

ESTUDIO GRINNER

es una sociedad

compuesta por los siguientes Profesionales

LUIS ALBERTO GRINNER

(INGENIERO ELECTROMECAÁNICO - OR. ELECTRICIDAD)

e-mail: luis@grinner.com.ar

GUSTAVO EDUARDO LONGO

(Ingeniero Electricista)

e-mail: glongo@grinner.com.ar

RAUL EDUARDO GRINNER

(Arquitecto)

e-mail: raul@grinner.com.ar

Que en forma solidaria asumen la responsabilidad de las encomiendas profesionales

PERSONAL

GRINNER, Luis Alberto..... Ingeniero Electromecánico

LONGO, Gustavo..... Ingeniero Electricista

GRINNER, Raúl..... Arquitecto

CAPPIELLO, Juan..... Ingeniero Electricista

TABORDA RAPETTI, Rubén..... Técnico Proyectista

CASTIGLIONI, Sebastián..... Técnico Proyectista

MANILI, Carlos..... Técnico Proyectista

SCHEN, Jonatan Técnico Proyectista

YANNONI, Santiago..... Técnico Proyectista

LEDESMA, María Lourdes..... Cadista

BARBAS, Karina..... Cadista

RODRIGUEZ, Alejandra..... Administrativa

OTRAS ESPECIALIDADES

El **ESTUDIO GRINNER** es parte integrante de la consultora integral de instalaciones
Aiset S.A.

dedicada al Proyecto y Dirección de obras de:

- Instalaciones Eléctricas, de corrientes débiles, automatización de proceso y edificios inteligentes (A cargo del Estudio Grinner)
- Instalaciones sanitarias, de gas e incendio (A cargo del Estudio Giarini).
- Termomecánicas y frío alimentario (A cargo del Estudio Echevarria-Romano).

Para las tareas de **INSTRUMENTACIÓN** trabajamos en conjunto con el **Ing Gabriel Barone**, realizando especificaciones de sistemas de control, hojas de datos de instrumentos, diagramas de lazos y conexionado, cableado y canalizaciones, ingeniería de detalle, etc.

OFICINA

- Nuestra oficina central esta ubicada en Av. Julio A. Roca 733 - 6° y 7° Piso y cuenta con 200 m² de superficie útil, con capacidad para 18 personas en oficina técnica, 2 gerencias, 2 salas de reuniones, administración y dependencias.

EQUIPAMIENTO

- Equipamiento informático de moderna tecnología.
- Software estándar del tipo Office, Autocad, y otros.
- Softwares específicos de cálculos de luminotecnica, grupos electrógenos, cálculos de cortocircuito, etc.
- Además se ha implementado mediante software personalizado aplicaciones de nuestra especialidad, como: planillas de cargas de tableros, cómputos y presupuestos de obra, etc.-
- Plotter color, tamaño A0 e impresoras.A3 y A4

DATOS PERSONALES

ESTUDIOS

ANTECEDENTES

CURRICULUM VITAE

ING. LUIS ALBERTO GRINNER

Apellido y Nombre: Grinner, Luis Alberto

Datos Personales: Argentino, casado, 1 hijo y 3 hijas
nacido el 24 de julio de 1951 en Buenos Aires
D.N.I. N° 8.639.240
C.I. N° 6.136.865 Policía Federal
PASAPORTE N° 6.136.865
Nacionalidad Italiana (por familiar)

Formación Profesional:

Cursos realizados:

- Aire Acondicionado - (C.A.I.) - Año 1979 - Ing. J.C. Strauss.
- Tecnología y aplicación del fusible (A.E.A.) - Año 1981 - Ing. J.C. de Jesús Gómez.
- Proyecto de Subestaciones Transformadoras (AEA) - Año 1983 - Ing. Manuel Nieves Cao.
- Diseño de protecciones contra descargas atmosféricas - Ing. Manuel D. Varela - Año 1988.

Actuación:

Desde 1970 a 1975: Proyectista.

Desde 1975 a 1979: Integrante de la firma Luis Enrique Grinner como Jefe de Proyecto y Auxiliar de Dirección de Obra.

Desde 1979: Integrante de Estudio Grinner como Socio.

Desde 1995: en Estudio Grinner como Socio Gerente.

Actividad Docente:

En 1974: Ayudante de trabajos Prácticos de 2°.

1975/1992: Ayudante de trabajos Prácticos de 1° - Materia: Máquinas e Instalaciones Eléctricas 4° Año. Facultad de Ingeniería UNBA.

1993/1997: Docente en Cátedra de Luminotecnia Facultad de Ingeniería (UNBA).

1997/2008: Participación como Profesor Especialista en cursos de Ingeniería Hospitalaria y Bioingeniería, de Postgrado en Facultad de Ingeniería (UNBA), Facultad de Arquitectura (UNBA) y en la Fundación Favaloro.

Matrículas Profesionales:

- 1) Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista - Matrícula N° 5616.
- 2) Colegio de Ingenieros de la Pcia de Bs. As. Matrícula N° 52597
- 3) Consejo Profesional Ingenieros Neuquén (CPAGIN) Matrícula INE 1507
- 4) Consejo Profesional de Ingenieros de Río Negro – Matrícula N° A-3853-2

Idiomas:

Francés: Lee.

Inglés: Lee, habla y escribe.

Publicaciones de carácter Técnico Científico:

Colaboración en el libro de Instalaciones Eléctricas de Marcelo Sobrevila - Año 1975.
Apuntes Instalación Eléctrica en la materia Ingeniería Clínica de La Universidad Favaloro (Año 2001)

Países visitados en misión técnica profesional:

En 1996: Francia a Socomec y Merlin Gerin
En 1997: Francia. Invitado por Groupe Schneider
En 1998: España - Francia - Alemania - Austria - Italia.
En 2000: EEUU por proyecto con Flack & Kurtz (NYC).
En 2001: Italia. Invitado por ABB
En 2002: Chile (Hardening del CPD de IBM)
En 2002: Mexico
En 2004: Venezuela (Hardening de CPD de IBM)
En 2005: Chile (Ampliación CPD de IBM)
En 2007: EEUU (Baltimore) invitado por Emerson
En 2008: Italia (sur) y Grecia
En 2010: EEUU (Raleigh - NYC) invitado por Eaton-Powerware
En 2011 Israel, Grecia e Italia
En 2012 EEUU (New York, Boston, Washington)

Instituciones de las que es miembro:

- Centro Argentino de Ingenieros Socio 10922.
- Asociación Electrotécnica Argentina – Socio 3052 desde 1978 y Miembro de Comisión Directiva 1999-2001 / 2001-2003 / 2003-2005 / 2005-2007 / 2007-2009 / 2009-2011./ 2011-2013 / 2013-2015
- Asociación Electrotécnica Argentina (Tesorero y Comité Ejecutivo desde 2008 a.....)
- Asociación Electrotécnica Argentina – Representante ante el Foro de Edificio Seguro desde Junio 2007 a 2011
- Asociación Electrotécnica Argentina – Representante ante el APSE desde el 2009 y a partir del 2012 Tesorero y miembro del Comité Ejecutivo
- Asociación Electrotécnica Argentina: Participación en las siguientes Comités de reglamentaciones:
 - Inmuebles (CE-10)
 - Cámaras y Subestaciones Transformadoras (CE 32)
 - Atmósferas Explosivas (CE-10-A)
 - Automatización de Edificios (CE-10-C) – Presidente del Comité
 - Instalaciones en Inmuebles > 1kV (CE-10 F)
 - Cableado estructurado (CE 25)

CURRICULUM VITAE

ING. GUSTAVO EDUARDO LONGO

Apellido y Nombre: Longo, Gustavo Eduardo

Datos Personales: Argentino, casado, 2 hijas
nacido el 11 de febrero de 1958 en Buenos Aires
D.N.I. N° 12.154.269
C.I. N° 8.374.626 de Policía Federal

Formación Profesional: TECNICO ELECTRICISTA
Otto Krausse - Año 1976
INGENIERO ELECTRICISTA
Universidad Tecnológica Nacional
Año 1984

Cursos realizados:

- Protecciones eléctricas - UTN - Año 1985.
- Luminotecnia - Asociación Luminotécnica Argentina - Año 1986.

Actuación:

Desde 1979 a 1983: Dibujante y Proyectista en Estudio Grinner.
Desde 1983 a 1984: Dibujante proyectista en Mc Kee del Plata.
Desde 1985 a 1986: Ingeniero Junior en Oficina de presupuesto de Saieva Patagónica.
Desde 1986: En Estudio Grinner como Ing. Junior hasta 1990 y luego como Ing. Senior y Socio.

Matrículas Profesionales:

Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista

Idiomas:

Inglés: Lee, habla y escribe.

Instituciones de las que es miembro:

- Asociación Electrotécnica Argentina: Socio Activo con participación en las siguientes subcomisiones de reglamentaciones:
 - Alumbrado Público

CURRICULUM VITAE

ARQ. RAUL EDUARDO GRINNER

Apellido y Nombre: Grinner, Raúl Eduardo

Datos Personales: Argentino, casado, 1 hijo
nacido el 26 de marzo de 1956 en Buenos Aires
D.N.I. N° 11.986.731
C.I. N° 6.136.866 de Policía Federal

Formación Profesional: ARQUITECTO
Facultad de Arquitectura y Urbanismo - Universidad de Buenos Aires
Año 1979.

Cursos realizados:

- 1er. simposio de arquitectura industrializada (1978).
- Seminario de Sistemas de Detección de Incendio y Control Inteligente de Edificios (1994).
- Seminario de Edificios Inteligentes (1995).

Actuación:

De 1975 a 1977: como dibujante junior en Estudio Grinner.
Año 1977: como proyectista de arquitectura en Dycasa.
Año 1978: como proyectista de arquitectura en Testa-Lacarra.
De 1978 a 1980: como proyectista de Estudio ARS.
De 1980 a 1981: como Arquitecto Junior en Estudio Kocourek.
De 1982 a 1983: como Arquitecto asociado en el estudio Ricardo A. Sanz y Asoc.
Desde 1984: En Estudio Grinner como Proyectista hasta 1990 y luego como Socio.

Matrículas Profesionales:

Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo N° 14611.

Idiomas:

Inglés: Lee, habla y escribe.

NOMINA PARCIAL DE OBRAS PROYECTADAS Y DIRIGIDAS

<i>EDIFICIO DE OFICINAS - DEPARTAMENTOS Y HOTELES.....</i>	<i>13</i>
<i>EDIFICIOS PUBLICOS.....</i>	<i>19</i>
<i>LABORATORIOS Y ELABORACION DE PRODUCTOS QUIMICOS.....</i>	<i>24</i>
<i>HOSPITALES Y POLICLINICOS</i>	<i>29</i>
<i>MINISTERIOS Y EMBAJADAS.....</i>	<i>32</i>
<i>CENTROS DE COMPUTOS.....</i>	<i>33</i>
<i>EDIFICIOS JUDICIALES Y COMPLEJOS CARCELARIOS.....</i>	<i>35</i>
<i>BANCOS</i>	<i>37</i>
<i>AUTOMOTORES E INDUSTRIA METALURGICA.....</i>	<i>40</i>
<i>INDUSTRIAS ELECTRICAS Y ELECTRONICAS</i>	<i>42</i>
<i>INDUSTRIAS TEXTILES</i>	<i>43</i>
<i>FABRICAS DE CEMENTO, DESTILERIAS DE PETROLEO Y PETROQUIMICAS.....</i>	<i>44</i>
<i>FRIGORIFICOS E INDUSTRIAS DE LA ALIMENTACION</i>	<i>45</i>
<i>PLANTAS IMPRESORAS Y DE PAPEL.....</i>	<i>47</i>
<i>REDES DE ALTA Y MEDIA TENSION, SUBESTACIONES, REDES DE DISTRIBUCION Y ALUMBRADO PUBLICO</i>	<i>48</i>

EDIFICIO DE OFICINAS - DEPARTAMENTOS Y HOTELES

EDIFICIO SANCOR SEGUROS –Pcia. Santa Fe – Sunchales (2014 /...)

Proyecto de instalaciones de iluminación, tomacorrientes, Control de Accesos, BMS, Audio y Datos y Telefonía, con una superficie aproximada de 8.000 m². Para Metrobuilding-Contract y Sancor Seguros.

EDIFICIO PLUSPETROL –Lima 339 C.A.B.A.- (2013-....)

Proyecto de instalaciones de iluminación, tomacorrientes y datos y telefonía, para los pisos PB a piso 11° con una superficie aprox. de 11.000 m². Para POLI&BOXACA, Arquitectas.

INFRAESTRUCTURA EDIFICIO PLUSPETROL – Lima 339 C.A.B.A. (2013-2014)

Proyecto de reemplazo de celdas de MT, Tablero General de Baja Tension, Grupos electrógenos de emergencia, y UPS a puestos de trabajo. Para Pluspetrol S.A.

HOTEL CASINO – Ruta 9 y Av. de Circunvalación. – ROSARIO (Año 2007-2008)

Proyecto y especificaciones de las instalaciones de media tensión, de iluminación, fuerza motriz y complementarias del Hotel e Infraestructura para todo el complejo. Para Estudio Baudizzone Lestard Arquitectos (2007-2008).

HOTEL CASINO MAGIC (Neuquén) (2007-2008)

Anteproyecto y Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias del Hotel contiguo al Casino Magic. superficie 3000 m².

HOTEL ARAKUR - Ruta N° 3 (Ushuaia) Anteproyecto y Proyecto de las instalaciones de media tensión de iluminación, fuerza motriz y complementarias del Hotel y Sala de convenciones. Superficie 15.000 m² (2008 ...) Para ALARKEN – Arq. Kohan.

HOTEL CASINO CROWN Gral. Roca - Pcia. de Neuquén (2007-2008)

Anteproyecto y Proyecto de las instalaciones de media tensión de iluminación, fuerza motriz y complementarias del Hotel y Casino. Superficie 5.200 m².

HOTEL EL ALEPH DE FAENA - Manzana 1J – Puerto Madero – Anteproyecto de las instalaciones de media tensión de iluminación, fuerza motriz y complementarias de corrientes débiles para Hotel y Centro de Convenciones.

Para el Estudio Foster (Inglaterra). Superficie 54.000 m². Potencia instalada 6 MW

WALT DISNEY – Malaver 950 – Olivos (Año 1999-2000) Dirección de Obra y Supervisión Técnica edificio corporativo para *The Walt Disney Co.*, de las instalaciones de Iluminación, fuerza motriz y Datos y Telefonía. Superficie 4.500 m². Para el Estudio Follett y Asoc y TWDC,

PROYECTO DIQUECITOS (AÑO 2006-....)

Anteproyecto y Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias, incluyendo BMS para conjunto edilicio de viviendas, comercios, centro de convenciones, estacionamientos, etc, con un total de 120.000 m² Para Faena Group.

PROYECTO EDIFICIO DE OFICINAS - Av. Marginal - Luanda - Angola Anteproyecto y Proyecto de las instalaciones de media tensión, iluminación, fuerza motriz y complementarias de corrientes débiles, de una torre de 27 pisos. Superficie 29.000 m².

REMODELACION EX CINE METRO – Proyecto de las instalaciones electricas y complementarias de corrientes débiles, para local de Tangos en el Ex cine Metro. Superficie 3500 m². Para el Estudio Rodrigo-Barros Tomé.

HOTEL MONASTERIO (Rosario)

Anteproyecto y Proyecto de Instalaciones eléctricas y complementarias de Corrientes Débiles. Superficie 1600 m². Para Estudio Egozcue-Vidal + Pastorino-Pozzolo (2007)

HOTEL 9 DE JULIO – (AÑO 2005) –Capital Federal

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Estudio Cespedes y Asoc.

HOLIDAY INN-EXPRESS - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Estudio Aja Espil, Cobelo Arqs.

HOTEL CASINO GALA - Resistencia - Chaco - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Estudio Baudizzone - Lestard - Varas.

HOTEL IBIS - Mendoza - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Arq. Héctor Caretta.

HOTEL CROWNE PLAZA - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Estudio Sánchez Elía.

HOTEL FORMOSA - (Año 1994)

Proyecto de instalación eléctrica y baja tensión. Para Arq. Zuchet.

EAGLE BEACH HOTEL N V - Aruba - Antillas Holandesas - (Año 1985)

Anteproyecto, y pliego base para licitación internacional de las instalaciones eléctricas en media y baja tensión, telefonía, alarmas, señalización del casino, Hotel y complejo habitacional anexo. Para los Arquitectos Bacigalupo - Guidali - Riopedre y Asociados, Mainero - Parsons - Fauci.

SHERATON - Remodelaciones varias - (Años 1984/1989)

Proyecto y dirección de obra de Ampliación tablero general, CCM, F.M. y comandos para Ampliación generación de frío para Ac.Ao. Para Ing. Skiggin.

INTERHOTEL - Puerto Manzano - Bariloche - (Año 1981)

Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias para un club-house y conjunto de cabañas.

HOTEL SALTO GRANDE - Salto Grande - Pcia. de Entre Ríos - (Año 1972)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias del hotel para alojamiento de personal superior de la comisión Mixta y futuro hotel de turismo. Para Arq. Sanchez Elia, Peralta Ramos, Agostini.

PLAZA HOTEL - M.T. de Alvear esq. Florida - (Años 1976/1995)

- Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, telefonía y señalizaciones. Para los Arqs. Testa y C. Lacarra - Años 1976/1978.
- Proyecto y dirección de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz para exposiciones y electroacústica en la remodelación de los Salones Colonial y Fiestas.- Para Arqto. Petrucci y Asoc.
- Proyecto instalación eléctrica remodelación lavadero - Año 1986.
- Proyecto instalación eléctrica remodelación pastelería - Año 1986.
- Proyecto instalación eléctrica recepción P.B. - Años 1987/88.
- Proyecto remodelación esquema eléctrico 220/380 V por colocación grupo electrógeno - Año 1989.
- Proyecto instalación de iluminación Plaza San Martín - Año 1989.

– Proyecto de iluminación y complementarias para el Estudio Kocourek - Años 1994/1995.

CIUDAD AEROLÍNEAS (Año 2005-2007)

Anteproyecto y Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias de edificios de oficinas, auditorios, salas de capacitación y simuladores de vuelo, con 4 subestaciones transformadoras en anillo, y 3 generadores SOBRE 30.000 m². Para Arq Baudizzzone- Lestard

IBM ARGENTINA-SITE MARTINEZ (Año 2005-2006)

Anteproyecto y Proyecto de Instalaciones eléctricas y de iluminación, canalizaciones para corrientes débiles y alimentación a los puestos de trabajo de Edificio A (8000 m²), completamiento de Subestación 3 para alimentación de UPS 2. Para Arq Dodero.

EDIFICIO AGUAS ARGENTINAS – (Año 2001 / 2002)

Proyecto y Dirección de Obras de remodelación de edificio existente para sede administrativa de Aguas Argentinas. Proyecto de instalación de potencia normal y emergencia (grupo electrógeno), iluminación, alimentación de tomacorrientes y comunicaciones a los puestos de trabajo, centro de cómputos, detección de incendio y control de acceso. Para AASA.

EDIFICIO LA NACIÓN (Año 2000 / 2004)

Proyecto y asesoramiento a la Dirección de Obras de un edificio de oficinas de 62.000 m², 26 pisos, con servicios generales y pisos del Diario comprando en media tensión. Proyecto de instalaciones eléctricas de distribución de potencia, iluminación, detección de incendio, CCTV, control de accesos, y automatización de edificio (BMS). Para Banco Río de la Plata y Techint.

EDIFICIO REPSOL-YPF - PUERTO MADERO (Año 2000 / 2004)

Como proyectistas locales participando con Flack + Kurtz de Nueva York del proyecto de edificio para sede administrativa de 60.000 m², 36 pisos con 160 m de altura. Proyecto de distribución en Media Tensión, Transformadores de Potencia, Blindobarras, distribución eléctrica por piso, seguridad, detección de incendio, comunicaciones por fibra y cobre, y automatización del edificio.

IBM ARGENTINA-SITE MARTINEZ (Año 1999-2002)

Anteproyecto consensuado con EEUU, Plan Director de Instalaciones eléctricas, Proyecto de Instalaciones eléctricas de MT en anillo (6 x 2000 KVA) y de baja tensión (incluyendo UPS y alimentación al centro de cómputos, cañeros exteriores independientes y canalizaciones varias de corrientes débiles, y Asesoramiento a la Dirección de Obras. Para Arq Lier y Tonconogui

NABISCO - (Año 2000)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación y fuerza motriz, servicios, conductos bajo piso y cableado estructurado. Edificio de Oficinas de 6000 m² - 1000 Kw. Para Aslan y Ezcurra S.A.

TORRE GURRUCHAGA - (Año 1998)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias. Para Estudio Aja Espil, Cobelo Arqts.

CAMARGO Y THAMES - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Estudio Kocourek.

LA MERIDIONAL - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Estudio Arqta. Campi.

EDIFICIO VISION - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Estudio Arq. Christin - Landi.

PARRAL Y BACACAY - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Aslan y Ezcurra / Dycasa.

ORGANON - (Año 1996)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arq. Berdichevsky - Cherny.

EFFEM - (Año 1996)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Jaakko Pöyry S.A.

LA LEY - (Año 1996)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión.

AGUAS ARGENTINAS - (Año 1996)

Instalación eléctrica de iluminación y tomacorrientes para edificios administrativo de planta depuradora Norte y Sudoeste. Para BTA Argentina.

CAPEX - CAPSA - (Año 1995)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión, constituyendo un edificio inteligente. Para Benadon - Berdichevsky - Cherny.

TORRE JARDINES DE LINIERS - Cap. Fed. - (Año 1995)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para los Arqts. Serra Valera.

TELEFONICA DE ARGENTINA - (Años 1994/1995)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y Baja tensión, constituyendo un edificio inteligente. Para Serra Valera.

ARGENCARD - Perú 143 Cap. Fed. - (Años 1994/1995)

Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias de la remodelación de los pisos 2° a 8°. Para Estudio Kocourek.

COMPAQ - (Años 1993/1994)

Proyecto y Dirección de Obra de la remodelación y Ampliación del Edificio de Oficinas en Vicente López. Para Arq. Benadon - Berdichevsky - Cherny.

LA MERIDIONAL - (Año 1993)

Proyecto de distribución de tomacorrientes y tableros de distribución. Para La Meridional.

LOCUTORIO CALLAO - (Año 1991)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, telefonía, audio, detección de incendio en oficina pública de Telefónica de Argentina, ubicada en Av. Santa Fé 1842. Para Ingeniería Arquitectura S.A.

HOTEL IGUAZU - (Años 1989/1991)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y baja tensión, aire acondicionado, termomecánicas y sanitarias completas, para un hotel 4 estrellas en Puerto Iguazu. En Consorcio con estudio Díaz Dorado - García para Petrovalle S.A.

CASA ROMAN - (Años 1986/1988)

Proyecto de instalaciones de iluminación y baja tensión en casa de alta sofisticación. Sup. cubierta 3.000 m² - 200 Kw. Para Arq. Mortati.

PASA - (Petroquímica Arg. S.A.)

Proyecto y equipamiento de obra de las instalaciones eléctricas y complementarias de los siguientes edificios:

- Oficinas Capital: Suipacha 1111 - 11° y 12° - Año 1987/....
- Oficinas San Martín (Bs. As.) Año 1989/...

CAJA DE JUBILACIONES Y PENSIONES DEL BANCO PCIA. BUENOS AIRES

Proyectos y/o asesoramientos varios sobre las instalaciones eléctricas y de baja tensión para los siguientes edificios de departamentos, oficinas y sucursal del Banco.

- Departamentos: Bolívar y Alvear - Mar del Plata - Año 1984.
- Departamentos: Corrientes y Acevedo - Cap. Fed. - Año 1986.
- Oficinas: Carlos Pellegrini 71 - Cap. Fed. - Año 1987.
- Departamentos: Posadas 1454 - Cap. Fed. - Año 1987.

NUEVA CAPITAL FEDERAL - (Año 1986)

Contratado por la Comisión Asesora Decreto 528/86 para coordinar los estudios previos al traslado de la Capital Federal a su nuevo emplazamiento en el área de Comunicaciones.

TORRE LIBERTADOR Y CERRITO - (Años 1983/1984)

Proyecto de instalación eléctricas y complementarias para convertir instalación en estructura preparado para oficinas en obra de departamentos. Para Chacofi S.A.

AEROLINEAS ARGENTINAS -Ed. Torre - Catalinas Norte - Cap. Fed.- (Año 1981)

Proyecto de las instalaciones de transformación y generación de energía, iluminación, fuerza motriz, alarmas, señalización y telefonía. Para los Arquitectos C.Testa y H.C. Lacarra.

AEROLINEAS ARGENTINAS - Edificio de Simuladores de Vuelo - Catalinas Norte - Cap. Fed. - (Año 1980)

Proyecto y Dirección de las instalaciones de transformación y generación de energía, iluminación, fuerza motriz, alarmas, señalizaciones y telefonía. Para los Arquitectos C.Testa y H.C.Lacarra.

TORRE CERRITO Y JUNCAL - Cap. Fed. - (Año 1978)

Estudio luminotécnico y proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, complementarias y sistema de emergencia. Para los Arquitectos Robirosa - Beccar Varela y SEPRA S.A.

TORRE CARLOS PELLEGRINI 1363 - Cap. Fed. - (Año 1978)

Estudio luminotécnico y proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, complementarias y sistema de emergencia. Para los Arquitectos Robirosa - Beccar Varela y SEPRA S.A.

TORRE VIAMONTE Y BOUCHARD - (Año 1978)

Estudio luminotécnico y proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, complementarias, y sistema de emergencia. Para los Arquitectos Manteola, Sanchez Gomez, Santos, Solsona, Vinoly.

TORRE ESMERALDA 132 - (Año 1977)

Estudio luminotécnico y proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, complementarias y sistemas de emergencia para Banco y Oficinas para la venta. Para los Arqts. Robirosa y Beccar Varela y SEPRA.

TORRE L.N.ALEM 1180 - (Años 1977/1981)

- Proyecto de las instalaciones de luz, fuerza motriz y complementarias. Para los Arqts. Robirosa Beccar Varela y SEPRA S.A.

- Proyecto de remodelación de montantes y tableros generales para mayor generación propia. Para BRIDAS - Año 1981.

TORRE L.N.ALEM 1134/62 - (Año 1977)

Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, complementarias y sistema de emergencia. Para el Ing. S. Aisik.

TORRE L.N. ALEM 1110 - (Año 1977)

Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, y complementarias. Para los Arq. Robirosa y Beccar Varela.

EDIFICIO SEGBA - Catalinas Norte - Bs.As. - (Año 1976)

Proyecto de las instalaciones de media y baja tensión, iluminación, fuerza motriz, comunicaciones, alarmas, vigilancia, incluso circuito cerrado de televisión. Para Arq. Serra Valera y Techint.

EDIFICIO TORRE MADERO - Bs.As. - (Años 1975/1977)

Proyecto y dirección de obra de instalaciones de iluminación, fuerza motriz, complementarias y sistema de emergencia. Para Coordinadora Técnica Comercial, Proconsult, Kocourek e Impresit Sideco S.A.

EDIFICIO TORRE CATALINAS NORTE - Cap. Fed. - (Años 1973/1975)

Proyecto y supervisión de instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para los Arq. Sanchez Elia Peralta Ramos Agostini, Arq. Luis Lanari y Asociados, Proconsult S.A. e Impresit S.A.

EDIFICIO CONURBAN - Av. Madero y M.T. de Alvear - Bs.As. - (Año 1970)

Proyecto y supervisión de las instalaciones eléctricas de iluminación fuerza motriz y complementarias. Para los Arq. E. Kocourek.

EDIFICIOS PUBLICOS

UNIVERSIDAD DE LANUS (Año 2013/2014)

Proyecto de instalaciones electricas de media y baja tension, fuerza motriz y baja tensión de tres nuevos pabellones en el predio de Remedios de Escalada. Pabellón Dorrego, Pabellón J.J. Valle y A. Yupanqui. Superficie 9.500 m2 Para Gigliotti-Rodrigo, Arquitectos y UNLA

DISTRITO GUBERNAMENTAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES- Buenos Aires (2012/2013)

Estudio previo para el Concurso y Proyecto ejecutivo de las instalaciones eléctricas y complementarias de Corrientes Débiles de los edificios que serán sede de la Jefatura de Gobierno y Ministerios de la Ciudad de Buenos Aires. Para el Estudio EV+PP. Superficie 50.000 m2.

TEATRO NACIONAL CERVANTES - Buenos Aires (2012-2013)

Proyecto de cambio de subestación transformadora, montantes, tableros generales y montantes para el recambio de tensiones de 6,6 kV y red interna 3 x 220 V a 13,2 kV primaria y red interna de 3 x 380 / 220 V. Para la Dirección del Teatro.

MUSEO Y MEMORIAL ISLAS MALVINAS - Buenos Aires (2012/13)

Proyecto de instalaciones eléctricas de subestación transformadora propia, generación, iluminación, tomacorrientes, corrientes débiles y alimentación a requerimientos de multimedia Para UTE Caputo- Farallón – SES..

COMPLEJO CENTRO CONVENCIONES Y PREDIO FERIAL (Barranquilla -Colombia) - Año 2012

Proyecto ejecutivo de las instalaciones electricas y complementarias de Corrientes Débiles. Para el Estudio EV+PP. Superficie 64.000 m2.

ESTUDIO DE TV EN CÁMARA DE DIPUTADOS – Años 2011 /2012

Proyecto de Estudio de TV, Camarines, Parrilla de Iluminación, y sectores de Control, con generación de emergencia, dentro del Edificio Anexo de la Cámara de Diputados de la Nación. Para Arq Daniel Rodriguez

CENTRO CULTURAL DEL BICENTENARIO- Buenos Aires (2010 -.....)

Coordinador y Representante Técnico de la especialidad de la Empresas Constructoras, revisión de planos de detalle de contratistas, coordinación entre instaladores para la UTE ESUCO-RIVA en la remodelación del ex Correo Central en un Centro Cultural con 12 MVA en transformadores y 5 MVA de generación propia, 3 salas de concierto, y 100.000 m2

TEATRO COLON - Buenos Aires (2008)

Proyecto de alimentación a maquinaria escénica y tableros de control Para Estudio E. Diz y Asoc.

COMPLEJO JUDICIAL CENTRAL MANAGUA (NICARAGUA) (2007)

Anteproyecto y proyecto de instalaciones de MT, de iluminación, tomacorrientes y las complementarias de corrientes débiles, según normas NEC-NFPA. Superficie 12.000 m². Para Estudio Egozcue-Vidal + Pastorino-Pozzolo. (2007)

IBYME - CONICET - (Año 2007/...)

Proyecto de instalaciones eléctricas y remodelación de tableros generales y proyecto de instalación eléctrica en 3° y 4° piso. Para Estudio Bacigalupo – Riopedre

COLEGIO EL SALVADOR - FONDO ANTIGUO JESUITA - (Año 2006)

Proyecto de instalaciones eléctricas, de iluminación y corrientes débiles de telefonía, datos, seguridad, etc. para el sector especial de incunables y la biblioteca general. Para Estudio Arq Ellis

CERIDE - CONICET - (Año 2006/...)

Proyecto de edificios INTEC II, Grandes Instrumentos, Documentación, y Usina para la segunda etapa del complejo Ceride Santa Fé. Para Estudio Bacigalupo - Riopedre.

CATEDRAL DE SAN ISIDRO - (Año 2002-2006)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación interior y exterior, fuerza motriz y baja tensión - Para Arq. Comisión Restauradora de la Catedral

EDIFICIO PROFESION+AUGE (Año 2006)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arq. Casano - Zubillaga - Poli. Superficie 5600 m².

TEMAIKEN - (Año 2001)

Auditoría; análisis de cargas por tablero; verificación de secciones de ramales alimentadores de Baja Tensión y Media Tensión; enclavamientos de Baja Tensión y Media Tensión; redundancia de fuentes de alimentación, ramales y equipos para cargas críticas; análisis de cumplimiento de normas y reglamentaciones. Para Temaikén.

IDEAS DEL SUR (Año 2000)

Proyecto de instalaciones eléctricas y de corrientes débiles de edificio para Estudio de Radio y Televisión, alimentación de salas de dimmers, escenarios, subestación transformadora, generación de emergencia. Para Estudio Lier y Tonconogui

CAJA DE VALORES - Edificio 25 de Mayo 362 (Año 1999)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión, incluyendo grupo electrógeno y UPS- - 5000 m² - Para Arq. Casano - Zubillaga - Poli.

CINES HOYTS - (Año 1997)

Manual para las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión, y supervisión de los proyectos de Patio Olmos y Tucumán. Para Antonini - Schon - Zemborain

IGLESIA UNIDA - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Aslan y Ezcurra S.A.

AUDITORIO DE MENDOZA - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arq. Baudizzone, Lestard, Varas.

CERIDE - CONICET - (Año 1996/2002)

Proyecto y Dirección de Obras de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Estudio Bacigalupo - Riopedre.

CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONOMICAS - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arq. Casano - Zubillaga - Poli.

TIENDAS C&A

Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias. Para Arq. Baudizzone, Lestard, Varas.
- Sucursal Belgrano - Año 1995.
- Sucursal Caballito - Año 1996.
- Sucursal Mendoza - Año 1997.

ESCUELA RÍO DE LA PLATA - (Año 1995)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación y complementarias. Para Arq. Fornieles.

PATINODRO MAR DEL PLATA - (Año 1994)

Proyecto de las instalaciones de iluminación y eléctricas, acústicas, señalización, para el Estadio proyectado para los Juegos Panamericanos. Para Arq. Antonini - Schon - Zemborain y Asoc.

LOMAS CENTER - (Año 1993)

Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias para un supermercado JUMBO y Shopping Lomas. Para ISEM S.A.

COLEGIO MARY GRAHAM - (Año 1993)

Proyecto de instalaciones eléctricas y de iluminación. Para Arq. G. Egaña.

BIBLIOTECA NACIONAL - (Años 1991/1992)

Proyecto de las instalaciones de comunicaciones, energía de emergencia y Sistema Centralizado de Seguridad. Para la Asociación Protectores Biblioteca Nacional.

ZOO - 2000 - (Años 1991/1995/1997)

Proyecto y asesoramiento a Dirección de Obra de las nuevas tomas de energía, red de distribución y proyecto de nuevas obras y remodelaciones, Zoológico sector Acuario. Para Arqs. Laciana - Vahedzian.

ESCUELA CARMEN DE PATAGONES - Bs. As. - (Año 1989)

Proyecto de instalaciones eléctricas para ENTECAP.

CASA DE RETIROS Y ENCUENTROS - (Años 1989/1990)

Proyecto de instalaciones de iluminación, fuerza motriz y telefonía para casa de encuentros espirituales del Obispado de San Isidro. Para Aslan y Ezcurra S.A.

COCONOR - Costanera Norte - (Año 1988)

Proyecto y dirección de obras de redes e instalaciones de iluminación, fuerza motriz y telefonía para parque recreativo. Para Aslan y Ezcurra S.A.

IGLESIA DE DIOS PADRE - (Años 1986/1993)

Proyecto y dirección de obra de iluminación e instalaciones complementarias de iglesia tipo basílica. Para Arq. Serra - Valera.

GOETHE SCHULE

Proyecto y dirección de obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, especiales de laboratorios, electroacústica, contra incendio, telefonía, relojes y de fuerza motriz para Colegio Secundario en San Isidro. Para Arq. Manteola - Sánchez Gómez - Santos - Salsona - Años 1986/1989.

Anteproyecto de instalaciones eléctricas y complementarias en estacionamiento subterráneo y teatro - Años 1988/1989.

CEITOX - CIPEIN - CEICOR - Villa Martelli - Pcia. Bs.As. - (Año 1982)

Proyecto de red M.T., subestación transformadora 2 MVA, generación propia, CCM de Termomecánica, distribución de luz, Fuerza motriz y sistemas de baja tensión, para edificio de laboratorios de usos diversos, en el predio de CITEFA. Para los Arqs. Bacigalupo, Guidali, Riopedre y Ugarte.

TERMINAL DE OMNIBUS DE PERGAMINO - (Año 1981)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para el Ing. Capiello, Della Paolera, Maturano, Rossi y Vitali.

COMISARIAS 10 - 16 - 20 - (Años 1980/1981)

Proyecto de instalaciones eléctricas y de B.T. de nuevas comisarías ubicadas debajo de la autopista. Para Raña Veloso - Alvarez - Forster

JOCKEY CLUB - HIPODROMO DE SAN ISIDRO - Pcia. de Bs.As. - (Años 1979/1980)
Proyecto y Dirección de Obra de instalaciones y fuerza motriz en tribunas, Administración, servicios generales. Para los Arquitectos Aslan y Ezcurra S.A.

ESTACION HIDROBIOLOGICA PUERTO QUEQUEN - Pcia. de Bs. As. - (Años 1979/1980)
Proyecto y especificaciones de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Arquitectos Ades - Borghini - Grin - Otaola.

PLAYA DE ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEA Y PLAZA EX HOSPITAL DE CLINICAS - (Año 1979)
Proyecto de iluminación, fuerza motriz, automatización de estacionamiento y complementarias. Para Arquitectos Serra Valera.

PLAYA DE ESTACIONAMIENTO SUBTERRANEA, PLAZA Y CALLE PEATONAL SAN MARTIN - (Año 1979)
Proyecto de iluminación, fuerza motriz automatización de estacionamiento y complementarias. Para Arquitectos Serra Valera.

CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS - CADIC - Tierra del Fuego - (Año 1978)
Actualización de proyecto y dirección técnica de las instalaciones de generación de energía, transformación, iluminación, fuerza motriz, telefonía, alarmas y señalización. Para Ingeniero Federico B. Camba y Asociados.

UNION GENERAL ARMENIA DE BENEFICENCIA - Acevedo - (Año 1978)
Proyecto de iluminación y fuerza motriz, para un edificio destinado a Colegio y Gimnasio. Para los Arquitectos Demdemian, Persico y Urbano.

SEMINARIO RABINICO LATINOAMERICANO - (Año 1978)
Proyecto de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Arquitectos Aslan y Ezcurra S.A.

ASOCIACION ARGENTINA DE CULTURA INGLESA - (Año 1978)
Estudio luminotécnico y electroacústica y proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz efectos de escenario y audio. Para los Arquitectos Aslan y Ezcurra S.A.

ESTACION TERMINAL DE OMNIBUS DE BUENOS AIRES - (BAITER) - (Año 1977)
Proyecto de iluminación, fuerza motriz, automatización de estacionamiento, sonorización y complementarias. Para Arquitectos Serra Valera Petrucci.

ESTADIO RIVER PLATE - Av. Alcorta y Udaondo - (Años 1976/1977)
Proyecto de alimentación, grupos electrógenos, iluminación y fuerza motriz, para remodelación del Estadio, para Mundial '78. Para los Arquitectos Aslan y Ezcurra y Asociados.

ESTADIO DEPORTIVO NEUQUEN - (Año 1975)
Proyecto de iluminación, fuerza motriz, comunicaciones, sonorización y complementarias. Para Aslan y Ezcurra y Asociados.

ALTAR DE LA PATRIA - (Año 1975)
Asesoramiento especial para el proyecto de Instalación Eléctrica y Electromecánica, incluyendo iluminación, red de alimentación, alarmas, equipos de control, sonorización, etc. Para la Secretaría de Estado de Vivienda y Urbanismo.

CIRCULO DE OFICIALES DE MAR - Sarmiento entre Riobamba y Gallo - (Años 1973/1975)
Proyecto de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para los Arquitectos Destacade, Sorrain, Vitale e Ing. De Cristóforo.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO - Río IV - Córdoba - (Año 1973)
Proyecto para las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para CAMPUS

HIDRONOR SEDE CENTRAL - Ruta 22 - Neuquén - (Año 1972)
Proyecto y especificaciones para las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Arq. Amaya, Devoto, Lanusse y Martín Pieres.

CIUDAD UNIVERSITARIA DE BUENOS AIRES - PABELLON DE ARQUITECTURA
Buenos Aires - (Años 1971/1972)
Proyecto y supervisión de subestación transformadoras, red de alimentación y distribución, instalaciones, fuerza motriz y complementarias. Para Ingeniero Federico B. Camba y Asociados.

C.E.D.I.B.A. - CENTRO DE INVESTIGACIONES BASICAS Y APLICADAS
Castelar (Pcia. de Bs.As.) - Ushuaia (Tierra del fuego) y Santo Tomé (Pcia. de Santa Fe) - (Años 1971/1972)
Proyecto de redes de alimentación en media tensión, subestaciones transformadoras, distribución, iluminación, fuerza motriz e instalaciones complementarias. Para Ingeniero Federico B. Camba y Asociados

LABORATORIOS Y ELABORACION DE PRODUCTOS QUIMICOS

LABORATORIO VEGETAL SENASA (Año 2012)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles. Superficie total: 5.000 m². Para Estudio Federico Moreno y Asoc. Arquitectos.

LABORATORIO INAME (Año 2010/2011)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles Laboratorio Instituto Nacional de Medicamentos. Superficie total: 6.500 m². Para Estudio EV+PP Arquitectos.

LABORATORIO SANIDAD VEGETAL MALBRAN (Año 2010/2011)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles Laboratorio Seguridad Biológica II - ANLIS. Superficie total: 2.500 m². Para Estudio EV+PP Arquitectos.

LABORATORIO CONI (Año 2010)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles para Laboratorio de Bacteriología de Seguridad Biológica II y III INSTITUTO NAC. DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS DR. EMILIO CONI. Superficie total: 800 m². Para Estudio EV+PP Arquitectos.

LABORATORIO SENACSA (Año 2009)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles para Laboratorio de Bacteriología de Seguridad Biológica NBS 3a - Senacsa - Paraguay. Superficie total: 1300 m². Para Estudio Federico Moreno y Asoc..

LABORATORIO SENASA (Años 2005/2006)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles para Laboratorio de Investigación, Bioterio de producción y Laboratorio de Bioseguridad Biológica NBS 2 y 3a - Senasa - Proyecto de modernización de la infraestructura de la DILACOT - Martínez Pcia. de Buenos Aires. Superficie total: 24.000 m². Para Estudio Federico Moreno y Asoc..

LABORATORIO BSL 3+ MALBRAN (Año 2005)

Proyecto y dirección de obra de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles para Laboratorio de Bioseguridad BSL 2, 3 y 3A. Superficie total: 1500 m². Para Bischof-Egozcue-Vidal.

LABORATORIO CATALENT (Año 2007 /2010)

Proyecto de ampliación de planta de comprimidos, Nuevos laboratorios de Control de Calidad, Administración, con nuevas subestaciones transformadoras y generadores, con estudios de variantes diversas. Para Catalent S.A.

LABORATORIO CARDINAL HEALTH (Año 2004 / 2005)

Proyecto de ampliación de planta de comprimidos, administración con nuevas subestaciones transformadoras y generadores. Para Cardinal S.A.

LABORATORIO SANDOZ (Año 2004/7)

Proyecto y Dirección de Obras de Ampliación de potencia en Subestación Transformadora a 2 x 1600 Kva y nuevo Tablero General con transferencia automática a grupo electrógeno y sectores esenciales, realizado sin parar la producción. Para SANDOZ.

LABORATORIOS FABOP (Año 2004)

Proyecto de Iluminación, Fuerza Motriz y Corrientes Débiles para Planta Beta según normas GMP. Superficie 750 m². Para Lab. Fabop.

NOVARTIS - (Año 2004)

Proyecto y Dirección de Obra de Fuerza motriz y Corrientes Débiles para Lab. Físico-Química, Microbiología e Instrumental. Superficie 860 m². para Arq. M. L. Rodríguez Mayol.

ASTRA ZENECA – (Año 2004)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y corrientes débiles para arrea de Inyectables Estériles según normas GMP. Superficie aproximada 770 m². Para CAMCI SRL.

LABORATORIO ANDROMACO - (Años 1999/2000)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz servicios, corrientes débiles (detección incendio, electroacústica, CCTV, seguridad) y alimentación a equipos de producción bajo normas GMP. Superficie aproximada 10.000 m² - 3,2 MW. Para Aslan y Ezcurra S.A. - Años 1999/2000.

LABORATORIO ROEMMERS- SEDE OLIVOS – (Años 2002 / 2004)

- Proyecto de alimentación eléctrica de emergencia por dos grupos electrógenos de 700 Kva, remodelación de tableros generales (Año 2007/08)
- Proyecto de adecuación de instalación de edificios del predio ex-Roche para nueva sede del Laboratorio. (Año 2002).
- Proyecto de nuevo tablero general del predio (Año 2002).
- Alimentación Fan coil edificio 1 (Año 2003)
- Proyecto de nuevo comedor y cocina (Año 2004)
- Proyecto de laboratorio de Galénica y Analítico en 2° Piso de Edificio 2 (Año 2004)

LABORATORIO ROEMMERS - PHARMA 2000 - Mataderos -

- Proyecto de ampliación de sectores de recepción y depósitos inteligentes y mecanizados (Año 2008)
- Proyecto completo de las instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz construido bajo normas GMP. Superficie aproximada 15.000 m² - 4,5 MVA. Generación propia 1,8 MW. (1° Etapa) – Años 1994/1995.
- Dirección de Obra de la 1° Etapa - Años 1995/1996.
- Proyecto de área Producción y Laboratorios (2° Etapa) - Año 1998.
- Dirección de Obra de la 2° Etapa - Años 1999/2000.

Todos los trabajos para Roemmers S.A.

LABORATORIO ROEMMERS – CARLOS CALVO

- Proyecto y dirección de obras de cambio de alimentación de BT a MT, incluyendo subestación transformadora de 1000 KVA, transferencia y adaptación de tablero existente (Año 1992 / 1993)
- Proyecto de tableros, alimentación y puesta a tierra de todas las PC del edificio (Año 1997)
- Proyecto de tablero seccional de Laboratorios Analítico y Galénico en 4° Piso (Año 1998)
- Proyecto de mantenimiento integral de tablero general y subestación (Año 2004)
- Proyecto de ampliación de subestación y nuevos grupos electrógenos (Año 2004)

Todos los trabajos para Roemmers S.A.

LABORATORIO ROEMMERS - Pedro Morán 2560 -

- Proyecto y Dirección de Obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz, telefonía, audio y alarmas para laboratorio de Producción Medicamentos. Areas Estériles. Para el Arq. Pérsico. (Años 1991/1992)
- Proyecto de remodelación de 3° piso y ampliación de 4°y 5° Piso (Año 2006/2007) para Roemmers

LABORATORIO GEMA - (Años 1997/1999)

- Proyecto y Dirección de Obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias para Laboratorio de Investigación con Areas Estériles. Para Roemmers S.A.
- Ampliación 4° piso.

FARMANET PROURBAN - (Año 1997)

Proyecto y Dirección de Obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias.

ZENECA - (Año 1997)

Proyecto y supervisión de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y baja tensión, incluyendo instalaciones a prueba de explosión. Para Estudio Follett.

JUST - Gral. Rodríguez - (Años 1994/1995)

Proyecto y supervisión de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y baja tensión, incluyendo instalaciones a prueba de explosión. Para Arq. Schoeder.

CIBA-GEIGY - Nuñez - (Años 1994/1997)

Proyecto completo y Dirección de Obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y de baja tensión correspondientes al edificio nuevo y remodelación del edificio existente, constituido como Edificio Inteligente con cableado estructurado. Para Aslan y Ezcurra.

QUIMICA HOECHST - Av. Tomkinson 2054 - San Isidro - (Años 1989/1991)

- Proyecto y dirección de obras de instalaciones eléctricas y complementarias, incluyendo cableado de computación tipo IBM, para edificio de 7000 m² en planta San Isidro - Años 1989/1991. Para Aslan y Ezcurra S.A.
- Proyecto de nuevo tablero general de distribución para planta San Isidro - Años 1989/90.
- Especificaciones y recepción de UPS 30 KVA - Años 1989/90.
- Proyecto y dirección de obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y de baja tensión de Laboratorio de Microbiología. Para Arq. Angiletta. - Año 1994.

INTERLACA - Villa Ballester - (Años 1987/1989)

Proyecto y dirección de obras de instalaciones eléctricas, de baja tensión y pararrayos, con sector de inflamables. Para Arq. Schroder.

LABORATORIO INMUNO - Martínez - (Año 1981)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, alimentación de equipos y de baja tensión. Para Arq. Belwens y Valle.

ALMIDAR S.A.

- Proyecto de instalaciones a prueba de explosión en planta de Rivadavia 4330 - Año 1983/89.
- Proyecto y Asesoramiento a la Dirección de Obra de instalaciones de iluminación y fuerza motriz con sectores a prueba de explosión en planta de Iguazú 833 - Barracas - Años 1988/1990.
- Proyecto y asesoramiento a la Dirección de Obra de nuevas oficinas en Av. Córdoba 1345. - Año 1991.

LEVER Y ASOC.

- Proyecto eléctrico de nueva planta en La Rioja con red de MT (2000 KVA), grupo electrógeno, iluminación, FM y complementarias. Para Aslan y Ezcurra S.A. - Año 1988.
- Proyecto planta provisoria en La Rioja - Año 1988.

SANDOZ ARGENTINA - Paraná 3617 - Martínez

- Proyecto y supervisión de la red de alimentación, subestación transformadora e instalación de iluminación, fuerza motriz e instalaciones complementarias. Para Christiani y Nielsen.
- Proyecto y supervisión de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz e instalaciones complementarias en la Ampliación para colorantes y anilinas. Para Ing. Ricardo Mond. - Años 1963/70.
- Proyecto y supervisión de las instalaciones de Ampliación de subestación transformadora, iluminación fuerza motriz e instalaciones complementarias en edificio administrativo. Para Ing. R. Mond. - Años 1987/88.

GILLETTE DE ARG. S.A. - Ruta Panamericana - Garín

- Planta de cosmética y aerosoles - Dirección de obra de planta inicial. Para Salas y Billoch. - Año 1970.
- Proyecto y dirección de obra de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y baja tensión de:
 - a) Ampliación Inyectoras - Años 1980/82.
 - b) Ampliación Moldeo - Años 1986/87.
 - c) Ampliación Fill-flow - Años 1988/89.
 - d) CCM Sala de Máquinas - Años 1989/90.

LEVER Y ASOC. - Avellaneda - (Año 1987)

Proyecto para la distribución de energía de emergencia a bombas e iluminación. Automatización y reforma del Tablero General.

B Y K - LIPRANDI - Planta ex Squibb - (Año 1985)

Anteproyecto de iluminación y fuerza motriz para la adaptación de la planta que se construyó para Laboratorios Squibb y será reutilizada por ByK - Liprandi para la fabricación de otros productos. Para Copiga S.A. Consultora.

INTERNATIONAL FRAGRANCE AND FLAVOURS - Gral. Pacheco Pcia. Bs.As. - (Años 1982/83)

Dirección de obra de instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y baja tensión de planta de sabores y fragancias, Depósito, Administración, comedor, vestuarios, etc. Para Aslan y Ezcurra S.A.

LEVER - ELIDA GIBBS

- Proyecto y dirección de obra de red de alimentación en media tensión, subestación transformadora, fuerza motriz, iluminación, comunicaciones y sonido. Para Aslan y Ezcurra y Asociados - Años 1977/1979.
- Proyecto y dirección de obra de ampliación de transformación e instalaciones complementarias - Años 1993/1994.
- Proyecto de nuevo sistema de protecciones contra descargas atmosféricas - Año 1993.
- Proyecto y dirección de obras de bancos de capacitores en Tortuguitas y Caseros - Año 1994.
- Proyecto de Ampliación en Elida Gibbs con planta de inyectoras, ampliación en transformación (1000 KVA) y distribución de FM, iluminación y complementarias. Para Aslan y Ezcurra S.A. - Año 1987.

ESTABLECIMIENTO FIRMENICH ARGENTINA S.A. - Ruta Panamericana Km. 25 - Don Torcuato Bs.As. - (Año 1981)

Fabrica para la elaboración de sabores y perfumes.

Proyecto y dirección de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz, comunicaciones y protección contra incendio. Para los Arquitectos Salas y Billoch.

GOODYEAR NEUMATICOS S.A. - M. Ocampo 1160 - Hurlingham - (Año 1975)

Proyecto eléctrico de automatización del sistema de provisión de agua y circuito de enfriamiento en toda la planta. Para Aslan y Ezcurra y Asociados.

GOODYEAR NEUMATICOS S.A. - M. Ocampo 1160 - Hurlingham - (Año 1974)

Proyecto eléctrico de automatización de funcionamiento de bombas y red de incendios. Para Aslan y Ezcurra y Asociados.

LEVER Y ASOCIADOS S.A.C.I.F. - M. Estevez 1120 - Avellaneda - (Año 1974)

Proyecto para la remodelación de la red de media tensión, nuevas subestaciones transformadoras y modificación de tableros de maniobra. Para Lever y Asoc. SACIF.

LABORATORIOS SOUIBB S.A.I.C. - Av. Fleming. 1653 - Martínez - (Años 1973/1974)

Proyecto de remodelación de la red de media tensión, nuevas subestaciones y automatización de operaciones para emergencia. Para Corti S.A.

PRODESCA (L' OREAL) - Ruta 8 - Pilar - (Años 1972/1973)

Grupo electrógeno, distribución eléctrica de iluminación, fuerza motriz, comunicaciones y demás instalaciones complementarias. Para los Arqtos. Sánchez Elia, Peralta Ramos, Agostini y PRODESCA S.A.

INTERNATIONAL FRAGRANCE AND FLAVOURS - Pilar - Pcia. Bs. As. - (Años 1971/1977)

Proyecto de distribución de fuerza motriz, iluminación e instalaciones complementarias. Para J. Englander y Asociados.

PRODUCTOS ROCHE - Fray J. Sarmiento 2350 - Olivos - (Año 1971)

Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y automatización de operaciones en depósito automático preparado para control por computadora. Para Corti S.A.

ESSEX ARGENTINA S.A. - Av. San Martín 4550 - Lomas del Mirador - San Justo - (Años 1970/1972)

Laboratorio de productos químicos y medicinales.

Proyecto y supervisión de las instalaciones de iluminación, instalaciones, de fuerza motriz y señalizaciones. Remodelación de Usina y tablero de distribución de la planta y de depósitos. Para J. Englander.

LEPETIT S.A. - Av. Cnel. Roca 2662 - Bs.As. - (Años 1969/1970)

Proyecto y supervisión de red de media tensión, subestaciones transformadoras, y remodelación de tablero general de usina. Para Corti S.A.

PFIZER ARGENTINA S.A. - Av. Las Catonas s/Nº - Moreno - (Años 1969/1970)

Proyecto y supervisión de montaje de turbocompresor y turbogenerador y remodelación general de usina y pupitre de comando. Para Corti S.A.

HOSPITALES Y POLICLINICOS

HOSPITA Angel H Roffo (Año 2014-...)

Proyecto de instalaciones de Datos y Telefonía, CCTV, Control de Acceso, BMS, Llamado a Enfermeras y CATV. Superficie existente 22.000 m², Superficie Nueva 25.000 m². Para IATASA.

HOSPITAL UP SAN MARTIN (Año 2014-...)

Ingeniería básica avanzada de Instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles, para el sindicato de Personal Civil, Secc. San Martín. Compuesto por Ocho quirófanos, Neonatología, Maternidad, UTI, UCO, Diagnostico por Imágenes, Cocina, Lavadero e Internación. Superficie 25.000 m². – Para Caputto Construcciones

HOSPITAL DE CLÍNICAS – (Año 2012/2013/.....)

Asesor eléctrico para realizar el Plan Director, Tablero de Servicios Esenciales, Generación de Emergencia, Nuevos Quirófanos, Maternidad, UTI, UCO, Diagnostico por Imágenes, Cocina, Lavadero – Para Universidad de Buenos Aires – Arqta Szuchman.

CLINICA SIND. DE PETROLEROS – (Año 2013/...)

Proyecto de instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles, correspondientes al Sindicato de Petroleros, compuesta por 4 quirófanos, 3 salas de partos UTI, NEO, internación y servicios auxiliares. Superficie 12.000 m². Para Egozcue-Vidal + Pastorino-Pozzolo.

CENTRO MEDICO SINDICATO DE PASTELEROS – (Año 2012/...)

Proyecto de instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles, correspondientes al Sindicato de pasteleros, compuesta por quirófanos, UTI, internación y servicios auxiliares. Superficie 5.000 m². Para Arq. Igor Demidoff.

CLINICA REMEO – (Año 2013)

Proyecto de instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles correspondientes a la ampliación de equipamiento y laboratorio de alta complejidad. Superficie 4000 m². Para Eduardo Gonzalez Panal y Asoc.

CLINICA FLENI – ESCOBAR (2007-2008)

Proyecto de instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles correspondientes a la ampliación de equipamiento y laboratorio de alta complejidad. Superficie 6000 m². Para Egozcue-Vidal+Pastorino-Pozzolo.

CLINICA DE FERTILIZACION IVI – (Años 2006/2007)

Proyecto de instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles correspondientes al proyecto de clínica y consultorio de fertilización. Superficie 4100 m². Para Szuldman y Zamboni.

HOSPITAL ARGERICH – (Año 2004)

Proyecto de instalaciones eléctricas, fuerza motriz y corrientes débiles correspondientes al proyecto de nueva Sala de Pediatría de Htal Argerich. Superficie 400 m². Para Bischof-Egozcue-Vidal.

HOSPITAL PEDRO ELIZALDE - (Año 2004/2010)

Dirección de Obra y revisión de ingeniería de detalle de las instalaciones eléctricas, subestaciones, tableros y corrientes débiles correspondientes al proyecto integral actualmente contratado con Dycasa. Para Bischof-Egozcue-Vidal.

HOSPITAL DE CLINICAS - (Año 2002/2003)

Auditoría e informe de estado de los quirófanos. Para el Hospital de Clínicas.

Auditoría general de instalaciones eléctricas, fuentes de energía, tablero general, montantes, tableros seccionales, instalaciones en locales grupo 2. Para la Facultad de Arquitectura (UNBA) – Arqta. Debuchy.

CENTRO MEDICO BELGRANO - (Años 1999/2001)

Proyecto de instalación eléctrica y complementaria de iluminación, fuerza motriz, corrientes débiles e instalaciones especiales para Sector de Guardia, Traumatología, Obstetricia, etc. como consultorios externos.

Para Concordia Construcciones.

INTENSE LIFE - (Años 1998/1999 y ampliación 2011/12 como CIAREC)

Proyecto de instalación eléctrica y complementaria de iluminación, fuerza motriz, corrientes débiles e instalaciones especiales para Sector Quirófanos y Terapia para Sanatorio de Traumatología. Para Arq. Costa.

INSTITUTO DE DIAGNOSTICO - (Año 1997)

- Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz, baja tensión e instalaciones especiales para el sector Quirófanos y Equipos Especiales. Para Arqta. Debuchy.

- Plan Director del Area Eléctrica para la remodelación total de las áreas. Para Arqta. Debuchy.

HOSPITAL NAVAL - (Años 1991/1992)

Proyecto e Ingeniería de detalle para ampliación Terapia Intensiva de Cardiología. Para la Armada Argentina.

MATERNIDAD SUIZO - ARGENTINA - Pueyrredón - Cap. Fed. - (Años 1989/1995)

Proyecto de alimentación en M.T., generación de 380 Kw, distribución de iluminación, F.M., y servicios varios de B.T., quirófanos, puestas a tierra.

HOSPITALES POSADAS, BORDA Y MOYANO - (Año 1988)

Estudio de remodelaciones necesarias, precálculo y estimación de presupuesto con memoria descriptiva para pedido de préstamo del BID. Para Arq. Lettieri

HOSPITAL DURAND - (Año 1987)

Proyecto de instalaciones de iluminación y baja tensión de la remodelación del pabellón quirúrgico. Para Arq. Manteola - Sánchez Gómez - Santos - Solsona.

HOSPITAL DE CLINICAS - (Año 1987)

Proyecto para la remodelación de varios pisos y modernización del tablero general. Para Arq. Lettieri.

CENTRO DE GASTROENTEROLOGIA - FUNDACION PEREZ COMPANC - Potosi 4240 - Cap. Fed. - (Años 1979/1985)

Proyecto y dirección de las instalaciones de generación de energía, fuerza motriz, telefonía, alarma y señalización. Para el Arquitecto E. Fornieles.

HOSPITAL ESQUEL - Pcia. de Chubut - (Año 1974)

Instalaciones de iluminación, fuerza motriz, comunicaciones, señalización y complementarias.

Para los Arquitectos C. Testa y H. Lacarra

POLICLINICA BANCARIA "9 DE JULIO" - Cap. Fed. - (Año 1974)

Proyecto de instalación de grupo electrógeno y automatización de alimentación eléctrica a servicios imprescindibles en caso de emergencias eléctricas. Para Instituto de Servicios Sociales Bancarios.

HOSPITAL TORCUATO DE ALVEAR - Cap. Fed. - (Año 1972)

Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalización y complementarias. Para los Arquitectos Beize - Cottini - Fagin - Galliverti y Gómez Quinteros.

HOSPITAL ALMIRANTE BROWN - Cap. Fed. - (Año 1972)

Proyecto de instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalización y complementarias. Para los Arquitectos Boucau - Dartiguelongue - Kalinsky y Pertierra.

HOSPITAL VECINAL DE BARILOCHE - Bariloche - Pcia. de Río Negro - (Año 1972)

Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalización y complementarias. Para Arquitectos Clorindo Testa y Héctor César Lacarra.

HOSPITAL ITALIANO - Gazcon y Sarmiento - Bs.As. - (Año 1971)

Proyecto de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalización y complementarias. Para los Arquitectos R.Servente, Aleman y C. Testa.

HOSPITAL NAVAL - Av. P. Argentinas y A. Machado - Bs. As. - (Años 1971/1983).

Proyecto y dirección de obra de la red de media tensión y cámara transformadora, instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalización y complementarias. Para los Arquitectos C. Testa y H.C. Lacarra.

MINISTERIOS Y EMBAJADAS

COMPLEJO DISTRITO GUBERNAMENTAL CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES (2012/2014)

Proyecto ejecutivo de las instalaciones eléctricas y complementarias de Corrientes Débiles. Para el Estudio EV+PP. Superficie 50.000 m²

EMBAJADA en BRASILIA (2009-2010)

Proyecto y revisión de Ingeniería de Detalle de las instalaciones eléctricas y complementarias de Corrientes Debiles. Para el Estudio Aslan y Ezcurra.

CONSULADO DE ESPAÑA - (Año 2003-2006.)

Proyecto y Dirección de Obra de las instalaciones eléctricas y complementarias de la ampliación con edificio anexo. Para Arq. Serra-Valera.

MINISTERIO DE ECONOMIA

- Proyecto de remodelación de todo el sistema de distribución: Subestaciones Transformadoras, Generación de emergencia, Tablero General con automatización, montantes y tableros de piso. (Años 1993/1994).
- Proyecto y Dirección de Obra de remodelación de 5° Piso (piso del ministro). (Años 1993/1995).
- Proyecto y Dirección de Obra del Microcine con proyección, imágenes, sonido, etc. (Año 1993).

EMBAJADA ISRAEL - (Año 1993)

Proyecto y Dirección de Obra de la remodelación de 2 pisos en el edificio provisorio. Para Arq. Aizenstatt.

EMBAJADA DE CANADA - Cap. Fed. - (Años 1987/1991)

Proyecto y dirección de obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y de baja tensión y seguridad. Para Arq. Follet.

MINISTERIO DE RR EE Y CULTO - Nueva Sede Administrativa. - (Años 1984/1997)

- Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz de servicios, telefonía, manejo de edificio por microprocesador, instalación de detección de incendio, música funcional, generación de 1000 Kw. en media tensión y transformación propia en 2 subestaciones de 3 MVA cada una. Para Arq. Aizenstat, Rajlin y Asociados. Año 1990/..
- Remodelación del proyecto y asesoramiento a Dirección de Obra - Arq. Aizenstatt - Rajlin y Asociados.
- Actualización y cableado estructurado - Año 1996/1997.

EMBAJADA DE LOS EE.UU. DE AMERICA - RESIDENCIA - Av. Del Libertador y Darragueira Bs. As. - (Años 1978/1979)

Proyecto de remodelación y actualización de instalaciones. Para el Arquitecto Eduardo Catalano.

PALACIO LEGISLATIVO - Sta. Rosa - La Pampa - (Año 1972)

Proyecto y especificaciones para las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones, comunicaciones, etc. Para Arquitectos Testa, Lacarra, Rossi, Gaido.

EMBAJADA DE LOS EE.UU. DE AMERICA - Av. Colombia y Cervino - Buenos Aires - (Años 1971/1972)

Proyecto y especificaciones de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Arquitecto Eduardo Catalano.

CENTROS DE COMPUTOS

IBM (ARGENTINA) – (Año 2010/2011)

Proyecto y Dirección de Obras de ampliación de 150 m² de Data center II, TIER 3+, y oficinas para el BCRS con especificaciones de ampliación de UPS, sistemas redundantes, tableros de termomecánica, alimentaciones a racks. Para IBM

CONSEJO DE LA MAGISTRATURA (ARGENTINA) – (Año 2009/2010)

Asesor y Consultor para el proyecto de remodelación total de edificio, Tableros Generales y generadores, UPS, STS, para un data center en sala cofre de 400 m² para el Consejo de la Magistratura de la Nación, con sistemas redundantes, tableros de termomecánica, alimentaciones a oficinas, etc. Para NIRO Construcciones.

IBM (ARGENTINA) – (Año 2007/2009)

Proyecto y Dirección de Obras de ampliación de 300 m² del Data center II, TIER 3+, con especificaciones de UPS, STS, ampliación de subestaciones, sistemas redundantes, tableros de termomecánica, alimentaciones a racks. Para Baysur

CAJA DE VALORES – (Año 2006)

Auditoría del estado de alimentación eléctrica, estado del equipamiento y estimación del riesgo del Centro de Cómputos de la Caja de Valores y de la Bolsa de Comercio. Para Caja de Valores S.A.

IBM (VENEZUELA) – (Año 2005)

Proyecto y dirección de obras del “Hardening Project” del CPD de CHUAO (Caracas) con 1200 m² de CPD, en PB y 1° Piso, alimentado por 2 UPS de 400 KVA, compañía y 2 generadores de 875 KVA. Para IBM Venezuela.

TELEFONICA DE ARGENTINA – Edificio Río Limay - (Año 2005)

Asesoramientos varios a Telefónica Argentina para solucionar caídas varias del centro de cómputos, y consideraciones a tener en cuenta en la ampliación que estaba proyectando. Para Telefónica Gestión

AFIP – (Año 2004)

Anteproyecto, Proyecto de Licitación e Ingeniería de Detalle correspondiente al Centro de Cómputos y ambiente de máxima seguridad (Sala Cofre) de Edificio Sede Paseo Colón. Para Emerson.

SANDOZ – (Año 2004/5)

Proyecto de traslado de Centro de Cómputos en Edificio Cramer.
Reproyecto a otro sitio del edificio Cramer (Año 2005)

IBM (CHILE) – (Año 2002)

Proyecto y dirección de obras de un “Hardening Project” con 600 m² de CPD, alimentado por 2 UPS, subestación transformadora y generador de 1000 KVA. Para IBM Chile.

DIVEO - DIGINET - (Año 2000)

Anteproyecto y plan director de power, distribución de energía, iluminación, seguridad, etc. para 6000 m² y proyecto de licitación para 2500 m². Dimensiones: 10 MW en transformadores, 4800 KVA en UPS, 6 MVA en generadores, 8000 A en 48 VCC.
Para Lucent Technologies / Lier Tonconogui Arquitectos.

TELEFONICA DE ARGENTINA – Edificio República - (Año 2000)

Ingeniería de Detalle para la instalación de una ampliación de la UPS existente de 600 KVA a 2x600 KVA, y tablero de alimentación y de salida de UPS.
Para SOCOMEC (proveedor de las UPS).

TELECOM - (Años 1999/2000)

Ingeniería de Detalle para la instalación de UPS de las siguientes potencias:

- Central Alvarez Thomas – 2x400 KVA.
- Central Golf – 2x600 KVA.
- Central Clínicas – 2x400 KVA.
- Centrales Retiro - Olivos - Coghlan – 2x60 KVA cada una.
- Edificio Puerto Madero – 1x120 KVA.

Para SOCOMEC (proveedor de las UPS).

EL SITIO – Centro de Cómputos y Servidor - (Años 1999/2000)

Proyecto de instalación eléctrica de Potencia, iluminación, fuerza motriz y alimentación a 300 puestos de trabajo (220 V y cableado de estructurado).

Superficie: 3700 m².

Para Arq. Cella y Asociados.

I.B.M. – Remodelación total Site Martínez - (Años 1999/2000)

Relevamiento de redes preexistentes, Plan Director, Anteproyecto y Proyecto de Licitación correspondiente al Centro de Cómputos (4000 m²), Sector Oficinas (8000 m²), Sectores anexos (4000 m²), con un total de 8 MVA en transformadores, 3 MVA en Generadores y 1,4 MVA en UPS, con redundancia de fuentes para NON STOP.

Para Estudio Lier Tonconogui.

ROEMMERS S.A. - (Años 1994/2000)

- Proyecto de alimentación, grupo electrógeno y distribución a puestos de trabajo.
- Ampliaciones sucesivas desde 1994.
- Proyecto de alimentación NON STOP a los Centros de Cómputos de Roemmers y Rofina.

Para Roemmers S.A.

TELEFONICA DE ARGENTINA – Edificio Río Limay - (Años 1994/1996)

Proyecto de instalaciones eléctrica de Potencia, iluminación y fuerza motriz para un edificio del 2° CPD de T.A.S.A. en Barracas. Superficie total 4500 m², Transformadores 2 MVA, Generadores 1,6 MVA, UPS de 400 KVA.

Para Serra Valera Arquitectos.

EDIFICIOS JUDICIALES Y COMPLEJOS CARCELARIOS

CARCELES SALTA – CORONDA - MERCEDES – (Años 2004/2005)

Asesoramiento al Ministerio de Justicia de La Nación para la confección de Pliegos y el Estudio de ofertas para 3 Complejos Carcelarios.

CARCELES EZEIZA (CP1) Y MARCOS PAZ (CP2) – (Año 2003)

Auditoría, sugerencia de soluciones, y supervisión, de la protección contra descargas atmosféricas de los sistemas de potencia, sistemas de protección carcelaria y de comunicaciones, en ambos complejos carcelarios.

TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL NEUQUEN (Pcia. del Neuquen) – (Año 2003)

Etapas 1 y 2

Readecuación de Subestaciones Transformadoras, Generadores, UPS, Instalación eléctrica de iluminación, fuerza motriz, tableros generales y seccionales. Proyecto de corrientes débiles: detección de incendio, control de acceso, Audio, CCTV, BMS (Inteligencia), cableado estructurado para Datos y Telefonía de acuerdo al proyecto actualizado.

CENTRO JUDICIAL SANTA ROSA (Pcia. La Pampa) Etapa 2: Fueros Civil y Penal – (Año 2002)

Proyecto de Subestaciones Transformadoras, Generadores, UPS, Instalación eléctrica de iluminación, fuerza motriz, tableros generales y seccionales. Proyecto de corrientes débiles: detección de incendio, control de acceso, Audio, CCTV, BMS (Inteligencia), cableado estructurado para Datos y Telefonía.

Para BEV S.A. Egozcue Vidal + Pastorino Pozzolo arquitectos.

COMPLEJO JUDICIAL DE COMODORO RIVADAVIA – (Año 2002)

Proyecto de Alimentación en B.T., Grupo Electrógeno, UPS, Instalación eléctrica de iluminación y Fuerza Motriz, tableros generales y seccionales.

Proyecto de corrientes débiles: detección de incendio, CCTV, BMS (Inteligencia), control de accesos y seguridad y canalizaciones para Datos y Telefonía.

Para Arquitectos Baudizzone-Lestard.

CARCELES CHILE II (Concepción y Antofagasta) – (Año 2002)

Anteproyecto ajustado para concurso de precios de 2 complejos carcelarios, de Redes de media tensión, Instalaciones de iluminación interior y exterior, Tableros Generales y Seccionales, Protección contra descargas atmosféricas, PAT, Sistemas de seguridad, de comunicaciones, CCTV, Audio, Detección de Humos, Control de accesos, BMS, etc. Para Serra Valera Arquitectos y Dragados S.A.

ALCAIDIA DE VIEDMA – (Año 2002)

Proyecto de Instalación eléctrica de Tableros Generales y Seccionales, Grupo electrógeno y UPS, Iluminación interior y exterior, fuerza motriz y Sistemas de detección de incendios, electroacústica, seguridad perimetral y de accesos, CCTV, BMS, intercomunicadores y canalizaciones para datos y telefonía. Para BEV S.A. Egozcue Vidal + Pastorino Pozzolo arquitectos.

CARCELES CHILE I (Rancagua, La Serena y Alto Hospicio) – (Año 2002)

Anteproyecto ajustado para concurso de precios de 3 complejos carcelarios, de Redes de media tensión (11 transformadores y 6 generadores en Alto Hospicio), Instalaciones de iluminación interior y exterior, Tableros Generales y Seccionales, Protección contra descargas atmosféricas, PAT, Sistemas de seguridad, de comunicaciones, CCTV, Audio, Detección de Humos, Control de accesos, BMS, etc. Para Serra Valera Arquitectos y Dragados S.A.

CARCEL MENDOZA – (Año 2000)

Proyecto de instalación eléctrica de redes de MT en anillo, Subestaciones, Grupos electrógenos, Tableros Generales y Seccionales, Instalaciones de iluminación interior y exterior y de fuerza motriz, Instalaciones de Seguridad, CCTV, Audio, Comunicaciones y Cableado estructurado de Datos y Telefonía. Para Serra Valera Arquitectos y Dycasa.

CARCEL DE MERCEDES - CPIII – (Año 1999)

Proyecto de red de MT, Subestaciones, Grupos electrógenos, Tableros, Iluminación interior y exterior, fuerza motriz, Sistemas de seguridad, control de accesos, CCTV, BMS, intercomunicadores y cableado estructurado de voz y datos. Para Aja Espil - Cobelo Arquitectos.

CIUDAD JUDICIAL - (Año 1996)

Estudio para oferta de consorcios para la licitación de construcción. Para SADE - DYCASA

BANCOS

BANCO BBV - (Año 1998)

- Manual de instrucciones para el proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias. Para Arq. Dutto.
- Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de:
 - Sucursal Luján - Año 1998.
 - Sucursal Adrogué - Año 1998.
 - Sucursal Olavarría - Año 1998.
 - Sucursal San Rafael - Año 1998.
 - Sucursal Luján de Cuyo - Año 1998.
 - Sucursal Maipú - Año 1998.Para Arq. Dutto.
- Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de:
 - Sucursal Paseo Colón - Año 1998.Para Arq. Gassó.

BANCA NATIONALE DEL LAVORO - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arqta. Rodríguez Mayol.

BANCO PARIS - (Año 1997)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz pertenecientes a las sucursales de:

- Sucursal Cerrito - Año 1997.
 - Sucursal Moreno y Piedras - Año 1997.
- Para Aslan y Ezcurra S.A.

BANCO BOSTON - (Año 1997)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz pertenecientes a las sucursales de:

- Sucursal San Luis - Año 1997.
- Sucursal Tigre - Año 1997.
- Sucursal Formosa - Año 1997.
- Sucursal Mercedes - Año 1997.
- Sucursal Pilar - Año 1997.
- Sucursal Catamarca - Año 1997.

Para Estudio Aslan y Ezcurra y Estudio Fourmentel.

BANCO FRANCES - (Año 1997)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz. Para Arq. Dutto.

- Sucursal Devoto - Año 1997.
- Sucursal Belgrano - Año 1997

BANCO FRANCES - (Años 1994/1995)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz pertenecientes a las sucursales de:

- Sucursal Villa Ballester - Años 1994/1995.
- Sucursal Posadas - Años 1994/1995.
- Sucursal Tucumán - Años 1994/1995.
- Sucursal Obelisco - Años 1994/1995.
- Sucursal Mar del Plata - Años 1994/1995.
- Sucursal San Juan - Años 1994/1995.

Para los Arqts. Ramos Mejía, Contou Carreré.

BANCO NACIONAL DE DESARROLLO

- Proyecto de instalaciones eléctricas para la Ampliación y centralización del Aire Acondicionado. Para Ing. Grinberg. - Año 1988.
- Asesoramiento sobre redistribución de ramales, y cambios en la potencia contratada para disminuir potencia contratada.

BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, F.M., BT., conductos bajo piso y alarmas para las siguientes sucursales:

- Suc. Gral. Viamonte (Pcia. de Bs. As.) - Año 1986.
- Suc. 21 - Liniers - (Pcia. de Bs. As.) - Año 1987.

BANCO DE QUILMES

Proyectos de instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz. Para el Arq. Petrucci.

Se realizaron las siguientes sucursales:

- Av. Santa Fé 2762 - Cap. Fed. - Años 1978/1979.
- S.M. de Tucumán - Sede Provisoria - Año 1983.
- S.M. de Tucumán - Año 1983.
- Suc. Lanús - Año 1983.
- Av. Santa Fé II - Cap. Fed. - Año 1984.
- Suc. Resistencia (Pcia. Chaco) - Año 1986.
- Edificio Rivadavia - Años 1986/1987.

BANCO NACIONAL DE DESARROLLO - Ampliación Casa Central - 25 de Mayo 145 Cap. Fed. - (Año 1980)

Proyecto de iluminación y fuerza motriz, señalizaciones, alarmas y telefonía. Para los Arquitectos C. Testa y H.C. Lacarra.

BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES - Edificio de Servicios - Guanahani 510/580 - Cap. Fed. - (Años 1980/1987)

Proyecto y Dirección de las instalaciones de transformación y generación de energía, iluminación, fuerza motriz, alarmas, señalizaciones, y telefonía. Para los Arqs. F.H. Serra y J.O. Valera.

BANCO DE TOKYO L.T.D. - Reconquista Esq. Corrientes - Cap.Fed. - (Año 1980)

Proyecto y Dirección de las instalaciones de transformación y generación de energía, iluminación, fuerza motriz, alarmas, señalización y telefonía. Para los Arqs. Raña Veloso -Alvarez- Forster.

DEUTSCHE BANK - Bartolomé Mitre 401 - Cap. Fed. - (Año 1979)

Remodelación, Planta baja y subsuelos, proyecto y dirección de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, telefonía y alarmas. Para los Arquitectos Michaelsen y Lenti.

Proyecto y Dirección del nuevo tablero general de distribución. Para el DEUTSCHE BANK.

FINANCIERA TUTELAR - Sarmiento 354/56 - (Año 1979)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y alarmas para la remodelación total del edificio, para su uso como compañía financiera. Para los Arquitectos Raña Veloso - Alvarez - Forster.

BANCO NACION - Sucursal Villa Crespo

Proyecto de remodelación y Ampliación de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones y alarmas. Para Arquitectos Behrens y Valle.

BANCO MARIVA - Cangallo y San Martín - (Años 1977/1978)

Estudio luminotécnico y proyecto de las instalaciones de luz y fuerza motriz y alarmas de robo para la remodelación para funcionamiento como Banco. Para los Arquitectos Serra-Valera.

BANCO DO BRASIL - Cangallo y San Martín - Cap.Fed. - (Año 1973)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones, sistema de Audio y circuito cerrado de T.V., alarmas para edificios de funcionamiento del Banco y Venta. Para Arquitectos Raña Veloso, Alvarez y Forster.

BANCO SHAW -J.B. Justo esq. Warnes - Cap. Fed. - (Año 1973)

Proyecto para las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones y alarmas para el edificio central de Cómputos. Para los Arquitectos I. Ramos y H. Alvarez Forn.

FIRST NATIONAL CITY BANK - Alsina 772 - Cap. Fed. - (Año 1973)

Proyecto de adaptación y Ampliación de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, centro de cómputos, señalizaciones y alarmas para la central de cómputos. Para SEPRA S.C.A.

FIRST NATIONAL CITY BANK - Suc. Mendoza - (Año 1971)

Proyecto y supervisión de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones y alarmas. Para SEPRA S.C.A.

BANCO DE LONDRES Y AMERICA DEL SUD - Suc. Rosario - (Año 1971)

Proyecto y supervisión de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones y alarmas. Para Arquitectos Sánchez Elia - Peralta Ramos - Agostini.

BANCO PROVINCIA DE BUENOS AIRES- San Martín y Bme. Mitre Cap. Fed. - (Años 1970/1982)

Estudio luminotécnico, proyecto y dirección de obra de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, subestaciones transformadoras, generación propia de emergencia, Sistema de Control Centralizado de alarmas de robo e incendio, ascensores, presurización de medios de evacuación y funcionamiento del grupo electrógeno.

BANCO DE LONDRES Y AMERICA DEL SUD - Suc. Avellaneda - Av. Mitre y España (AVELLANEDA) - (Año 1970)

Proyecto y supervisión de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, alarma, señalizaciones, comunicaciones y alarmas. Para los Arquitectos Sánchez Elia - Peralta Ramos - Agostini.

AUTOMOTORES E INDUSTRIA METALURGICA

SCANIA ARGENTINA - (Año 2009 y 2011/12)

Proyecto de Instalación Eléctrica, iluminación, fuerza motriz, corrientes débiles, cableado estructurado, para taller de reparación de camiones
Sucursal Moreno en el 2009 para Aslan y Ezcurra S.A.
Sucursal Jujuy en 2011 y reprojeto en 2012 para Aslan y Ezcurra S.A.
Sucursal Trenque Lauquen en 2011 y reprojeto en 2012 para Aslan y Ezcurra S.A.

HONDA ARGENTINA - (Año 2008)

Proyecto de red de media tensión en 33 Kv, subestaciones transformadoras, red de alimentación a tableros de sectores, iluminación general y localizada, sectores clasificados APE de pinturas, instalaciones de corrientes débiles para la planta completa de fábrica de automotores en Campana Para Arq Mackintosh y Asoc.

SPIRAX SARCO - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Aslan y Ezcurra.

CORPLAST - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Aslan y Ezcurra.

UTA - (Años 1996/1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arq. Mackintosh.

GILLETTE DE ARG. S.A. - Av. Libertador - Cap. Fed.

Proyecto y dirección de obras de remodelaciones de instalaciones de iluminación, fuerza motriz, computación, puestas a tierra:

- Estudio reconversión 3 x 220 V a 3 x 380 V - Años 1986/1988.
- Sectores Maquinitas, Blister, Termosellado y Temple - Año 1988.
- Sector Compras, Ensobrado y Procesos - Año 1989.
- Centro de Cómputos - Año 1989.
- Instalación U.P.S. - Año 1989.
- Sistema de puesta a tierra - Año 1989.
- Equipo generador para U.P.S., centro de cómputos y servicios esenciales - Año 1990.
- Remodelación de alimentación media tensión y tablero de subestación - Año 1991.
- Remodelación sector tesorería y sector ventas - Año 1991.
- Traslado de planta Libertador a Garín - Año 1995.
- Proyecto de ampliación - Año 1997/...

DECA S.A. - (Año 1995)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de BT y Fuerza Motriz, incluida subestación de 33 KV. Para TEDSIS S.A. y Jaakko Pöyry Argentina S.A.

LENTAX - Descartes y Brasil - Tortuguitas - Bs.As. - (Años 1986/1988)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación y fuerza motriz para planta de motorreductores, blindabarras, instalaciones de baja tensión. Para Aslan y Ezcurra S.A.

COVEAUT - Planta Roca, Galvan y Perito Moreno - (Años 1983/1984)

Proyecto de instalaciones de fuerza motriz y alimentación eléctrica general para las 3 plantas de verificación de automotores. Para Arqtos. Rosso - Barrera.

Proyecto de instalaciones de baja tensión (telefonía, seguridad y audio). Para COVEAUT S.A

FABRICA NACIONAL DE COMBUSTIBLES NUCLEARES (CNEA-C.A.E.) - (Año 1976)
Proyecto y dirección de obras de red de alimentación en media tensión, subestaciones transformadoras, fuerza motriz, iluminación, comunicaciones, alarmas y sonorización. Para F.B. Camba y Asoc.

HIERRO PATAGONICO S.A. MINERA (HIPASAM)
PLANTA DE PELETIZACION - (Año 1974)

Proyecto de iluminación e intercomunicaciones ejecución de planos de licitación y montaje. Para Vialco S.A.

HIERRO PATAGONICO S.A. MINERA (HIPASAM)
PLANTA DE MOLIENDA - (Años 1973/1974)

Ingeniería de detalle y supervisión de montaje de las instalaciones de fuerza motriz y comando. Para Corti S.A.

SAAB - SCANIA - Cevil Pozo - Tucumán - (Año 1973)

Proyecto y supervisión de red de alta tensión, subestaciones transformadoras, instalación de iluminación, fuerza motriz y complementarias de la Planta de Fabricación de Camiones. Para Arquitectos Aslan y Ezcurra y Asociados.

FORD MOTOR ARGENTINA S.A. - Ruta 9 - Gral. Pacheco - (Año 1972)

Remodelación de tableros de distribución en media tensión, red subterránea de distribución y subestación transformadora para Ampliación de la planta de estampado. Para Smith, Hinchman y Grylls y Asociados Argentinos.

S.A.I.A.R. (Rhemm) - 12 de octubre N° 1750 - Quilmes - (Años 1971/1973)

Proyecto y distribución de red de alta tensión, subestaciones transformadoras, instalación de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para SEBRA SCA.

B.B.T. SUDAMERICANA (S.K.F.) - Ruta Panamericana Ramal a Pilar - Escobar - (Año 1970)

Proyecto y supervisión de la subestación transformadora, instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para los Arquitectos Sánchez Elia - Peralta Ramos - Agostini.

ASCENSORES OTIS - Ruta Panamericana (Ramal al Tigre) y Uruguay - (Años 1969/1971)

Proyecto y supervisión de la subestación transformadora, instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Aslan y Ezcurra y Asociados.

HUGHES TOOL Co. - Ruta 9 Km. 53 - (Años 1968/1971/1973)

Proyecto y distribución de red de media tensión, subestaciones transformadoras, instalaciones de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para SEBRA SCA.

INDUSTRIAS ELECTRICAS Y ELECTRONICAS

MARLEW (Año 2014-...)

Proyecto de Nueva Planta en Parque Industrial Ezeiza de instalaciones electricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Marlew. Superficie 35.000 m2.

FAMAR - (Año 1995)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Arq. Alberto Kohan.

SYLVANIA - Martínez - (Años 1989/1990)

Dirección de obra de la red eléctrica, subestación, iluminación y tableros, correspondientes a una planta llave en mano. Para Lavallaz - Yentel y Asoc.

TOP - TOYS - San Juan - (Año 1988)

Proyecto de instalaciones eléctricas de media tensión, fuerza motriz e iluminación para una planta de juguetes. Para Aslan y Ezcurra S.A.

CAMSA S.A. - Nueva Planta - (Años 1984/1985)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz, generación de emergencia e instalaciones complementarias para la planta sita en La Matanza (Pcia. de Buenos Aires). Para Arq. Mackintosh.

XEROX S.A. - Pilar - Bs.As. - (Año 1984)

Proyectos de instalaciones de MT (33 KV.), transformación, generación de emergencia, fuerza motriz, iluminación y complementarias de baja tensión. Para Aslan y Ezcurra S.A.

S.E.G.B.A. - Asociación del Personal Superior - (Año 1974)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Ing. F.B. Camba y Asociados.

S.E.G.B.A. - Laboratorios de ensayos electromecánicos - Av. del Campo y 14 de Julio - Bs.As. (Año 1974)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz, tableros e instalaciones especiales para modificaciones. Para la Dirección de Arquitectura de Segba.

I.B.M. WORLD TRADE CORPORATION -H. Yrigoyen 2149 - Martínez - (Año 1973)

Proyecto y supervisión de instalación de subestación transformadora, iluminación, fuerza motriz y comunicaciones para Ampliación de planta. Para I.B.M. World Trade Corporation.

MOTORES SANTA FE S.A. - GENERAL ELECTRIC - Rosario - (Año 1972)

Proyecto de subestación transformadora, tableros, iluminación y fuerza motriz y complementarias para la planta de fabricación de motores eléctricos para equipos blindados de refrigeración. Para Motores Santa Fe S.A.

INDUSTRIAS TEXTILES

ELASTEX - San Juan - (Años 1988/1989)

Anteproyecto de instalaciones eléctricas de media tensión, fuerza motriz, iluminación y baja tensión, para planta de fabricación de elásticos. Para Ing. Gurni.

BRAHMS - BILEVICH

- Proyecto de instalaciones eléctricas de M.T. y B.T. y complementarias para nueva planta en San Juan - Años 1988/89.
- Asesoramientos varios para planta Villa del parque - Años 1989/1990.
- Proyecto y dirección de Obras de nueva planta en San Martín (Pcia. Bs. As.) - Años 1989/1990.

SOL Y ORO - San Martín - Pcia. Bs.As. - (Año 1987/...)

Remodelación del lay-out completo de la planta con proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación y fuerza motriz para cada sector remodelado y de crecimiento.

CONFECIONES CUYO - San Juan - (Año 1986)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, baja tensión y fuerza motriz por miniblindabarras, para una planta de confecciones de ropa interior. Para Ing. Gurni

I.V.A. - J.L. Suarez - (Años 1976/1977)

Proyecto de remodelación y Ampliación de subestación transformadora, Secciones Peinaduria. Para I.V.A. S.A.

INDUSTRIAS UNICA - Rodríguez Peña - San Martín - (Años 1976/1977)

Proyecto y supervisión de cámara transformadora, iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para José Englander y Asoc.

LANAS DEL CHUBUT - Trelew - (Año 1975)

Proyecto de red de media tensión, subestaciones transformadoras, iluminación, fuerza motriz, comunicaciones y alarmas. Para José Englander y Asoc. y Z. Sevi.

FABRICAS DE CEMENTO, DESTILERIAS DE PETROLEO Y PETROQUIMICAS.

OLDELVAL - Neuquén - (Año 1994)

Proyecto de línea de 33 KV. de 35 Km., Subestación de rebaje, CCM de 2,4 KV. para bombas, iluminación, instalación a prueba de explosión. Para OLDELVAL S.A.

METROGAS - Planta depósito LAVALLOL - (Año 1993)

Proyecto completo de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y baja tensión Etapa 1. Para el Arq. Follett.

DAPSA - ESTACION DE SERVICIO EN CAPITAL FEDERAL - (Año 1992)

Proyecto completo de las instalaciones eléctricas de iluminación y fuerza motriz para la Estación de Servicio ubicada en Ciudad Universitaria. Para Arq. Amato.

PLUSPETROL - Planta Bermejo - (Bolivia) - (Año 1991)

Replanteo de cargas, mediciones y anteproyecto de usina generadora.

SILARSA - Mendoza - (Año 1989)

Proyecto de instalación de iluminación para planta de hornos. Para Ing. Lavallaz - Yentel y Asoc

PETROQUIMICA CUYO - Mendoza - (Años 1986/1988)

Proyecto y asistencia técnica para las instalaciones eléctricas de iluminación y complementarias de baja tensión de los edificios con estructura de hormigón de la planta. Para Ings. Lavallaz - Yentel y Asoc.

PLUSPETROL - Planta Balbuena - (Año 1986)

Ingeniería básica y de detalle para una estación de bombeo de gasolina, con detalles de cañerías a prueba de explosión. Para Pluspetrol S.A.

SIKA ARG. - (Años 1983/1990)

- Proyecto de nueva planta en Zárate (Pcia. Bs.As.) con red de MT, distribución de F.M., iluminación. Para Aslan y Ezcurra S.A. - Años 1985/1985.
- Proyecto de remodelación de tablero general de la planta de Caseros - Año 1987.
- Proyecto y puesta en servicio de subestación transformadora propia en planta Caseros - Año 1989.

PLANTAS INDUPA - PETROPOL - OFF SITES - (Años 1981/1984)

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación y de baja tensión para edificios complementarios del Polo Petroquímico de Bahía Blanca. Para Bacigalupo - Guidali - Riopedre y Profesionales Integrados.

PETROQUIMICA GENERAL MOSCONI - (Año 1971)

Estudio de la Ingeniería básica de distribución en alta, media y baja tensión, subestaciones, distribución de fuerza motriz e iluminación para formulación de oferta. Para D.E.S.A.C.I

FABRICA DE CEMENTO CALERA AVELLANEDA - Olavarría - Pcia. Bs.As. - (Año 1970)

Estudio de Ingeniería de detalle y de montaje, ejecución de planos de montaje para la instalación de iluminación, fuerza motriz, controles e instrumentación, incluido C.C.T.V. industrial. Para Siemens Argentina S.A.

FABRICA DE CEMENTO CORCEMAR - Yocsina Córdoba - (Año 1970)

Estudios de la Ingeniería básica de distribución en media y baja tensión, tableros de distribución, centro de control de motores y distribución de fuerza motriz, iluminación y controles eléctricos incluso C.C.T.V. industrial, proyecto de iluminación interior y exterior. Para Corti S.A.

FRIGORIFICOS E INDUSTRIAS DE LA ALIMENTACION

TSIL-MUNCHIS-Planta de elaboración de Helados - (Año 2004)

Proyecto de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz de servicio y de proceso, instrumentación y automatización del proceso. Edificio de 5700 m² en Escobar (Pcia de Bs As) con 2000 KVA en transformadores y alimentación en 33 Kv. Para F. J. Abelló y Asociados.

FRIGORIFICO CARNES PAMPEANAS - (Año 1997)

Proyecto y dirección técnica de la remodelación, y automatización de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Ing. Jorge Schiariti. - 5000 m².

FRIGORIFICO LA POMPEYA - (Año 1997)

Proyecto y dirección técnica de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Frigorífico La Pompeya. - 3000 m² - Obra Eléctrica: U\$S 600.000.-

EKONO - (Año 1997)

Proyecto y dirección técnica de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz y complementarias. Para Ekono S.A.

- Sucursal Lanús - Año 1997.
- Sucursal San Juan - Año 1997.
- Sucursal Adrogué - Año 1997.
- Sucursal Pacheco - Año 1997.
- Sucursal Acoyte - Año 1997.

CASA TIA

Proyecto de instalaciones eléctricas de iluminación, y baja tensión. Para Casa Tía.

- Sucursal Olavarría - Año 1995.
- Proyecto de Estandarización de sucursales Express.
- Sucursal Cabello - Año 1996.
- Sucursal Neuquén - Año 1996.
- Sucursal Laprida - Año 1997.
- Remodelaciones 1997 Sucursal Resistencia, Paraná, Avenida, Belgrano, Vidt, La Plata II.
- Remodelaciones 1998 Sucursal San Juan, Salta, Posadas, Mar del Plata, Lanús, Lomas, Liniers, Flores, San Justo, Vicente López, Pacifico, Avellaneda, Bahía Blanca, Uriburu.
- Remodelaciones 1998 Sucursal Bariloche I, Rosario, Posadas, San Nicolás (Proyectos).
- Sucursal hipermercado Trelew.

BUENOS AIRES CATERING

Proyecto de instalaciones eléctricas y complementarias de los sectores indicados a continuación. Para COPIGA S.A.

- Taller Mecánico (Ezeiza) - Año 1993.
- Depósito y Lavadero (Ezeiza) - Año 1993.
- Escuela de Cocina (Ezeiza) - Año 1994.
- Remodelación Total de Aeroparque - Año 1994.
- Lavadero Industrial (Barracas) - Año 1995.
- Nuevo Proyecto Aeroparque - Año 1995.

DELICITY - Vicente López

Proyecto y dirección de obra de las instalaciones eléctricas de iluminación, fuerza motriz, distribución y automatización de alimentación a equipos de frío, y baja tensión. Para Aslan y Ezcurra.

- Primera Etapa - 5.000 m² - Obra Eléctrica: U\$S 750.000.- Años 1993/1994.
- Segunda Etapa - 5.000 m² - Obra Eléctrica: U\$S 350.000.- Año 1997.
- Ampliación Estación Transformadora - Obra Eléctrica: U\$S 150.000.- Año 1998.

CIPET - San Fernando - (Año 1993/...)

- Proyecto y dirección de obra de Tablero general, ampliación de transformación, grupo electrógeno, alimentación a equipos existentes y a nuevas sopladoras e inyectoras e instalaciones complementarias con sincronización y automatización para 4,5 MVA.
- Ampliación Inyectoras 7 y 8 - Proyecto y Dirección de Obras - Año 1994.
- Ampliación de Tablero General a 6 MVA - Proyecto y Dirección de Obras - Año 1995/....
- PLC y Automatización de CCM de Bombas y equipos - Año 1995/....

FRIGORIFICO RIOPLATENSE - (Año 1989)

Ampliación de red de B.T., remodelación del Centro de cómputos y red de P.C. para costos.

ALIMENTOS DE SOJA (ADES) - (Años 1986/1990)

Proyecto e Ingeniería de detalle de instalaciones de media tensión (33 KV.), transformación, generación, fuerza motriz de procesos y de servicios, iluminación e instalaciones complementarias de baja tensión.

LAPONIA S.A. - (Año 1982)

Estudio de alimentación a diferentes sectores ante la separación eléctrica de Aguila Saint. Para Lever Hnos. S.A.

CORPORACION DEL MERCADO CENTRAL DE BUENOS AIRES - (Año 1975)

Proyecto de instalación de cableado telefónico en edificios y red externa. Para SEPRA SCA., Consultores Técnicos Arturo J. Bignoli y Asociados, Ingeniero F.B. Camba y Asociados y Arqs. Llauro y Urgell.

PLANTA EXTRACTORA DE ACEITE - Bolivia - (Años 1974/1975)

Proyecto de la red de distribución, iluminación y fuerza motriz para planta de acopio de semilla y extracción de aceite de algodón, maní y soja a construirse en Bolivia. Para Sodinel S.A.

SILOS DE ALMACENAMIENTO - CUBA - (Años 1974/1975)

Proyecto e Ingeniería de detalle de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz y automatización de siete plantas de silos para exportar a Cuba. Para Sodinel S.A.

FRIGORIFICO RIO LUJAN - Ruta 8 Pilar - (Año 1972)

Diseño de la red de media tensión, subestación transformadora, distribución de fuerza motriz e iluminación en la nueva Planta de Faenamiento. Para SEPRA, SCA.

S.A.I. Y C. VIUDA DE CANALE E HIJOS - Pilcomayo 1182 - Bs.As. - (Año 1972)

Proyecto y supervisión de dos subestaciones transformadoras internas distribución de energía de baja tensión e instalaciones de iluminación. Para S.A.I. Y C. Viuda de Canale e Hijos.

CORPORACION DEL MERCADO CENTRAL DE BUENOS AIRES - Bs.As. - (Año 1972)

Proyecto de iluminación, fuerza motriz y complementarias de edificios de comercialización y edificio administrativo. Para SEPRA SCA., Consultores Técnicos Arturo J. Bignoli y Asociados Ing. Federico B Camba y Asociados y Arquitectos Llauro y Urgell.

PLANTAS IMPRESORAS Y DE PAPEL

KIMBERLEY CLARK - (Año 1997)

Proyecto de las instalaciones eléctricas y complementarias de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Jaakko Pöyry Argentina S.A.

CELUCAT - Bs. As. - (Año 1997)

Proyecto de instalaciones de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Jaakko Pöyry Argentina S.A. - 16.000 m² - 1,5 MVA de potencia

PAPEL DE TUCUMAN - Super CALANDRA - (Años 1987/1988)

Proyecto de instalación de iluminación y fuerza motriz del edificio de Supercalandra. Para Ing. Gurni.

CARTONEX - Mendoza - (Años 1986/1987)

Proyecto de instalaciones de iluminación, fuerza motriz y baja tensión. Para Ing. Gurny.

CARPENTER - Planta Industrial San Juan - (Año 1985)

Proyecto de la red de media tensión, transformación, fuerza motriz, iluminación, alimentación eléctrica de emergencia, telefonía y detección de incendio. Para Ing. Gurny y Arq. Serra Valera.

PAPEL DE TUCUMAN - (Años 1979/1982) - 50.000 hs. de Ingeniería

Ingeniería básica, de detalle y apoyo técnico de montaje de red de media tensión, subestaciones transformadoras, y distribución de fuerza motriz para sectores de proceso y servicio. Iluminación exterior y localización en sectores de proceso. Red de distribución telefónica. Para Tecno Bidas.

EDITORIAL GUSTAVO - DIARIO LA OPINION - Av. V. Sarsfield y Luján - Bs. As. - (Años 1974/1975)

Proyecto y supervisión de las instalaciones de iluminación, fuerza motriz, comunicaciones y complementarias para la planta impresora y edificio de redacción y Administración. Para Arq. E. Kocourek.

CELULOSA ARGENTINA - PLANTA CAPITAN BERMUDEZ - Pcia. Sta. Fe - (Año 1972)

Proyecto e Ingeniería de detalle para el montaje de la nueva planta de producción de pulpa de madera. Para Corti S.A. de Electrificación I.C.I.F.

EDITORIAL ATLANTIDA - Ruta Panamericana Km. 24 - Escobar - (Año 1971)

Proyecto y supervisión de la red de media tensión, subestaciones transformadoras, distribución de iluminación, fuerza motriz, señalizaciones y comunicaciones para la nueva planta impresora. Para los Arquitectos Sánchez Elia - Peralta Ramos - Agostini

DIARIO LA GACETA - Mendoza 645 - San Miguel de Tucumán - (Año 1970)

Proyecto y supervisión del montaje eléctrico de la planta impresora en sistema Offset y sistemas anexos. Para La Gaceta.

REDES DE ALTA Y MEDIA TENSION, SUBESTACIONES, REDES DE DISTRIBUCION Y ALUMBRADO PUBLICO

IBM ARGENTINA – (Año 2007/2009)

Especificación técnica para la compra de 2 generadores de 2500 KVA en 13,2 Kv y pase de 3 generadores de 1600 Kva a MT, con puesta en paralelo y reparto de carga entre los 5 y paralelo con la red de Edenor, Peak shaving, Load shading, incluyendo supervisión y commissioning de las obras. Para IBM Arg.

CARDINAL HEALTH - (Años 2004/2005)

Ampliación SET N° 1 – 1250 KVA e interconexión con tablero existente.

TEMIS LOSTALO - (Años 2002/2005)

Ampliación SET de 1 a 2x1000 KVA, nuevo TGBT, automatización grupos.

PUENTE ROSARIO - (Año 1997)

Anteproyecto y Cómputo de materiales de iluminación viales, redes y subestación, peaje, etc. para la licitación de los trabajos. Para Copiga S.A. (Grupo Supercemento).

COUNTRY LUJAN EL ARGENTINO - (Año 1996)

Proyecto de redes de distribución y subestaciones. Para Arq. Fornieles.

FINEXCOR - Bernal - (Años 1994/1995)

Proyecto y dirección de obra de celdas de entrada y subestación, incluyendo medición, para CAMESA. Para el Frigorífico.

DARSENA 3 - (Año 1994)

Proyecto y supervisión de trabajos varios para la remodelación post-privatización. Para COPIGA S.A.

BARRIO EL LAGO - (Año 1994)

Dirección de Obra de redes de MT y BT y alumbrado de calles de un barrio de 6 Ha. Para Arq. Bordieu - Fornieles.

FARM CLUB PUERTO PANAL - (Años 1994/1995)

Proyecto y supervisión de redes de MT y BT de distribución de un barrio de lotes de 5 Ha cada uno, compuesto por 11 Km. de línea. Para Arq. Bordieu - Fornieles.

REPUBLICA DE ITALIA - (Programa Integrato di Endilizia Sociale para Argentina) - (Años 1991/1992)

Proyecto de redes de distribución de media y baja tensión, plataformas transformadoras, alumbrado público e instalaciones interiores para urbanización de once barrios con un total de 5150 viviendas en once asentamientos en Capital Federal y Provincias. Para los Arq. J.J. Schettini - M.S. Tornese.

RUTA PROVINCIAL N° 11 - (Año 1990)

Estudio de iluminación y semaforización de cruces y estaciones de peaje. Para el Consorcio Helpport S.A. - Juan J. Chediak S.A.I.C.A. para licitación de D.V.B.A.

PUENTES NUEVA CAPITAL - (Año 1989)

Proyecto de instalación de iluminación de los puentes PV2 y PV3, centrales en el proyecto de la nueva capital, de 1 Km. aproximadamente c/u, con su subestación transformadora y red de distribución. Para Consorcio Puentes Nueva Capital.

CAMINO BS. AS. CATERING - (Años 1989/90)

Proyecto de alimentación y distribución para iluminación de camino de 2.500 m. de longitud dentro de Sector aviación de Ezeiza. Para COPIGA S.A.

COLEGIO SAN JORGE - (Años 1987/1989)

- Anteproyecto y propuesta de remodelación de 10 entradas de Segba y ramales viejos por instalación centralizada; iluminación de caminos interiores.
- Proyectos por etapas: a) Tableros nuevos - (Año 1989).

PIEDRA DEL AGUILA - EPEN - 33/13,2 Kv. - (Año 1984)

Ingeniería de detalle y asesoramiento de compras para el montaje de la S.E.T. 33/13,2 Kva, completa con telecomando y telemedición. Para KANTEK S.A. y su presentación ante el Ente Prov. Energía de Neuquén.

CLUB DE CAMPO CHUMAMAYA

- Anteproyecto de las redes de M.T. y B.T., subestaciones transformadoras. Estimación de Costos. Estudio de variantes - Año 1983. Para R. Barrera y Asoc.
- Proyecto de 1era. etapa - Año 1983.

CLUB NAUTICO SAN ISIDRO

Proyecto y dirección de obras, coordinación con Segba, redes de B.T., proyecto de M.T., alimentaciones a sectores distantes, todo sobre un predio de 50 Has. - Años 1983/1987.
Año 1989 - Proyecto de la Red de telefonía en el predio.
Años 1989/90 - Proyecto y Dirección de Obra de la ampliación de Sede Social.
Año 1991 - Proyecto y Dirección a Remodelación de vestuarios.
Año 1997 - Medición de puestas a tierra.

WARNER - LAMBERT - (Año 1983)

Estudio técnico económico comparando costos operativos de varias alternativas de generación eléctrica y de vapor propia, con compra de energía eléctrica y generación de vapor.

GILLETTE - Garín - (Pcia. Bs.As.) - (Años 1982/1986)

Proyecto y dirección de obras de dos subestaciones.
Paneles remotos de comando y señalización.
Reforma y Ampliación de la red de MT y B.T.

NADIR S.A.- Bahía Blanca - (Año 1981)

Proyecto de transformación y distribución de energía, iluminación pública y edificios comunes. Para Arqs. Bacigalupo - Guidali - Riopedre y Ugarte.

GILLETTE - Av. del Libertador 8526 - Capital Federal

Proyecto de subestación transformadora con regulación de voltaje bajo carga 1500 Kva - 13,2/0,4 - 0,23 Kv. - Incluyendo obras civiles y electromecánicas correspondientes. Para Gillette.

CENTRO INVERNAL LOS PENITENTES - Mendoza - (Años 1978/1980)

Anteproyecto del centro con alumbrado público, distribución de energía, edificios típicos, albergues, usinas, etc. y proyecto de las obras realizadas, medios de elevación, etc. Para Arqs. Aslan y Ezcurra.

LINEA DE SUBTRANSMISION - Cevil Pozo - Pcia. de Tucumán - (Años 1975/1976)

Representación técnica y supervisión de proyecto y montaje de línea de alta tensión 66 Kv. Para Saab Scania S.A.

COUNTRY CLUB DEL BOSQUE - Escobar - Pcia. de Bs. As. - (Año 1973)

Proyecto de red de distribución de energía eléctrica, iluminación y fuerza motriz a edificios. Para Arq. Raña Veloso, Alvarez y Forster.

YACHT CLUB ARGENTINO - San Isidro - Pcia. de Bs. As. - (Año 1973)

Proyecto de distribución de energía a embarcaciones, talleres y dependencias e iluminación pública. Para Y.C.A.

BARRIO APSA - (Asoc. Personal Siemens Arg.) - Benavidez - (Años 1973/1974)

Proyecto de red de distribución de energía eléctrica y alumbrado público en barrio a construirse. Para Arq. J. Fassio

CENTRO DE EMPLEADOS DE COMERCIO- Quilmes Pcia. de Bs.As.-(Años 1973/1974)

Proyecto de red de distribución de energía en barrio a construirse. Para el Arq. José Fassio.

CLUB DE CAMPO LA MARTONA - Cañuelas - Pcia. de Bs. As. - (Años 1972/1976)

Proyecto de urbanización y distribución de energía, iluminación, fuerza motriz y teléfonos. Para Arq. E. Kocourek.

COUNTRY CLUB MENDOZA - Mendoza - (Año 1971)

Proyecto de red de distribución de energía eléctrica, iluminación y fuerza motriz a edificios comunes y canchas de juego y alumbrado público en barrio a construirse. Para Arq. Sánchez Elía, Peralta Ramos y Agostini.

PIRELLI - COPLAN - Merlo - Pcia. de Bs. As. - (Años 1970/1971)

Proyecto de red de media tensión, subestaciones transformadoras, y automatización de operaciones para el funcionamiento en paralelo de usina propia con Segba. Para Pirelli S.A.

ESTANCIA HUETEL - Huetel - Bs.As. - (Año 1970)

Red de media tensión, subestaciones de rebaje y red de distribución de iluminación y fuerza motriz. Para el Sr. Sánchez Alzaga.

SUBESTACION ESTEBAN ECHEVERRIA- Adrogué - Pcia. de Bs. As.-(Años 1970/1971)

Subestación transformadora para SEGBA, 132/13,2 Kv. - 2x40 MW, revisión de proyecto y coordinación de trabajos de montaje en sub. de playa y tableros. Para Corti.