

▶ PORTAFOLIO DE SERVICIOS

¡EL MEJORAMIENTO CONTINUO,
NUESTRA MEJOR ACTIVIDAD!



RB INGENIERA DE PROYECTOS
 π

REMÓX
INGENIERÍA LATINOAMÉRICA

PROYECTOS DE INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES, DE EDIFICACIÓN,
SEGUROS DE INGENIERÍA Y GESTIÓN INMOBILIARIA.

REMOX

INGENIERÍA LATINOAMÉRICA

La Empresa Constructora REMOX INGENIERÍA CONSTRUCCION Y CONSULTORÍA, fue creada con el objetivo de participar en la ejecución de obras del área Arquitectura, Ingeniería y Construcción. Su acción se enfoca principalmente al área de proyectos de Infraestructura de Vías y Servicios Públicos, Construcción, Remodelación y Reforzamiento de Edificaciones, Mantenimiento de Instalaciones; así como en Consultorías Técnicas y Financiera para Gerencia de Proyectos de Construcción, y Asesoría en Seguros y Gestión Inmobiliaria.

Contamos con la experiencia de nuestros profesionales de planta en las áreas de obras civiles, Pavimentos, Acueducto y Alcantarillados, Puentes, Edificación Comercial y Vivienda. Nuestra empresa cuenta con inscripción en los registros mercantiles y de contratación.

Nuestra misión es satisfacer las necesidades de los clientes entregando un servicio en el área de la construcción de acuerdo a las normas y leyes vigentes. Apoyados en tecnologías de punta, Certificación ISO-9000 en Construcción y Consultoría, y respetando las condiciones contractuales con nuestros clientes, proveedores, contratistas y personal; como así también en la preocupación por la preservación de nuestro medio ambiente. La adaptación de nuestros recursos a sus peticiones específicas son los pilares de nuestra política.

La actividad de la empresa gira en torno a todo tipo de obras, con una experiencia en Vías de Transporte Masivo y Concesiones Viales Nacionales, Construcción de Edificios superiores a 12 pisos, Reforzamiento Estructural de Edificios afectados por eventos sísmicos, manejo de explosivos para demolición, construcción de puentes pos-tensados, obras de urbanismo y redes de acueducto y alcantarillado, le dan la idoneidad y profesionalismo probado para realizarlas.

Así mismo tenemos operaciones en Estados Unidos a través de nuestra filial en Houston (Texas), llamada REMOX ENERGY LLC, dedicada especialmente a desarrollar proyectos de Manejo Ambiental de Residuos Municipales y Petroleros, así como Generación de Energías a partir de fuentes Renovables tales como materias primas contaminantes, Gasificación de residuos sólidos urbanos, carbón, llantas y demás materiales con contenido energético orgánico.



▶ PORTAFOLIO DE SERVICIOS



CERTIFICACIONES DEL PERSONAL PROFESIONAL

INGENIERÍA CIVIL

Universidad Militar "Nueva Granada", Junio 1992.

TÍTULO OBTENIDO: INGENIERO CIVIL

GERENCIA DE CONSTRUCCIONES.

Facultad de Ingeniería, Pontificia Universidad Javeriana . Mayo 1999.

TÍTULO OBTENIDO: ESPECIALISTA EN GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

AVALÚOS DE INMUEBLES URBANOS Y RURALES

Colegio de Avaluadores de Camacol, Marzo 2000.

TÍTULO OBTENIDO: AVALUADOR NACIONAL CAMACOL

CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001:2000

Diseño y Construcción de Edificaciones,
Redes de Servicios Públicos y Proyectos Viales (2005-2008).



RAZÓN SOCIAL: REMOX INGENIERÍA CONSTRUCCIÓN Y CONSULTORÍA S.A.S. / **NIT:** 900.884.522-0

OBJETO SOCIAL: PROYECTOS DE INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES, DE EDIFICACIÓN, SEGUROS DE INGENIERÍA Y GESTIÓN INMOBILIARIA.

GERENTE: ING. CIVIL. RICARDO ANTONIO BERDUGO PÁEZ

EDIFICACIONES Y REFUERZOS ESTRUCTURALES

▶ **REMOX:** INGENIERÍA /CONSTRUCCIÓN /CONSULTORÍA



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN PROYECTO DE VIVIENDA ZONA DE EXPANSIÓN NORTE

Descripción: Construcción y comercialización 50 unidades de vivienda estrato 4.

Contratante: Convenio de Asociación con el Municipio de La Virginia.



PROYECTO: REPARACIÓN ESTRUCTURAL Y ACABADOS EDIFICIO DE TELECOM EN ARMENIA - QUINDÍO

Descripción: Actualización a NSR98 y Acabados por daños del Sismo de 1999.

Entidad Contratante: TELECOM – Gerencia Administrativa Nacional.

Área: 3.800 m2.



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN EDIFICIO MONTECANELO - PINARES – PEREIRA

Descripción: Edificio 12 pisos y 3 sotanos de parqueo – 60 Aptos, 9 Locales, 12.800 m2 de construcción.

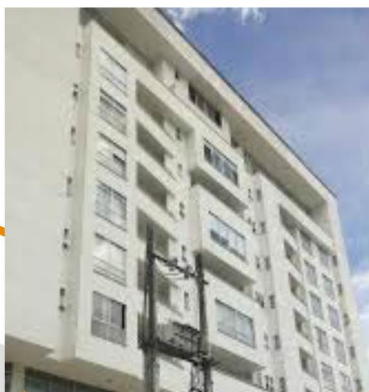
Constructor: CONSTRUCCIONES AREA S.A.

Gestión: Gerencia / Dirección Obra Estructura.



4

REMOX
INGENIERÍA SAS



▲ Edificio Montecanelo



PROYECTO: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y ACABADOS EDIFICIO URGENCIAS HOSPITAL SAN JORGE DE PEREIRA

Descripción: Construcción reforzamiento, pantallas estructurales, cambio fachada por mampostería liviana y acabados edificio de urgencias del Hospital **Regional de Pereira**.
Contratante: Hospital San Jorge de Pereira.



PROYECTO: REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL ACABADOS CENTRO AMAR – DABS (BOGOTÁ)

Descripción: Reparaciones Edificación Red de Jardines Sociales.
Contratante: Departamento Administrativo de Bienestar Social - Bogotá D.C.



PROYECTO: REFUERZO ESTRUCTURAL BLOQUES 1 A 3 CONJUNTO ALTOS DEL POBLADO - PEREIRA

Descripción: Actualización a NSR98 y Reparación de Acabados por daños Sismo de 1999.
Area: 1.800 m2.



PROYECTO: REMODELACIÓN 1ER PISO EDIFICIO SEDE MINISTERIO DE TRANSPORTE CAN (BOGOTÁ)

Descripción: Reparaciones y Adecuaciones para la Dirección Territorial Cundinamarca
Contratante: Ministerio de Transporte.
Área: 350 m2



PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN BODEGA SAN VICENTE DE PAUL PEREIRA

Propietario: Sociedad San Vicente de Paul de Pereira
Descripción: Bodega Comercial
Area: 800 m2.



PROYECTO: REFUERZO ESTRUCTURAL, EDIFICIO TELECOM PEREIRA - RISARALDA

Descripción: Actualización a NSR98 edificio 5 Pisos.
Area: 2.200 m2.



OBRAS CIVILES,
AMBIENTALES,
ENERGÍAS
RENOVABLES



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN BOX COULVERT CONJUNTO VILLADELEYVA – PEREIRA

Descripción: Box, Muros de Contención, Filtros.

Urbanizador: CONSTRUCTORA INMORIOJA LTDA

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN PUENTE EL ROBLE – VÍA ARMENIA – PEREIRA

Descripción: Construcción Puente en Concreto PostTensado,
Autopista del Café (Pereira/Armenia)

Contratante: GCAKF – Grupo Constructor Autopistas del Café.

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN 3ER CARRIL VÍA DOSQUEBRADAS – SANTA ROSA DE CABAL

Descripción: Construcción llenos y estructura vial ampliación
banca nuevo carril, construcción muros de contención, canales en
concreto, pavimento asfáltico.

Contratante: GCAKF – Grupo Constructor Autopistas del Café.

PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN SISTEMA ENERGIA SOLAR - SEIS (6) COLEGIOS DEL VALLE

Descripción: Construcción Sistemas Fotovoltaicos, Estructuras
metálicas exteriores, Renovación redes eléctricas internas.

Contratante: FUDV – Gobernación del Valle del Cauca.

PROYECTO: RENOVACIÓN Y URBANISMO PARQUES PUBLICOS - DOS (2) - CALI (Valle)

Descripción: Construcción y renovación estructuras ambientales y
urbanísticas de los parques comunas 13 y 14.

Contratante: DAGMA – Municipio de Santiago de Cali.



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN PROYECTO VIAL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE MASIVO MEGABUS – TRAMO ALCALDÍA DOSQUEBRADAS / POSTOBÓN

Descripción: Pavimento en concreto 1.300 m Pavimentos calzadas Megabus en concreto y carriles mixtos en asfalto, urbanismo, alcantarillados, redes electricas adyacentes.

Contratante: Megabus S.A.



PROYECTO: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ASFALTO PARA OBRAS DE ACCIÓN COMUNITARIA

Descripción: Pavimentación en barrios del municipio de Dosquebradas.

Contratante: Secretaria de Obras Públicas.



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO AVENIDA KEVIN ÁNGEL - MANIZALES

Descripción: Construcción estructura de pavimento, muros de contención, filtros.

Entidad Contratante: Secretaría de Obra Públicas, Manizales – Caldas.

Área: 2.300 m2



PROYECTO: DEMOLICIÓN 300 UNIDADES DE VIVIENDA PARA REUBICACIÓN EN PEREIRA

Contratante: Forec – Fundación Vida Y Futuro

Descripción: Recuperación Lotes en zonas de alto riesgo en el área urbana del Municipio de Pereira.

OBRA CIVIL





PROYECTO: EXPANSIÓN RED DE ACUEDUCTO SECTOR LA MACARENA - DOSQUEBRADAS

Descripción: Suministro e instalación viaducto y red de acueducto en Hierro Dúctil 12".

Contratante: Empresa de Servicios Públicos de Dosquebradas - Serviciudad.



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN OBRAS DE DRENAJE TRAMO 3, SECTOR 1 AVENIDA DEL FERROCARRIL – DOSQUEBRADAS (RISARALDA)

Descripción: Alcantarillado Pluvial, Obras de Drenaje, Adoquín y Pavimento.

Contratante: GCAKF – Grupo Constructor Autopistas del Café.



PROYECTO: EXPANSIÓN RED DE ACUEDUCTO SECTOR LA MACARENA - DOSQUEBRADAS

Descripción: Suministro e instalación tramo red de acueducto en Hierro Dúctil 12".

Contratante: Empresa de Servicios Públicos de Dosquebradas - Serviciudad.



PROYECTO: REHABILITACIÓN DISTRITOS DE RIEGO TAMALAMEQUE Y CHIRIGUANÁ – CESAR

Descripción: Red eléctrica alta tensión 13,2 KW – 6 Km , Mantenimiento 2 pozos de 115 ml de profundidad c/u, incluyendo limpieza, desinfección, análisis de agua, Suministro e instalación tableros de control y sistemas de bombeo, Construcción Gaviones – Defensas de Orilla – Protección Canales.

Entidad Contratante: Instituto Nacional de Adecuación de Tierras INAT



PROYECTO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES E INDUSTRIALES

Descripción: Adecuación y Mantenimiento Mayor de la PTAR del Batallón de Ingenieros Militares "Cisneros"

Contratante: 8va. Brigada del Ejército Nacional.

Batallón de Ingenieros Cisneros, Montenegro Quindío



Diseño Hidra-Sanitario:

Red general de alcantarillado y diseño matadero municipal.
Villahermosa (Tolima).
Convenio Universidad Militar – Gobernación del Tolima.



Diseño estructural:

Edificio Zuluaga - Zipaquirá. Area construida: 800 M² (5 pisos)



Diseño estructural:

Bodega 3 pisos - 330 m2. Av. Sur - Calle 23 – Pereira – Risaralda.



Diseño estructural:

Edificio Sede Laboratorio Salud Pública, Servicio de Salud de Risaralda. Pereira. NSR98 - Febrero / 98.



Interventoría:

Construcción Vía Calle 31, Director de Interventoría, Municipio de Santa Rosa de Cabal (Ris.), Diciembre 1997 – Septiembre 1998.



Diseño estructural:

Estudio de Vulnerabilidad y diseño reforzamiento y actualización a la NSR98 del edificio sede administrativa Los Ejecutivos, Servicio de Salud de Risaralda. Pereira.



Diseño estructural:

Estudio de Sanidad de Materiales y concepto de Estabilidad Estructural del Bloque E2, Urbanización Serranías, Armenia – Quindío.



Diseño estructural:

Estudio de Vulnerabilidad y diseño reforzamiento y actualización a la NSR98 del Centro de Desarrollo Vecinal “La Unión” del ICBF en el barrio Miraflores de Armenia.

CONSULTORIAS



REMOX

ENERGY Co. HOUSTON • USA

REMOX ENERGY LLC. Es la filial en Houston (Texas) de la Compañía Colombiana REMOX INGENIERÍA SAS, mediante la cual se realizan operaciones en Norteamérica, dedicada especialmente a desarrollar proyectos de Manejo Ambiental de Residuos Municipales y Petroleros, así como Generación de Energías con materias primas contaminantes.

Además de su sedes en Cali (Colombia) y Houston (USA), cuenta con representantes en Berlín, New York, Montreal y Miami; para desarrollar operaciones comerciales y de asesoría a empresas del sector sanitario a nivel mundial, sobre la utilización de tecnologías de punta para la generación de energía renovable, utilizando residuos sólidos municipales, biológicos e industriales.

REMOX INGENIERÍA S.A.S.

La Empresa de Ingeniería REMOX en Colombia, cuenta con gran experiencia de más de 25 años en desarrollo de proyectos de Ingeniería, Construcción y Consultoría en las áreas de Infraestructura Civil, Sanitaria, Ambiental y Energética. Además desarrolla en convenio con entidades Gubernamentales y con la Empresa Privada, proyectos de infraestructura energética, así como obras civiles de todo tipo.

POR ELLO LA COHERENCIA DE NUESTRO NOMBRE Y
NUESTRA MISIÓN FUNDAMENTAL:

REMoción de contaminantes y **OX**igenación del Planeta

REMOX ENERGY LLC
REMOX INGENIERÍA SAS



¡ EL MEJORAMIENTO CONTINUO,
NUESTRA MEJOR ACTIVIDAD !



AV. 6 Norte # 29 A - 49 Oficina 507
Torre CCI de Occidente
Tels. (+57) 602 483 7035 - 317 514 0054
Santiago de Cali, Valle
contact@remoxenergy.com