

ALEJANDRA RAQUEL FOGEL

Laureano García 2620 – Río Gallegos – Pcia.
De Santa Cruz – CP 9400
TE 02966-15603829
e-mail: ing_fogel@yahoo.com.ar
Estado civil: casada.
Fecha de nacimiento: 31 de diciembre de
1968
CUIT: 27-20576814-4



Título Universitario: Ingeniero en Construcciones.

Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional del Centro de la Pcia. De Bs.As
Año de graduación: 1997.

Seminarios y Cursos de Especialización:

- Tecnología del Hormigón – Facultad de Ingeniería UNCPBA – Año 1995
- Fundaciones Superficiales – Facultad de Ingeniería UNCPBA – Año 1996
- Especialización en Steel Framing – Diseño y cálculo de estructuras de acero galvanizado – CONSUL STEEL - Año 2002.
- Estructuras Livianas de Acero para la construcción de viviendas – Instituto argentino de Siderurgia – Año 2003.
- Seminarios CYPE Estructuras: SteelFraming / Edificios en Altura - Años 2017/2018.
- Seminario Intensivo sobre "Estructuras de Acero para Edificios" - AIE - julio 2017.
- Seminario Intensivo sobre "Proyecto de excavaciones y estructuras de sostenimiento en predios urbanos" - AIE -Noviembre 2017.
- Seminario Intensivo sobre "Acción del Viento según CIRSOC 102-2005" - AIE - Mayo 2018.
- Seminario Intensivo sobre "Criterios para el Diseño Estructural de Edificios en altura" - AIE - Junio 2018.

Herramientas Informáticas:

Office
Autocad
CYPE

Idiomas:

Inglés – Nivel intermedio

Matrículas:

CPIC N° 16673
CPAIA N° 1586 (Pcia. De Santa Cruz)

Experiencia laboral y profesional:

1987-1993 – Cerámicas Cerro Negro SA – Administración.

1993-1998 – K & C CONSULTORES EN INGENIERÍA - Dirección de obras, gestión de compras, cálculo de estructuras.

1999 - IDEB – Facilitador de Calidad – Normas ISO 9000

2001-2003 – A.D. BARBIERI SA – Ingeniería, implementación de Normas ISO, asesoramiento a clientes en predimensionado de estructuras en Steel Framing, participación en Fematec y Batimat.

2003 a la actualidad:

Miembro del Directorio de Calculistas de Steel Framing de INCOSE (Instituto de la Construcción en Seco)

Consejero Suplente en CPIC – Consejo Profesional de Ingeniería Civil – CABA y Jurisdicción Nacional, desde 2016.

FOGEL CASTRO CONSULTORES – Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de HoAo, de acuerdo al siguiente detalle:

- ✓ Para Empresa LLORET CONSTRUCCIONES S.A.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Edificio 7 plantas– 2300m2- Estr. de HoAo y Metálica – Moreno y Estrada, Río Gallegos Santa Cruz - Año 2014.
 - Cálculo de Estructura para Depósito Centro Médico UDEM – 140m2 – Estr. Metálica–Av. Asturias, Río Gallegos Santa Cruz - Año 2014.
 - Cálculo de Estructura para Centro Médico UDEM – 635m2 – Estr. Steel Framing – Las Heras Santa Cruz – Año 2015.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Edificio 7 plantas - 2300m2 –Estr. de HoAo y Metálica – Estrada y Zapiola, Río Gallegos Santa Cruz - Año 2015.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Edificio 6 plantas fundado sobre pilotes - 2300m2 –Estr. de HoAo y Metálica – España y Moyano, Río Gallegos Santa Cruz - Año 2016/17.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Edificio 6 plantas - 1800m2 –Estr. de HoAo y Metálica – Vélez Sarsfield y Juan B. Justo, Río Gallegos Santa Cruz - Año 2016/17.

- ✓ Para Empresa CIAPECO S.A.
 - Cálculo de Estructura Metálica de Cubierta para Edificio “Barrio 400 Dptos” – 475 m2 - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2013.
 - Cálculo de Estructura de Fundaciones y Estudio Geotécnico para Ampliación Escuela Industrial N° 6 – 270m2 - HoAo - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2013.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Jardín de Infantes N° 64 Barrio San Benito – 180m2 - Estr. de HoAo y Metálica - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2014.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Escuela N° 36 - 320m2 - Estr. de HoAo y Metálica - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2014.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Escuela Industrial N° 4 - 865m2 - Estr. de HoAo y Metálica - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2015.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Escuela Polivalente de Arte - 625m2 - Estr. de HoAo y Metálica - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2015.
 - Cálculo de Estructura, Planialtimetría y Estudio Geotécnico para Construcción Edificio AGRUPA - 560m2 –Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio.Río Gallegos Santa Cruz - Año 2015.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Escuela Especial N° 6 – 200m2 - Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio.Río Gallegos Santa Cruz - Año 2016.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Hangar Aeronáutica – 240m2 - Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio.Río Gallegos Santa Cruz - Año 2016.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Ampliación Ingreso Guardia Hospital Puerto Santa Cruz - Estr. de HoAo y Metálica - Puerto Santa Cruz - Santa Cruz - Año 2017.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para Construcción Edificio Estudio Canal 9 – 590m2– Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio.Río Gallegos Santa Cruz - Año 2018.

- ✓ Para MUSEO DE ARQUITECTURA Y DISEÑO de la Sociedad Central de Arquitectos:
 - Cálculo de Estructura para Construcción de Edificio Ampliación Museo de Arquitectura y Diseño - Proyecto de Arq. Marcos Polchowski - 350m² - Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio – CABA - Año 2014.
 - Cálculo de Estructura para Ampliación Torre Marq – Caja Ascensor y Palier – Proyecto de Arq. Marcos Polchowski - 90m² - Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio – CABA - Año 2015.
 - Cálculo de Estructura para Ampliación Torre Marq – Caja Ascensor y Palier – Modificación Proyecto– CABA - Año 2017.

- ✓ Para UTE Bahía Blanca Viviendas-Escarabajal Ingeniería: Cálculo de Estructura Metálica Steel Framing para Proyecto de Ministerio de Educación: 93 Jardines de Infantes en las Provincias de Río Negro, Neuquén, La Pampa, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, Buenos Aires, Santa Fé y Entre Ríos – 6 tipologías de Arquitectura, de entre 445m² y 932m².

- ✓ Para Empresa ENOBRA S.A.:

Construcción de Viviendas y Edificios de Servicio en Estancia Morro Chico, límite con Chile en Pcia. De Santa Cruz – Proyecto de Estudio “Richter Dahl Rocha & Asociés Architectes” (Argentina-Suiza). Comprende Cálculo de Estructura de HoAo para Fundaciones y Steel Framing para Edificios, y Estudio Geotécnico para:

 - Vivienda Familiar Principal – 800 m²
 - Galpón de Servicios – 550 m²
 - Vivienda de Personal – 340 m²
 - Puestos y Caballerizas – 190 m²
 - Galpón de Esquila – Verificación de Estructura y Cálculo de Fundaciones – 1600 m² – Cálculo de Estructura de Laboratorio – 35 m² – Steel Framing.
 - Modificaciones y Ampliaciones en Vivienda de Huéspedes y Viviendas de Personal. Años 2016 y 2017.

- ✓ Para Empresa MULTIGROUP S.A.:

Cálculo de Estructura de Cubierta patio de Valijas para Aeropuerto Río Gallegos – Año 2018.

- ✓ Para Empresa JAVEIR BERGESIO - Pcia. De Neuquén:
 - Cálculo de Estructura Steel Framing para Viviendas Unifamiliares en Neuquén – Año 2014 a la fecha.
 - Asesoramiento estructural para Proyectos en Steel Framing.

- ✓ Colegio Nuestra Señora de Fátima – Río Gallegos.

Anteproyecto de Estructura para ampliación de Aulas sobre edificio existente – 780m² – Año 2018.

- ✓ Consejo Provincial de Educación – Pcia. De Santa Cruz – Desde año 2006 a la fecha:
 - Anteproyectos de Estructura para elaboración de Pliegos de Licitación, para la construcción de edificios educacionales en la Pcia. De Santa Cruz.
 - Pericias de estructura, sobre edificios construídos. Detección de problemas, y propuestas de solución.

- Planialtimetrías y Estudios Geotécnicos para elaboración de Pliegos de Licitación, para la construcción de edificios educacionales en la Pcia. De Santa Cruz.
- Auditoría y Revisión de documentación de Estructura, de Edificios Educacionales a construirse en Pcia. De Santa Cruz.

- ✓ Para CERRO VANGUARDIA S.A.:
 - 1º etapa Verificación y Validación Sistema de Drenaje Minas Subterráneas en Yacimiento San Julián – Julio 2013
 - 2º etapa Verificación y Validación Sistema de Drenaje Minas Subterráneas en Yacimiento San Julián – Dic. 2014.

- ✓ Para Empresa CHIMENTI SRL – Pcia. De Río Negro:
 - Cálculo de Estructuras Steel Framing para Viviendas Unifamiliares en Río Negro (Chipolleti / Gral. Roca / Villa Regina) – Año 2014 a la fecha.
 - Asesoramiento estructural para Proyectos en Steel Framing.

- ✓ Para Empresa CONGTRUC-SEC S.A.:
 - Cálculo de Estructura Steel Framing Vivienda Unifamiliar – 130m² - Río Gallegos Pcia. De Santa Cruz – Año 2011.
 - Cálculo de Estructura Steel Framing Campamento Yatel YPF – 235m² - Las Heras Pcia. De Santa Cruz – Año 2014.
 - Cálculo de Estructura Steel Framing Barrio Viviendas Personal YPF – 325m² - Las Heras Pcia. De Santa Cruz – Año 2014.
 - Cálculo de Estructura Steel Framing Laboratorio Cromatográfico de Gases YPF – 500m² - Las Heras Pcia. De Santa Cruz – Año 2015.
 - Relevamiento de estructura en ejecución de Administración YPF – 1000m² – Verificación de estructura construída, propuesta de refuerzos y conclusión de documentación de Ingeniería del Edificio - Las Heras Pcia. De Santa Cruz – Año 2016.

- ✓ Para Empresa PALCO S.A. – Pcia. De Chubut:
 - Cálculo de Estructura Steel Framing ampliación Sector Salas de Vocalización – 130m² - Trelew Chubut - Año 2015.
 - Cálculo de Estructura Steel Framing ampliación Edificio OSDE Trelew – 230m² – Trelew Chubut – Año 2016.

- ✓ Para Colegio Salesiano de Río Gallegos:
 - Cálculo de Estructura Taller de Carpintería – 100m² - Estr. de HoAo y Metálica - Río Gallegos Santa Cruz - Año 2012.
 - Relevamiento, pericia y propuesta de solución para inundación en subsuelo Jardín de Infantes – Río Gallegos – Año 2018.

- ✓ Para Empresa ARQ STEEL S.A. :
 - Cálculo de Estructura Steel Framing Entrepiso Local Comercial OSPITAL – 125,m2 – CABA -Año 2011.
 - Verificación Estructura Steel Framing Complejo Comercial Mareas del Golfo – 140m2 - Las Grutas Pcia. De Río Negro – Año 2012.
 - Verificación Estructura Steel Framing Gabriel Maccagnan – San Martín de los Andes – Año 2011.

- ✓ Para Empresa Constructora ARISPE CLAUDIO:
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico Edificio Juzgado Cmte. Luis Piedra Buena - 365m2 - Estr. de HoAo y Metálica - Cmte. Luis Piedra Buena Pcia. De Santa Cruz - Año 2014.
 - Cálculo de Estructura y Estudio Geotécnico para construcción de Jardín de Infantes – 460m2 - Estr. HoAo de Fundaciones y Estr. Steel Framing Edificio.Cmte. Luis Piedra Buena Pcia. De Santa Cruz - Año 2015.

- ✓ Para CONSAR AUSTRAL S.A.
 - Cálculo de estructura de Steel Framing Barrio 131 viviendas en Río Turbio – Año 2008.
 - Cálculo de Estructura de Steel Framing Sala de Control Muelle Punta Loyola – Año 2009.
 - Cálculo de estructura de Steel Framing Barrio 42 viviendas en Río Turbio – Año 2009.

- ✓ Para Empresa GALLO DANIEL ELISEO:
 - Estudio Geotécnico, Diseño y cálculo de Estructurapara la construcción de Galpón y oficinas Central Río Chico Servicios Públicos SE – 1000m2 – Río Gallegos - Año 2009.
 - Estudio Geotécnico y cálculo de estructura Galpón Preparación de Muestras FOMICRUZ – 140m2 - San JuliánPcia. De Santa Cruz – Mayo de 2009.
 - Estudio Geotécnico y cálculo de estructura Edificio Escuela de Minería Unidad Académica Río Turbio – 2500m2 – UNPA Río Turbio – Año 2009.
 - Estudio Geotécnico y cálculo de estructura Barrio 20 Viviendas IDUV Programa Cogestión Solidaria – Sector 1 - Río Gallegos – Año 2009.
 - Estudio Geotécnico y cálculo de estructura Edificio CIC (Centro de Integración Comunitaria) – 885m2 - El Calafate Pcia. De Santa Cruz – Año 2009.

- ✓ Para PIEDRA NEGRA S.A.
 - Diseño y cálculo de Estructura Steel Framing vivienda unifamiliar López Roberto, El Calafate – Año 2008.
 - Diseño y cálculo de estructura ampliación vivienda unifamiliar César Andrés, Río Gallegos – Año 2009.
 - Diseño y cálculo de Estructura Steel Framing Edificio Gendarmería UER Aike, Río Gallegos – Año 2009.
 - Diseño y cálculo de Estructura Steel Framing Edificio de Oficinas y Quincho AOMA Sede San Julián – Puerto San Julián – Año 2010.

- ✓ Para AUSTRAL CONSTRUCCIONES SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

 - Ampliación Sanitarios Terminal de Ómnibus Río Gallegos – Estructura Metálica y HoAo – Año 2005
 - Ampliación de Taller Chacra I Río Gallegos – Estructura Metálica y HoAo - Año 2006
 - Comisaría Puerto San Julián – Estructura Metálica y HoAo - Año 2007

- Gimnasio y Ampliación Escuela Laboral Domingo Savio Río Gallegos - Estructura Metálica y HoAo – Año 2007.

✓ Para ESCARABAJAL INGENIERÍA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Barrio 64 viviendas en Puerto San Julián, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Mayo 2005.
- Edificio Cuartel de Bomberos San Julián-Estructura Metálica y HoAo – Nov.2005
- Barrio 52 viviendas en Caleta Olivia, prototipos de 2,3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005.
- Gimnasio Hipólito Irigoyen- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005.
- Edificio para Taller de Mantenimiento de Servicios Públicos SE Central Río Chico, Río Galegos- Estructura Metálica y HoAo – Abril 2006.
- Talleres de Instrumentos I y II Yacimiento Boleadoras Petrobrás Energía, Pcia. De Santa Cruz- Estructura Metálica y HoAo – Julio 2008.
- Torre Tanque de Reserva Playón de Químicos Puesto Meter Petrobrás Energía, Pcia. De Santa Cruz – Estructura Metálica y HoAo - Julio 2008.

✓ Para GOTTI SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Barrio 91 viviendas Río Gallegos, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Set. 2005
- Barrio 64 viviendas eb Puerto Santa Cruz, prototipos de 2 y 3 dormitorios-Estructura Metálica y HoAo – Set. 2005
- Barrio 60 viviendas Caleta Olivia, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Nov. 2005
- Barrio 116 viviendas Río Gallegos, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005
- Barrio 98 viviendas en Río Turbio- Estructura Metálica y HoAo – Enero 2006
- Barrio 90 viviendas Río Gallegos, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Abril 2006
- Barrio 64 viviendas Caleta Olivia, prototipos de 2,3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Mayo 2006
- Edificio Escuela EGB Pico Truncado- Estructura Metálica y HoAo – Agosto 2006
- Edificio Jardín de Infantes Pico Truncado- Estructura Metálica y HoAo – Set. 2006
- Red. De Agua y Cloacas Barrio 64 viviendas Puerto Santa Cruz – Octubre 2006
- Barrio 36 viviendas El Calafate, prototipos de 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Nov. 2006

✓ Para ACRI CONSTRUCCIONES SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Barrio 32 viviendas en Gobernador Gregores, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Set. 2005
- Barrio 64 viviendas en Gobernador Gregores, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Set. 2005
- Barrio 64 viviendas en Caleta Olivia, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005

✓ Para TORRACA HNOS. SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Barrio 36 viviendas Los Antiguos, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Junio 2005
- Barrio 36 viviendas Pico Truncado, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Oct. 2005
- Barrio 72 viviendas Pico Truncado, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Oct. 2005
- Barrio 60 viviendas Caleta Olivia, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Enero 2006
- Barrio 34 viviendas Perito Moreno, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Enero 2006

✓ Para ARQ. SILIVIA MIRELMAN

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Hotel Libertador El Calafate, Estructura de HoAo y Metálica Galvanizada – Feb.2005
- Vivienda Multifamiliar El Calafate, Estructura HoAo y Metálica – Feb.2005
- Salón y oficinas Local Comercial Juan Vido, Río Gallegos - Estructura Metálica – Marzo 2008.

✓ Para NICOLÁS STIPICIC

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Remodelación y ampliación de locales y vivienda Av. Roca y P.Moreno, Río Gallegos – Abril 2005
- Vivienda Multifamiliar ZUPIC El Calafate - Estructura de HoAo y Metálica – Agosto 2005.
- Vivienda Multifamiliar MURIEL El Calafate - Estructura de HoAo y Metálica – Set. 2005.
- Local Comercial, depósito y oficinas HENCECK, Río Gallegos – Estructura Metálica y HoAo – Dic.2006
- Local Comercial, depósito y oficinas TSONEKA DEPORTES, Río Gallegos – Estructura Metálica y HoAo – Mayo 2007

Estudio Geotécnico:

- Para la construcción de Concesionarias y Talleres Expocar SA, Ruta 3 Río Gallegos – Feb.2008.

✓ Para PALMA SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Escuela EGB El Calafate- Estructura de HoAo y Metálica – Octubre 2005.
- Locutorio Hospital Regional Río Gallegos – Febrero 2006
- Ampliación Losa Hospital Regional Río Gallegos – Marzo 2006

✓ Para RODALSA SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Muros divisorios en Barrio 44 viviendas Caleta Olivia – Nov. 2005
- Barrio 62 viviendas Caleta Olivia, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005
- Barrio 72 viviendas Pico Truncado, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005
- Ampliación Hospital Puerto Santa Cruz, sectores Farmacia-Consultorios Externos-Capilla y Acceso. Octubre 2006.
- Plata de Tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos de Puerto Santa Cruz. Estructura Metálica y de HoAo, Fundaciones equipamiento interior-Mar.2007
- Estructura de Fundaciones y Barandas Costanera Puerto Santa Cruz – Mayo 2007

- Muros Divisorios Barrio 64 viv. Puerto Santa Cruz – Dic. 2010
- Muros Divisorios Barrio 91 viv. Río Gallegos – Dic. 2010.
- Gimnasio Pico Truncado – 823 m² – Sep. 2011.
- Estaciones de Bombeo HoAo Río Gallegos – Oct. 2011.
- Hostería Municipal Perito Moreno – Steel Framing – 1800 m² – Dic. 2011.
- Ampliación Polimodal N° 8 Puerto Santa Cruz – Mayo 2013.
- Cerco perimetral y Torres de Iluminación en Club Piedra Buena – Set. 2014.
- Cerco Periemtral y Torres de Iluminación en Liga de Fútbol Río Gallegos – Oct. 2014.

✓ Para EDECO SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Estructura Metálica de Cubierta Escuela y Gimnasio EGB 2 de Abril Río Gallegos – Oct.2005.
- Barrio 72 viviendas “28 de Noviembre”, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Dic. 2005
- Barrio 65 viviendas Río Gallegos, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Mayo 2006.
- Estructura Metálica Cerramiento Módulo de Servicio Mina 5 Nave 3 YCRT Río Turbio – Junio 2006.
- Barrio 90 viviendas El Calafate, prototipos de 2 y 3 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Marzo 2007.

✓ Para FREILE CONSTRUCCIONES

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Barrio 36 viviendas Pico Truncado, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Enero 2006
- Barrio 54 viviendas Las Heras, prototipos de 2, 3 y 4 dormitorios- Estructura Metálica y HoAo – Enero 2006.

✓ Para BADIAL SA

Diseño y cálculo de Estructuras para las siguientes obras:

- Complejo Torre Bahía Calafate – 4500 m² . Estructura de HoAo . Agosto 2006
- Evaluación edificio existente y propuesta ampliación, estructura de Cabaña Complejo Bahía Calafate-Enero 2007.
- Cálculo de estructura Galpón Archivo Oficinas Empresa Loscalzo y Del Curto - Río Gallegos – Junio de 2009.

✓ Para CONSUL STEEL

Diseño y cálculo de Estructuras en Steel Framing, para las siguientes obras:

- Vivienda Ing. Papaiani, Playa Unión Pcia. Chubut – Junio 2008.
- Diseño y cálculo de anclajes de vivienda de perfiles galvanizados en 1º piso, sobre estructura existente – Comodoro Rivadavia – Agosto de 2009.
- Ampliación 2 (dos) plantas en Steel Framing – Arq. Monté – Capital Federal – dic. 2012.
- Vivienda unifamiliar en Las Flores, pcia. Bs.As. – Steel Framing – Marzo 2013.