

## Obras Calculadas

TRABAJOS REALIZADOS POR  
ARIEL E. FRIDMAN  
- ESTUDIO DE INGENIERIA -

DONATO ALVAREZ 593  
CABA

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, más comparativa con sistema Pre-nova, para la construcción de un edificio de viviendas de 1 subsuelo, planta baja y 7 pisos altos. Superficie aproximada 5400 m<sup>2</sup>

AV. CORONEL DIAZ y AV. LAS HERAS  
CABA

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, para la construcción de un edificio de viviendas de 2 subsuelos, planta baja y 15 pisos altos. Superficie aproximada 3500 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Estudio de Arquitectura Aisenson & Asociados.

LARRALDE 2225

CABA: Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, para la construcción de un edificio de viviendas de 1 subsuelo, planta baja y 12 pisos altos. Fundaciones mediante pilotes de gran diámetro. Superficie aproximada 3000 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio Natanson-Castrilli & Asociados.

PARAGUAY 3657 / MANSILLA 3640  
CABA

Dos Torres con basamento de unión. Torre Paraguay 5400 m<sup>2</sup>, basamento 2700 m<sup>2</sup>, Torre Mansilla 5000 m<sup>2</sup>. Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, para la construcción de un edificio de viviendas de 4 subsuelos, planta baja y 10 pisos altos.

Proyecto de arquitectura: Estudio de Arquitectura Mariana Hojman.

GELLY 3456/60  
CABA

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, para la construcción de un edificio de viviendas de 3 subsuelos, planta baja y 13 pisos altos. Superficie aproximada 6500 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio de arquitectura Aisenson & Asociados.

EDIFICIOS NORDELTA  
TIGRE - PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Dos Torres con basamento de unión. Torre Oeste 2500 m<sup>2</sup>, basamento 1000 m<sup>2</sup>, Torre Este 2600 m<sup>2</sup>.

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, para la construcción de un edificio de viviendas de 1 subsuelo, planta baja y 6 pisos altos.

Proyecto de arquitectura: Estudio de Arquitectura Hernán Ferrero.

SAN ISIDRO  
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y calculo de estructura de hormigón armado para vivienda de una planta. Cubierta en hormigón armadura con pendiente para sostén de 60 cm de tierra. 300m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Daniel BETTI.-

PASAMAR- SAN MARTIN 580  
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Diseño y calculo de viga de apeo en hormigón armado de 9mts de luz, para eliminar columna existente en planta baja.

Proyecto de arquitectura Arq. Eduardo AYARZA.-

PUEYRREDON Y TUCUMAN  
CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Eliminación de pilar portante en planta baja, para la modificación de la fachada existente en locales comerciales.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos LEVIT.-

AV. SAN MARTIN 1635  
BUENOS AIRES

Eliminación de parantes metálicos centrales en local a la calle y encamisado de las columnas laterales en planta baja.-

INDUSTRIAS DE PLASTICO LANDI Y CIA S.A.I.C. –RIVERA INDARTE 1472  
BUENOS AIRES

Asesoramiento estructural por modificaciones en planta industrial: fundaciones para maquinas, construcción muro cortafuego, estructura soporte para 2 equipos de electrobombas, refuerzos varios.

Proyecto de arquitectura Arq. Jorge MACHABANSKI.-

JUNCAL 3146  
CAPITAL FEDERAL- BUENOS AIRES

Intervenciones estructurales varias, para remodelación de vivienda unifamiliar en dúplex.

Proyecto de arquitectura Arq. Jorge MACHAVANSKI.-

AQUATERM-VICTOR HUGO 1240  
BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo estructural de entepiso industrial para 1000Kg/m2 de sobrecarga. Estructura independiente de hormigón armado con losa prefabricada.

TORTUGUITAS  
BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura cubierta metálica inclinada, para vivienda.

Proyecto de arquitectura Arq. Pablo ZUCALO.

AVELLANEDA Y NAZCA  
BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para la construcción de 11 locales comerciales en tres planta con subsuelo para cocheras. 4000 m2.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos LEVIT.-

SANABRIA 2262  
CAPITAL FEDERAL –BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura para viga de apeo, en estructura existente.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos LEVIT.-

JULIAN ALVAREZ 3638

#### CAPITAL FEDERAL –BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para la construcción de una vivienda unifamiliar en dos plantas. 190 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Marcelo STORCH.-

#### ARENALES 3638

##### CAPITAL FEDERAL –BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo para refuerzo de estructura mixta en hormigón armado y metálica, para vivienda y local. Superficie y cubierta: 154 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Marcelo STORCH.-

#### GRANJA GRANDE

##### BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de viviendas: estructura muro portante, hormigón armado.

Proyecto de arquitectura Arq. Ricardo BULLRICH.-

#### CARABAJAL 3615

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Intervenciones estructurales varias, para vivienda unifamiliar.

Proyecto de arquitectura Arq. Ricardo BULLRICH.-

#### CHARLONE 854

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Se realizó la programación de obra por camino crítico mediante la ayuda del programa M.S. PROYECT. Se determinó tiempo total de la obra, comienzo y fin de cada tarea, se asignaron recursos por tareas determinando la curva de inversiones, planillas de recursos. Superficie Cubierta 2000 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Javier FLEIDER.-

#### CASTRO 947

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar de 2 plantas. Superficie cubierta 250 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Luis SANZ.-

#### OBLIGADO 3286

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar de 3 plantas, con local comercial en planta baja. Platea de fundación. Superficie cubierta 180 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Maestro Mayor de Obra Sr. CAMACHO.

#### CHOPIN

##### SAN ISIDRO- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar en 2 plantas, con escalera principal helicoidal. Superficie cubierta 250m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Guillermo CHAUSOVSKI.-

#### TORRE ANTENA- 9 DE JULIO

##### PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Análisis estático de torre metálica, para sostén de antena. Altura 200 metros.

Empresa VAIRA.

**ECHEVERRIA 5565/7/9**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de la estructura de hormigón armado, para 2 viviendas unifamiliares en dúplex. Superficie cubierta 400 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arqs. Alejandro TROSSERO, Horacio LAREDO y Alejandro LAREDO.

**NICETO VEGA 4639**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar de un subsuelo y 2 plantas. Superficie cubierta 250 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura ing. Augusto REISENMAN.

**ACOYTE 6365/6/7**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 2 locales comerciales en planta baja y salón en primer piso.

Proyecto de arquitectura Ing. REISENMAN.

**MOCTEZUMA 1063**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda multifamiliar, en propiedad horizontal de 3 plantas. Superficie cubierta 450 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Cristóbal D.COSTA

**FONROUGE 57**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de hormigón armado, para vivienda multifamiliar, en propiedad horizontal de 5 plantas.

Proyecto de arquitectura Arq. Cristóbal D. COSTA.

**LACARRA 272**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto, cálculo y construcción de estructura de hormigón armado, para vivienda multifamiliar, en propiedad horizontal de 9 plantas, entre medianeras. Superficie cubierta 1800 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Cristóbal D. COSTA.

**SOLER 4648**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto, cálculo y construcción de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar, sótano, planta baja y planta alta. Superficie cubierta 350 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Marcelo STORCH.

**TRANSPORTES ANDREANI**

**AVELLANEDA- BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para edificio de recepción. Superficie cubierta 350 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

**TRANSPORTE ANDREANI**

**AVELLANEDA- BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para garaje y depósito. Superficie cubierta 100 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

TRANSPORTE ANDREANI  
AVELLANEDA- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura mixta en hormigón armado y metálica, para la ampliación de tráfico. Superficie cubierta 170 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

TRANSPORTE ANDREANI  
AVELLANEDA- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura mixta en hormigón armado y metálica, para la ampliación de oficinas; sobre estructura existente. Superficie cubierta 270 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

TRANSPORTE ANDREANI  
AVELLANEDA- BUENOS AIRES

Verificación completa de estructura lesionada en edificio mantenimiento. Solución mediante los refuerzos necesarios.

TRANSPORTE ANDREANI  
AEROPARQUE JORGE NEWBERY- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura mixta en hormigón armado y cubierta metálica, para edificio de correo de dicha empresa. Superficie cubierta 300 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

TRANSPORTE ANDREANI  
SAN PEDRO- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura en hormigón armado, para conducto canal, paso de camiones. Superficie cubierta 300 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. EDUARDO AYARZA.

TRANSPORTE ANDREANI  
AVELLANEDA- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para el edificio comedor y presidencia, de 2 plantas. Superficie cubierta 1050 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

TRANSPORTE ANDREANI  
MAR DEL PLATA- BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura metálica contra viento, para sostén de cartel. Superficie cubierta 1050 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos SANTA CRUZ.

TUCUMAN 2560  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para remodelación de local comercial.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

LAVALLE 2209/11  
CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado de entepiso sobre estructura existente, para local comercial. Superficie cubierta 156 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**TUCUMAN 2348**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 4 locales comerciales. Superficie cubierta 950 m<sup>2</sup>.

Se estudiaron varias alternativas; optando por la ejecución de la estructura mediante elementos premoldados.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**LARREA 637**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 4 locales comerciales. Superficie cubierta 950 m<sup>2</sup>.

Se estudiaron varias alternativas; optando por la ejecución de la estructura mediante elementos premoldados.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**PASTEUR 572**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para locales comerciales en 2 plantas. Superficie cubierta 470 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**ROOSEVELT 3259**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar en 2 plantas, cubierta con pendiente en hormigón armado, escalera helicoidal sin apoyo intermedio. Superficie cubierta 280 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**ACUÑA DE FIGUEROA 1355**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para vivienda unifamiliar en 2 plantas, cubierta con pendiente en hormigón armado.

Superficie cubierta 270 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**PUEYRREDON Y TUCUMAN**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para edificio de 6 locales comerciales, en 4 plantas, salón de fiestas, y gimnasio. Superficie cubierta 1360 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**CHARCAS Y RIOBAMBA**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura mixta, pared portante y hormigón armado, para 8 locales en planta baja y salón de baile en primer piso. Superficie cubierta 500m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

**TUCUMAN 2633**

**CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES**

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 3 locales comerciales en 4 plantas. Fachada

en hormigón visto. Superficie cubierta 1200m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### LARREA 472

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 4 locales comerciales en 3 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 1500m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### MAURE Y GUEVARA

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 4 locales comerciales en 3 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 920m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### TUCUMAN 2327/51

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 7 locales comerciales en 3 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 1200m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### FOREST 319

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 3 locales comerciales en 3 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 450m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### CASTELLI 120

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Cálculo de modificación de la fachada existente, con perfilera metálica sobre estructura de pared portante; para galería comercial.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### TIO TOM

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de remodelación de vivienda, para adaptar la P.B. a 3 locales comerciales. Eliminación de 6 columnas metálicas, en reemplazo por columnas de hormigón armado. Superficie cubierta 600m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### VIAMONTE 2623

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 3 locales comerciales en 3 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 350m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### PALPA 2467/77

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Documentación de obra, para edificio en propiedad horizontal de subsuelo y 8 plantas. Superficie cubierta 3500m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### PAVON

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 16 locales en 2 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 1080m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### SANTA FE Y LARREA

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado, para 11 locales en 2 plantas. Fachada en hormigón visto. Superficie cubierta 1400m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

#### URIBURU Y JUNCAL

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo para reciclaje de estructura de hormigón armado existente. Agregado de cubierta metálica. Superficie cubierta 105m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Carlos LEVIT.

#### LAGO GUTIERREZ

##### PROVINCIA DE RIO NEGRO

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado en 2 plantas para vivienda unifamiliar. Superficie cubierta 125 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Ricardo BULLRICH.

#### JOSE HERNANDEZ 2194

##### CAPITAL FEDERAL

Informe técnico sobre deficiencias estructurales detectadas en las fundaciones del edificio.

#### LAS HERAS 2263

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra en hormigón armado para edificio en propiedad horizontal de 2 subsuelos y 15 plantas. Superficie cubierta 6500 m<sup>2</sup>.

Proyecto y construcción: DYZEÑO S.R.L.

#### SANCHEZ 1878 (ESQ. MARGARIÑO CERVANTES)

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra en hormigón armado para 2 edificios en torre de 1 subsuelos y 20 plantas cada uno. Superficie cubierta 14000 m<sup>2</sup>.

Proyecto y construcción: INFICO S.A.

#### AV. MITRE 2664

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y construcción de reciclaje de estructura existente para la realización de 4 locales comerciales. Superficie cubierta 385 m<sup>2</sup>. Eliminación de 8 columnas en planta baja.

#### CLUB DE CAMPO ARMENIO-PROVINCIA DE BUENOS AIRES

##### CAPITAL FEDERAL-BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de hormigón armado para vivienda unifamiliar en 2 plantas. Superficie cubierta 1200 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura Arq. Mario Roberto ALVAREZ.  
Empresa constructora MADERO LENHARDTSON DE CONST. S.A.

UDAONDO 1240  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de hormigón armado para vivienda multifamiliar en propiedad horizontal. Cuatro plantas  
Fundación sobre pilotes. Superficie cubierta 600 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Néstor Adrián SCHENQUERMAN.

NAZCA 2386  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto de arquitectura de hormigón armado para depósito de materiales eléctricos. Dos plantas. Superficie cubierta 400m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Isaac RASDOLSKY.

HOTEL ALOJAMIENTO –MORON  
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura en bloque portante y losa pretensada. Fundación sobre pilotines. Superficie cubierta 1800 m<sup>2</sup>.  
Empresa constructora INFICO S.A.

THAMES 1785  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para la construcción de una pileta de natación elevada.  
Proyecto de arquitectura Arq. Carlos DENDARYS.

BOATING SAN ISIDRO  
SAN ISIDRO- PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para vivienda unifamiliar en dos plantas. Superficie cubierta 350 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura ROMEI MASSIMINO Arquitectos.

JUNIN 384  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para ampliación cocheras. Superficie cubierta 220 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura Arq. Néstor Adrián SCHENQUERMAN.

CASA GRIMALT  
SAN ISIDRO-PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para vivienda unifamiliar en 3 plantas. Superficie cubierta 320 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura arq. Ernesto GOMEZ.

EDIFICIO EN TORRE  
WILDE-PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para edificio en torre de P.B. y 14 (catorce) pisos altos. Estructura contra viento. Superficie cubierta 3800 m<sup>2</sup>  
Empresa constructora DYZEÑO S.A

LUGONES 2271

CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para ampliación vivienda existente. Vigas y columnas in situ, losas prefabricadas. Superficie cubierta 180 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura Arq. Adrián STENGHELE.

AZCUENAGA 581

CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para eliminación de columna en línea municipal. Idem para el agregado de un entresuelo. Superficie cubierta 364 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura Arq. Diego DICK.

VERA Y MALABIA

CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para 6 locales comerciales en 2 plantas. Superficie cubierta 380 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura Estudio DYZEÑO.

BARRIO LAS FLORES

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para barrio de viviendas unifamiliares en una planta. Superficie cubierta 16430 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura Arq. Miguel A. WAJNSZTOK  
Empresa constructora INFICO S.A.

CARRANZA 1624

CAPITAL FEDERAL

Verificación estructura existente de vivienda para ampliación planta alta. Refuerzos varios.

NAVILANDIA

CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura metálica de refuerzo en local existente.  
Proyecto de arquitectura Arq. Federico ROMELI.

PLANTA INDUSTRIAL HILADO S.A.

PROVINCIA DE LA RIOJA

Proyecto, cálculo y documentación de estructura de hormigón armado con premoldeado a pie de obra para la construcción de una planta industrial. Parque industrial La Rioja. Estructura sismo resistente. Superficie cubierta 14000 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Uriel SEVI y asociados.  
Empresa constructora: MADERO-LENHARDSON DE CONST S.A.

CENTRO SALESIANO DE ESTUDIOS

BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado y perfilaría metálica para la ampliación de estructura existente del centro de estudios, en 2 plantas. Superficie cubierta 390 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. H. O. RODOLICO.

MALABIA 425-429-431-439

CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para la construcción de viviendas en propiedad horizontal. 9 plantas. Superficie cubierta 1720 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Ing. Moisés BOTNER.

JOYERIA ROSEL

MORON-PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado en 2 plantas. Sobre estructura existente. Superficie cubierta 360 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Carlos LEVIT.

BOLIVIA 918

CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para salón de fiestas en 3 plantas. Superficie cubierta 810 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Adrián SCHENKERMAN.

LOYOLA

BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para dos viviendas en dúplex de P.B.y dos niveles. Superficie cubierta 540 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Pablo ZUCALO.

NAZCA 470

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo de estructura de hormigón armado para locales comerciales en planta baja y salón de fiestas en planta alta. Superficie cubierta 540 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

PARROQUIA SAN LUIS GONZAGA

BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra en hormigón armado en planta baja y dos niveles. Superficie cubierta 645 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Ernesto GOMEZ.

LLERENA

BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para vivienda unifamiliar en hormigón armado en dos niveles. Superficie cubierta 145 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Marcelo RAGO.

CUENCA 470

BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para dos locales, en planta baja y un nivel en hormigón armado. Superficie cubierta 320 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio SAIED GIROLA.

CAMINO REAL  
BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para vivienda unifamiliar en planta baja y un nivel en hormigón armado. Superficie cubierta 265 m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Ernesto GOMEZ.

SANTA ROSA  
PROVINCIA DE MENDOZA

Proyecto, cálculo y documentación de obra para una estación de servicio en zona sísmica. Superficie cubierta 600 m<sup>2</sup>.  
Empresa constructora: CONOBRAS S.A.

COLEGIO PIO IX-YAPEYU 197  
CAPITAL FEDERAL

Verificación de estructura existente mediante métodos destructivos y no destructivos. Memoria de cálculo justificativa de los refuerzos: en losas, columnas y bases. Realización de dichos refuerzos.

TEODORO GARCIA 2350  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para la construcción de un edificio en propiedad horizontal de nueve plantas. Superficie cubierta: 1800m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Federico ROMEI.

SUPERMERCADOS NORTE-ROOSEVELT Y AIZPURUA  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura para la ampliación del supermercado existente. Superficie cubierta: 6000m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Fernando REGUEIRO.

3 DE FEBRERO Y ALSINA  
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para viviendas multifamiliares en planta baja y cuatro niveles. Superficie cubierta 1755m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Pablo MADERO. Empresa constructora: MADERO LENHARDTSON DE COST. S.A.

MIGUELETES 1617  
BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para viviendas en propiedad horizontal en planta baja y diez niveles. Losas nervuradas. Superficie cubierta 2992m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Santiago KLEIN.

TRANSPORTES ANDREANI  
BUENOS AIRES

Cálculo de estructuras metálicas para carteles en todo el país.

ARGERICH 444  
BUENOS AIRES

Cálculo y documentación de obra para estructura de cubierta de madera a cuatro aguas. Superficie cubierta: 125m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio SAIED GIROLA.

AV. FIGUEROA ALCORTA 7550  
BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo, y documentación de obra para la construcción de una estación de servicios perteneciente a ESSO S.A.P.A. Hormigón armado (caja edificada), y estructura metálica (cubierta islas expendedoras de combustibles). Superficie construida: 500m<sup>2</sup>.

TACUARI E HIPOLITO IRIGOYEN  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de obra para la construcción de un edificio destinado a cocheras en subsuelo y cinco pisos de oficinas. Superficie cubierta: 600m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arquitecta Graciela FERRO.

HANGAR AUSTRAL  
AEROPARQUE JORGE NEWBERY

Estudios sobre la estabilidad de un muro de cerramiento con un serio cuadro de rajaduras. Cedimiento de fundaciones. Desniveles en entresijos. Su solución y refuerzos necesarios.

Empresa constructora: CONOBRAS S.A.

HELL C.A.P.S.A.  
ARGENTINA

Asesoramiento, proyecto, cálculo y documentación de estructura para la construcción de 15 (quince) estaciones de servicio en distintos lugares del país. Estructura de hormigón armado para sectores de minimercado y servicios. Estructura metálica para cubierta de islas.

Estudio de arquitectura: Arqs. Raúl LIER –Alberto TONCONOGHY

AV. LA PLATA Y AV. INDEPENDENCIA  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas en torre. Locales en p.b., cocheras en primer nivel y quince pisos altos. Superficie cubierta: 5000m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Daniel VAZQUEZ.

SAVIO 426  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio destinado a viviendas en p.b. y siete pisos altos (DUPLIX). Superficie cubierta: 1350m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Daniel BOTNER.

CONCORDIA 559  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio destinado a depósito en p.b. y dos pisos altos para la vivienda. Superficie cubierta: 950m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

AV. SAN JUAN 735  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de p.b. y ocho pisos altos. Superficie cubierta: 1200m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Graciela FERRO.

AV. CORDOBA ESQ. TALCAHUANO

#### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de tres sub-suelos de cocheros, locales comerciales en p.b. y catorce pisos altos para oficinas. Superficie cubierta: 14000m2.

Proyecto de arquitectura: Estudio LUMER.

#### AV. JUJUY ESQ. PAVON

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio en p.b. y dos pisos altos. Destino : local comercial. Superficie cubierta: 700m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Diego DICK.

#### ARCE Y NEWBERY

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio en propiedad horizontal de p.b. y diez pisos altos. Destino : vivienda. Superficie cubierta: 2500m2.

Proyecto de arquitectura: INFICO-HERSA

#### AV. INDEPENDENCIA 3758

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio en propiedad horizontal de p.b. y trece pisos altos. Destino : vivienda. Superficie cubierta: 4400m2.

Proyecto de arquitectura: INFICO-HERSA

#### AV. CARLOS CALVO 3246

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio en propiedad horizontal de p.b. y ocho pisos altos. Destino : vivienda. Superficie cubierta: 4800m2.

Proyecto de arquitectura: INFICO-HERSA

#### AV. INDEPENDENCIA 4347

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio en propiedad horizontal de p.b. y trece pisos altos. Destino : vivienda. Superficie cubierta: 1800m2.

Proyecto de arquitectura: Estudio KAPUSTIN-VAZQUEZ.

#### UGARTE 1568

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio en propiedad horizontal de p.b. y ocho pisos altos. Destino : vivienda. Superficie cubierta: 1500m2.

Proyecto de arquitectura: Santiago KLEIN- Carlos SULIANSKY, Alejandro BARBIERI Arqs.

#### SUPERMERCADO NORTE

##### MORENO-PROV. BS. AS.

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un supermercado. Hormigón postesado: 5300m2. Superficie cubierta: 14000m2.

Empresa constructora: MADERO LENHARDTSON DE CONST. S.A.

#### SUPERMERCADO NORTE

##### PILAR-PROV. BS. AS.

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un supermercado. Fundación indirecta mediante el sistema de pilotes. Superficie cubierta: 12000m<sup>2</sup>.  
Empresa constructora: MADERO LENHARDTSON DE CONST. S.A.

BAEZ 562

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de p.b. y ocho pisos altos. Destino: vivienda. Superficie cubierta: 1200m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Gustavo GIROLA, Graciela KATZAF, Arqs.

AVELLANEDA 4040

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de p.b. y doce pisos altos. Destino: vivienda. Superficie cubierta: 2500m<sup>2</sup>.

Empresa constructora: HERSA-INFICO.

CUCHA CUCHA 1077

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de p.b. y nueve pisos altos. Destino: vivienda. Superficie cubierta: 900m<sup>2</sup>.

Empresa constructora: HERSA-INFICO.

MALABIA 666

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de p.b. y un piso. Destino: garage Superficie cubierta: 1580m<sup>2</sup>.

Empresa constructora: BUACAR S.R.L.

LAVALLE 1675

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de once pisos de oficinas y tres niveles de cocheras. Superficie cubierta: 12560m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: EFRAIM, FRANKRAJCH, KUDREL, MENDEZ, MICHALOWICZ, PENSADO, Arqs.

CANTILO 4665

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de una vivienda unifamiliar de un subsuelo y 2 plantas. Superficie cubierta: 370m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: MARUCCI, MENDEZ, Arqs.

QUINTINO BOCAYUVA 212

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un local comercial de. P.b. y primer piso. Superficie cubierta: 200m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. RODOLICO.

GAONA 1466

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio destinado a

viviendas en p.b. y 14 pisos altos. Superficie cubierta: 1500m<sup>2</sup>.  
Empresa constructora: HERSA-INFICO.

MARTIN DE GAINZA 671

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de una vivienda unifamiliar.

Superficie cubierta: 200m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Walter DUALDE.

LARREA 962

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de hormigón armado para la construcción de un edificio de p.b. y nueve pisos altos. Destino: oficinas. Superficie cubierta: 1120m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gabriela LUMER.

PALPA 2467/77

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y ejecución de estructura mixta de hormigón y perfiles metálicos para la eliminación de dos columnas del sector cochera del edificio en cuestión ya terminado.

NUÑEZ 3015/97 esq. ZAPIOLA

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura de hormigón armado, con cubierta metálica. Refuerzos de estructura existente. Superficie cubierta: 5000m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Santiago KLEIN.

HIPOLITO YRIGROYEN 4000

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura de hormigón armado. Superficie cubierta: 260m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. RODOLICO.

SUPERMERCADO NORTE-MARTINEZ

PROV. DE BS. AS.

Ampliación sector estacionamiento y sector descarga camiones, en estructura de hormigón armado. Superficie cubierta: 140m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio ALVAREZ CLARO- BUDAI.

HOGAR " EL CAMPITO "

PROV. DE BS. AS.

Cálculo y documentación de obra para estructura en hormigón armado para hogar de discapacitados. Superficie cubierta: 410m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Alejandro RHODIUS.

CASA BONTA

PROV. DE BS. AS.

Cálculo para estructura en hormigón armado para piscina suspendida en vivienda unifamiliar. Superficie aproximada: 84m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Pablo MADERO.

RIVERA 3810

CAPITAL FEDERAL

Cálculo para remodelación de estructura existente en hormigón armado y perfilaría metálica en vivienda unifamiliar.

CRAMER 3044

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación en hormigón armado para edificio de viviendas de cuatro niveles. Superficie aproximada: 400m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Paula MARCELLO.

SUPERMERCADO NORTE ELCANO

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación anteproyecto estructural hormigón armado para un supermercado. Superficie aproximada: 27300m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio de arquitectura REGUEIRO.

NALCO ARGENTINA-

PILAR

Cálculo y documentación en estructura de hormigón armado para plataforma de reactores. Superficie aproximada: 93m<sup>2</sup>.

CLUB HACOAJ LOTE 83

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación en estructura de hormigón armado para vivienda unifamiliar. Sistema de fundación mediante platea. Superficie aproximada: 216m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Marcelo STORCH.

JARDIN DE INFANTES N° 12

LONGCHAMP-PROV. DE BSAS

Cálculo y documentación en estructura de hormigón armado para la construcción de un jardín de infantes. Superficie aproximada: 400m<sup>2</sup>.

Empresa constructora: A.F. CONSTRUCCIONES S.R.L.

CONESA 4230

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación para estructura en hormigón armado de vivienda unifamiliar con cubierta en madera. Superficie cubierta: 230m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Claudia JOSEPH.

JORGE NEWBERY 1879

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación para estructura en hormigón armado para edificio en propiedad horizontal de planta baja y nueve niveles. Superficie cubierta: 1848m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

JORGE NEWBERY 1765

CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación para estructura en hormigón armado para edificio en propiedad horizontal de planta baja y nueve niveles. Superficie cubierta: 1739.88m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

LAFINUR 3112

#### CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para edificio en propiedad horizontal de planta baja y nueve niveles. Superficie cubierta: 976.50m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gerardo KESELMAN.

#### TRONADOR 1455

##### CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la ampliación del colegio comunitario Emanuel en cuatro niveles. Superficie cubierta: 1500m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Narciso CODRON.

#### AV. CRISOLOGO LARRALDE 1530-32-74-84

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura en hormigón armado para propiedad horizontal de 12 pisos altos con 2 subsuelos adoptando pilotaje como sistema de fundación. Superficie cubierta: 4760m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. RESNIK y LICHTIG Arqts.

#### SUPERMERCADO NINI

##### LA PLATA

Informe técnico: Revisión memoria de cálculo de la estructura metálica y revisión memoria de cálculo sistema de fundación.  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arq. Regueiro y asoci.

#### CHENAUT 1870

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de H°A° para la construcción de 4 plantas con destino viviendas. Superficie cubierta: 840m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA

#### SUPERMERCADO NORTE CONCORDIA

##### PROVINCIA DE ENTRE RIOS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura metálica para cubierta, muros de contención, estructura resistente en H°A° para entresijos de aire acondicionado y sector administrativo. Superficie cubierta: 15620m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arq. REGUEIRO Y ASOC.

#### SUPERMECADO NORTE LOMAS DE ZAMORA

##### PROV. DE BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de estructura metálica para cubierta, muros de contención, estructura resistente en H°A° para entresijos de aire acondicionado y sector administrativo. Superficie cubierta: 10520m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arq. REGUEIRO Y ASOC.

#### SAN JORGE VILLAGE COUNTRY

##### PROV. DE BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de obra para vivienda unifamiliar. Superficie cubierta: 216m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Ernesto GOMEZ.

#### ARANGUREN 2955

##### CAPITAL FEDERAL

Proyecto y cálculo de estructura en H°A° para futuro depósito entre medianeras. Superficie cubierta: 300m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Moisés YELLATI.

FESTO S.A.

PROV. DE BUENOS AIRES

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en H°A°. Losas pretensadas. Superficie cubierta: 1200m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: HAUPT HANCKE Y ASOC.

Empresa constructora: MADERO LENHARDTSON.

LIBERTAD 1214

CAPITAL FEDERAL

Cálculo para la reconstrucción de estructura en H°A° posterior al colapso de la estructura existente. Superficie a reconstruir: 700m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. DIBAR.

SISTEMAIRE S.A. - PLANTA DE CONDENSADORES

QUILMES

Cálculo y documentación para la construcción de entepiso en H°A°, con sobrecarga 1200kg/m<sup>2</sup>. Superficie a construir: 2500m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arq. VATTUONE.

HOSPITAL MUNICIPAL MATERNO INFANTIL

PILAR

Proyecto y cálculo de estructura de H°A° para hospital municipal de la localidad de PILAR en subsuelo, planta baja y un piso alto. Superficie cubierta: 3750m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: MERICO - ZAPATA Arq.

AV. MARQUEZ 725

SAN ISIDRO-PROV. DE BS.AS.

Cálculo de estructura y documentación de obra para edificio de planta baja y dos pisos altos. Destino oficinas. Superficie cubierta: 800m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arqs. Alejandro WILLIAMS- Ricardo PIOLA.

GORRITI 4478

CAPITAL FEDERAL

Cálculo de estructura y documentación de obra para vivienda unifamiliar en 3 niveles. Superficie cubierta: 350m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arqs. María Elena AVEDAÑO- Constantino PRIMBAS.

CASA ALMONACID-PACHECO GOLF

PACHECO

Cálculo de estructura y documentación de obra para vivienda unifamiliar en 2 niveles. Superficie cubierta: 500m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arqs. PASTORELLO- DELFINO.

SUPERMERCADO NORTE VILLA MERCEDES

PROV. DE SAN LUIS

Cálculo de estructura y documentación de licitación para supermercado con estructura metálica y en H°A°.

Dos entrespisos para administración y acondicionamiento de aire. Análisis sísmico. Superficie cubierta: 13840m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: ESTUDIO REGUEIRO.

**SUPERMERCADO NORTE SAN JUAN  
CAPITAL FEDERAL**

Pliego de demolición para remodelación de volumen edificado con finalidad de adaptarlo a las funciones propias de un supermercado.

Proyecto de arquitectura: ESTUDIO REGUEIRO.

**CASA VERGEZ-BOATING  
SAN ISIDRO**

Cálculo de estructura y documentación de obra para ampliación de vivienda unifamiliar. Sistema de fundación mediante pilotes.

Proyecto de arquitectura: Arqs. GELBSTEIN- GRANCELLI.

**CLUB DE CAMPO HACOAJ-LOTE 311  
CASA SULIANSKY**

Cálculo de estructura y documentación de obra para vivienda unifamiliar en 2 niveles. Sistema de fundación mediante pilotes. Superficie cubierta: 450 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Arqs. BARBIERI-SULIANSKY.

**ZABALA 3452  
CAPITAL FEDERAL**

Cálculo de estructura y documentación de obra para vivienda multifamiliar de planta baja y un piso alto. Superficie cubierta: 510 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Ing. Johnny BILEZKER.

**VIRASORO 2336  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en H° A° para la construcción de 3 dúplex en propiedad horizontal con destino viviendas. Superficie cubierta: 700 m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio HABITART - Arq. REBECA.

**SUPERMERCADO NORTE-AV. NAZCA  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en H° A° para la remodelación de supermercado. Superficie cubierta: 2000 m<sup>2</sup>.

Estudio de arquitectura: Alvarez CLAROS y Arq. ASOC.

**BANCO ROBERTS-SUC. FLORIDA Y PERON  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación para la remodelación de estructura existente en H° A° y estructura metálica. Superficie cubierta: 9000 m<sup>2</sup>.

Estudio de arquitectura: SANCHEZ Elía – CZAPLA – ALDANONDO – Arq. ASOC.

Empresa constructora: IBEROAMERICANA S.A.

**SUPERMERCADO NORTE-RESISTENCIA  
PROV. DE CHACO**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura H° A° para la construcción de entrespisos administrativos,

equipos para aire acond. y equipos de proyección. Cálculo de estructura metálica. Superficie cubierta: 8000 m2.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO y Arqs. ASOC.

#### SUPERMERCADO NORTE-GUALEGUAYCHU PROV.ENTRE RIOS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura H° A° para la construcción de entrepiso administrativo, equipos para aire acondicionado, patio de juegos. Anteproyecto estructural y análisis estático de cubierta metálica. Superficie cubierta: 12570 m2.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO y Arqs. ASOC.

#### BANCO BOSTON SUCURSAL CABALLITO

Proyecto, cálculo y documentación en H° A° para la construcción de sótanos, planta baja, 1° y 2° piso. Superficie cubierta: 500 m2.

Proyecto de arquitectura: ESCOLAR – RASCHCOVSKI S.A.

#### CASA DIAMANTI-CLUB DE CAMPO PUEYREDON PILAR

Proyecto, cálculo y documentación de obra para vivienda unifamiliar de planta baja y 2 pisos altos. Superficie cubierta: 320 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Nélide DI RENZO.

#### MONTAÑESES 2651 CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de obra para propiedad horizontal de p.b., ocho pisos altos y piscina en cubierta. Superficie cubierta: 990 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. BARBIERI - SULIANSKI.

#### AMENABAR 2751 CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de obra para propiedad horizontal de p.b., ocho pisos altos. Superficie cubierta: 1731 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

Dirección de obra: Ing. Ariel E. FRIDMAN.

#### BANCO BOSTON SUCURSAL NECOCHEA

Proyecto, cálculo y documentación de estructura de H° A° en dos niveles. Superficie cubierta: 440 m2.

Empresa constructora: URSA S.R.L.

#### CASA PEDRO LURO BAHIA BLANCA

Cálculo y documentación de estructura de H° A° para vivienda unifamiliar adoptando como sistema de fundación platea construida con mallas estándar ACINDAR. Superficie cubierta: 188 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Claudia IZCOVICH.

#### BANCO RIO-SUCURSAL BANFIELD PROV. DE Bs.As.

Proyecto, cálculo y documentación de estructura de H° A°. Sistema de losas pretensadas. Superficie cubi-

erta: 150 m2.

Estudio de arquitectura: AISIKS/BRUNO/BRUNO/SOLESSIO Arqs.

#### BANCO RIO-SUCURSAL PILAR

PROV. DE Bs.As.

Proyecto, cálculo y documentación de estructura de H° A°. Sistema de losas pretensadas. Superficie cubierta: 150 m2

Estudio de arquitectura: AISIKS/BRUNO/BRUNO/SOLESSIO Arqs

#### BANCO RIO-SUCURSAL FLORIDA

PROV. DE Bs.As.

Proyecto, cálculo y documentación para remodelación de casa central banco de referencia. Demoliciones varias, recalces, agregado de escaleras, modificación de cubiertas. Sistema de losas pretensadas. Superficie cubierta: 1800 m2.

Estudio de arquitectura: AISIKS/BRUNO/BRUNO/SOLESSIO Arqs.

#### TORRES DEL OMBU

BANFIELD

Cálculo y documentación de obra de basamento en hormigón armado en nivel sobre subsuelo y fundaciones. Superficie cubierta: 4000 m2.

EMPRESA CONSTRUCTORA: IBEROAMERICANA S.A.

#### EDIFICIO CARLOS PELLEGRINI 855

CAPITAL FEDERAL

Cálculo de estructura en hormigón armado y documentación de obra para edificio de dos subsuelos y 13 pisos altos. Destino: oficinas y local comercial en planta baja. Superficie cubierta: 7800 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. David FUCKS- Arq. Emilio FERRO.

#### CASA MACKLIN OLIVOS GOLF CLUB

PROV. DE BS.AS.

Cálculo de estructura en hormigón armado y documentación para obra en planta baja y planta alta. Destino: vivienda unifamiliar. Superficie cubierta: 220 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Ricardo BULLRICH.

#### CASA DUTREY

PROV. DE BS.AS.

Cálculo de estructura en hormigón armado y documentación para obra en planta baja y dos plantas altas. Destino: vivienda unifamiliar. Superficie cubierta: 1200 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Horacio GONZALEZ- Arq. Juan Pablo BASIGLIO.

#### HOUSE GOLF CLUB-PILAR

PROV. DE BS.AS.

Cálculo de estructura en hormigón armado y documentación para obra en planta baja y dos plantas altas. Destino: Usos múltiples. Superficie cubierta: 1200 m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Horacio GONZALEZ- Arq. Juan Pablo BASIGLIO.

#### CASA RIVAROLA 'LA ESCONDIDA JOVEN'

PROV. DE BS.AS.

Cálculo de estructura y documentación de obra para vivienda en planta baja y plantas alta empleando platea como sistema de fundación. Destino: vivienda unifamiliar.

Proyecto de arquitectura: Arq. Alejandro WILLIAMS- Arq. Ricardo PIOLA.

SALGUERO 1443  
CAPITAL FEDERAL

Cálculo de estructura en hormigón armado y documentación de obra para edificio. Destino: Salas de conferencias y estacionamientos. Superficie cubierta: 9000m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Arq. LAVOREL.

BANCO RIO  
SUC. PILAR

Cálculo de estructura en hormigón armado y documentación de obra para ejecución del banco. Superficie cubierta: 425m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

BANCO RIO  
SUC. PARANA

Cálculo de estructura metálica para sostén de cielorraso, compuesto por vidrio de seguridad y pasarelas de servicio. Superficie cubierta: 125m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

BANCO RIO SUC. SAN RAFAEL  
PROV. DE MENDOZA

Cálculo y documentación estructural en hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas y correas. Verificación estructural bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie cubierta: 575m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

BANCO RIO SUC. SAN MARTIN  
PROV. DE MENDOZA

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado. Verificando la misma bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103 . Superficie cubierta: 625m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

BANCO RIO SUC. COLON  
PROV. DE CORDOBA

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas, perfiles y correas, verificación estructural frente a la acción de la nieve sobre la construcción, según CIRSOC 104, análisis del viento y verificación bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie cubierta: 625m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

BANCO RIO SUC. BARRIO JARDIN  
PROV. DE CORDOBA

Cálculo de estructura y documentación de la obra en hormigón armado verificando la misma a la acción de la nieve según CIRSOC 104 y verificación de la estructura bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie cubierta: 575m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

BANCO RIO SUC. ALTA GRACIA  
PROV. DE CORDOBA

Cálculo y documentación de estructura hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas y correas. Ver-

ificación estructural bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie cubierta: 575m2  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO

##### SUC. NECOCHEA

Cálculo y documentación de estructura hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas y correas. Verificación estructural bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie cubierta: 575m2  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO SUC. RUTA 9

##### PROV. DE CORDOBA

Cálculo de refuerzos en losa sobre sótano para sostén tesoro móvil. Superficie: 60m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO SUC. RIO TERCERO

##### PROV. DE CORDOBA

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas, perfiles y correas, verificación estructural a la acción de la nieve sobre la construcción, según CIRSOC 104, análisis del viento y verificación bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie: 695m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO SUC. CARLOS PAZ

##### PROV. DE CORDOBA

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas, perfiles y correas, verificación estructural a la acción de la nieve sobre la construcción, según CIRSOC 104, análisis del viento y verificación bajo cargas sísmicas según INPRES-CIRSOC 103. Superficie: 625m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO

##### SUC. RUTA 20

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado, dimensionado de vigas metálicas, perfiles y correas, verificación estructural a la acción de la nieve sobre la construcción, según CIRSOC 104, análisis del viento y verificación bajo cargas sísmicas s/ INPRES-CIRSOC 103. Superficie: 690m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO

##### SUC. VILLA GESELL

Cálculo de estructura sostén de pared. Superficie cubierta: 130m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO SUC. PUNTA CHICA

##### PROV. DE BUENOS AIRES

Cálculo de losas tipo shap, dimensionados de vigas y perfiles metálicos. Superficie cubierta: 645m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

#### BANCO RIO SUC. QUILMES

##### PROV. DE BUENOS AIRES

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado. Verificación a la acción del viento sobre la construcción, cálculo y dimensionamiento de vigas metálicas. Superficie: 645m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

**BANCO RIO  
SUC. ROSARIO**

Cálculo y documentación de obra para la ejecución de losas tipo shap. Dimensionamiento de vigas y perfiles metálicos. Superficie: 625m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

**BANCO RIO  
SUC. CAPILLA DEL SEÑOR**

Cálculo y documentación de obra para la ejecución de losas tipo shap. Dimensionamiento de vigas y perfiles metálicos. Superficie: 630m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio BRUNO – SOLESIO Arq.

**SUPERMERCADO NORTE  
SUC.VENADO TUERTO**

Cálculo y documentación de obra para losas en hormigón armado y losas shap. Dimensionamiento de vigas y correas metálicas. Verificación de estructuras a la acción del viento. Según CIRSOC 102. Superficie: 1800m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**SUPERMERCADO NORTE AMPLIACION SUC. CONCORDIA  
PROV.DE ENTRE RIOS**

Cálculo y documentación de obra en hormigón armado y dimensionamiento de estructura metálica. Superficie: 380m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**MC.DONALD'S  
SUC.MONTE GRANDE**

Cálculo y documentación de obra en hormigón armado, verificación de la misma a la acción del viento según CIRSOC 102. Destino sector PLAYLAND - sector SERVICIOS. Superficie: 625m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**MC.DONALD'S  
SUC. SANTA FE**

Cálculo y documentación de obra para losas en hormigón armado y losas shap. Dimensionamiento de vigas y correas metálicas. Verificación de estructuras a la acción del viento. Según CIRSOC 102. Superficie: 1800m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**MUSIMUNDO  
SUC. POSADAS**

Cálculo y documentación de obra para losas en hormigón armado y losas shap. Dimensionamiento de vigas y correas metálicas. Verificación de estructuras a la acción del viento. Según CIRSOC 102. Superficie: 900m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**MUSIMUNDO  
SUC. RIO CUARTO**

Cálculo de estructura en hormigón armado. Superficie: 175m<sup>2</sup>.

Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

MUSIMUNDO  
SUC. TRELLEW

Cálculo de estructura en hormigón armado. Superficie: 175m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

G3-DORREGO ESQ. MUÑECAS  
CAPITAL FEDERAL

Verificación y documentación en hormigón armado para estructura búnker para gas envasado. Superficie cubierta: 250m<sup>2</sup>. Destino: búnker estación de servicios  
Proyecto de arquitectura: LIHUE INGENIERIA S.R.L.

CASA GELBSTEIN COUNTRY SAN JORGE  
PROV. DE BUENOS AIRES

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para vivienda adoptando como sistema de fundaciones, a una platea. Superficie cubierta: 305m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: GOLDSTEIN- GRANCELLI

CASA DAVIDOFF-SANTA MARIA DEL TIGRE  
PROV. DE BUENOS AIRES

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para vivienda unifamiliar. Superficie cubierta: 300m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Alejandro BARBIERI- Carlos SULIANSKY.

AMENABAR 2660  
CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1260m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

CASA GUGLIOTELLA-CLUB DE CAMPO "LA TRADICION"  
FCO.ALVAREZ

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de vivienda unifamiliar. Superficie cubierta: 514m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Ernesto GOMEZ - Arq. Claudia RADZIMINKI.

JORGE NEWBERY 1873  
CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1600m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

ARCOS 1374  
CAPITAL FEDERAL

Cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1800m<sup>2</sup>.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

SUPERMERCADO NORTE MARQUEZ  
PROV. BS. AS

Proyecto, calculo de estructura resistente combinada con estructura metalica y estructura de hormigón armado. Calculo de cubierta metálica. Superficie: 1500m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**SUPERMERCADO NORTE RESISTENCIA  
PROV. CHACO**

Proyecto, calculo de estructura para sector de aire acondicionado y sector administrativo con losas huecas premoldeadas. Calculo de tanque contra incendio cap.160.000 lts. Superficie: 1250m2.  
Proyecto de arquitectura: Estudio REGUEIRO.

**O´ HIGGINS 2560  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1300m2.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

**PERON 1618  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 14 pisos altos. Superficie cubierta: 3000m2.

**CONGRESO 2353  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 14 pisos altos. Superficie cubierta: 2300m2.  
Proyecto de arquitectura: Alejandro BARBIERI- Carlos SULIANSKY.

**PACHECO 2421  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1400m2.  
Proyecto de arquitectura: Ing. Hugo MENZAGHI.

**ALSINA 1241  
SAN FERNANDO- PROV. BS. AS.**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 14 pisos altos. Superficie cubierta: 4000m2.  
Proyecto de arquitectura: CONSTRUCCIONES DEL PLATA

**SALGUERO 824  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1250 m2.  
Proyecto de arquitectura: Arqto. Daniel Costa.

**BAEZ 540  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1200m2.  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

**CRAMER 2081**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 14 pisos altos. Superficie cubierta: 4500 m2.

Proyecto de arquitectura: ESTUDIO REGUEIRO y ASOC.

**BAEZ 345**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de cocheras en 5 niveles. Superficie cubierta: 3900m2.

Proyecto de arquitectura: Arqto. Emilio FERRO

**ARENALES 1620**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de 1 subsuelo y 13 pisos altos. Superficie cubierta: 1695m2.

Proyecto de arquitectura: Arqto. Emilio FERRO

**O´ HIGGINS 1725**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta: 1300m2.

Proyecto de arquitectura: Arq. Gustavo GIROLA.

**EMILIO LAMARCA 537**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 6 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 850m2

Proyecto de arquitectura: Arq. Tae I KIM

**THAMES 744**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 4 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 400m2

Proyecto de arquitectura: Arq. Pedro SARDIN

**EASY BARRACAS**

**CAPITAL FEDERAL**

Cálculo estructural de un refuerzo metálico (columna de perfiles laminados) y su fundación. Se trata de una cubierta del tipo aislada que sirve como depósito de mercaderías.

Arq. Gerardo BARROS y arq. Diego MARCACCIO

**CHANGO MÁS SAN MARTIN**

**PROV. BS AS.**

Cálculo estructural de un refuerzo producto de la eliminación de dos columnas. Presenta 3 niveles estructurales incluyendo la fundación.

Estudio Arq. VANNELLI

**QUINTANA 4598**

**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 4 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 800m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Andrés ROGERS

QUESADA 1572  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 900m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Sergio BERALDI

GALLO 547  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 2000m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs Pablo y Eduardo SEGURA

DONATO ALVAREZ 729  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 2000m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Mauro LAROCCA

DEL MAR Y EOLO  
PINAMAR – PROV BS AS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 4 pisos altos en la ciudad de Pinamar. Losas alivianadas con sistema Prenova. Superficie cubierta aproximada: 1400m<sup>2</sup>  
Cliente PRENOVA, Arq. Jorge FERNANDEZ

LISANDRO DE LA TORRE  
PROV. LA PAMPA

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 11 pisos altos en la provincia de La Pampa. Superficie cubierta aproximada: 2900m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arq. SEGURA

VILELA 2152  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 4 pisos altos. Losas alivianadas con sistema Prenova. Superficie cubierta aproximada: 900m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Carlos MACCHI

NEUBELL, BALCARCE  
PROV. BS AS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de oficinas de planta baja y 3 pisos altos para Neubell SA. Superficie cubierta aproximada: 650m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Guillermo OLIVERA

COLEGIO ALAS  
PROV. BS AS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de

planta baja y 4 pisos altos destinado a edificio público educacional. Losas alivianadas con sistema Prenova. Superficie cubierta aproximada: 1200m<sup>2</sup>  
Cliente PRENOVA, Arq. SERRANO

MANUELA PEDRAZA 3286  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 4 pisos altos. Losas alivianadas con sistema Prenova. Superficie cubierta aproximada: 850m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Joaquin STUPENENGO

MELINCUE 2517  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de edificio de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1150m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Mauro LAROCCA

JUMBO LOMAS DE ZAMORA  
PROV BS AS

Cálculo estructural en hormigón y cubierta metálica para la construcción de un supermercado Jumbo.  
Estudio Arq. VANNELLI

CASA BARRIO EL ENCUENTRO  
TIGRE – PROV BS AS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de vivienda familiar en 2 plantas en el barrio "El Encuentro". Losas alivianadas con sistema Prenova. Superficie cubierta aproximada: 550m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Amado CATTANEO

HOTEL TOUJOURS  
SAN MARTIN DE LOS ANDES

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un hotel de 3 plantas en San Martin de los Andes. Losas alivianadas con sistema Prenova. Superficie cubierta aproximada: 1600m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs ROSSI + FILIBERTI

BAEZ 283  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1000m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Carlos MACCHI

LOYOLA 43  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 2200m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs Pablo y Eduardo SEGURA

NOGOYA 4593  
CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio

de viviendas de planta baja y 6 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1400m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Mauro LAROCCA

**BOMBEROS BRANDSEN 565**  
**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un cuartel de bomberos de 3 plantas en el barrio de La Boca. Sistema mixto de losa tradicional con losas pretensadas. Superficie cubierta aproximada: 900m<sup>2</sup>  
Cliente: Arq. Fortunato MAIDA

**SUPERMERCADO VEA**  
**TANDIL – PROV BS AS**

Cálculo estructural de un edificio de dos plantas destinado a un supermercado "Vea" en la ciudad de Tandil. Presenta una estructura de hormigón con losa tradicional y cubierta metálica.

**TOTAL 969**  
**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 2 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 450m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Ximena ARRESEYGOR

**LOYOLA 759**  
**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un local comercial de 2 plantas. Superficie cubierta aproximada: 310m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Guido SEVI

**BLANCO ENCALADA 5540**  
**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1900m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Miguel WAJNSZTOK

**SUPERMERCADO YAGUAR**  
**MORENO – PROV BS AS**

Cálculo de estructura metálica para supermercado "Yaguar", ubicado entre las avenidas Gaona y Canadá, en Moreno. Superficie cubierta aproximada: 20.000m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arq. VANNELLI

**GUTIERREZ 725**  
**MORENO – PROV BS AS**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 3 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 300m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Daniel COSTA

**CAMARGO 735**  
**CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de subsuelo, planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 3800m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio GARBER

ALVAREZ JONTE 4917

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 7 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1150m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Arq. Mauro LAROCCA

BIARRITZ 2376

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura para la construcción de un sótano debajo de vivienda existente: submuración y losa tipo Cerbelú.

RIVADAVIA 3641

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de un subsuelo y 15 pisos altos de los cuales 5 son para cocheras. Superficie cubierta aproximada: 9000m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Arq. Miguel WAJNSZTOK

CAMARONES 3574

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 2 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 450m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Arq. Mariana GIORDANO

ESTADOS UNIDOS 1055

VILLA MARTELLI – PROV BS AS

Determinación de la capacidad de carga de una estructura mediante ensayos destructivos y de carga.

Arq. Ricardo BULLRICH

ALTOLAGUIRRE 2249

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1400m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Arq. Guido SEVI

UNIVERSIDAD 3 DE FEBRERO

CASEROS – PROV BS AS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio para la Universidad 3 de Febrero de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 4600m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs. LAMA SOLER

CASA ALTOPECAN

PROV ENTRE RIOS

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado y estructura metálica para la construcción de una casa en las chacras de Alto Pecán, Entre Ríos. Superficie cubierta aproximada: 450m<sup>2</sup>

Proyecto de arquitectura: Arq. Cecilia GELBSTEIN

THAMES 575

CAPITAL FEDERAL

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio

de viviendas de planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 3000m2  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs Pablo y Eduardo SEGURA

**RECTORADO UBA  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio para el rectorado de la Universidad de Buenos Aires, en Ciudad Universitaria, de 1 subsuelo y 9 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 17.000m2  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs. LAMA SOLER

**HIPÓLITO YRIGOYEN 1238  
CAPITAL FEDERAL**

Cálculo y documentación de reparación y puesto en servicio de estructura construida en 1982 para edificio de oficinas de dos subsuelos y 11 pisos altos (tanque de incendio, pórticos de fachada, refuerzos de cimentación, reconstrucción del núcleo de escaleras). Superficie cubierta aproximada: 7300m2  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arqs. BERDICHEVSKY CHERNY

**CLÍNICA CORMILLOT  
CAPITAL FEDERAL**

Cálculo y documentación de la ampliación de la Clínica Cormillot (Núñez), escalera de escape y nuevo ascensor, de planta baja y 3 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 200m2  
Proyecto de arquitectura: Arq. Gerardo BARROS

**DEAN FUNES 1428  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 800m2  
Proyecto de arquitectura: Arq. Julián ROSENFELD

**RADIO NACIONAL  
CAPITAL FEDERAL**

Asesoramiento técnico para instalación de equipos varios en la azotea sobre edificio existente, Maipú 555.  
**SANCOR SUNCHALES**

**PROV SANTA FE**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado y cubierta metálica para la construcción de un edificio de subsuelo, planta baja y 3 pisos altos, ubicado en Lainez 58, Sunchales. Superficie cubierta aproximada: 8500m2  
Proyecto de arquitectura: CONTRACT RENT SA

**GODOY CRUZ 1450  
CAPITAL FEDERAL**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 4 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 460m2  
Proyecto de arquitectura: Arq. Javier CHIOZZA

**PELLEGRINI 214  
SAN NICOLAS – PROV BS AS**

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de subsuelo, planta baja y 13 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 2300m2  
Proyecto de arquitectura: Arq. Luciano LAUREANO

NACIÓN 670,  
SAN NICOLAS – PROV BS AS –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de subsuelo, planta baja y 13 pisos altos.  
Superficie cubierta aproximada: 8000 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Twin Arquitectura - Arqs. Francisco y José Peirano

FEDERICO LACROZE 1650  
– CAPITAL FEDERAL –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de 3 subsuelos, planta baja y 14 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 4800 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arbatec – Arqs. Marcelo Lichtig y Daniel Resnik

NICETO VEGA 5955  
– CAPITAL FEDERAL –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de 2 subsuelos, planta baja y 11 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 5900 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Arbatec – Arqs. Marcelo Lichtig y Daniel Resnik

CONGRESO 2337  
– CAPITAL FEDERAL –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de 3 subsuelos, planta baja y 15 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 6500 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Daniel Preizler

MARIANO ACHA 1653  
– CAPITAL FEDERAL –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de subsuelo, planta baja y 4 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 4500 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arqs. Pedro Sardin y Ariel Glot

MONROE 1555  
– CAPITAL FEDERAL –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 10 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 2400 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Estudio Schapiro

TORRE TANGO, VILLA CONSTITUCIÓN  
– PROV. SANTA FÉ –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de subsuelo, planta baja y 9 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 6000 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: Arq. Cristián Necchi

PELLIZA 2786,  
VICENTE LÓPEZ – PROV BS AS –  
Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio destinado a residencia geriátrica municipal de planta baja y 2 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 3000 m<sup>2</sup>  
Proyecto de arquitectura: AMG Obras civiles

JOSE CUBAS 4555

– CAPITAL FEDERAL –

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de subsuelo, planta baja y 3 pisos altos integrándose con parte de una estructura existente.

Superficie cubierta aproximada: 2600 m2

Proyecto de arquitectura: Arq. Ángel Volume

BLANCO ENCALADA 4449

– CAPITAL FEDERAL –

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 8 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 1300 m2

Proyecto de arquitectura: Arq. Fernando Álvarez Toledo

AV. JUJUY 645

– CAPITAL FEDERAL –

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 12 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 3400 m2

Proyecto de arquitectura: Arq. Constantino Primbas

CANTILO 4448

– CAPITAL FEDERAL –

Proyecto, cálculo y documentación de estructura en hormigón armado para la construcción de un edificio de viviendas de planta baja y 4 pisos altos. Superficie cubierta aproximada: 2000 m2

Proyecto de arquitectura: Arq. Alejandro Ramos

COUNTRY CAMPO CHICO

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto y cálculo de estructura de hormigón armado para vivienda de 2 plantas. 150m2. Fundaciones sobre pilotines.

Proyecto de arquitectura Arq. Marcelo RAGO.