VILLAS

Remodelación de diferentes oficinas ubicadas en la ciudad de Medellín, incluye obras de acabado como: Muros, pisos, cielos, carpintería en vidrio.

MUNICIPIO DE BRICEÑO

Adecuaciones físicas y remodelación del Palacio Municipal en algunas áreas de su infraestructura física y ampliación de la casa de la cultura.

BANCOLOMBIA

Remodelación de la oficina Clínica Sommer - Rionegro Antioquia en la ciudad de Medellín, incluye obras de acabado como: Muros, pisos, cielos, carpintería en vidrio.

PROCESOS Y CANJE

Remodelación y adecuación de la oficina Procesos y Canje, ubicada en el edificio del Banco de la República piso12.

CONSTRUCCIÓN, PROMOCIÓN Y GERENCIA DE PROYECTOS INMOBILIARIOS PROPIOS.

EDIFICIO SANTA TERESITA

Construcción de obra civil, eléctrica, hidrosanitarias requeridas en el proyecto inmobiliario Santa Teresita. Área construida 2108.86 metros cuadrados, para un total de 14 apartamentos.

TORRE DE LOS LAURELES

Construcción de obra civiles, eléctricas, hidrosanitarias requeridas en el proyecto inmobiliario Torre de los Laureles. Área construida 1558.13 metros cuadrados, para un total de 15 apartamentos.

TORRE DE LOS VIENTOS

Construcción de obra civiles, eléctricas, hidrosanitarias requeridas en el proyecto inmobiliario Torre de los Vientos. Área construida 1856.42 metros cuadrados, para un total de 17 apartamentos.



TORRE TISCALI

Construcción de obra civiles, eléctricas, hidrosanitarias requeridas en el proyecto inmobiliario Torre Tiscali. Área construida 1900.13 metros cuadrados, para un total de 11 apartamentos.