



crear

Proyectos y Soluciones de Ingeniería. S.A.S

Ing. Giovanni García León
Especialista en Estructuras
Cel.310-8116625
ggarcia@crearpi.com

Calle 94 No 61^a – 76
Bogotá D.C, Colombia
Tel.8057320
www.crearpi.com

Ing. Alvaro Hernan Estupiñan
Director Comercial
Cel. 312-4507490
aestupinan@crearpi.com

Ing. Giovanni García León
Especialista en Estructuras
Cel.310-8116625
ggarcia@crearpi.com

Calle 94 No 61^a – 76
Bogotá D.C, Colombia
Tel.8057320
www.crearpi.com

Marco Garzon
Director Comercial
Cel. 322-4423420
mgarzon@crearpi.com



Proyectos y Soluciones de Ingeniería. S.A.S

CREAR PROYECTOS Y SOLUCIONES DE INGENIERÍA S.A.S., es una empresa dedicada a la consultoría, al concepción y el desarrollo de proyectos de Ingeniería Civil.

Su equipo de trabajo está respaldado por profesionales altamente capacitados y con la experiencia que dan más de 15 años de labor continua. La preparación académica de sus profesionales y su experiencia, permiten el desarrollo de cualquier proyecto de infraestructura a nivel comercial, residencial, institucional e industrial, garantizando así, un servicio de excelencia en ingeniería.



www.crearp.com

HISTORIA

INGENIERO GIOVANNI GARCÍA LEÓN (Fundador), Ingeniero Civil con especialización en el área de estructuras, cuenta con una experiencia de más de 15 años en el mercado, sus conocimientos le han permitido aportar toda su capacidad técnica al desarrollo de grandes proyectos. Experto en diseño y coordinador de proyectos en empresas de consultoría del sector privado. Sus logros se basan en el análisis y resolución de problemas y la experiencia adquirida en los diferentes proyectos de consultoría donde ha intervenido a lo largo de su carrera profesional.

Su inicio en el campo de la Ingeniería data del año 1998, donde su carrera profesional ha venido en ascenso y su labor ha sido continua hasta la fecha, actualizándose constantemente para brindar calidad y excelencia en su trabajo.



Edificio Bureche Santamarta





NUESTROS SERVICIOS

1. Diseño de estructuras en concreto.
2. Diseño de estructuras metálicas.
3. Diseño de estructuras en madera.
4. Diseño de estructuras para muros en concreto y mampostería.
5. Diseño de puentes, obras de contención y conducción.
6. Diseño de estructuras para el RAMO INDUSTRIAL (Bodegas, silos, tolvas, puentes grúa, naves y pisos industriales).
7. Diseño de estructuras NO CONVENCIONALES.
8. Diseño de Instalaciones hidrosanitarias, acueductos, alcantarillados e instalaciones de gas.
9. Análisis de vulnerabilidad sísmica y reforzamiento
10. Presupuesto y programación.
11. Consultoría, interventoría y asesoría técnica en construcción.
12. Gerencia de proyectos bajo lineamientos del PMI (Iniciación, planeación, ejecución, control y cierre).



NUESTRA ORGANIZACIÓN



CREAR PROYECTOS Y SOLUCIONES DE INGENIERÍA S.A.S ofrece soluciones integrales de ingeniería, el manejo de los proyectos bajo los lineamientos del Project Managment Institute® garantiza una correcta iniciación, planeación, ejecución, control y cierre de todos los proyectos.

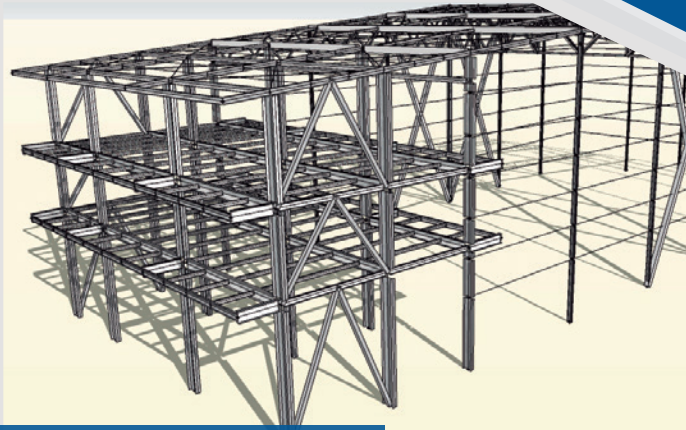
El equipo de trabajo está en la capacidad de atender oportunamente todos aquellos requerimientos por parte de los clientes que demanden soluciones óptimas, rentables, de calidad y en los mínimos tiempos posibles.

CREAR cuenta con alianzas estratégicas empresariales que le permiten desarrollar diferentes proyectos de ingeniería de manera integral.

DISEÑO ESTRUCTURAL



C.N.V CONSTRUCCIONES



 **ÁREA: 2.600 m²**

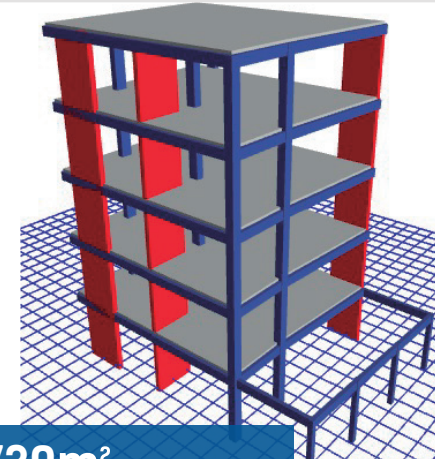
 **UBICACIÓN:** Funza

DESCRIPCIÓN:

Dimensionamiento estructural de la bodega Vivitex en Funza, diseño estructural del tanque subterráneo de almacenamiento de agua potable y muretes laterales de contención en concreto para rampa de carga.



C.N.V CONSTRUCCIONES

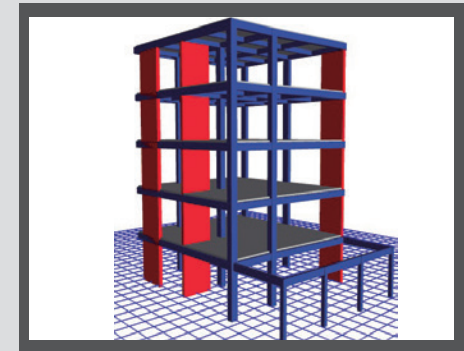
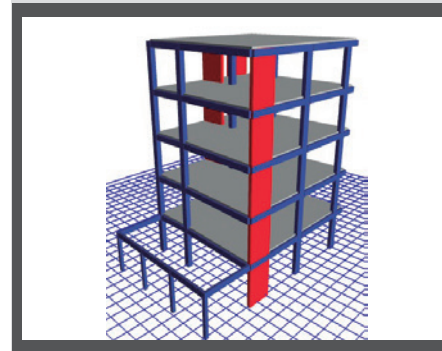


 **ÁREA: 730m²**

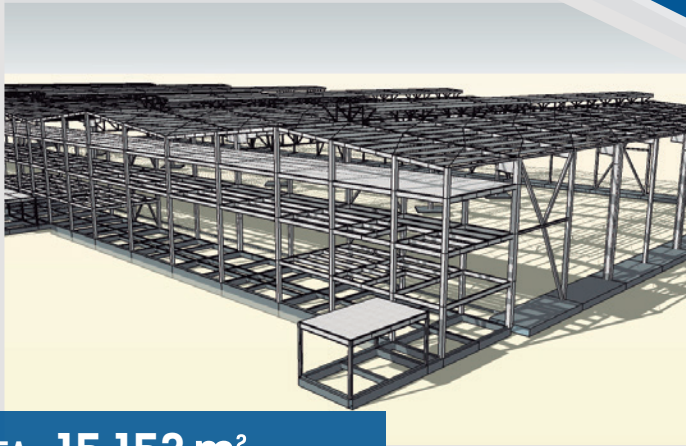
 **UBICACIÓN:** Soacha

DESCRIPCIÓN:

Dimensionamiento, diseño estructural detallado y elaboración de planos para el edificio de S.D.S Claro Colombia, ajuste diseño estructural por cambio de niveles, rediseño de columnas, escaleras principales y escaleras auxiliares.



TERRANUM CORPORATIVO

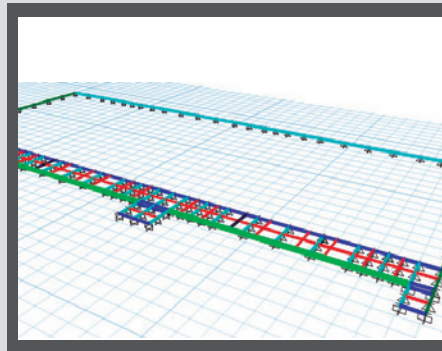
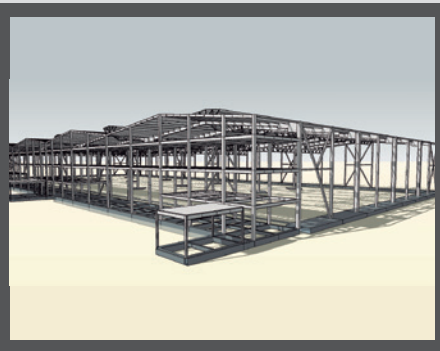


 **ÀREA: 15.153 m²**

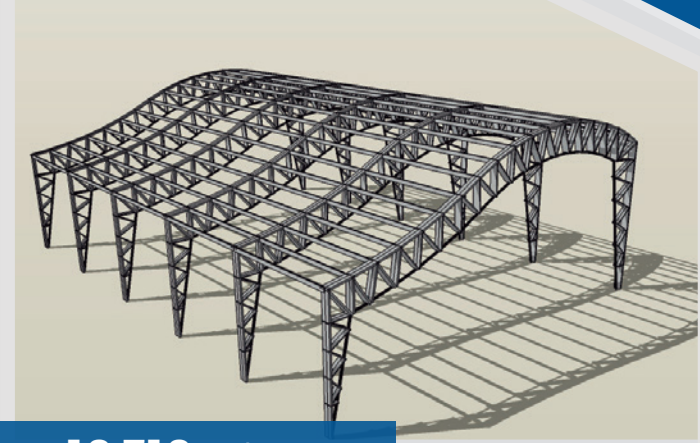
 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Diseño cimentación bodegas H- 45-46-47-48.



GLOBAL CONSTRUCCIONES

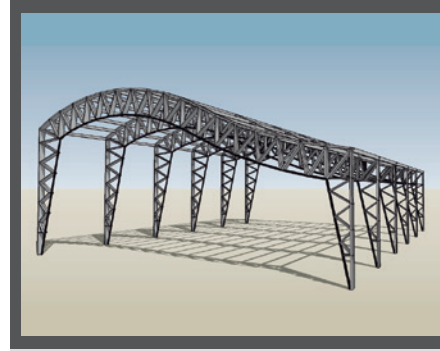


 **ÀREA: 12.712 m²**

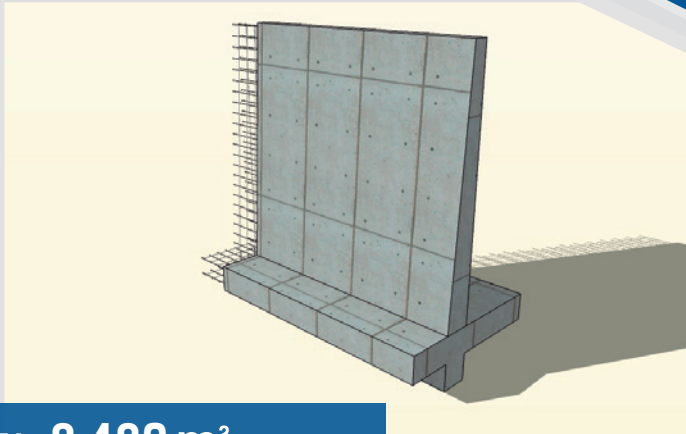
 **UBICACIÓN:** Funza

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural- estructuras polideportivos: Villa Marcela, Juan Luis Londoño, Villa Nueva, Roberto Velandia y el Poblado.



CONSORCIO GIRARDOT

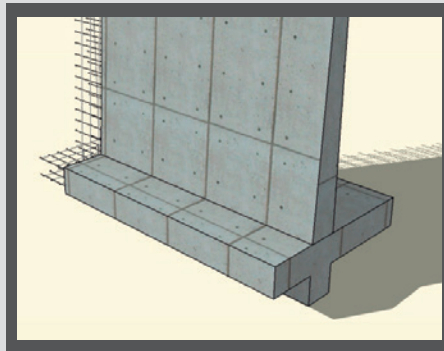
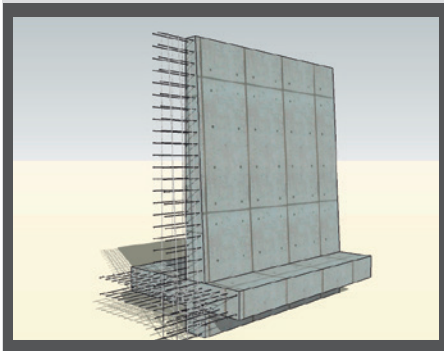


 **ÁREA: 8.489 m²**

 **UBICACIÓN:** Girardot

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural – C.A.E (Muro de Contención).



CONSORCIO INGENIERIA APK

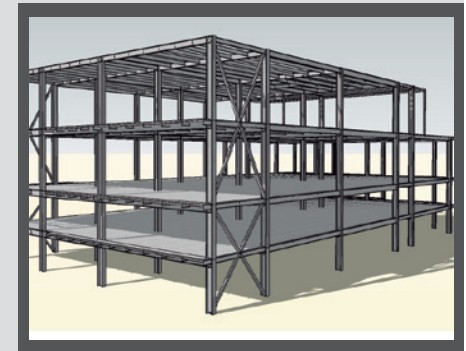
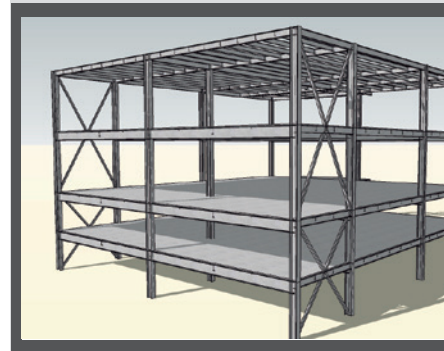


 **ÁREA: 8.362 m²**

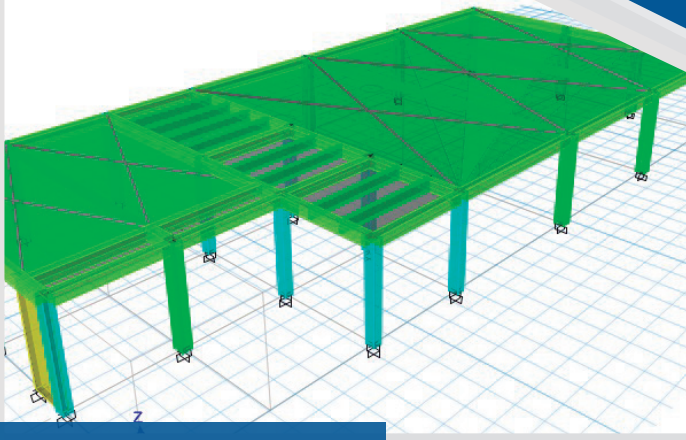
 **UBICACIÓN:** Medellín

DESCRIPCIÓN:


Estructura metálica en 4 pisos con pórticos arriostrados concéntricos y luces libres hasta de 11 metros de altura.



CONSTRUCTORA SINATEL LTDA

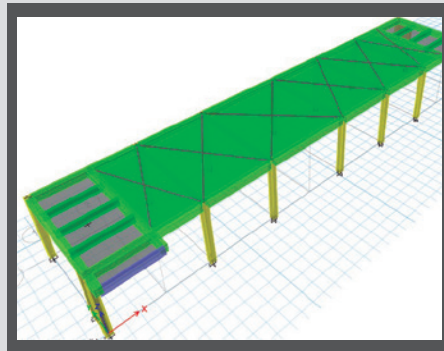
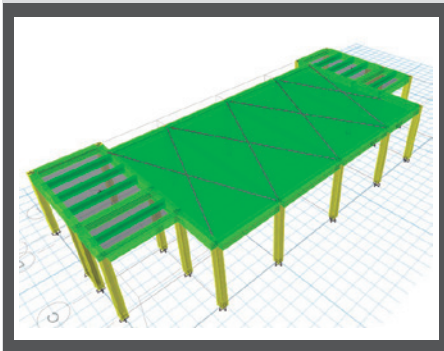


 **ÁREA: 2.846 m²**

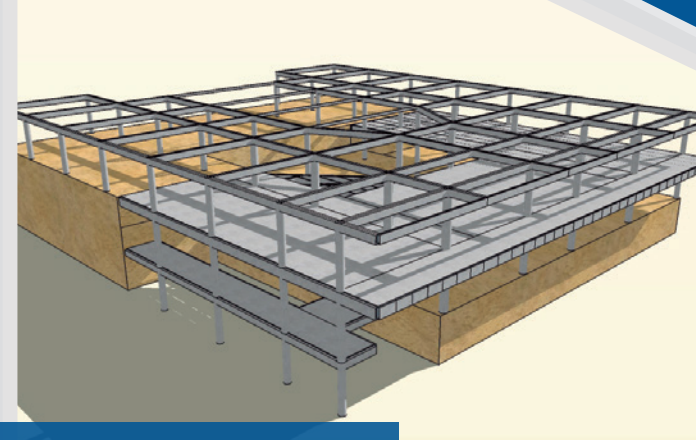
 **UBICACIÓN:** Puerto Wilches


DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural fuerte de carabineros Puerto Wilches.



CONSTRUCTORA SINATEL LTDA

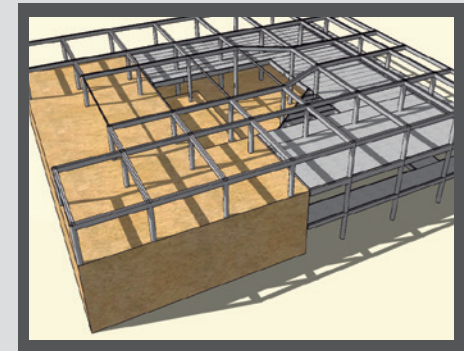
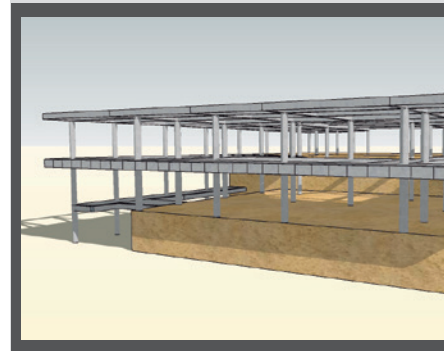


 **ÁREA: 3.300 m²**

 **UBICACIÓN:** Bucaramanga

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural C.D.I.



DESARROLLADORA DE ZONAS FRANCAS S.A



 **ÁREA: 4.190 m²**

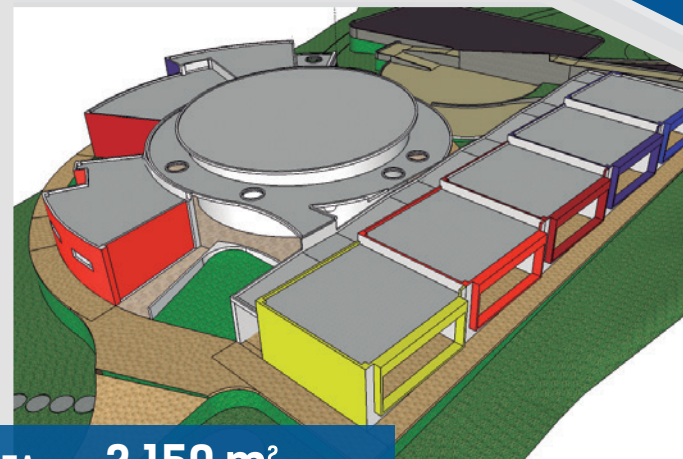
 **UBICACIÓN:** Valle del Cauca

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural de la bodega de producción y distribución en el Valle del Cauca.



INGENIERIA Y TECNOLOGIA APLICADA S.A.S

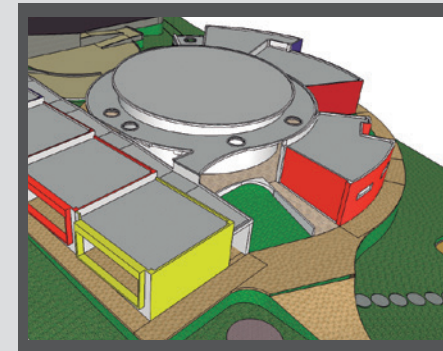
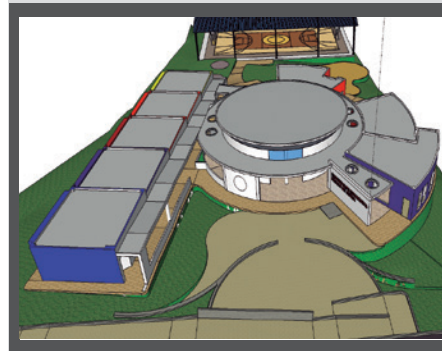


 **ÁREA: 2.150 m²**

 **UBICACIÓN:** Silvania(Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural Colegio Las Brisas.



INGENIERIA Y TECNOLOGIA APLICADA S.A.S

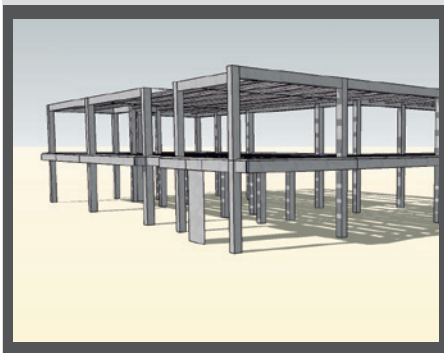


 **ÁREA: 2.173 m²**

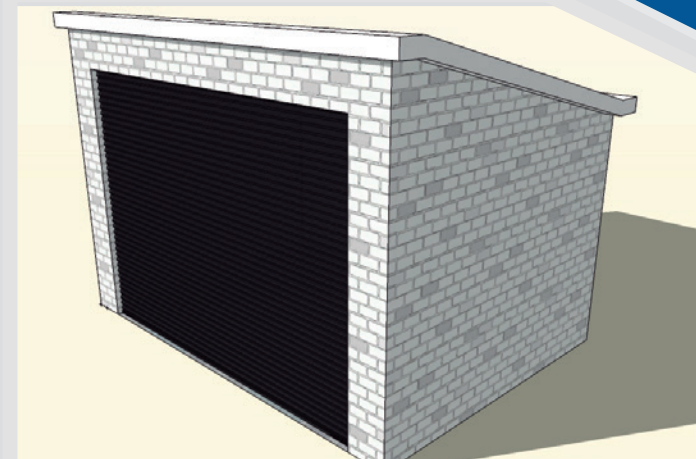
 **UBICACIÓN:** Tenjo(Cundinamarca)


DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural para la estación de policía del municipio.



SEOBRA LTDA (CORP-CUERPO DE INGENIEROS)



 **UBICACIÓN:** Belice (Centro América)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural de caseta para generador eléctrico.
Proyecto Hap's Belice.



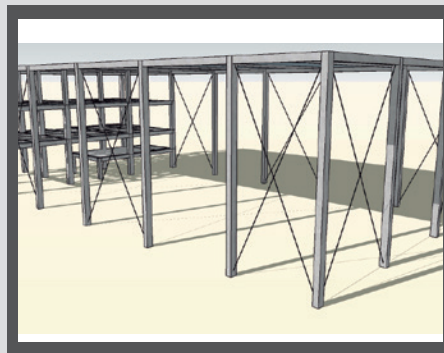
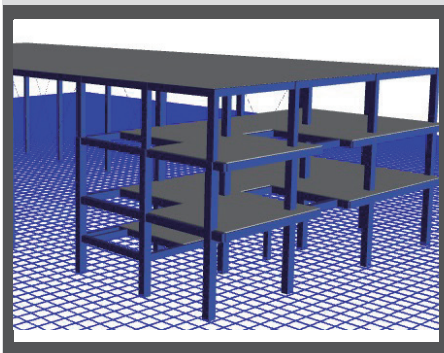
THE NEW COMMERCIAL COMPANY S.A.S (Proyecto filial de Asher Consultores)



 **ÁREA: 5.635 m²**

DESCRIPCIÓN:

Diseños estructurales proyecto bodega lote 22.



THE NEW COMMERCIAL COMPANY S.A.S

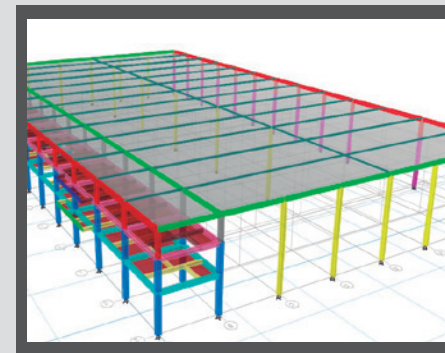
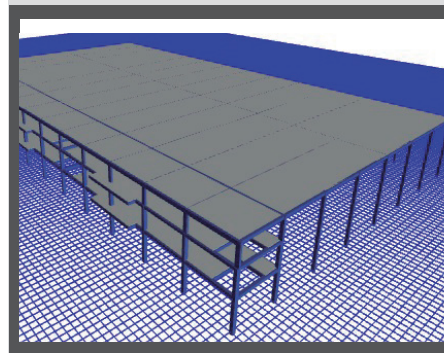


 **ÁREA: 10.000 m²**

 **UBICACIÓN:** Turbo (Bolívar)


DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural del proyecto de bodegas 6-7-8-9-10-11, ubicadas en la segunda etapa de la zona franca parque central.



CONSTRUCTORA DE ZONAS FRANCAS DE OCCIDENTE LTDA

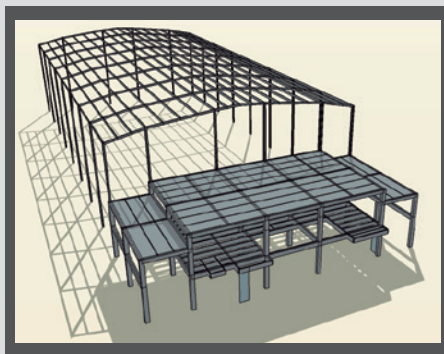


 **ÁREA: 3.289 m²**

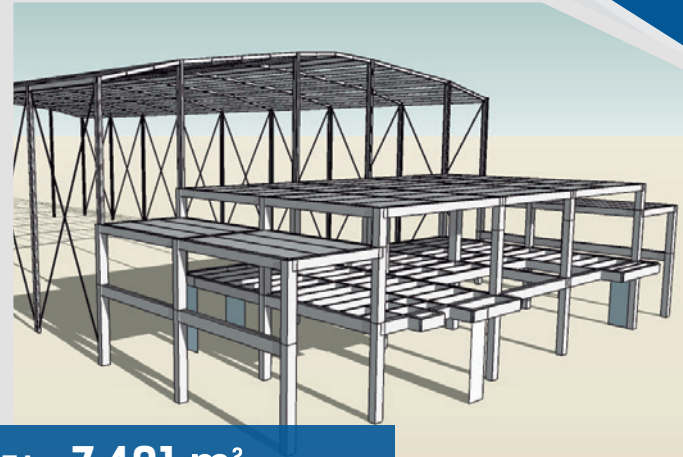
 **UBICACIÓN:** Tocancipa (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural proyecto emcorp lote 64.



CONSTRUCTORA DE ZONAS FRANCAS DE OCCIDENTE LTDA

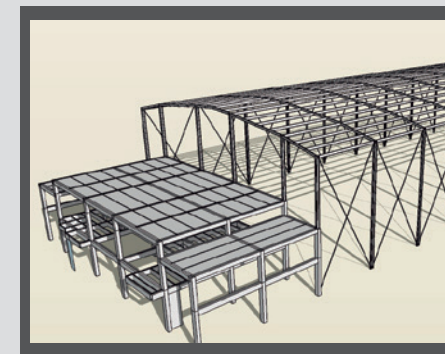
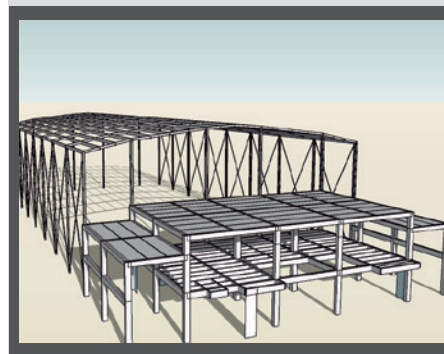


 **ÁREA: 7.491 m²**

 **UBICACIÓN:** Tocancipa (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural proyecto yazaky lote 63.



BODEGA LOTE 25 ISIVEN



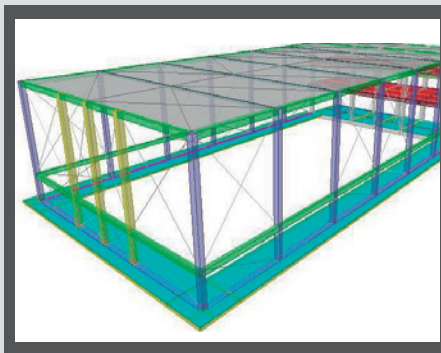
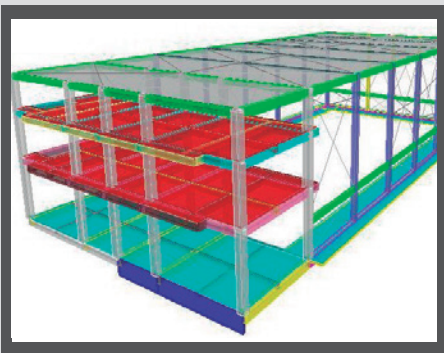
 **ÁREA: 3.500 m²**

 **UBICACIÓN:** MOSQUERA - (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural bodega lote 28, área estimada de diseño 3.500 m²., cubierta en estructura metálica.


Proyecto realizado como empresa filial de Aschner Consultores.



BODEGA LOTE 51 - KENWORTH



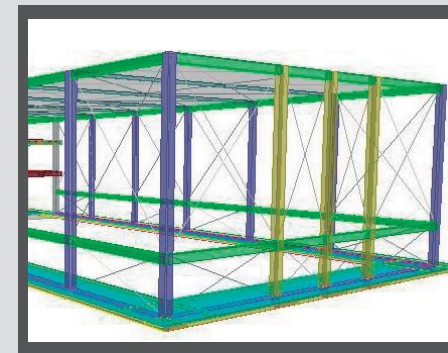
 **ÁREA: 3.500 m²**

 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural bodega lote 51, cubierta en estructura metálica.

Proyecto realizado como empresa filial de Aschner Consultores.



BURECHE EDIFICIO DE SERVICIOS



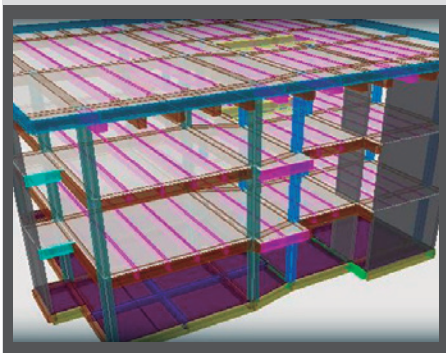
 **ÀREA: 800 m²**

 **UBICACIÓN:** Santa Marta

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural del edificio de servicios al personal para el proyecto Bureche en la ciudad de Santa Marta.

Proyecto realizado como empresa filial de Aschner Consultores.



CASA LA CALERA CUNDINAMARCA

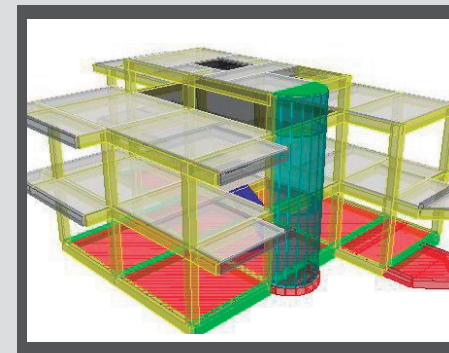
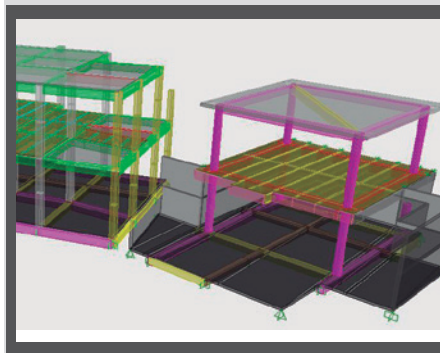


 **ÀREA: 800 m²**

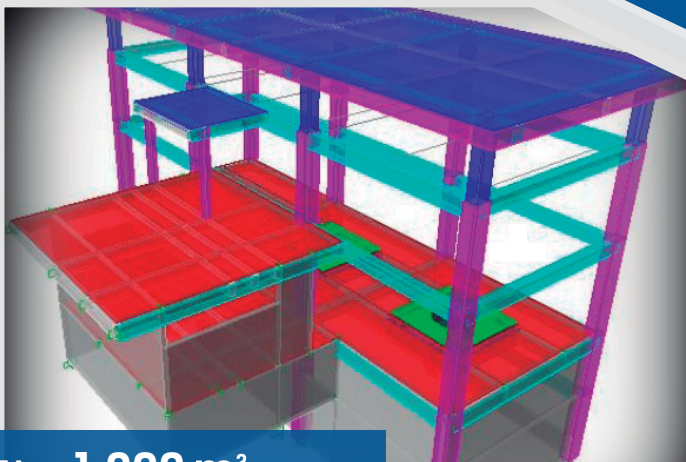
 **UBICACIÓN:** La Calera (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural pontón de acceso urbanización La Calera, Luz estimada de 16 m.



CASA DE MAQUINAS HIDROELÉCTRICA LA NAVETA

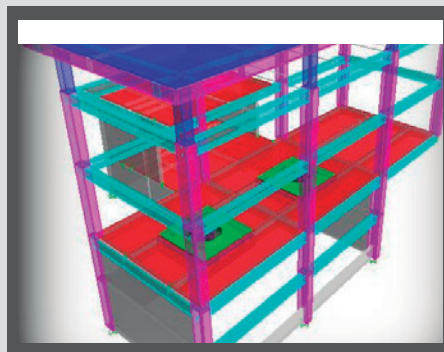
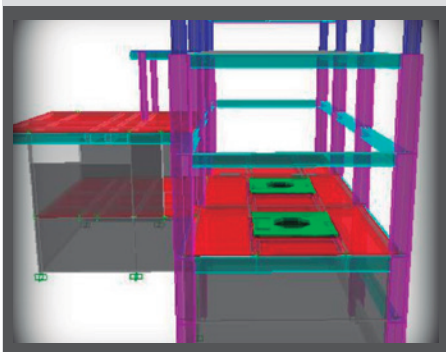


 **ÁREA: 1.000 m²**

 **UBICACIÓN:** Apulo (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructurales correspondientes al cuarto de operación y máquinas de la hidroeléctrica La Naveta.



CASINO BALANCE ECOPETROL S.A

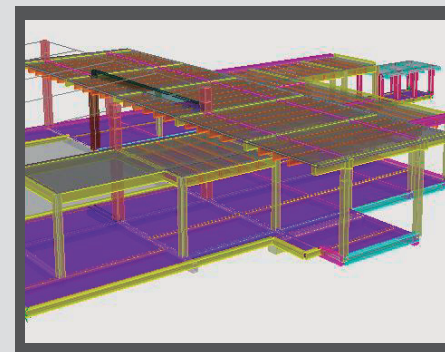
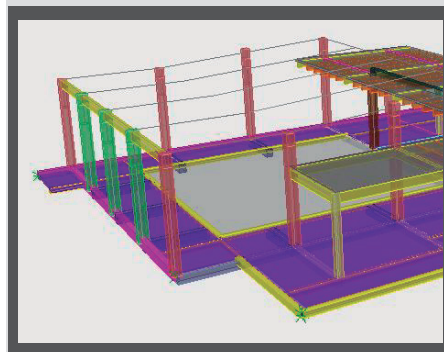


 **ÁREA: 1.800 m²**

 **UBICACIÓN:** Barrancabermeja

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural, en la ciudad de Barrancabermeja, para la planta de Ecopetrol. Estructura principal en concreto y cubierta metálica sobre el comedor.



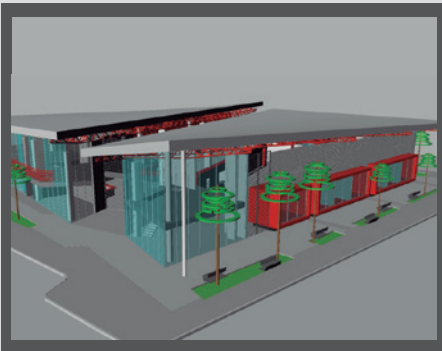
CENTRO COMERCIAL AGROPECUARIO



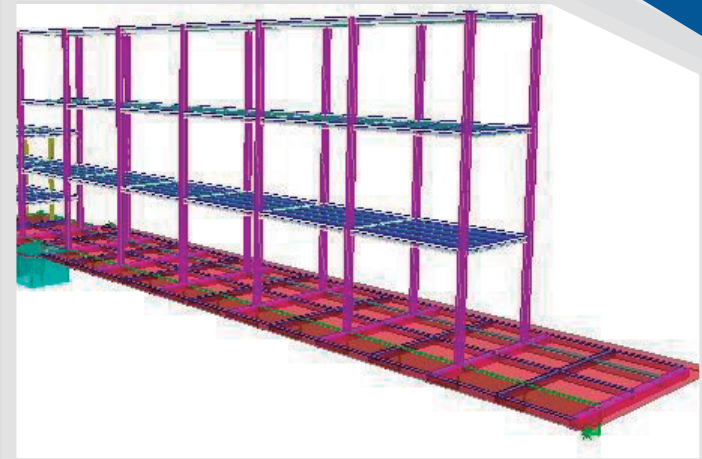
UBICACIÓN: Guamal (Meta)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural del Centro Comercial Agropecuario de Guamal, Meta.



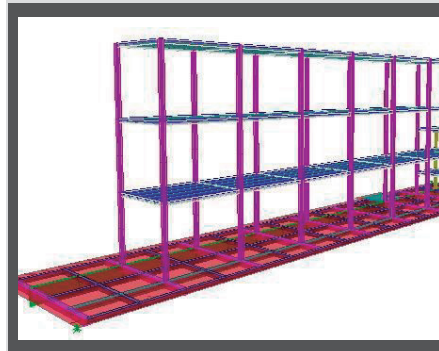
CIMENTACIÓN TORRE DE PROCESOS INDUSTRIAL BRINSA



UBICACIÓN: Republica Dominicana

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural, en la ciudad de Barrancabermeja, para la planta de Ecopetrol. Estructura principal en concreto y cubierta metálica sobre el comedor.



COLEGIO JOSÉ MARÍA CÓRDOBA GUAMAL

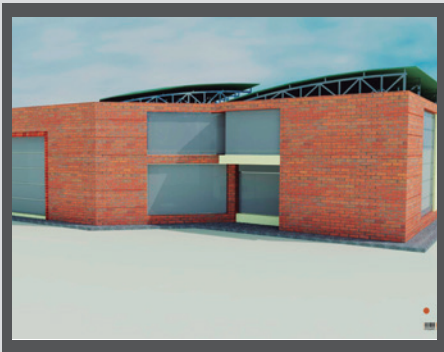


 **ÁREA: 700 m²**

 **UBICACIÓN:** Guamal (Meta)


DESCRIPCIÓN:


Edificaciones para biblioteca, laboratorios y auditorio del colegio José María Córdoba, en el municipio de Guamal, Meta; en un total de 2 pisos más cubierta metálica.



DISPAPELES

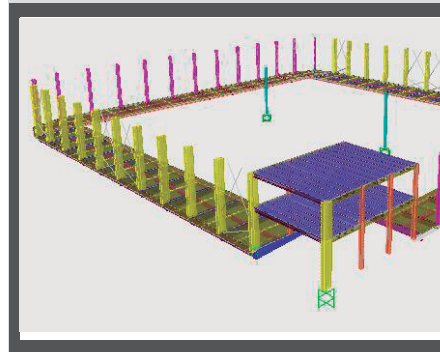


 **ÁREA: 9.600 m²**

 **UBICACIÓN:** Caloto (Cauca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural de obra civil para la nueva bodega Prodispel de proceso y almacenamiento en el municipio de Caloto, Cauca, una altura libre de almacenamiento de 15 m. mezanines a alturas intermedias con uso de oficinas.



EDIFICIO 344 BOGOTÁ

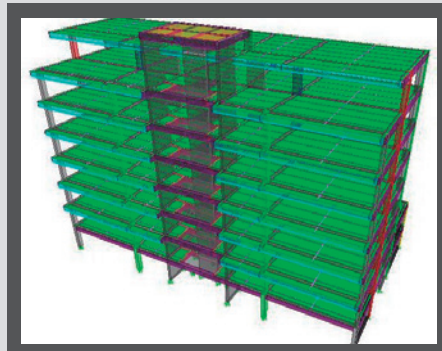
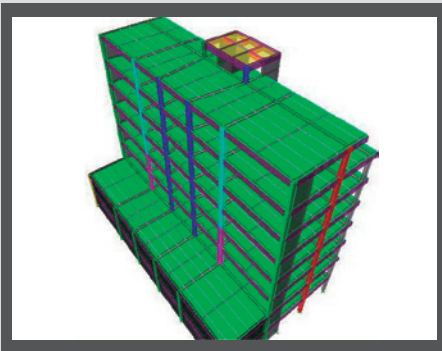


 **ÁREA: 4.000 m²**

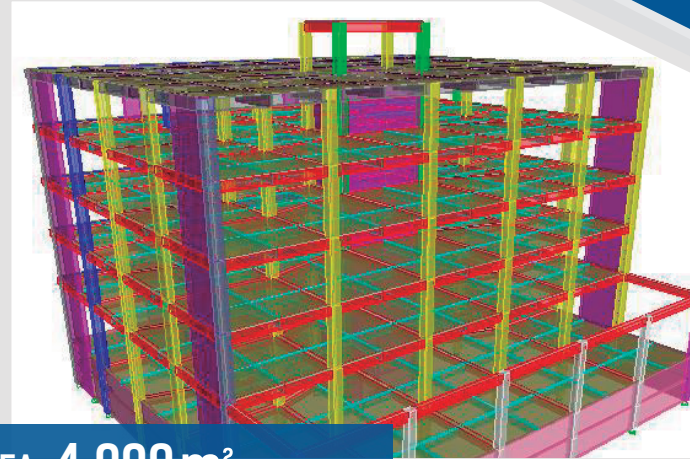
 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural edificio de vivienda Calle 64 con Carrera 3, edificio de 7 pisos más 2 sótanos en un área estimada de 4.000 m²..



EDIFICIO BÁSICO 135 BOGOTÁ

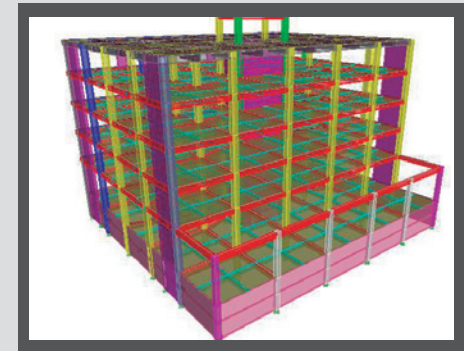
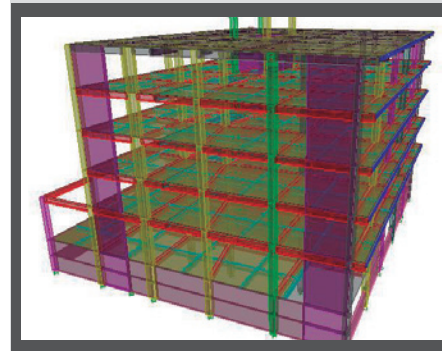


 **ÁREA: 4.000 m²**

 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural del Edificio Básico 135, edificación para uso residencial, ubicado en la ciudad de Bogotá D.C., con un área aproximada de 4.000 m² y desarrollado en 5 pisos mas cubierta y sótano, estructura tradicional en sistema aportica- do de concreto reforzado.



EDIFICIO DE PRODUCCIÓN VIDRIO ANDINO

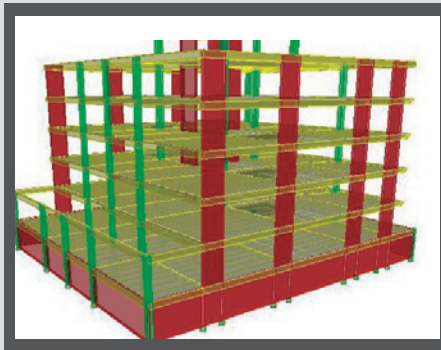


 **ÁREA: 1.920 m²**

 **UBICACIÓN:** Soacha (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural edificio de vivienda Calle 64 con Carrera 3, edificio de 7 pisos más 2 sótanos.



EDIFICIO CEDROPOINT

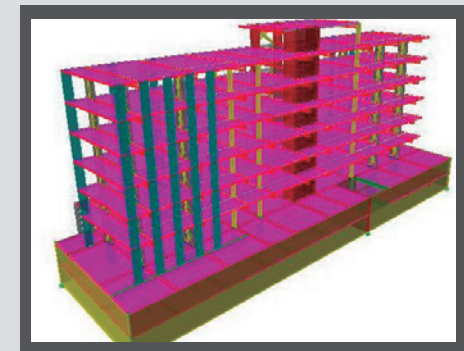
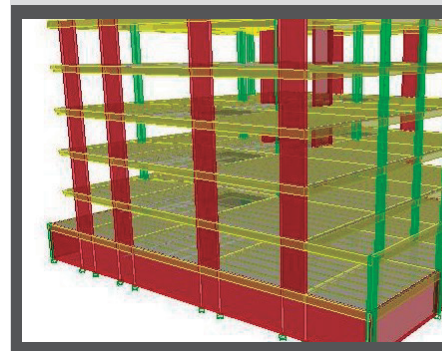


 **ÁREA: 4.000 m²**

 **UBICACIÓN:** Bogotá


DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural Edificio Cedropoint, uso oficinas, 2 sótanos más 7 pisos estructura mixta (concreto y metálica).



EDIFICIO MOLINO

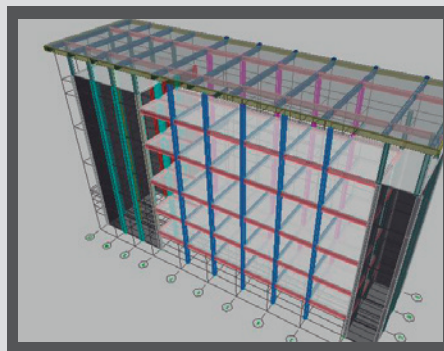
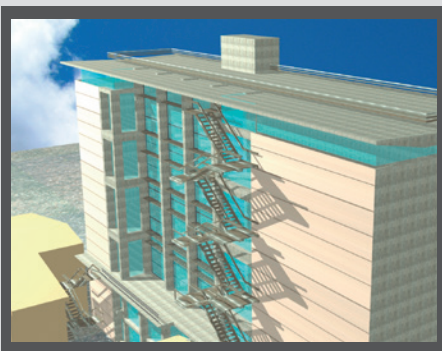


 **ÁREA: 4.000 m²**

 **UBICACIÓN:** Santa Marta

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural del edificio de producción del Molino Santa Marta, en la ciudad de Santa Marta, 7 pisos con una altura total de 28 m., con silos de almacenamiento anexos a la estructura.



EDIFICIO SANTORESTE

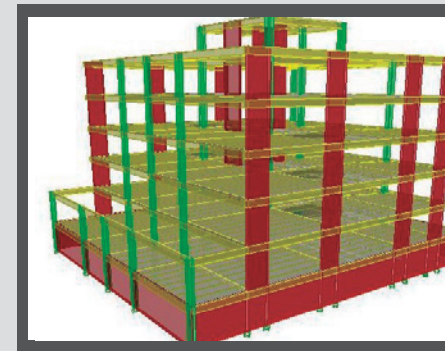
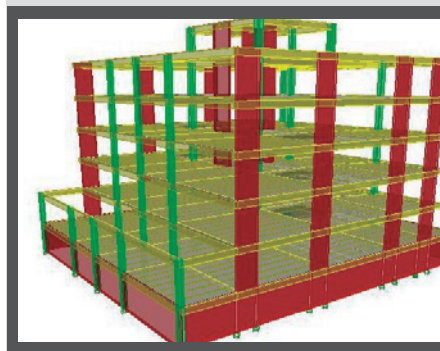


 **ÁREA: 3.500 m²**

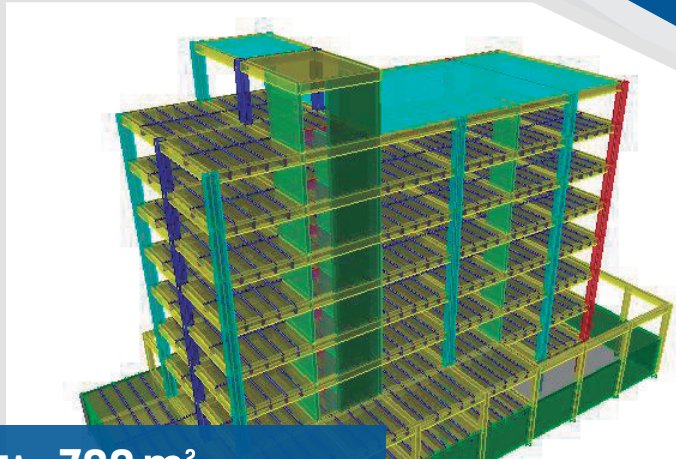
 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural edificio de vivienda Calle 142 con Carrera 16, edificio de 6 pisos más 1 sótano.



EDIFICIO TORRE DEL RIO

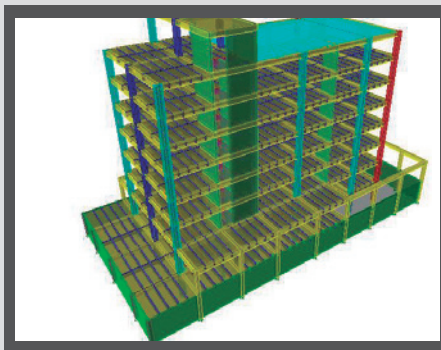
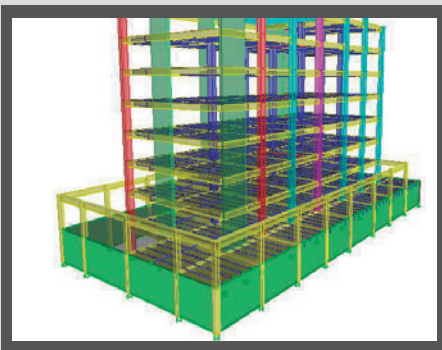


 **ÁREA: 700 m²**

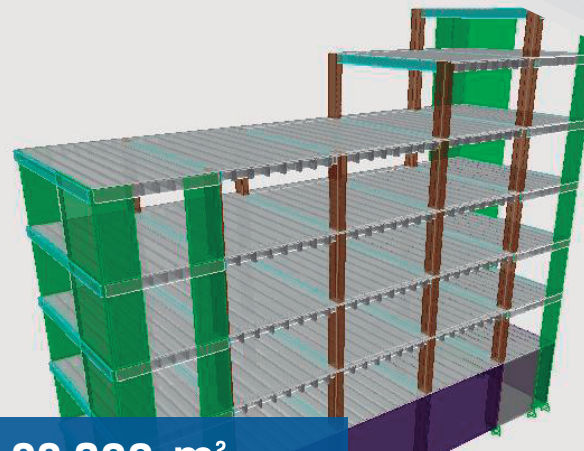
 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural para la edificación Torre del Rio de uso residencial en la ciudad de Bogotá D.C. 8 pisos más cubierta y sótano de parqueos.



METROLINEA ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA PROVENZA

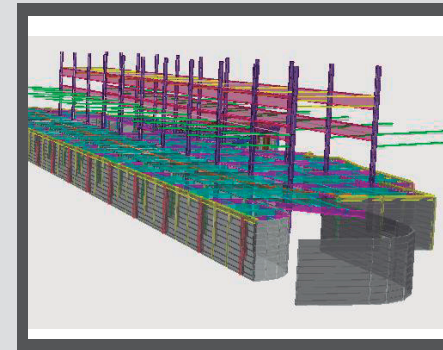
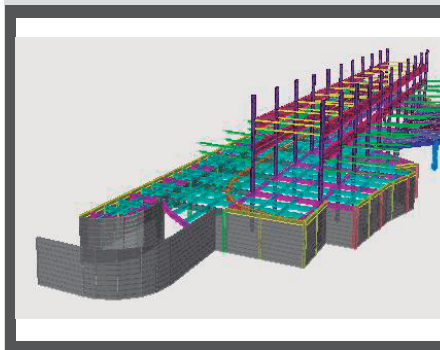


 **ÁREA: 22.900 m²**

 **UBICACIÓN:** Bucaramanga


DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural para la Estación de Transferencia Provenza, desarrollo del proyecto para el sistema de transporte masivo Metrolínea, en la ciudad de Bucaramanga, zona occidental y zona oriental.



OFICINAS CASABE ECOPETROL

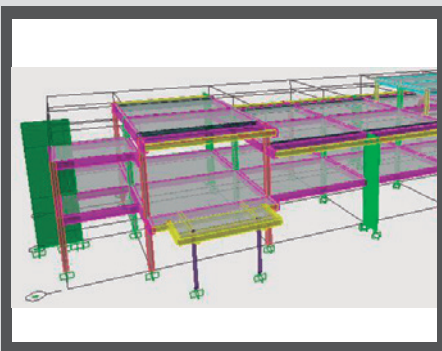


 **ÁREA: 2.700 m²**

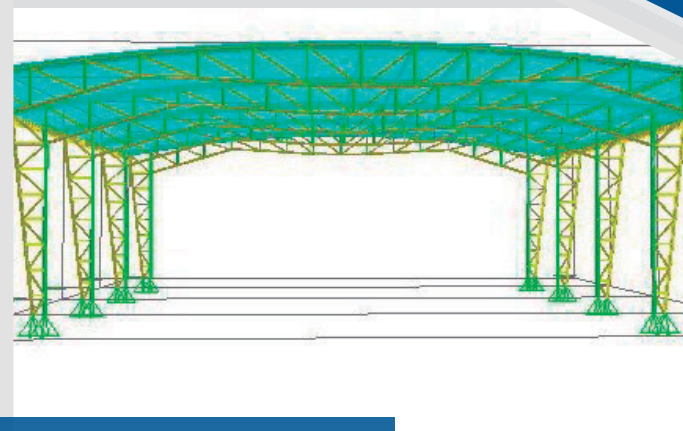
 **UBICACIÓN:** Barrancabermeja

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural del edificio administrativo del proyecto Casabe para Ecopetrol.



POLIDEPORTIVOS MUNICIPIO

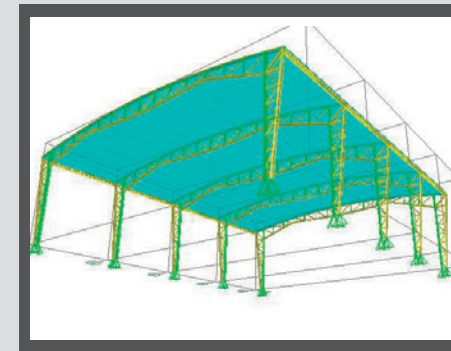
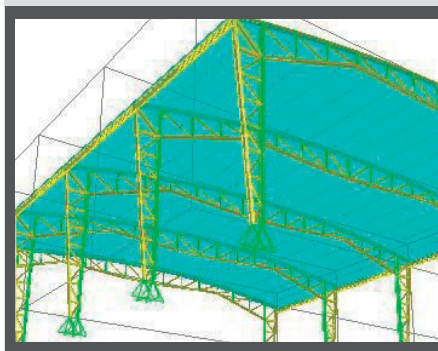


 **ÁREA: 1.200 m²**

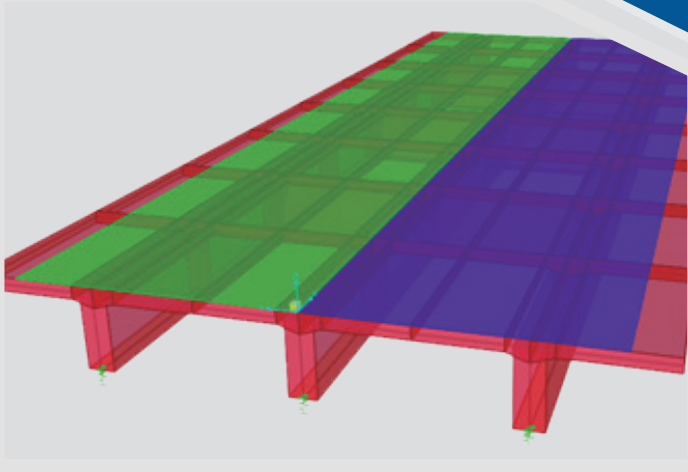
 **UBICACIÓN:** Nocaima (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño de polideportivo municipio de Nocaima, Cundinamarca: cimentación y estructura metálica.



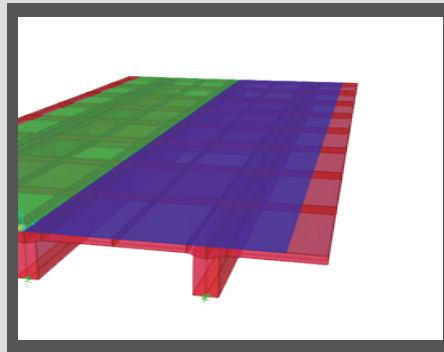
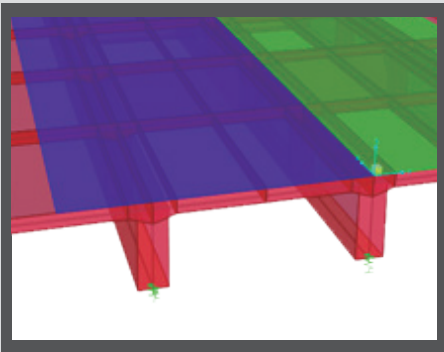
PUENTE VEHICULAR ZONA FRANCA



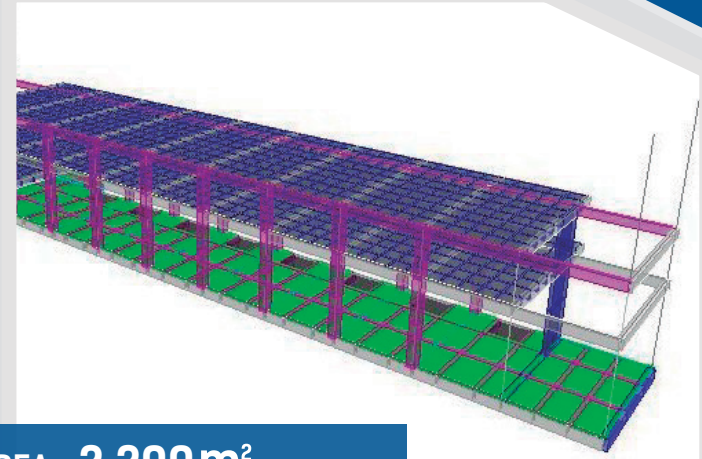
UBICACIÓN: Cartagena

DESCRIPCIÓN:

Puente vehicular de carácter privado, y de acceso a la zona franca de Cartagena, con cruce sobre el caño Casimiro, Luz salvada de 40 m. con una pila intermedia y sistema tradicional de losa y vigas, una calzada y 2 carriles para tráfico pesado.



CENTRO LOGÍSTICO SANTA FÉ

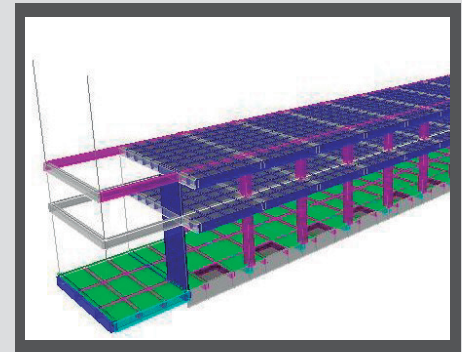
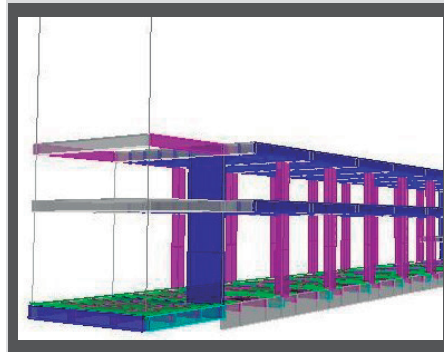


ÁREA: 2.200 m²

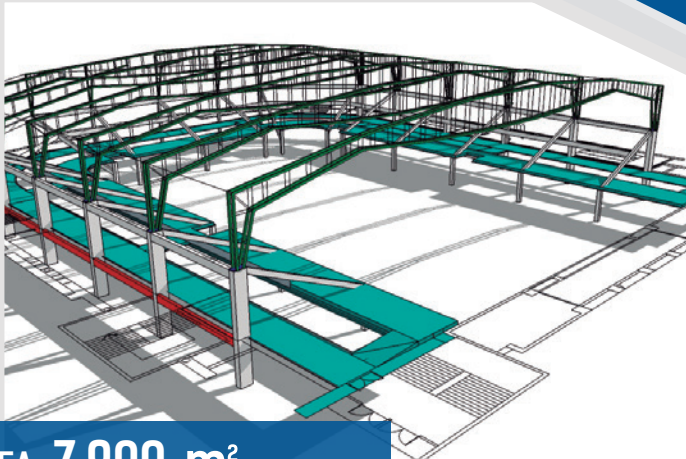
UBICACIÓN: Buenaventura

DESCRIPCIÓN:


Diseño estructural, oficinas de bodegas occidentales, bodega tipo 1 y portería de acceso al parque industrial.



PROYECTO DE MOSQUERA -COLISEO

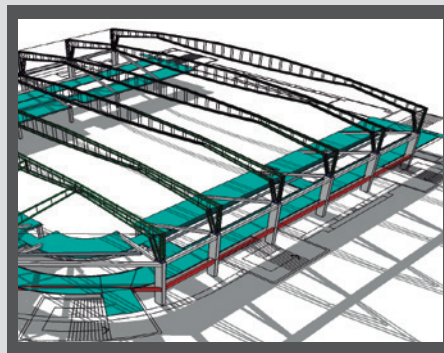
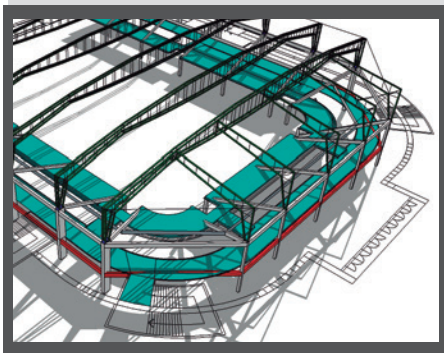


 **ÁREA: 7.900 m²**

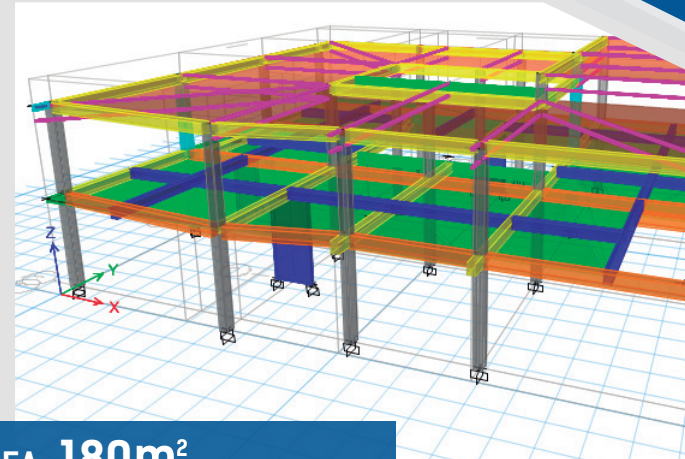
 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Asesoría técnica y diseños estructurales para el nuevo coliseo en Mosquera (Cundinamarca).



PROYECTO DE MOSQUERA -CENTRO DIA

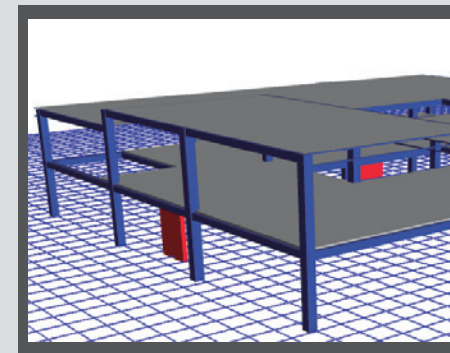
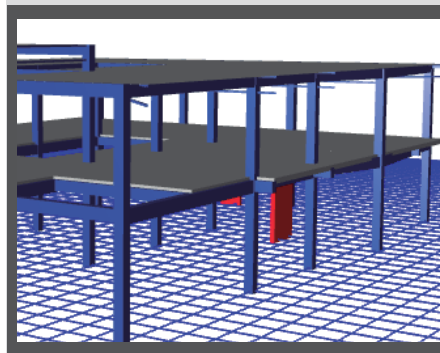


 **ÁREA: 180m²**

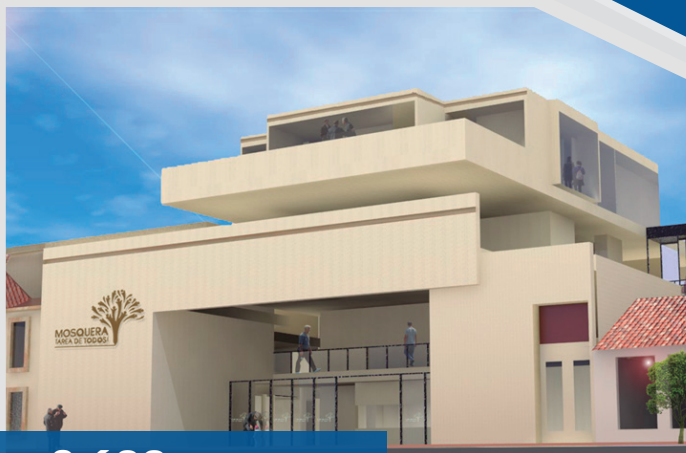
 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)


DESCRIPCIÓN:


Asesoría técnica y diseños estructurales para el nuevo coliseo en Mosquera (Cundinamarca).



PROYECTO DE MOSQUERA -ALCALDIA



 **ÁREA: 2.600 m²**

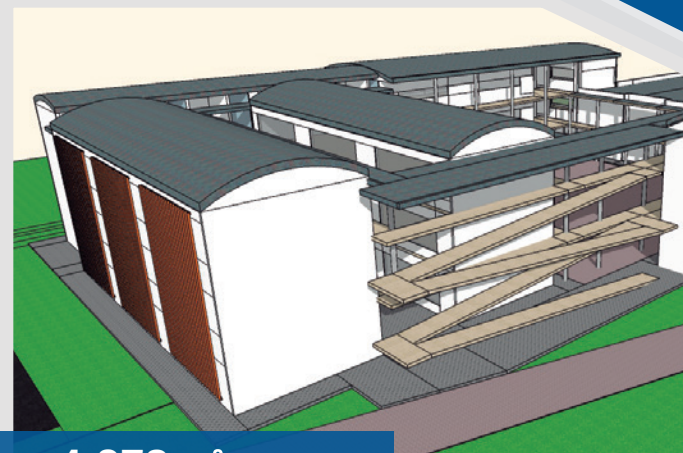
 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)


DESCRIPCIÓN:


Asesoría técnica y diseños estructurales para la Alcaldía en Mosquera (Cundinamarca).



PROYECTO DE MOSQUERA -COLEGIO LA POLA

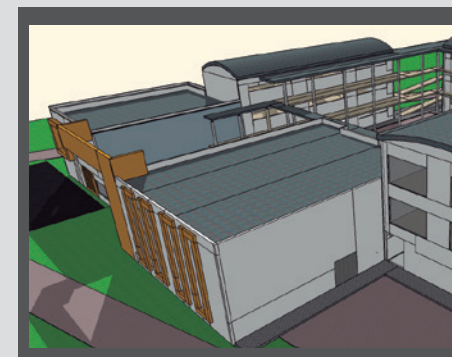
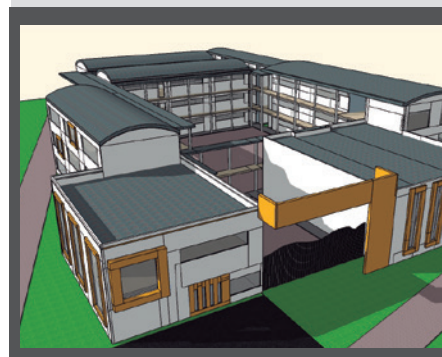


 **ÁREA: 4.372m²**

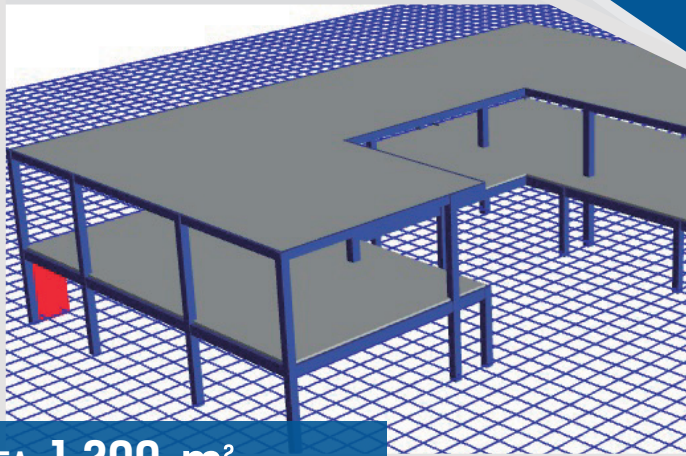
 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Asesoría técnica y diseños estructurales para el Colegio La Pola en Mosquera (Cundinamarca)



PROYECTO DE MOSQUERA COLEGIO NUEVO MILENIO

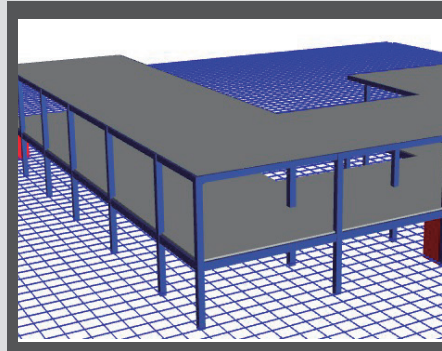
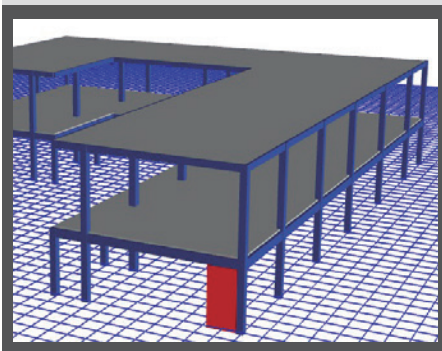


 **ÁREA: 1.200 m²**

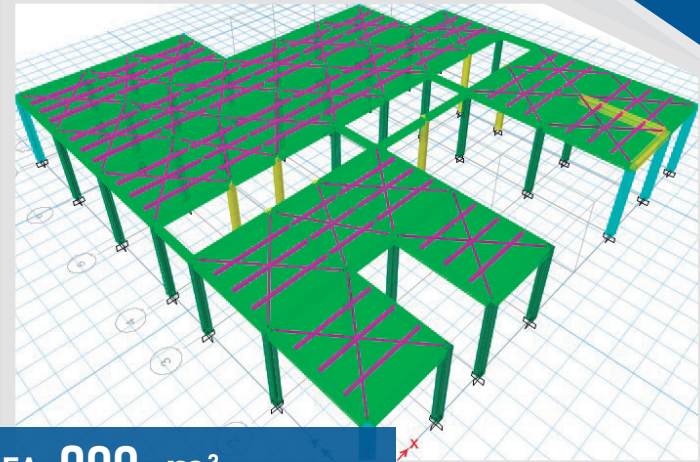
 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Asesoría técnica y diseños estructurales para el Colegio Nuevo Milenio en Mosquera (Cundinamarca).



PROYECTO DE MOSQUERA CENTRO DE DISCAPACIDAD

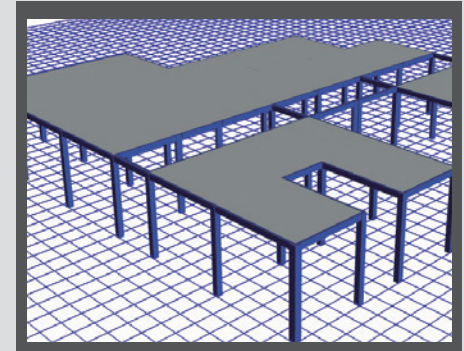
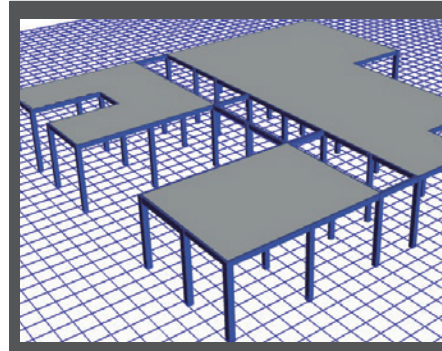


 **ÁREA: 900 m²**

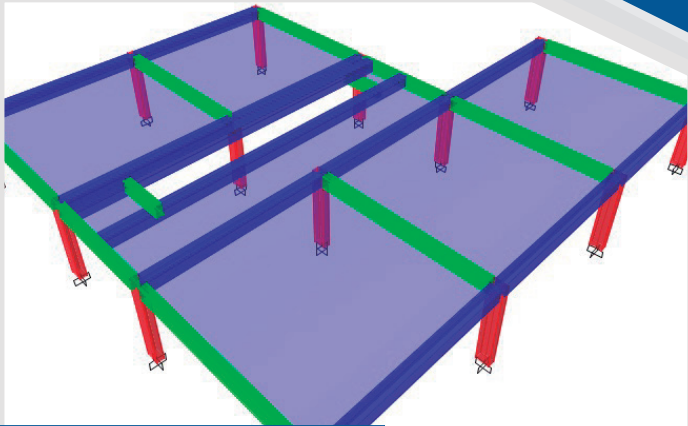
 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Asesoría técnica y diseños estructurales para el Centro de Discapacidad en Mosquera (Cundinamarca).



UT SEDE BASICA PRIMARIA FUNZA 2015

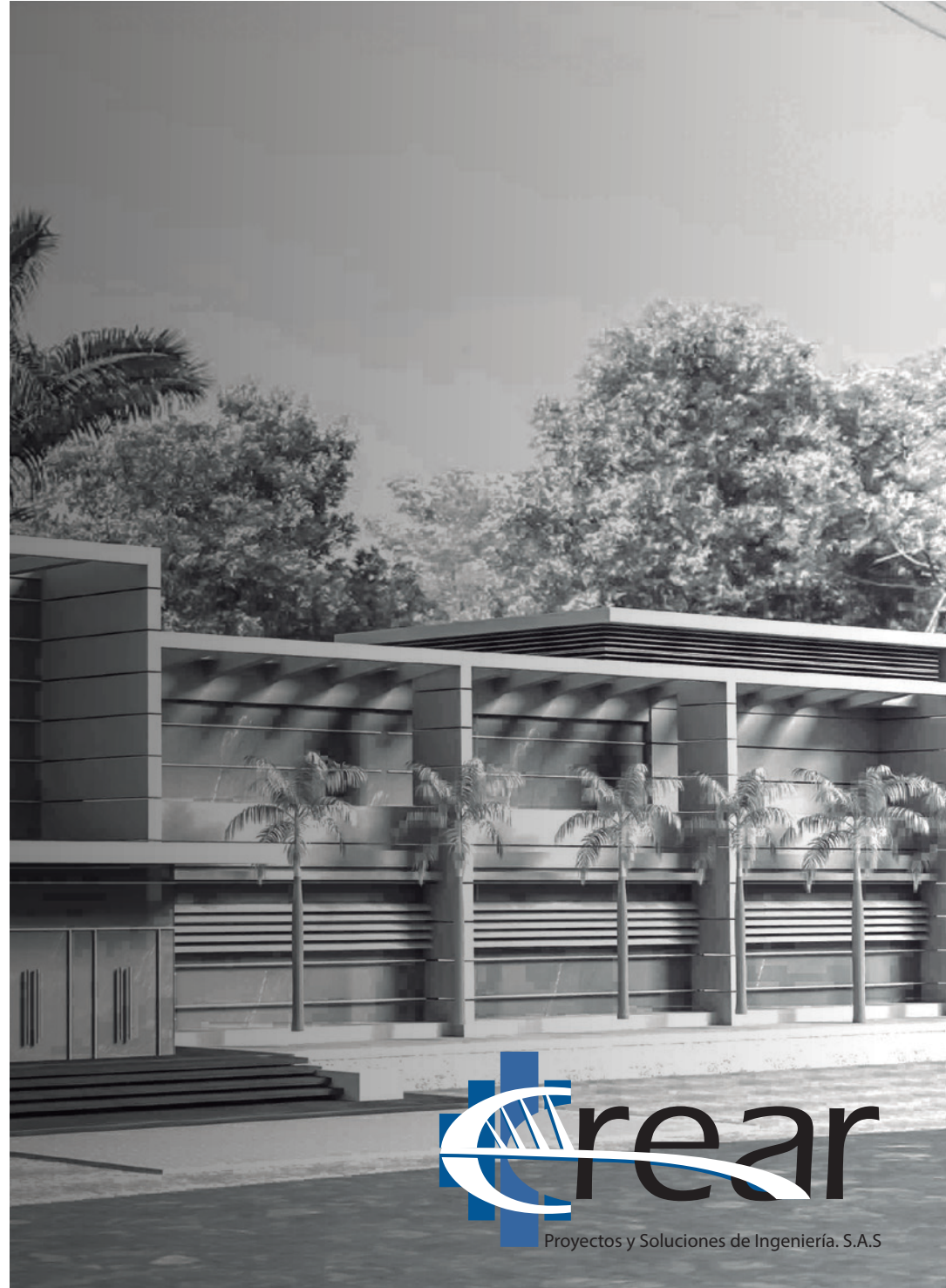
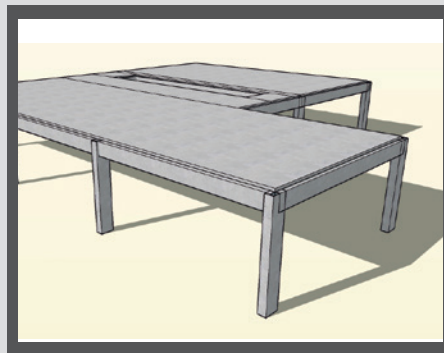
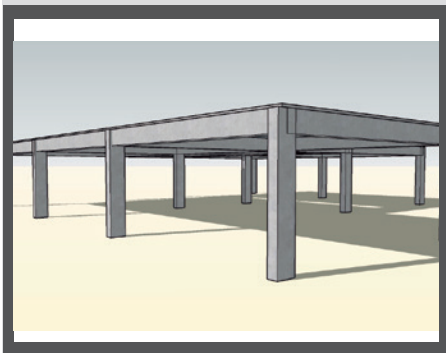


 **ÀREA: 2.992 m²**

 **UBICACIÓN:** Funza (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural - Parbulos (Sietetrojes).




Proyectos y Soluciones de Ingeniería. S.A.S



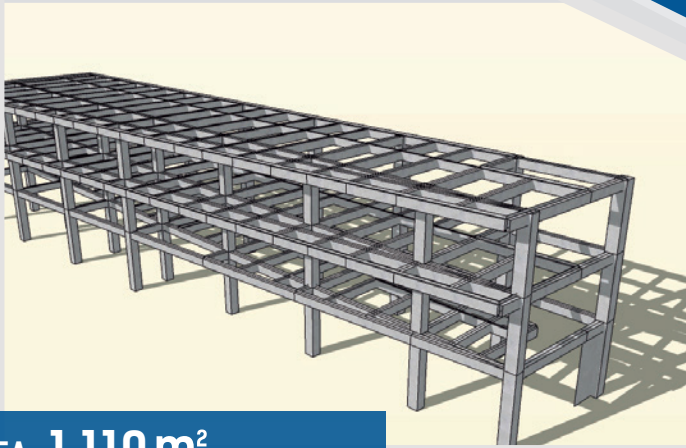
www.crearpi.com

DISEÑO ESTRUCTURAL Y ESTUDIO DE SUELOS



www.crearpi.com

AUTOMONTACARGAS Gilcar LTDA



 **ÁREA: 1.110 m²**

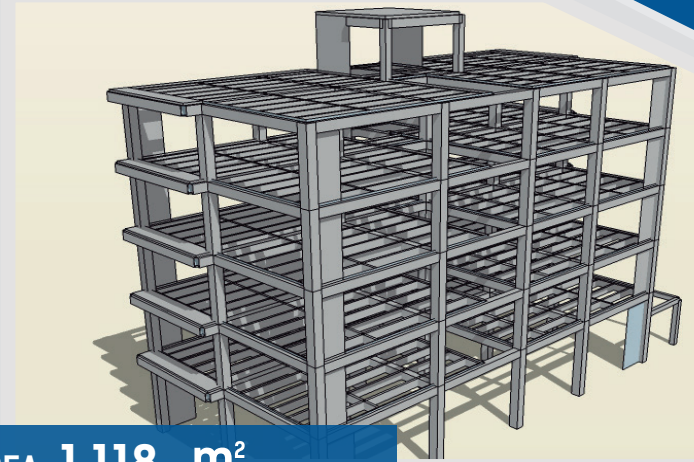
 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural y estudio de suelos para nueva bodega de gilcar en Fontibón.



EDIFICIO NORMANDIA 56

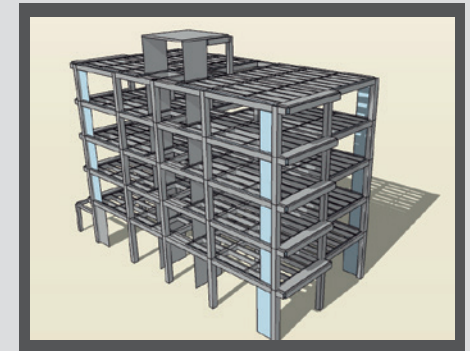
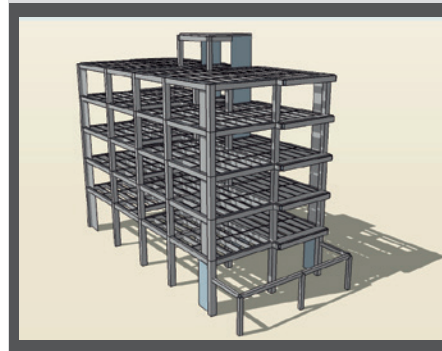


 **ÁREA: 1.118 m²**

 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Elaboración de estudio de suelos y diseños estructurales para el proyecto Normandía 56 en Bogotá.



DISEÑO ESTRUCTURAL, HIDROSANITARIO Y REDES DE GAS



ASOGESS

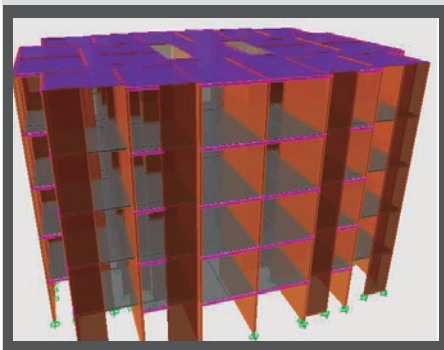


 **ÁREA: 10.800 m²**

UBICACIÓN: Chia (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Diseño estructural para la agrupación de 12 torres de vivienda de interés social; Sistema estructural en muros de mampostería, área aproximada por torre 900 m². en cinco pisos más cubierta.



ASESORIA TECNICA Y CONSULTORIA ESTRUCTURAL



www.crearp.com

UNION TEMPORAL VIA VERGANZO



 **ÀREA: 10.80 m²**

 **UBICACIÓN:** Tocancipa(Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Consultoría estructural, hidráulica, descole verganzo, consultoría estructural, hidráulica, descole verganzo.



ZONA FRANCA DE TOCANCIPA



 **ÀREA: 10.80 m²**

 **UBICACIÓN:** Tocancipa(Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:


Revisión estructural para la bodega PB4.



CONSORCIO C Y G



 **ÁREA: 22.291 m²**

 **UBICACIÓN:** Funza (Cundinamarca)


DESCRIPCIÓN:

Asesorías técnicas estructurales para proyectos del consorcio (casa juventud, san jose de 7 trojes, ciss, adulto mayor, plaza artes, colegio compartir furatena).



ZONA FRANCA DE OCCIDENTE



 **UBICACIÓN:** Tocancipa (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Revisión diseño estructural para bodega 3,4,5 y 6 de etapa III en la zona franca de occidente.



ASESORIA TECNICA Y CONSULTORIA ESTRUCTURAL

CONSORCIO C Y G

 ÀREA: 22.291 m²

 **UBICACIÓN:** Funza (Cundinamarca)

Asesorías técnicas estructurales para proyectos del consorcio (casa juventud, san jose de 7 trojes, ciss, adulto mayor, plaza artes, colegio compartir furatena).

CONSORCIO C Y G

 **UBICACIÓN:** Funza (Cundinamarca)

Informe de evaluación estructural. Colegio departamental.

CONSORCIO INTERDISCAPACITADOS

 **UBICACIÓN:** Tocancipa(Cundinamarca)

Asesorías técnicas estructurales, mes de agosto/noviembre.

CONSORCIO INTERESTACIONES

 **UBICACIÓN:** Funza (Cundinamarca)

Asesorías técnicas profesionales para estación de policía en el municipio.

CONSORCIO INTERGARDEN

 **UBICACIÓN:** Funza (Cundinamarca)

Informe de evaluación estructural. Centro de desarrollo infantil cdi bellisca.



ASESORIA TECNICA Y CONSULTORIA ESTRUCTURAL

GEINCIVILES

 **UBICACIÓN:** Bogotá

Informe de evaluación estructural, gimnasio y cubierta barrio popular.

THE NEW COMMERCIAL COMPANY S.A.S

 **ÀREA:** 2.650m²

 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

Revisión diseño estructural para bodega lote 25.

THE NEW COMMERCIAL COMPANY S.A.S

 **ÀREA:** 24.200m²

 **UBICACIÓN:** Bogotá

Revisión diseño estructural para bodega ramo.

THE NEW COMMERCIAL COMPANY S.A.S

 **ÀREA:** 5.635m²

 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

Revisión al diseño estructural del mezanine blu cargo de la bodega 22, en la zona franca.

CONSORCIO INTERGARDEN

 **ÀREA:** 4.700m²

 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

Revisión de diseño estructural de la bodega 48 en la Z.F.O.



ASESORIA TECNICA Y CONSULTORIA ESTRUCTURAL

ZONA FRANCA DE OCCIDENTE

 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

Revisión de diseño estructural de la bodega 56 en la z.f.o

ZONA FRANCA DE TOCANCIPA

 **UBICACIÓN:** Mosquera (Cundinamarca)

Revisión de diseño estructural de la bodega 52 en la Z.F.O

ZONA FRANCA DE OCCIDENTE

 **UBICACIÓN:** Tocancipa (Cundinamarca)

Revisión diseño estructural para bodega 3,4,5 y 6 de etapa III en la zona franca de occidente.

ZONA FRANCA DE TOCANCIPA

 **UBICACIÓN:** Tocancipa (Cundinamarca)

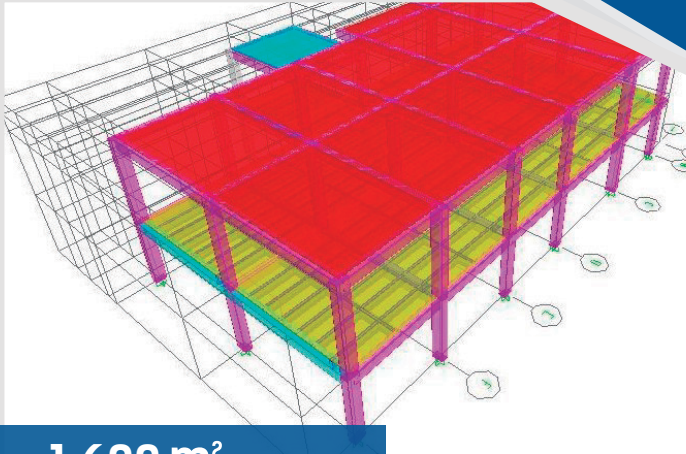
Revisión estructural para la bodega PHB4.




INTERVENTORIA



EDIFICIO HISTÓRICO CAR ZIPAQUIRÁ INTERVENTORÍA DE DISEÑO

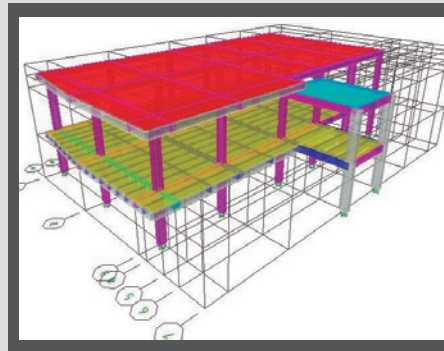
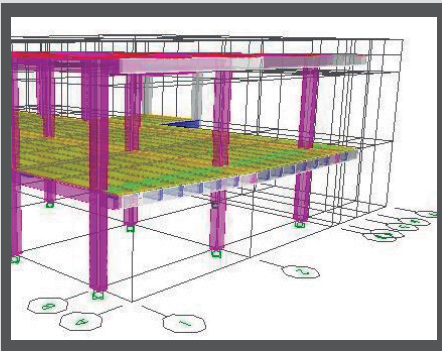


 **ÁREA: 1.600 m²**

 **UBICACIÓN:** Zipaquirá (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Interventoría de diseño para el proyecto Edificio Histórico para la CAR en el municipio de Zipaquirá, Cundinamarca.



ASOCIACION COLOMBO FRANCESA DE ENSEÑANZA



 **ÁREA: 685.32 m²**

 **UBICACIÓN:** Bogotá

DESCRIPCIÓN:

Asesoría arquitectónica e interventoría de las obras contratadas para liceo francés, correspondiente al mes de marzo de 2016.



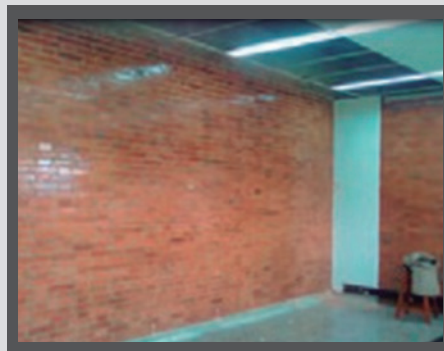
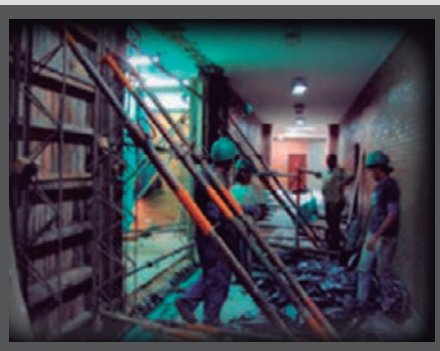
UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA



UBICACIÓN: Bogotá (Cundinamarca)

DESCRIPCIÓN:

Sede Central Calle 100. Interventoría al Reforzamiento Estructural en los Bloques A (Administrativo), B (Facultad de Derecho), C (Facultad de Ciencias Económicas), y D (Facultad de Ingeniería) Proyecto realizado en Consultoría permanente, como empresa filial de INGENIERÍA ÓPTIMA S.A.S.





Calle 94 No 61^a – 76
Bogotá D.C, Colombia
www.crearpi.com

 (57+1) 805 7320 / 310 8116625

 crearingeneria@creapi.com