

A-BiNG



QUIENES SOMOS

ABING es una importante empresa consultora en ingeniería civil de la ciudad de Rosario, tanto en la elaboración de estudios y proyectos como en la prestación de servicios de asistencia técnica a las obras.

Su creación fue impulsada por la capacidad y experiencia profesional personal de sus socios. Desde sus inicios, ha trabajado para las principales plantas de acopio, terminales portuarias e industrias de la zona, así como también con organismos públicos y empresas constructoras.

ABING ha desarrollado su actividad, básicamente, en torno de la construcción de obras portuarias, y de acopios variados. Actualmente, se ha diversificado ampliando sus ámbitos de actividad y abarcando áreas tan diversas como: obras para redes hidráulicas y saneamiento, infraestructura de plantas industriales, estructuras y edificación.

ABING lleva casi 30 años interviniendo de forma muy activa en la creación de obras para el crecimiento de la zona y el país. En la actualidad la empresa ha conseguido consolidar su posición y se encuentra en período de apertura a nuevos mercados a nivel internacional, habiendo hecho varias experiencias en este sentido para grandes comitentes en Latinoamérica desde hace ya casi una década.

Desde cualquiera de los servicios que ofrece, ABING aporta valor a sus proyectos, encuentra las mejores soluciones con el fin de optimizar costos, plazos y calidades. El principal objetivo de la empresa es conseguir la satisfacción del cliente ofreciendo un servicio personalizado en cada proyecto.

OBJETIVOS

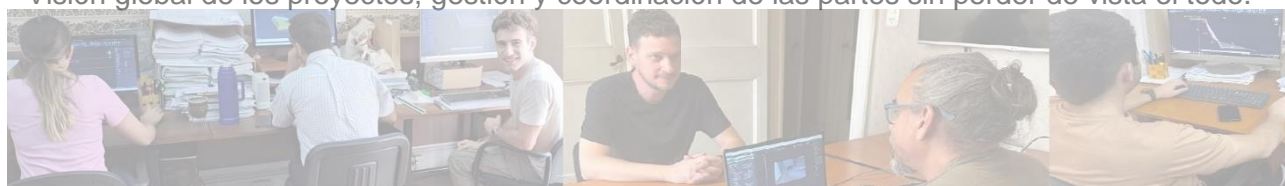
Nuestro fin es satisfacer la necesidad de servicios de consultoría y gestión integral de proyectos. Hacer esto posible estableciendo en cada ocasión una estrecha relación de confianza con nuestros clientes y con todos los agentes y/o grupos de interés de cada proyecto en general y particular.

POLITICA

Nuestra visión es la de sostener los estándares de calidad logrados a través de los años de experiencia y actitud de mejora continua. Trasladar dicho know how a las generaciones de ingenieros venideras. Establecer procesos y estructuras que permitan ampliar nuestro staff y campo de acción sin detrimento de nuestra calidad. Incorporar día a día nuevas soluciones devenidas del estudio particular de cada obra. Investigar e implementar nuevas tecnologías de cálculo y constructivas para mantener un equilibrio entre vanguardia y experiencia. Ser confiables como empresa y mantener dicho nivel de confiabilidad en cada persona integrante de ABING.

VALORES

- Responsabilidad, seriedad y compromiso en la prestación del servicio.
- Ética durante la ejecución del proceso y en las relaciones con otros agentes del sector.
- Formación permanente del personal.
- Visión global de los proyectos, gestión y coordinación de las partes sin perder de vista el todo.



RECURSOS

GRUPO HUMANO

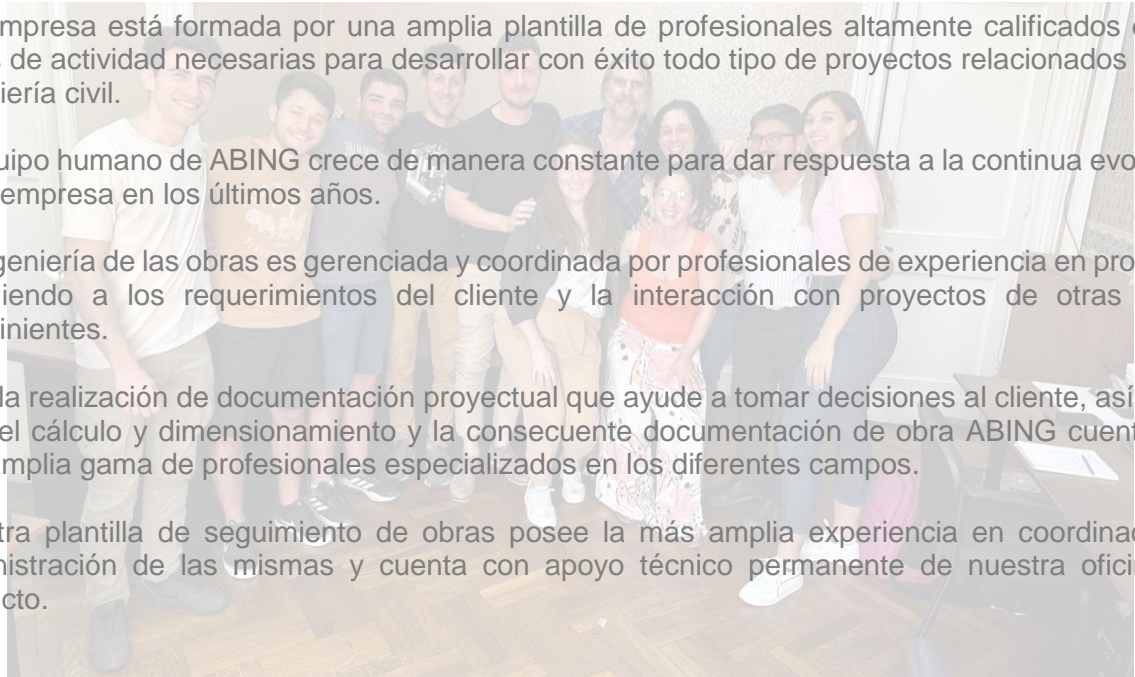
La empresa está formada por una amplia plantilla de profesionales altamente calificados en las áreas de actividad necesarias para desarrollar con éxito todo tipo de proyectos relacionados con la ingeniería civil.

El equipo humano de ABING crece de manera constante para dar respuesta a la continua evolución de la empresa en los últimos años.

La ingeniería de las obras es gerenciada y coordinada por profesionales de experiencia en proyecto, atendiendo a los requerimientos del cliente y la interacción con proyectos de otras áreas intervinientes.

Para la realización de documentación proyectual que ayude a tomar decisiones al cliente, así como para el cálculo y dimensionamiento y la consecuente documentación de obra ABING cuenta con una amplia gama de profesionales especializados en los diferentes campos.

Nuestra plantilla de seguimiento de obras posee la más amplia experiencia en coordinación y administración de las mismas y cuenta con apoyo técnico permanente de nuestra oficina de proyecto.



EQUIPOS - SOFTWARE

ABING cuenta con equipos y tecnología de última generación para realizar tanto trabajos de campo como de gabinete. Con la misma se logra la óptima realización de: relevamientos, estudios, modelos de proyecto y estructurales, cálculos, dimensionamiento y representación aplicables a las diferentes etapas de proyecto desde sus estudios de factibilidad hasta la concreción de las obras.

TAREAS ABARCADAS

Entre nuestros trabajos de campo y gabinete se encuentran:

- Topografía tridimensional.
- Fotogrametría.
- Modelos en 3d.
- Maquetas electrónicas de estudio.
- 3d Foto realistas, fotocomposiciones y animaciones de proyecto.
- Modelado estructural 2d y 3d, cálculo y dimensionamiento por elementos finitos.
- Dimensionamiento optimizado de estructuras metálicas y de hormigón armado con programación propia.
- Documentación estandarizada de ingeniería básica y de detalles en formatos cad 2d y 3d.
- Nacionalización de proyectos de ingeniería desde normas internacionales.

NUESTROS SERVICIOS



OBRAS CIVILES

Contamos con un equipo altamente capacitado y Softwares de primera línea para el óptimo desarrollo de nuestra actividad en obras cualquier escala.

- Estimaciones de precios y comparativas
- Proyecto y cálculo de estructuras de Hormigón Armado
- Proyecto y cálculo de estructuras Metálicas



ELECTROMECHANICA

Diseño y cálculo de mecanizaciones para transporte de materiales tanto a granel como líquidos.

- Diseño de sistemas de transporte
- Diseño de sistemas de almacenamiento
- Piping



CAMPAÑA

Disponemos de equipos como: sistemas GPS, Drones y Estación Total para poder llevar a cabo nuestras tareas con gran precisión.

Relevamientos topográficos
Inspección y asistencia en obra
Replanteos y mensuras
Fotogrametrías y generación de ortomosaicos



NACIONALIZACIÓN DE INGENIERÍA

Brindamos la gestión completa de proyecto, coordinando e integrando Etapas, Disciplinas, Flujos de trabajo, Programación,

Ejecutamos procesos de readecuación de ingenierías con origen internacional para ser presentadas y ejecutadas según normas nacionales en Argentina.

CLIENTES

ESTAS SON ALGUNAS DE LAS EMPRESAS QUE CONFIAN EN NOSOTROS:



INDICE RESUMEN DE OBRAS

OBRAS PORTUARIAS	6
OBRAS INDUSTRIALES	10
OBRAS DE ACOPIO	19
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	25
OBRAS DE ARQUITECTURA	27



OBRAS PORTUARIAS**OilTanking Ebytem S.A.****Obra: Terminal Puerto Rosales**

Propietario : OILTANKING EBYTEM S.A.

Año: 2023-2024

Obra: Muelle para carga y descarga de petróleo crudo.

- Torres en Viaducto sector agua
- Gangway
- Torres intermedias
- Defensa Torres de Servicio

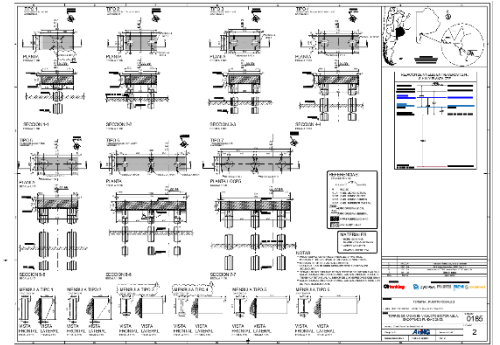
Ubicación : Punta Alta – Buenos Aires - Argentina.

Fecha : Octubre 2023 . Agosto 2024.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:
- Obra Civil Húmeda

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de encofrado
- Planos y planillas de armadura
- Memorias de cálculo

**Terminal Puerto Rosario TPR****Obra: TPR – Refuerzo Muelle Sur**

Propietario : TERMINAL PUERTO ROSARIO

Año: 2019

Obra: Mejoras estructurales en muelle existente

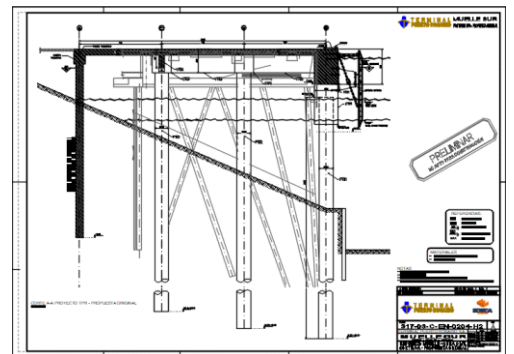
Ubicación : Rosario – Santa Fe - Argentina.

Fecha : Febrero 2019.

Trabajo : Estudio Factibilidad y Anteproyecto

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Layout general
- Planos de encofrado
- Planos de armadura y montaje

**Asociación de Cooperativas Argentinas ACA****Obra: ACA – Terminal Puerto Timbúes**

Propietario : ACA.

Año: 2017-2020

Obra: Terminal para Recepción,acopio y embarque de granos.

Ubicación : Timbúes – Santa Fe - Argentina.

Fecha : Septiembre 2017 .2020.

Trabajo : Dirección de Obra:

- Gestión y control de Ingeniería.
- Coordinación y comunicación Contratistas.
- Confección de informes de obra.
- Control y seguimiento técnico de obra.
- Control de Mediciones y certificados.
- Recepciones provisionarias y definitivas.



Asociación de Coopertivas Argentinas ACA**Obra: ACA – Terminal Puerto Timbúes**

Propietario : ACA.

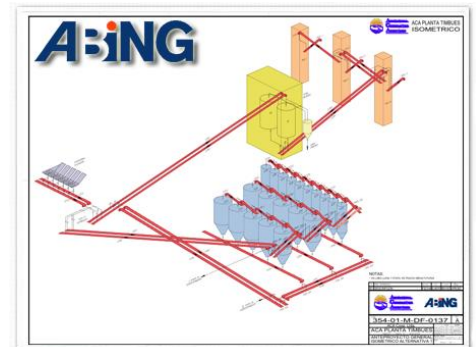
Obra: Terminal para Recepción, acopio y embarque de granos.

Ubicación : Timbúes – Santa Fe - Argentina.

Fecha : Febrero 2017 . Mayo 2017.

Trabajo : Estudio Factibilidad y Anteproyecto:

- Ingeniería conceptual.
- Layouts en planta y corte.
- Diagramas de Flujo.
- Estimaciones de costo.
- Programación de proyecto.



Año: 2017

Gobierno de La Provincia de Santa Fe**Obra: Puerto Santa Fe**

Propietario : Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

Obra: Terminal Granelera.
Terminal de Combustibles Líquidos.
Terminal de Contenedores.
Obras de Arquitectura Complementarias.

Ubicación : Santa Fe - Argentina.

Fecha : Febrero 2017 . Junio 2017.

Trabajo : Estudio Factibilidad y Anteproyecto:
- Layouts – Ingeniería conceptual.

Año: 2017

ZONA FRANCA SANTAFESINA- Zofravilla**Obra: Zona Franca Loteo**

Propietario : Zona Franca Santafesina.

Obra: Loteo Zona Franca y edificios sociales

Ubicación : Villa Constitución – Santa Fe.

Fecha : Abril 2013 . Febrero 2014.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo del loteos con sus respectivas estructuras necesarias.

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Calles y desagües
- Balanza
- Área social
- Vestuario personal
- Cabina de control



Año: 2013

DYOPSA S.A. - Toepfer**Año: 2012****Obra: Muelle Embarque para Buques de Gran Porte**

Propietario : Toepfer.

Obra: Muelle Embarque para Buques de Gran Porte.

Muelle de dolfinos.

Tres Pilas de hormigón deslizado.

Tres pescantes 1400 tn/h cada uno,

Capacidad de atraque para buques de hasta 270 metros.

Galerías de transferencia y embarque para transportes de 1400 tn/h.

Ubicación : Bahía Blanca - Pcia. De Buenos Aires.

Fecha : Agosto 2011 . Julio 2012.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:

- Obra Civil Húmeda.
- Obra Metálica

**DYOPSA S.A. - Toepfer****Año: 2012****Obra: Torre de Balanza de Embarque**

Propietario : Toepfer.

Obra: Torre de hormigón para balanza de embarque del nuevo muelle para buques de gran porte.

Ubicación : Bahía Blanca - Pcia. De Buenos Aires.

Fecha : Octubre 2011 . Marzo 2012.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:

- Obra Civil Húmeda.
- Obra Metálica

**DIOPSA S.A. - Renova****Año: 2011****Obra: Muelle Embarque para Buques de Gran Porte**

Propietario : Renova (Vicentín y Glencore)

Obra: Muelle Embarque para Buques de Gran Porte.

Muelle de dolfinos.

Tres Pilas de hormigón deslizado.

Tres pescantes 2000 tn/h cada uno,

Capacidad de atraque para buques de hasta 270 metros.

Galerías de transferencia y embarque para transportes de 2000 tn/h.

Ubicación : Timbúes - Pcia. De Santa Fe.

Fecha : Febrero 2011 . Septiembre 2011.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:

- Obra Civil Húmeda.
- Obra Metálica



Noble Argentina S.A.**Año: 2009****Obra : Proyecto Ejecutivo de Muelle para Recepción de Barcazas.**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Descripción General:

Proyecto completo para el montaje y operación de un portico grúa de descarga continua de 450 ton/hora a espaldas del muelle de ultramarinos existentes, para su utilización como muelle de descarga de barcazas con el fin de recibir granos de soja. La obra incluye fundaciones para el equipo así como también plataforma de operaciones y dolfinos de defenza de bielas existentes y de atraque de tren de barcazas en operación.

Obra: Proyecto Ejecutivo:

- Movimiento de suelos de bajada para camiones a zona de muelle operativo.
- Obra Civil Humeda Dolfinos Amarre.
- Obra Civil Húmeda Plataforma de Operación.
- Obra Metálica Pasarelas Peatonales.

Ubicación : Timbúes - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : Enero 2009 . Abril 2010.

Trabajo : Anteproyecto, Pliego Cotizacion - Pliego Proyecto Ejecutivo:

- Memorias de cálculo Obra Húmeda.
- Memorias de cálculo Obra Metálica.
- Planos de Encofrado.
- Planos de Armadura.
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros.
- Planos de Montaje Elementos Metálico.
- Geometría y Dimensionado Estructura Metálica.

**Noble Argentina S.A.****Año: 2008****Obra : Proyecto Ejecutivo y D.O. de Muelle Flotante para Recepción de Fertilizantes.**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Descripción General:

Proyecto completo de refuncionalización del Barco "Carmen de Avellaneda" para su utilización como muelle flotante para amarrar y descargar Barcos tipo Handy Max y Handy Size con el fin de recibir fertilizantes solidos variados.

Obra: Proyecto Ejecutivo:

- Estribos de hormigon para Apoyo Puentes.
- Obra Civil Húmeda Dolfinos Amarre.
- Obra Metálica Puentes de Acceso/Egreso de Camiones.
- Puntales Metálicos en casco de barco para fijación de defenzas.
- Tolva Metálica para recepción de Fertilizantes.
- Bitas de amarre y elementos de seguridad.
- Movimiento de suelos de bajada para camiones a zona de muelle operativo.

Ubicación : Timbúes - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : Enero 2008 . Febrero 2009.

Trabajo : Anteproyecto, Pliego Cotizacion - Pliego Proyecto Ejecutivo, Coordinación Contratistas y Dirección de Obra Civil:

- Memorias de cálculo Obra Húmeda.
- Memorias de cálculo Obra Metálica.
- Planos de Encofrado.
- Planos de Armadura.
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros.
- Planos de Montaje Elementos Metálico.
- Geometría y Dimensionado Estructura Metálica.



OBRAS INDUSTRIALES**COFCO INTL****Año: 2024****Obra: Edificio de Turbina**

Propietario : COFCO INTL

Descripción General: Supervisión de reconstrucción del edificio de turbina.

Obra: Reconstrucción del edificio de turbina

Ubicación : Timbúes – Santa Fe - Argentina.

Fecha : Agosto 2024.

Trabajo : Supervisión de Obra:
- Reconstrucción y reemplazo de turbina**COFCO INTL****Año: 2024****Obra: Ampliación edificio de extracción de aceite**

Propietario : COFCO INTL

Descripción General: Proyecto ejecutivo de la nueva estructura metálica, junto a sus correspondientes fundaciones

Obra: Ampliación estructura metálica del edificio de extracción de Aceite

Ubicación : Timbúes – Santa Fe - Argentina.

Fecha : Agosto 2024.

Trabajo : Proyecto de Fundaciones y estructura metálica.



RENOVA – PLANTA TIMBUES**Año: 2022-2023****Obra: Descarga de vagones**

Propietario: RENOVA S.A.

Descripción General: Infraestructura necesaria para recepción y descarga de vagones, para posterior transporte a buques

Obra: Proyecto ejecutivo del sector de descarga de vagones

Ubicación: Timbúes – Santa Fe - Argentina

Fecha: 2022-2023



Obra:

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Fundaciones Cinta Tubo
- Atención rosca y válvulas de silo de prelimpieza
- Puentes bajo L.A.T.
- Plataforma de mantenimiento filtros autónomos
- Soporte electroimán
- Movimiento de suelos
- Mesa desmonte motor
- Torre prelimpieza- filtro de manga

COFCO INTL**Año: 2023****Obra: COFCO – Terminal Puerto Timbúes**

Propietario : COFCO INTL

Obra: Endicamiento para tanque de Preneutralización

Ubicación Timbúes – Santa Fe - Argentina.

Fecha : Agosto 2023.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:

- Obra Civil Húmeda.
- Obra Metálica.

**MEOR - Ibarlucea****Año: 2022-2023****Obra: Galpón**

Propietario : Omar Rodriguez

Obra: Fundaciones Galpón, Pavimentos, Desagües.

Ubicación : Ibarlucea - Pcia. De Santa Fe.

Fecha : Febrero 2022 – Octubre 2023.

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:

- Fundaciones.
- Obra Metálica.
- Movimiento de Suelos.



COFCO INTL**Año: 2018-2023****Obra: PLANTA PUERTO GRAL. SAN MARTIN**

Propietario: COFCO INTL

Descripción General: Proyecto de las instalaciones para exportación de granos equipada con sistemas de alta capacidad para recepción, almacenamiento y embarque granos.

Ubicación: Puerto Gral. San Martín - Argentina
Fecha: Mayo 2018 . Agosto 2023.

Obra: Recepción de barcazas
Recepción de aceite desde vagones
Silo Diario
Mecanización: sistemas de transportes y aspiración

Trabajo : Proyecto Ejecutivo:
- Obra Civil Húmeda.
- Obra Metálica

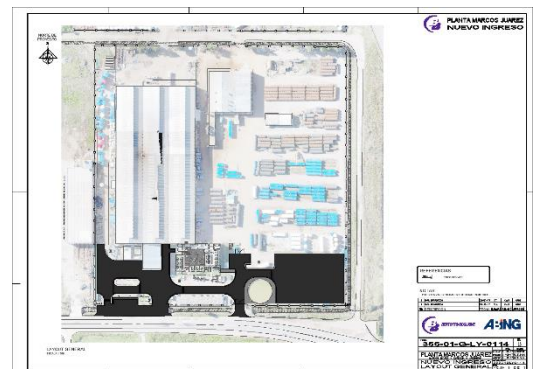
Año: 2018-2023**BERTOTTO BOGLIONE****Obra: PLANTA MARCOS JUAREZ**

Propietario : Bertotto Boglione

Descripción General: Proyecto Layout alternativas nuevos ingresos

Ubicación : Marcos Juárez – Córdoba - Argentina
Fecha : Junio 2017 . Febrero 2018

Obra: Proyecto ejecutivo del nuevo ingreso de la Planta Marcos Juárez.

Año: 2022-2023**COFCO INTL****Obra: PLANTA SAFORCADA**

Propietario: COFCO INTL

Descripción General: Proyecto completo de Acondicionador Rotativo, Red de Incendio, Aire comprimido, Montaje mecánico de Secadora mega. Proyecto Refuerzos en Silos Cadel.

Ubicación: Saforcada – Buenos Aires - Argentina
Fecha: Agosto 2021-2024

Obra:
Acondicionador Rotativo.
Secadora.
Silos Cadel.

Proyecto Ejecutivo:

- Obra Civil Húmeda.
- Obra Metálica.

Año: 2021

J.F. SECCO – Pérez, Cañada de Gómez y Villa Ocampo

Año: 2016

Obra: Plantas De Generación de Energía – Obras Civiles – Eléctricas - Pipping

Propietario: INDUSTRIAS JUAN F SECCO S A

Obra: Ingeniería constructiva de detalles (ID) para obras civiles, eléctricas y de piping correspondientes a la Planta de Generación de Energía de la localidades de Pérez, Cañada de Gómez y Villa Ocampo.

Ubicación: Pérez – Santa Fe – Argentina

Cañada de Gómez – Santa Fe – Argentina

Villa Ocampo – Santa Fe - Argentina

Fecha: Agosto 2016 . Enero 2017.

Descripción General: Ingeniería de detalles (ID) de Obra civil, Electricidad y Pipping para la planta de Generación de Energía de Pérez, Cañada de Gómez y Villa Ocampo.

Obra: Legajo ejecutivo de obras civiles comprendiendo las siguientes áreas:

Calles y Desagües

Tanques de Combustible: fundación y bateas de contención

Tanque y sala de bombas contra incendio

Tratamiento de Combustible: Sala de Tratamiento de Combustible, Fundación Tanques Auxiliares, Batea de contención.

Central de Generación: Sala de Tansforadores auxiliares.

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

Obra Civil:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y edificios de hormigón
- Planos y Memorias de Cálculo para Presentaciones Municipales

Obra Eléctrica:

- Memorias de cálculo de iluminación
- Memorias de cálculo de Protección Atmosférica
- Diagramas Topográficos de Tableros
- Diagramas Unifilares de Tableros
- Canalizaciones para iluminación
- Planillas de Materiales y listados de cables

Pipping:

- Maqueta recepción de combustible
- Planos de despieces
- Planillas de Materiales



GENERAL MOTORS**Año: 2015****Obra: Shipping Protection**

Propietario: GENERAL MOTORS DE ARGENTINA S.A.
Obra: Legajo de Cotización y Proyecto ejecutivo de Fundación y Estructura Metálica para galpon "Shipping Protection" pertenecientes a la planta de Alvear de la empresa General Motors de Argentina.

Ubicación: Alvear - Santa Fe - Argentina
Fecha: Octubre 2015 . Diciembre 2015.

Descripción General: Proyecto ejecutivo para la ejecución del galpón "Shipping Protection" pertenecientes a la planta de Alvear de la empresa General Motors de Argentina.

Obra: Proyecto Ejecutivo, Obra civil húmeda y metálica de:

- Fundaciones
- Estructura Metálica

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planilla de Cotización
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Planos de Estructura Metálica
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y Estructura Metálica

**ACA C.L.****Obra: Criadero de Cerdos Yanquetruz – Ampliación****Año: 2015**

Propietario: ACA C.L. (Asociación de Cooperativas Argentinas Cooperativa Limitada)
Obra: Layouts, Caminos, Fundación y Estructura Metálica para la ampliación de los galpones de Gestación y Destete a Faena pertenecientes al criadero de Cerdos de ACA.

Ubicación: Juan Llerena - San Luis - Argentina
Fecha: Enero 2015 . Marzo 2015.

Descripción General: Proyecto ejecutivo para la realización de los galpones pertenecientes al criadero de cerdos Yanquetruz perteneciente a ACA.

Obra: Proyecto Ejecutivo, Obra civil húmeda y metálica de:

- Layout
- Calles y Desagües
- Galpon de Gestación N°2
- Galpon de Destete a Faena (Wean to Finish) N°4, 5 y 6



YPF S.A.**Año: 2015****Obra: Planta Tratamiento Arena – ID – Fundaciones de Equipos**

Propietario: YPF S.A.

Obra: Ingeniería de detalles (ID) para Fundaciones de equipos de Planta de Recepción, Acopio, Tratamiento, Clasificación y Despacho de arena.

Ubicación: Añelo - Neuquén - Argentina

Fecha: Junio 2015 . Agosto 2015.

Descripción General: Ingeniería de detalles (ID) de Obra civil para planta de Acopio y Tratamiento de Arena.

Obra: Legajo ejecutivo de obras civiles de fundaciones comprendiendo las siguientes áreas:

Recepción

Planta de Lavado

Planta de Secado

Edificio de Clasificación

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y edificios de hormigón

**YPF S.A.****Año: 2015****Obra: Planta Tratamiento Arena - IC**

Propietario: YPF S.A.

Obra: Ingeniería conceptual para Planta de Recepción, Acopio, Tratamiento, Clasificación y Despacho de arena.

Ubicación: Añelo - Neuquén - Argentina

Fecha: Febrero 2015 . Mayo 2015.

Descripción General: Ingeniería conceptual (IC) para planta de Acopio y Tratamiento de Arena.

Obra: Proyecto de ingeniería conceptual (IC) comprendiendo las siguientes áreas:

01-Cañerías

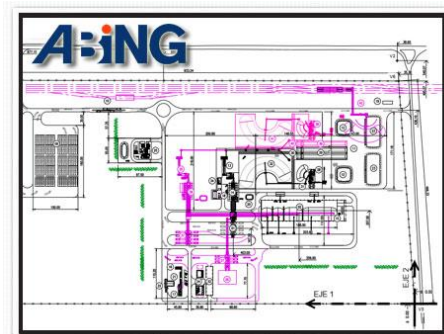
02-Procesos

03-Inst y Control

04-Equipos mecánicos

05-O. Civil

06-Electricidad



YPF S.A.**Año: 2014****Obra: Planta Tratamiento Arena - Layout**

Propietario: YPF S.A.

Obra: Layout General - Ingeniería conceptual para Planta de Recepción, Acopio, Tratamiento, Clasificación y Despacho de arena.

Ubicación: Neuquén - Argentina

Fecha: Febrero 2014 . Abril 2014.

Descripción General: Definición de Layout para planta de Acopio y Tratamiento de Arena a los fines de determinar las dimensiones optimas de terreno para la misma

Obra: Anteproyecto - Layout

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Alternativas de Layouts

**Cooperativa Agropecuaria Gral. Paz****Año: 2013****Obra: Galpones de cerdos**

Propietario: Cooperativa Agropecuaria Gral. Paz

Obra: Layout General - Ingeniería conceptual para calles y desgües, recría, monta, gestación, gestación en grupo, maternidad, destete, transición, edificios auxiliares, vivienda balanzas y cuarentena.

Ubicación: KM 438 - Marcos Juarez - Córdoba - Argentina

Fecha: Febrero 2013

Descripción General: Ingeniería para galpones de cerdos

Obra: Legajo ejecutivo de obras civiles comprendiendo las siguientes áreas:

Calles y desagües
Recría
Monta-Gestación
Gestación en grupo
Maternidad
Destete-Transición
Edificios auxiliares
Vivienda y balanza
Cuarentena
Terminación

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo



Noble Argentina S.A.**Año: 2012****Obra: Planta de Biodiesel**

Propietario: Noble Argentina S.A.

Descripción General:

Proyecto de obras correspondientes a planta de Biodiesel y servicios complementarios de la empresa Noble Argentina en Timbúes.

Ubicación: Timbúes - Provincia de Santa Fe - Argentina.

Fecha: Enero 2012 . Diciembre 2012.

Obra: Proyecto Ejecutivo:

- Movimiento de suelos general, calles y desagües.
- Edificio de Neutralización.
- Fundación edificio de Transesterificación.
- Recepción de químicos, Recepción de Inflamables, Cargadero multipropósito.
- Fundación y endicamientos de tanques de insumos.
- Endicamiento de tanque de stock.
- Parrales y bielas para soportación de piping.

**CAIASA S.A.****Año: 2012****Obra: Planta de Crushing - Sector Recepción y Acondicionamiento**

Propietario: CAIASA S.A. (Dreyfus - Bunge - AGD)

Obra: Obras Civiles Correspondientes a sector de Recepción y Acondicionamiento para el proyecto de Planta de Crushing de CAIASA.

Ubicación: Angostura - Distrito Villeta - Dpto. Ctral. - Paraguay

Fecha: Mayo 2012 . Enero 2013.

Descripción General:

Proyecto de obras correspondientes a Sector de recepción y acondicionamiento para la planta de Crushing de CAIASA.

- Obra: Proyecto Ejecutivo, Obra civil húmeda y metálica de:
- Movimiento de suelos Playa de Camiones, calles y desagües.
 - Edificio de Calada.
 - Balanzas de camiones de Entrada y Salida.
 - Edificio de Descarga de Camiones.
 - Foso/Torre de distribución de Recepción.
 - Fundación y cono de hormigón de Silos diarios.
 - Fundación de Secadora.



CAIASA S.A.**Año: 2012****Obra: Planta de Crushing - Estructuras metálicas soportación de transportes.**

Propietario: CAIASA S.A. (Dreyfus - Bunge - AGD)

Obra: Estructuras metálicas de soportación de transportes para el proyecto de Planta de Crushing de CAIASA.

Ubicación: Angostura - Distrito Villeta - Dpto. Ctral. - Paraguay

Fecha: Mayo 2012 . Noviembre 2012.

Descripción General:

Proyecto de obras correspondientes a Sector de recepción y acondicionamiento para la planta de Crushing de CAIASA.

Obra: Proyecto Ejecutivo, Obra civil húmeda y metálica de:

- PU201 - Puente de Torre de recepción a Torre Celda Semilla.
- TO301 - TO302 -Torres de ingreso a Celdas Semilla CS1 y CS2.
- PU301 - Puente y Bielas desde Celda Semilla CS1 a Celda de Semilla CS2.
- TO401 - TO402 - Torres de ingreso y egreso de Preparación,
- PU401 - Puente y Bielas de preparación a Celda de Harina.
- TO203 - Torre de ingreso a Celda de Harina.
- PU801 - Puente y Bielas de Celda de Harina a Balanza de Embarque.



OBRAS DE ACOPIO

COFCO INTL

Año: 2024

Obra: Implantación de planta de acopio

Propietario : Cofco INTL

Obra: Proyecto Ing. Basicas de obras civiles y mecánicas:

- Descarga de camiones.
- Balanza de vagones.
- Calador, zaranda y secadoras.
- Filtros de mangas.
- Silos metálicos.
- Sala de CCM.
- Red de incendios.
- Sala de bombas y Tk contra incendio.
- Edificios complementarios.

Ubicación: Nueva Palmira- Uruguay

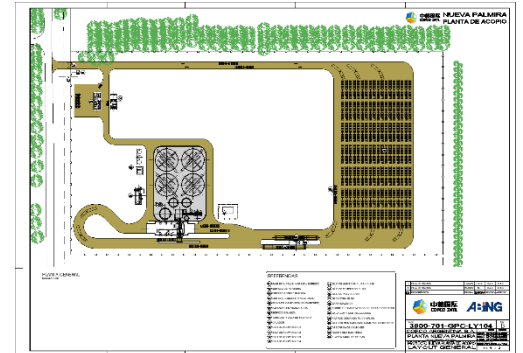
Fecha: Febrero 2024– Actualidad.

Trabajo: Proyecto Ejecutivo:

- Obra civil Humeda
- Obra metálica
- Obra de mecanización

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de estructuras metálicas
- Planos de mecanización- diagrama de flujos



COFCO INTL

Año: 2024

Obra: Coordinación y supervisión de obra- Ampliación oficina calado

Propietario : Cofco INTL

Descripción: Ampliación oficina de calado

Obra:

- Reubicación de antena
- Ampliación y remodelación de la oficina:
 - Tareas generales de albañilería
 - Estructuras metálicas
 - Steel Framing
 - Instalación Eléctrica
 - Instalación Sanitaria

Ubicación: Piquete Cabado- Pcia. De Salta.

Fecha: Mayo 2024

Trabajo: Coordinación de Contratistas y Dirección de Obra Civil.



VITERRA- Acopio Amenábar**Año: 2024****Obra: Balanza de vagones**

Propietario : Viterra Argentina S.A

Descripción: Proyecto ejecutivo de la nueva balanza de vagones.

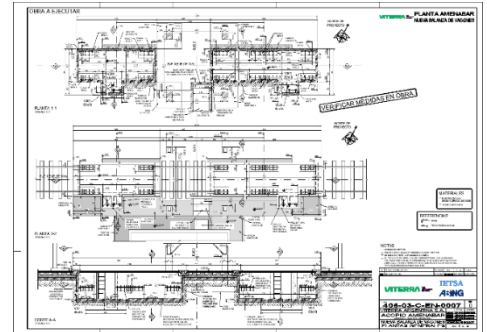
Ubicación: Amenábar - Pcia. de Santa Fe.

Fecha: Agosto 2024

Trabajo: Proyecto Ejecutivo:
- Obra civil Húmeda

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas.
- Planos de demolición.
- Planos de Encofrado.
- Planos de Armadura.
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros.
- Memorias de Cálculo de Fundaciones.

**COFCO INTL****Año: 2023-2024****Obra: Planta de Acopio**

Propietario : Cofco INTL

Obra: Proyecto de obras correspondientes a planta de Acopio y servicios complementarios:

- Descarga de camiones.
- Balanza de vagones
- Silos metálicos.
- Sala de CCM.
- Red de incendios
- Sala de bombas y Tk contra incendio

Ubicación: Intendente Alvear - Pcia. De La Pampa.

Fecha: 2023 - 2024

Trabajo: Proyecto Ejecutivo:
- Obra civil Humeda
- Obra metálica

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y edificios de hormigón.



COFCO INTL**Año: 2022-2023****Obra: Planta de Acopio**

Propietario : Cofco INTL

Descripción: Proyecto de obras correspondientes a planta de Acopio y servicios complementarios:

- Calles y desagües.
- Descarga de camiones.
- Fundaciones e implantación de Silos metálicos.
- Sala de CCM.
- Red de incendios.
- Red de gas.

Ubicación: Balcarce - Pcia. De Buenos Aires.

Fecha: 2022 – 2023

Trabajo: Proyecto Ejecutivo:

- Obra civil Humeda
- Obra metálica

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y edificios de hormigón.



COFCO INTL**Año: 2021****Obra: Ampliación Planta de Acopio**

Propietario : Cofco INTL

Obra: Ampliación de planta de Acopio y servicios complementarios:

- Calles y desagües
- Platafora volcadora
- Fundaciones e implantacion de Silos metálios.

Ubicación: Itín- Pcia. De Chaco

Fecha: Enero 2021 – Septiembre 2022.

Trabajo: Proyecto Ejecutivo:

- Obra civil Humeda
- Obra metálica

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y edificios de hormigón.

**COFCO INTL****Año: 2015****Obra: Planta de Acopio**

Propietario : Cofco INTL

Obra: Ampliación de planta de Acopio y servicios complementarios:

- Calles y desagües
- Platafora volcadora
- Fundaciones e implantacion de Silos metálios.
- Sala de CCM

Ubicación: Las Varillas - Pcia. De Cordoba.

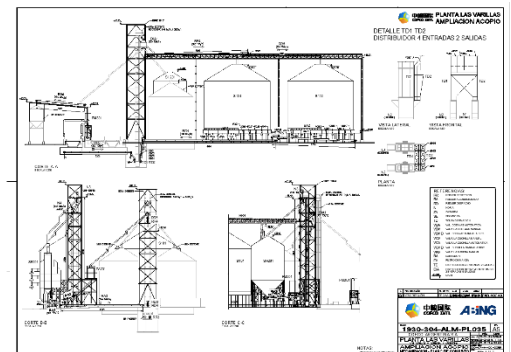
Fecha: Octubre 2015 – Febrero 2021.

Trabajo: Proyecto Ejecutivo:

- Obra civil Humeda
- Obra metálica

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Pliego de Especificaciones Técnicas
- Planos de Encofrado
- Planos de Armadura
- Planillas de Corte y Doblado de Hierros
- Memorias de Cálculo de Fundaciones y edificios de hormigón.



Noble Argentina S.A.**Año: 2010****Obra: Dirección de Obra Celda de Semillas para Proceso N°2 (CP02)**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Obra: Celda para Acopio de Semillas con Tolva de Autodescarga.

- Ancho Interior: 50 metros.
- Largo Interior: 240 metros.
- Talud elevado sobre terreno natural: 3 metros.
- Profundidad de tolva de descarga: 16 metros.
- Capacidad: 255.000 m3.
- Capacidad transportes de carga: 1200 tn/h.
- Capacidad transportes de descarga: 600 tn/h.
- Sistemas de Aireación de Celda.
- Sistemas de ventilación y aspiración de polvo.
- Torre de carga y Foso y Torre de descarga en frontis de celda.
- Túneles, galerías y biela para conexión con obra existente.
- Obra Civil Húmeda.
- Obra Civil Metálica.
- Mecanización.
- Electricidad y Automatismos.

Ubicación: Timbúes - Pcia. De Santa Fe.

Fecha: Septiembre 2009 - Junio 2010.

Trabajo: Coordinación de Contratistas y Dirección de Obra Civil.

**Noble Argentina S.A.****Año: 2010****Obra: Dirección de Obra Celda de Harina N°2 (CH02)**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Obra: Celda para Acopio de Subproductos de Piso Plano.

- Ancho Interior: 50 metros.
- Largo Interior: 117 metros.
- Altura de paredes laterales 7 metros.
- Capacidad: 75.000 m3.
- Capacidad transportes de carga: 600 tn/h.
- Capacidad transportes de descarga: 1.600 tn/h.
- Sistemas de ventilación y aspiración de polvo.
- Torre de carga y Foso y de descarga en frontis de celda.
- Túneles, galerías y bielas para conexión con obra existente.
- Obra Civil Húmeda.
- Obra Civil Metálica.
- Mecanización.
- Electricidad y Automatismos.

Ubicación: Timbúes - Pcia. De Santa Fe.

Fecha: Septiembre 2009 - Junio 2010.

Trabajo: Coordinación de contratistas y Dirección de Obra Civil.



Noble Argentina S.A.**Año: 2009****Obra: Dirección de Obra Celda de Harina N°1 (CH01)**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Obra: Celda para Acopio de Subproductos de Piso Plano.

- Ancho Interior: 50 metros.
- Largo Interior: 258 metros.
- Altura de paredes laterales 7 metros.
- Capacidad: 155.000 m3.
- Capacidad transportes de carga: 600 tn/h.
- Capacidad transportes de descarga: 1.600 tn/h.
- Sistemas de ventilación y aspiración de polvo.
- Torre de carga y Foso y de descarga en frontis de celda.
- Túneles, galerías y bielas para conexión con obra existente.
- Obra Civil Húmeda.
- Obra Civil Metálica.
- Mecanización.
- Electricidad y Automatismos.

Ubicación: Timbúes - Pcia. De Santa Fe.

Fecha: Mayo 2008 - Agosto 2009.

Trabajo: Coordinación de contratistas y Dirección de Obra Civil.

**Noble Argentina S.A.****Año: 2009****Obra: Dirección de Obra Celda de Semillas para Proceso N°1 (CP01)**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Obra: Celda para Acopio de Semillas con Tolva de Autodescarga.

- Ancho Interior: 50 metros.
- Largo Interior: 240 metros.
- Talud elevado sobre terreno natural: 3 metros.
- Profundidad de tolva de descarga: 16 metros.
- Capacidad: 255.000 m3.
- Capacidad transportes de carga: 1200 tn/h.
- Capacidad transportes de descarga: 600 tn/h.
- Sistemas de Aireación de Celda.
- Sistemas de ventilación y aspiración de polvo.
- Torre de carga y Foso y Torre de descarga en frontis de celda.
- Túneles, galerías y biela para conexión con obra existente.
- Obra Civil Húmeda.
- Obra Civil Metálica.
- Mecanización.
- Electricidad y Automatismos.

Ubicación: Timbúes - Pcia. De Santa Fe.

Fecha: Mayo 2008 - Agosto 2009.

Trabajo: Coordinación de Contratistas y Dirección de Obra Civil.



OBRAS DE INFRAESTRUCTURA**Loteo La Aureliana S.A.****Año: 2023-2024****Obra: Proyecto ejecutivo de loteo para barrio de viviendas**

Propietario : Pablo Correnti

Ubicación: San Lorenzo – Santa Fe - Argentina

Fecha: 2023-2024

Obra: Loteo para ejecución de barrio de viviendas.

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de Calles y Desagues.
- Planos de Red de agua.
- Programación de obra.

**Gobierno de Chaco-Obra de Toma****Año: 2023****Obra : 2do Acueducto Chaco.**

Comitente : Supercemento SAIC.

Propietario :Gobierno de la Provincia de Chaco.

Obra: Proyecto Ejecutivo, Obra civil húmeda y metálica de:

- Obra de toma.
- Planta potabilizadora.
- Soporte de cañería.
- Cámaras.
- Bases línea de media tensión.

Ubicación : Río Parana – Chaco - Argentina

Fecha : mayo 2014 . septiembre 2023

**EDAR - Punilla****Año: 2022****Obra : Estación Depuradora de Aguas Residuales**

Comitente : Supercemento SAIC.

Propietario :Gobierno de la Provincia de Córdoba.

Obra: Proyecto Ejecutivo de las Obras Civiles de Hormigón:

- Unidad de ingreso.
- Zanja de oxidación.
- Sedimentadores.
- Cámaras de contacto y partidora.
- Espesadores.
- Floculadores.
- Cisternas de agua.
- Estaciones de bombeo.
- Aforadores.

Ubicación : Santa María de Punilla – Córdoba - Argentina

Fecha : enero 2022 . marzo 2023



Loteo Centenario**Año: 2021****Obra : Proyecto ejecutivo de loteo para barrio de viviendas**

Propietario : Fideicomiso Loteo Centenario.
Ubicación: Cañada de Gómez – Santa Fe - Argentina
Fecha: julio 2018 . julio 2021



Obra: Loteo para ejecución de barrio de viviendas.
Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de Calles y Desagües.
- Planos de Red de agua.
- Programación de obra.

SWIFT-Muro de Contención**Año: 2019****Obra : Muro de contención en Corrales**

Comitente : SWIFT ARGENTINA S.A.
Obra: Proyecto ejecutivo y dirección de obra de:

- Movimiento de suelos
- Muro de contención



Ubicación : Villa Gobernador Galvez – Santa Fe - Argentina
Fecha : mayo 2020 . junio 2020

Parque Metropolitano Funes**Año: 2018****Obra : Parque Metropolitano Funes**

Propietario: Parque Industrial Metropolitano S.A.
Obra: Elaboración de proyecto ejecutivo, abarcando el diseño de la red vial interna, loteo y desagüe del predio.

- Calles y desagües
- Loteo
- Programación de obra



Ubicación : Funes – Santa Fe - Argentina
Fecha : enero 2018

Parque Industrial Perez**Año: 2007-2008****Obra : Parque Industrial Perez**

Propietario : Parque Industrial Metropolitano S.A.

Obra: Elaboración de proyecto ejecutivo, abarcando el diseño de la red vial interna, loteo y desagüe del predio.

- Calles y desagües
- Loteo
- Programación de obra



Ubicación : Perez – Santa Fe - Argentina
Fecha : octubre 2007

OBRAS DE ARQUITECTURA**Urbanistica S.R.L.****Año: 2021-2022****Obra : Parque Habitacional Colombres**

Propietario : Urbanistica S.R.L.

Obra: Edificio de vivienda con subsuelo y 7 pisos

Ubicación : Rosario - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : octubre 2020-enero 2023

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Legajo municipal
- Planos de encofrado
- Planos y planillas de armadura

**Palos Verdes Country Club****Año: 2017-2019****Obra : Edificios de vivienda**

Propietario : Palos Verdes Country Club

Obra: Dos edificios de vivienda de 4 pisos

Ubicación : Rosario - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : mayo 2017 . agosto 2021.

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de encofrado
- Planos y planillas de armadura

Vivienda unifamiliar Palos Verdes**Año: 2019****Obra : Vivienda unifamiliar Palos Verdes**

Propietario : Lotuf Alberto José

Obra: Proyecto ejecutivo de una vivienda unifamiliar

Ubicación : Rosario - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : marzo 2019

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de encofrado
- Planos y planillas de armadura

Forum-Protección Barranca**Año: 2016****Obra : Protección barranca**

Propietario : Forum Puerto Norte

Obra: proteccion de barranca con estructura de hormigón armado

Ubicación : Rosario - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : mayo 2016

Se ejecutaron elaborados correspondientes a:

- Planos de encofrado
- Planos y planillas de armadura
- Memoria de cálculo

**Noble Argentina S.A.****Año: 2005****Obra : Edificio de Administración**

Propietario : Noble Argentina S.A.

Obra: Edificio de oficina para administración y nucleo sanitario. (260m2).

Estructura independiente de hormigón visto.

Cerramientos de mampostería ladrillos vistos.

Techo de chapa con estructura metálica.

Divisiones internas en tabiques de placa roca de yeso.

Cielorrazos suspendidos modulares y piso porcelanato.

Ubicación : Timbúes - Pcia. de Santa Fe.

Fecha : agosto 2005 . febrero 2006.

Trabajo : Anteproyecto - Legajo de cotización.

Proyecto Ejecutivo Obra de Arquitectura e instalaciones.

Dirección de Obras.

**Fideicomiso Scala 11.****Año: 2004****Obra : Edificio Propiedad Horizontal. SCALA 11.**

Comitente : Arqs. GARESIO - GARRINI.

Propietario : Fideicomiso Scala 11.

Obra : Edificio Propiedad Horizontal. SCALA 11.

Ubicación : Jujuy 2014. Rosario.

Fecha : julio - marzo 2004.

Trabajo : Estructura hormigón armado. P.B. y 10 plantas.

Superficie : 1490 m2.



Lago Puelo SRL.**Año: 2004****Obra : Edificio Propiedad Horizontal. Lago Puelo 1.**

Comitente : Arqs. GALINDEZ GIAY - GIL

Propietario : Lago Puelo SRL.

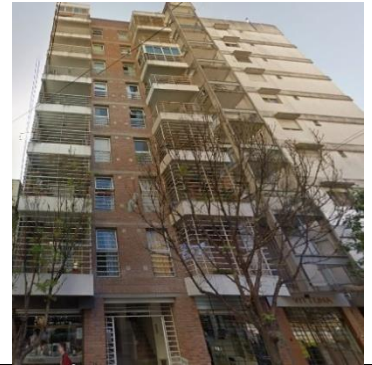
Obra : Edificio Propiedad Horizontal. Lago Puelo 1.

Ubicación : España 1212. Rosario.

Fecha : julio – septiembre 2004.

Trabajo : Estructura hormigón armado. P.B. y 10 plantas.

Superficie : 1190 m2.

**Lago Puelo SRL.****Año: 2004****Obra : Edificio Propiedad Horizontal. Lago Puelo 2.**

Comitente : Arqs. GALINDEZ GIAY - GIL

Propietario : Lago Puelo SRL.

Obra : Edificio Propiedad Horizontal. Lago Puelo 2.

Ubicación : Moreno 186. Rosario.

Fecha : octubre 2004 – abril 2005.

Trabajo : Estructura hormigón armado. P.B. y 10 plantas.

Superficie : 1340 m2.

