

E S T U D I O
E I A L E S.R.L.
J O S É P E D R O
P O D E S T Á

Ingeniero Industrial Eléctrico

Contenido:

- **Presentación**
- **Currículum Vitae**

Marzo de 2024



Documento de 86 páginas. Considere si es necesaria su impresión total o parcial.
¡Cuidemos el medio ambiente!

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

PRESENTACIÓN

Como **Profesional Independiente se ofrece Consultoría y Asesoramiento** para el **Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Integral** de Complejos Edilicios, Industriales, Comerciales y Urbanísticos.

El Estudio brinda **Asesoramiento Integral**, el cual abarca **todas las áreas de acondicionamiento que utilicen la energía eléctrica, incluyendo el Proyecto de Canalizaciones, Confección de Pliegos de Especificaciones y Asesoramiento Técnico para Adquisición de Equipamiento**. Se inicia en el momento de la decisión del Proyecto de Inversión, asesorando sobre los servicios más apropiados en cada proyecto.

La utilización y/o presentación de este currículum ante cualquier organismo privado, municipal o estatal, ya sea nacional o internacional, deberá contar previamente con la autorización escrita del suscrito. De no contarse con la misma, no tendrá validez.

Áreas de Asesoramientos y Proyectos:

- Iluminación Interior, Exterior, de Fachadas, Escénica y Vial
- Distribución Eléctrica en Alta, Media y Baja Tensión
- Grupos Electrónicos y Fuentes Ininterrumpidas de Poder (U.P.S.)
- Equipamiento y Maquinaria Eléctrica
- Telefonía y Datos de Informática (Cableado Estructurado)
- Seguridad Antiintrusos y C.C.T.V.
- Detección y Seguridad Antiincendio
- Sistemas de Audio Central
- Sistemas de T.V Cable y Satelital
- Sistemas de Tierras y Protección Atmosférica
- Control Inteligente

Áreas de Consultoría Hospitalaria e Ingeniería Biomédica:

- Equipamiento Médico en General
- Especialización en Equipos de Hemodiálisis y Diálisis Peritoneal

Áreas de Consultoría Informática:

- Asesoramientos en Equipamiento Informático
- Asesoramientos en Software
- Configuración de Redes

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

Para ello se definen:

- 1) Servicios ofrecidos
- 2) Áreas de aplicación
- 3) Recursos

1) **SERVICIOS OFRECIDOS**

- Anteproyectos
- Proyectos Completos
- Pasaje a Proyectos de Anteproyectos
- Revisión, Corrección y Adaptación de Proyectos
- Confección de Pliegos Particulares
- Confección de Pliegos Generales
- Confección de Pliegos Estándar
- Tasación de Instalaciones, Maquinarias y Equipos
- Análisis Técnico-económicos de ofertas
- Asistencia a Direcciones de Obras
- Supervisión y Dirección de Obras
- Control de Subcontratos
- Control de Avances
- Presupuestos de Oficina
- Cronogramas de Obras
- Peritajes, Cálculos y Asesoramientos
- Control de Calidad de Materiales
- Ensayos de Rutina
- Asesoramiento Técnico para adquisición de equipamientos

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**2) ÁREAS DE APLICACIÓN**

- * **Sistemas en Alta y Media Tensión**
Líneas de distribución y Puestos de Conexión y/o Transformación, con experiencia en U.T.E. en proyectos y trabajos de 6,3 kV, 15 kV y 30 kV, sin limitación de potencia.
- * **Instalaciones Eléctricas en Baja, Media y Alta Tensión**
Comprendiendo todo tipo de equipamientos industriales y comerciales (Ascensores, Calderas, Torres de Enfriamiento, Sistemas de Bombeo, Aire Acondicionado, Compresores, etc.). Parques Eólicos, Plantas de Cogeneración, etc..
- * **Diseños y Cálculos de Iluminación y Asesoramiento en el Diseño y/o Selección de Luminarias**
Iluminación de Predios, Fachadas, Vial, Interior y Exterior, Comercial, Escénica, Teatral, etc..
- * **Consultoría Hospitalaria**
Proyectos y Asesoramientos a Centros Asistenciales y en el área Biomédica.
- * **Sistemas de Cableado Estructurado**
Trasmisión de Voz, Datos, Video, Señales Analógicas y Digitales, etc., con cables coaxiales, UTP, STP y Fibra Óptica.
- * **Sistemas Telefónicos** completos.
Equipos y Centrales Analógicas y Digitales.
- * **Sistemas de Computación**
Cableado y Equipamiento completo.
- * **Sistemas de Tierra**
Diseño de Mallas de Tierra y Puestas a Tierra Especiales, Mediciones de Resistencia a Tierra y de Resistividad de Terreno
- * **Sistemas de Protección Atmosférica**
Diseño de Sistemas de Protección basados en Captores o Supresores de Descargas.
- * **Sistemas de Generación de Energía Autónoma**
Fuentes Ininterrumpidas de Poder de alta potencia (U.P.S.).

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- * **Sistemas de Generación de Emergencia**
Grupos Electrógenos, Llaves de Transferencia y Equipos de Supervisión de Red y Grupo, en baja y media tensión.
- * **Sistemas de Audio**
Centrales y Equipamiento completo.
- * **Sistemas de Televisión**
Centrales, Equipamiento, Conexión a Sistemas de T.V. por Cable, Microondas, Antenas Parabólicas, VHF, UHF, etc..
- * **Sistemas de Seguridad Antiincendio**
Detección de Incendios y vinculación con otros sistemas.
- * **Sistemas de Seguridad Antiintrusos**
Detección de Intrusos, Barreras IR, Circuito Cerrado de T.V., Controles de Acceso, Seguridad Perimetral, etc..
- * **Sistemas de Porteros Eléctricos**
Sistemas de Comunicación por Audio y/o Video, vinculados a Controles de Acceso
- * **Sistemas Automatizados**
Puertas y Portones de Acceso, Rampas, Montacargas, Ascensores, Barreras, Sistemas de Control para Bombeo, Aire Acondicionado, Máquinas Industriales, etc..
- * **Sistemas de Control Inteligente**
Interconexión de todos los Sistemas Telefónicos, Seguridad, Audio, Aire Acondicionado, Ascensores, Iluminación, etc..
- * **Sistemas de Calefacción Eléctrica**
Balances térmicos para calefacción por radiadores individuales y por losa radiante.
- * **Presupuestos de Oficina**
Estimación de costos de Instalaciones Eléctricas para evaluar alternativas posibles.
- * **Cronogramas de Obra**
Determinación del camino crítico y del flujograma de inversiones a realizar.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

3) RECURSOS*** Experiencia Profesional**

Basada en **más de 30 años** de **Asesoramientos, Proyectos y Direcciones de Obras** de Hoteles, Hospitales, Industrias, Casas Bancarias, Complejos Urbanísticos, Edificios de Viviendas, Comercios, etc..

*** Equipos Multidisciplinarios**

Se han integrado varios equipos para consultorías en las áreas Eléctrica, Iluminación y Biomédica.

*** Entrenamiento y Actualización**

Además de cursos Universitarios ordinarios y extracurriculares se ha asistido a entrenamientos en el Uruguay y exterior.

*** Docencia y Experiencia Académica**

Asesor de Carpeta en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico en Facultad de Arquitectura, durante ocho años.

*** Investigación**

Participación periódica en Congresos, Seminarios y Cursos nacionales e internacionales, como Asistente o Panelista.

*** Recursos Humanos**

Se cuenta con la colaboración de profesionales, técnicos y dibujantes especializados e integrados para el trabajo en equipo, a los que se les brinda entrenamiento permanente.

*** Control de Calidad**

Se realiza un Control permanente y redundante de la calidad de los servicios ofrecidos, minimizándose las posibles imprevisiones o errores que en general aparecen en proyectos complejos.

*** Otros Recursos**

Equipamiento informático y de oficina de primer nivel totalmente integrado, contando con una completa información bibliográfica.

El Estudio cuenta con 5 computadoras más notebooks, todas equipadas con software original tanto de sistemas operativos, como utilitarios y gráficos.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**C U R R Í C U L U M V I T A E****Nombre: José Pedro Podestá Gómez**

C.I.....: 1.316.616-8
C.C.....: BAA 45573
Pasaporte D469858 (Uruguay – MERCOSUR)
Pasaporte YB7833226 (Italia – UNIONE EUROPEA)
Nacimiento.....: 17 de julio de 1959
Estado Civil soltero
Teléfono.....: (598) 2628 6688
e-mail.....: jpodesta@adinet.com.uy
Sitio Web.....: www.jpodesta.com – www.eialesrl.com
Domicilio.....: Miguel Grau 3768
Montevideo – 11.300 - Uruguay



La utilización y/o presentación de este currículum ante cualquier organismo privado, municipal o estatal, ya sea nacional o internacional, deberá contar previamente con la autorización escrita del suscrito. De no contarse con la misma, no tendrá validez.

CONTENIDO:

- 1) Estudios realizados
- 2) Asesorías a Empresas
- 3) Trabajos Profesionales vinculados a la Salud
- 4) Trabajos Profesionales en Baja, Media y Alta Tensión
- 5) Proyectos y Direcciones de Obras Independientes
- 6) Colaborador en Estudios Profesionales
- 7) Cargos Técnicos desempeñados
- 8) Trabajos de Investigación e Informática
- 9) Otros Trabajos y Actividades
- 10) Asesoramientos y Servicios Técnicos en Instituciones Médicas
- 11) Copia del Título de Ingeniero Industrial opción Eléctrica

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ
Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

1) Estudios realizados

- * Carrera de **Ingeniería Industrial opción Eléctrica**
 - Recibido en Febrero/1988
 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República (Plan 1974)
- * Carrera de **Ingeniería Industrial opción Electrónica**
 - Finalizados cursos y Proyecto en Julio/1990
 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República (Plan 1974)
- * Carrera de **Ingeniería en Sistemas de Computación**
 - Finalizados los cursos de primer año
 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República (Plan 1974)
- * Cursos Universitarios Extracurriculares:
 - **Física del Estado Sólido**
1983 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República
 - **Energía Solar**
1986 - UNESCO - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República
 - **Control Óptimo**
1986 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República
- * Curso de **Proficiency en Inglés** – Instituto Anglo – Camnridge Institute of England
Títulos obtenidos:
 - First Certificate in English – Diciembre / 1978
 - Proficiency 1 in English – Diciembre / 1979
- * Curso de **Seguridad NS1D de UTE** - Norma de Seguridad para realización de maniobras y trabajos en instalaciones eléctricas de Media y Alta Tensión
Abril/2019 – Empresa CEI SRL
- * Curso de **Revit y Modelación BIM – Especialización Eléctrica**
 - Geosys - Autodesk
 - Agosto a Noviembre/2018 - Montevideo
- * Curso sobre **Reparación de Equipos Médicos de Diálisis**
 - GAMBRO-HOSPAL LATINOAMERICA
 - Octubre/1988 - Viña del Mar – Chile
- * Curso de **Gestión y Mantenimiento de Equipos Biomédicos**
 - ACTIM (France) - Beca de Naciones Unidas y Embajada de Francia
 - Octubre/1991 - París – Francia
- * Curso sobre **Reparación de Equipos Médicos de Diálisis**
 - FRESENIUS MEDICAL CARE
 - Noviembre/1997 - Buenos Aires – Argentina

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- * Curso sobre **Reparación de Equipos Médicos de Diálisis**
 - FRESENIUS MEDICAL CARE
 - Curso Avanzado 4008, Opciones y PD-Night
 - Octubre-Noviembre/1998 - Schweinfurt – Alemania

2) Asesorías a Empresas

Como Estudio Profesional Independiente:

- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Proyectos y Asesoramientos en Baja, Media y Alta Tensión
Empresa EIALE SRL
Desde Julio/2020 Hasta la fecha
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Proyectos de Viviendas de Pasivos del BPS y P.I.A.I.
Empresa PRO.IN.GO. - Equipo multidisciplinario
Desde Enero/1998 Hasta la fecha
- **Asesor en Tasaciones de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico, Equipamiento Biomédico e Informático**
Empresa MENSUS Tasaciones
Desde Marzo/2007 Hasta: la fecha
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Empresa de Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)
Oficinas Centrales, Oficina Comercial, Policlínica Central, Policlínicas Libertad, Prado, Carrasco, Montevideo Shopping, Solymar, Bases de Salida Aeropuerto y Dulcinea, y Enfermería Montevideo Shopping
Desde: Marzo/2014 Hasta: Octubre/2016
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Empresa RIO GOLF S.A.
Desde Marzo/2008 Hasta: Julio/2014
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Empresa MANTIBA S.A.
Desde Mayo/2009 Hasta: Noviembre/2011
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria del Hospital Central de las FF.AA – D.A.I.H.FF.AA.
Desde Abril/1993 Hasta: Setiembre/2003
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
- Iluminación de Edificios para U.T.E.
Empresa Malcolm Campbell S.R.L.
Desde: Agosto/2001 Hasta: Marzo/2002

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Dirección de Obras de Instalación Eléctrica e Iluminación**
 - Complejo VICTORIA PLAZA - Montevideo (6 MVA, 31,5 kV, 65.000 m²)
 - Complejo Salas de Espectáculos S.O.D.R.E. - Montevideo (2,5 MVA, 6,3 kV)Empresa RUBIO SICA Hnos.
Desde: Mayo/1992 Hasta: Julio/1997
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico** para la presupuestación de las licitaciones de:
 - Edificio de Caja de Jubilaciones y Pensiones Profesionales
 - Nuevo Complejo Hospitalario de la Asociación Española
 - Complejo de las Comunicaciones de A.N.TEL.Empresa Techint S.A.C.I.
Desde: Diciembre/1996 Hasta: Marzo/1997
- **Asesoramientos de Iluminación Escénica y Consola de Control Teatro El Notariado**
Desde: Mayo/1988 Hasta: Diciembre/1996
- **Asesor en Media/Baja Tensión - Eléctrica - Electrónica**
Empresa Fierro Vignoli S.A.
Desde: Setiembre/1993 Hasta: Diciembre/1995
- **Cálculos de Balances Térmicos para Losa Radiante Eléctrica**
Empresa Fierro Vignoli S.A.
Desde: Mayo/1993 Hasta: Diciembre/1995
- **Asesoramientos de Iluminación Escénica y Consola de Control Teatro El Tinglado**
Desde: Agosto/1990 Hasta: Octubre/1991

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Asesoramiento en Imagenología** para validar la evaluación técnica de Lotes N° 2 y 10 de la Licitación del “Crédito de Ayuda de 15 millones de Euros del Gobierno de Italia para un programa a favor del Sistema Sanitario Público del Uruguay”, en conjunto con el Ing. Héctor Irisity
Solicitado por la Ministra de Salud Pública – Dra. María Julia Muñoz
Ministerio de Salud Pública – M.S.P.
Organización Panamericana de la Salud – O.P.S.
Unidad Ejecutora para la Cooperación Italiana – U.E.C.I.
Desde: Octubre/2007 Hasta: Noviembre/2007
- **Consultor contratado por el Ministerio de Salud Pública – A.S.S.E.**
Contrato por Concurso de Méritos
Proyecto de Gestión de Mantenimiento de Equipamiento Biomédico para todas las Unidades Ejecutoras de la Administración de Servicios de Salud del Estado del Uruguay, con Relevamiento del Equipamiento Biomédico existente
Proyecto Grant Japonés
Desde: Junio/2006 Hasta: Octubre/2006
- **Asesoramientos y Service de Equipos Electrónicos, Electromecánicos y Electromedicina**
URUMEDICAL Ltda.
Miguelete 1936 - Montevideo
Desde: Octubre/1997 Hasta: Diciembre/2002
- **Asesor en Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Electrónico**
Dirección de Obras Ampliación y Reciclaje
Hospital Central de las Fuerzas Armadas - Montevideo
Desde: Febrero/1993 Hasta: Julio/2002
- **Asesoramientos, Service y Diseños de Equipos Electrónicos Ventas, Service y Asesoramientos de Equipos Biomédicos y de Computación (Software y Hardware)**
PULSAR Srl. – **Director** - Servicio Oficial Fresenius
Miguel Grau 3768 - Montevideo
Desde: Febrero/1988 Hasta: Agosto/2000
- **Asesoramientos y Service de Equipos Electrónicos y Electromecánicos y Electromedicina**
ELECO S.A.
Vilardebó 1407 - Montevideo
Desde: Setiembre/1989 Hasta: Diciembre/1995
- **Asesor en Equipos Biomédicos - Eléctrica - Electrónica**
HOSPITAL DE CLÍNICAS "Dr. MANUEL QUINTELA"
Desde: Julio/1992 Hasta: Diciembre/1993
Cargo obtenido por Licitación Abreviada HC N° 3630, del 6/5/92

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

4) Trabajos Profesionales en Baja, Media y Alta Tensión

- 2019 **Curso de UTE – Norma NS1D – Norma de Seguridad para realización de maniobras y trabajos en instalaciones eléctricas de Distribución, Media y Alta Tensión (MT y AT)**
Abril/2019 - Duración: 8 Horas, con prueba final
Empresa CEI SRL – Compañía Electrotécnica Industrial SRL
- 2014 **Pautas de Proyecto de Alimentación en Media Tensión (15 kV) y Baja Tensión Sistema de Riego Automatizado por Pivots (15 kV y 400 V, 700 kW)**
La Rinconada
Young, Río Negro, Uruguay
- 2011 **Proyecto de Distribución Eléctrica en Alta y Media Tensión Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e Iluminación de caminería Parque Eólico Peralta (150 kV y 30 kV, 25 Aerogeneradores, 50 MW)**
Teyma Forestal
Peralta, Tacuarembó, Uruguay
- 2010 **Asesoramiento y Anteproyecto de MT (22 kV) y AT (150 kV) Licitación de Aerogeneradores, dos parques de 50 MW cada uno**
Teyma Forestal
Tacuarembó y Florida
- 2009 **Dirección de Obras para Licitación N° P37346 de UTE de Líneas de Baja Tensión y Subestaciones Aéreas** para Trabajos de mejoras en la red de distribución de BT, MT y AT en el ámbito de la Gerencia de Sector Distribución Centro, instalando 27.000 m de LBT y 58 SE Aéreas
Canelones y Florida – de Marzo/2009 a Setiembre/2010
Empresa Rio Golf S.A. – Subcontrato de Teyma Uruguay S.A.
- 2009 **Dirección de Obras para Líneas de Media Tensión en 30 kV, Subestación de Piso en 30 kV, Sistema de Puesta a Tierra, Tablero General de BT, Iluminación Interior y Exterior - Empresa Jardorán S.A.**
Villa Rodríguez – San José – de Octubre/2008 a Junio/2009
Empresa Rio Golf S.A.
- 2009 **Dirección de Obras Renovación de Línea Aérea en 30 kV y Montajes electromecánicos en Subestaciones - LMT 30 kV (6.300 m)**
U.T.E. – LP P37346 – Subcontrato de Teyma Uruguay S.A.
Empresa Rio Golf S.A.
- 2009 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (2.200 m) y SE 15/0,4 kV, 150 kVA**
Arrozal Procipa – Ruta 17, km 335 – Treinta y Tres
Empresa Mario Juiz

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2009 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestaciones LMT (8.100 m) y 2 SE MRT 8,66/0,23 kV, 10 kVA cada una, SE 15/0,4 kV, 250 kVA**
Arrozal 33 – Vergara – Treinta y Tres
Empresa Mario Juiz
- 2009 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (2.700 m) y SE 15/0,4 kV, 160 kVA**
Casarone Agroindustrial – José Pedro Varela – Treinta y Tres
Empresa Mario Juiz
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Estación Nº 4 - 30/6,3 kV y tendido de líneas de BT y MT 30 y 6,3 kV de A.N.P.**
Puerto de Montevideo
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (8.000 m) y SE 15/0,4 kV, 400 kVA**
Arrozal 33 – Vergara – Treinta y Tres
Empresa Mario Juiz
- 2009 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestaciones LMT (3.900 m) y 3 SE 15/0,23 kV, 50 kVA cada una**
Lemun S.A. – Pan de Azúcar - Maldonado
Empresa Mario Juiz
- 2008 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Baja Tensión y Subestaciones**
Obra particular trámite en UTE Nº 233105100002
Instalando 21.000 m LMT y 9 SE Aéreas – de Febrero/2008 a Diciembre/2008
Paso Hondo, Rolón y Charata - Zona San Gregorio de Polanco - Tacuarembó
Empresa Rio Golf S.A.
- 2008 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (5.200 m) y SE MRT 8,66/0,23 kV, 15 kVA**
Ruben Coito – Hernandarias - Florida
Empresa Mario Juiz
- 2008 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (7.400 m) y SE 15/0,4 kV, 100 kVA**
Walter Abelenda – San Jerónimo - Florida
Empresa Mario Juiz
- 2007 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestaciones LMT (41.000 m) y SE 8,66/0,23 kV, 25 kVA, 3 SE 15/0,23 kV, 15 kVA cada una, 1 SE 15/0,4 kV, 75 kVA, 1 SE 15/0,4 kV, 100 kVA, 1 SE 15/0,4 kV, 150 kVA, 1 SE 15/0,4 kV, 250 kVA,**
Agropecuaria del Este, Simprel y otros – Picada de Techera – Treinta y Tres
Empresa Mario Juiz

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2007 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (1.623 m) y SE 15/0,23 kV, 25 kVA**
Gabriel Souto – Chamizo - Florida
Empresa Mario Juiz
- 2007 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (1.400 m) y SE 15/0,23 kV, 25 kVA**
Antonio Santín – Ruta 56, San Gabriel - Florida
Empresa Mario Juiz
- 2006 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (1.200 m) y SE 15/0,23 kV, 10 kVA**
Conaprole – Chacras de Florida - Florida
Empresa Mario Juiz
- 2006 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (3.794 m) y SE MRT 8,66/0,23 kV, 5 kVA**
Héctor Campo – Ruta 8, poblado Aramendia - Lavalleja
Empresa Mario Juiz
- 2006 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nueva Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (7.000 m², Estacionamientos, SE 15/0,4 kV, 2 MW)**
Colonia – Colonia
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
Empresa Teyma S.A.
- 2005 **Dirección de Obras Renovación de salidas Líneas Aéreas en 30 kV y 60 kV LMT 30 kV (580 m) y LMT 60 kV (855 m)**
Reductora Aguas Corrientes
U.T.E. – LP P22605
Empresa Mario Juiz
- 2004 **Proyecto de Ampliación de Potencia a 2 MW Media Tensión (15 kV) y Baja Tensión Subestación 15/0,4 kV**
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Rincón de la Bolsa – San José
- 2004 **Asesoramiento y Dirección de Obras Refrigeración de Transformador de Media Tensión Reforma de Subestación 15/0,4 kV, 1.300 kW**
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Rincón de la Bolsa – San José

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2004 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestaciones LMT (4.300 m) y 2 SE MRT 8,66/0,23 kV, 5 kVA cada una**
Alma Da Cunha
Empresa Mario Juiz
- 2004 **Dirección de Obras de Tendido de Líneas de Media Tensión y Subestación LMT (600 m) y SE 15 kV, 10 kVA**
Gustavo Blumeto - Empresa Mario Juiz
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Control Planta de Tratamiento de Líquidos Residuales (630 kW, 15,75 kV, 2.000 m²)**
Camino Vecinal José Batlle y Camino Vecinal – Tacuarembó
O. S. E. – Empresa TEYMA S.A.
- 1999 **Proyecto de Infraestructura Eléctrica, Lumínica, Teléfono, TV Cable y Seguridad**
Complejo Urbanístico Privado "Las Marías"
(80 lotes de 1.000 m², Club House, Canchas Deportivas, 630 kW, 15/0,4 kV)
Ruta 101 km 22,200 - Canelones
Estudio de Arq. Casildo Rodríguez
- 1999 **Proyecto de Infraestructura Eléctrica, Lumínica y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad**
Complejo Urbanístico Privado "Mirador de Carrasco"
(300 lotes de 1.000 m², Club House, Salón de Convenciones, Estacionamiento y 20 Bungalows, 3.000 kW, 4 SE, 15/0,4 kV)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Estudio Gómez Platero - Ing. Alberto Carracedo
- 1999 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Curtiembre DOFIN S.A. (31,5 kV, 2,5 MVA)
Con. Talca S/Nº – Las Piedras - Canelones
Estudio de Arq. Gerardo García Miranda
- 1997 **Dirección de Obras de Instalación Eléctrica y Montaje de Subestaciones**
Coordinación de Protecciones - Empresa RUBIO SICA Hnos.
Complejo VICTORIA PLAZA - Montevideo (SE de 4 MVA y de 2 MVA, 31,5/0,4 kV)
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas**
Hotel Riviera (400 kVA, 6,3 kV, 2.000 m²) - Montevideo
Rbla. Rep. de Méjico esq. 6 de Abril
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1994 **Proyecto de Subestación 6,3 kV, 1.000 kVA**
El Trigal S.A. - Empresa Rubio Sica Hnos. Ltda.
San Martín 3270 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 1994 **AnteProyecto de Fábrica de Alimentos Stoppani Engineering**
Ruta 1, km 48 – Libertad (31,5 kV, 1.000 kVA, 5.000 m²)

- 1990 **Proyecto de Instalación Eléctrica e Iluminación**
Astillero COMPLEJO PAJAS BLANCAS (3.500 m²) - Montevideo
Primera Etapa - (400 kVA, 15 kV)

- 1990 **Proyecto de Obras de Electrificación Rural en Media Tensión**
Fray Marcos - Florida (15 kV / 0,23 kV)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

5) Proyectos y Direcciones de Obras Independientes

Año 2024

- 2024 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Reforma de la Vivienda FG (450 m²)**
Estudio Carlos Ponce de León
Calle Horacio Quiroga 6552
Montevideo, Uruguay
- 2024 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo 3 de Trinidad – ANEP (1.470 m²)**
ANEP - PAEMFE
Calle Las Piedras y Ruta 7
Flores, Uruguay
- 2024 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de viviendas (5 niveles, 4.000 m²), **Complejo La Toscana**, en La Tahona
Estudio Federico Armas
Atlántida - Canelones, Uruguay
- 2024 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Shopping Terminal de Ómnibus (7,300 m², 40 Locales, Supermercado, Restorán, Cines, Gimnasio, Locales de la Terminal, Estacionamientos, parques y plazas, servicios, exteriores)
Empresa Stiler SA - TDI
Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2023**

- 2023 **Proyecto de Alumbrado Público y Distribución de Energía Eléctrica Programa de Actuación Integrada (PAI) Golf Atántida (26 Has)**
Estudio Lecuna y Asociados
Atlántida - Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Centro Comercial Cardinal (4.000 m², 40 Locales, estacionamientos, parque, servicios, exteriores)**
Empresa Welcar – Arq. Juan Fabini
Av. César Mayo Gutiérrez 3185
Montevideo – La Paz, Uruguay
- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Supermercado (3.400 m², salón, depósitos, servicios, exteriores)**
Empresa Welcar – Arq. Juan Fabini
Av. César Mayo Gutiérrez 3185
Montevideo – La Paz, Uruguay
- 2023 **AnteProyecto para Licitación 23/2023 FISU Plan Avanzar – CND - 46 viviendas**
Estudio Fábrica de Paisaje
Empresa Possamai S.A.
Camino de las Tropas, Montevideo, Uruguay
- 2023 **AnteProyecto para Licitación 19/2023 FISU – CND - hasta 100 viviendas**
Estudio Javier Olascoaga
Empresa Stiler S.A.
En todo el país, Uruguay
- 2023 **Reproyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales 4 Subsuelos de la Torre Joy (4.000 m²)**
Taranto Desarrollo Inmobiliario
Br. Gral. Artigas 1296
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Cooperativa Coviagrícola 2 – 48 apartamentos + S.U.M.**
Estudio Javier Olascoaga (Planta Baja y 4 Niveles, 3.200 m² y exteriores)
Ramón del Valle Inclán esquina C. Martín C. Martínez
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Reforma de Vivienda D-C**
Estudio Carlos Ponce de León (470 m² y exteriores)
Copacabana 6889/7089
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Luminico, Eléctrico y Señales para el nuevo CME – UTU El Pinar – ANEP (1.520 m²)**
ANEP - PAEMFE
Calle Mar Rojo entre Mar Egeo y M. J. Castro
El Pinar – Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Luminico, Eléctrico y Señales para la Ampliación de Pasarelas Fijas y Móviles (Etapa 3) de la Terminal Marítima del Puerto de Colonia**
A.N.P. - Colonia, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2023 **ReProyecto Acondicionamiento Luminico, Eléctrico y Señales de los Niveles PB, N1, N2, N28, N28a y superiores de la Torre Joy Taranto Desarrollo Inmobiliario**
Br. Gral. Artigas 1296
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto Luminico, Eléctrico y Corrientes Débiles de Sector Comprimidos Laboratorio Fármaco Uruguayo Estudio Carlos Ponce de León**
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Vivienda B-S Estudio Carlos Ponce de León (600 m² y exteriores)**
Camino de la Capilla de Cella entre Ruta 9 y Ruta 8, a 300 m de Camino Vecinal Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Alimentación de Máquinas Decanter Frigorífico Canelones Estudio Marcelo Pitamiglio (50 kW)**
Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Iluminación de Paseo Lineal Costanero peatonal y vehicular en Paso de los Toros (2,4 km)**
Intendencia de Tacuarembó
ISTEC SA

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2022**

- 2022 **Reproyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Apartamentos del Nivel 27 de la Torre Joy (600 m²)
Taranto Desarrollo Inmobiliario
Br. Gral. Artigas 1296
Montevideo, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Marinas de Carrasco
(2 Bloques de 36 apartamentos en 6 niveles) (En ejecución)
Estudio Gómez Platero
Calle N° 2 esquina Calle N° 1 – Ciudad de la Costa
Canelones, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
Instituto Politécnico Casavalle – ANEP (1.520 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle Martiriné esquina Av. Aparicio Saravia
Casavalle – Montevideo, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
CBT - UTU Barros Blancos – ANEP (1.350 m²)
ANEP - PAEMFE
Camino Lorenzo Ventura esquina Angel Caputti
Barros Blancos – Canelones, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
Liceo 6 de Tacuarembó – ANEP (1.350 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle N° 1557 y Micaela Gutunusa
Tacuarembó – Tacuarembó, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles
Edificio Manzione (40 apartamentos, 3.000 m²) (En ejecución)
Estudio LAPS
Río Negro 1518-1520 - Montevideo
Montevideo, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles de Sectores Pesadas,
Inyectables, Jeringas, Replásticos
Laboratorio Fármaco Uruguayo
Estudio Carlos Ponce de León
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay**

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles para licitación Estacionamiento del H.C.FF.AA. Estudio Marq – Stiler S.A.**
Av. 8 de octubre 3050 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Sector Sueros Laboratorio Fármaco Uruguayo Estudio Carlos Ponce de León (800 m²)**
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Marinas de Carrasco (67 casas, Club House, Casetas de Acceso, Caminería, Distribución Eléctrica y Telefónica) Estudio Gómez Platero**
Calle Alma Fuerte esquina Calle José Martí – Ciudad de la Costa
Canelones, Uruguay
- 2022 **Relevamiento, Diagnóstico e Informe Técnico por Siniestro ocurrido en Laboratorio Fármaco Uruguayo Estudio Carlos Ponce de León (2.000 m²)**
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2022 **Relevamiento, Diagnóstico, Informe Técnico y Anteproyecto Hospital Antonio Lorena - Cusco (43.000m², 360 camas, 4MW, Subestación 10,5/0,38kV) Estudio Fábrica de Paisaje**
Consorcio STILER-RIPCONCIV-TECNOEDIL
Av. Miguel Grau esquina Av. Juan Antonio Lorena
Cusco – Perú
- 2022 **Proyecto de Ampliación de Vivienda S Estudio Carlos Ponce de León (400 m²)**
Calle del Viento 870 casi Las Garzas
Lagos de Carrasco, Canelones, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2021**

- 2021 **Proyecto de Vivienda R-H**
Estudio Carlos Ponce de León (800 m²)
Dr. M.Rubino entre Guadalajara y Monterrey
Barrio San Nicolás, Carrasco Norte, Montevideo, Uruguay
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo de Curtina – ANEP** (1.080 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle Nº 10 J. A. Lavalleja esquina calle Nº 21 – H. Gutiérrez Ruiz
Curtina – Tacuarembó, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Ampliación de Vivienda S**
Estudio Carlos Ponce de León (300 m²)
Calle Del Viento 870 casi Las Garzas
Lagos de Carrasco - Canelones, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Clínica Médica Zürich**
Estudio Carlos Ponce de León (250 m²)
Calle Orinoco 4912, Malvín
Montevideo, Uruguay
- 2021 **Proyecto APL de Obrador Corralón de Intendencia de Flores**
Estudio Fábrica de Paisaje – C.N.D. (9.000 m²)
Ruta 3 esq. Calle 12 de octubre, Trinidad
Flores, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Detección de Incendios de Edificio del CODICEN – ANEP**
ANEP - PAEMFE (2.500 m²)
Calle Colonia 1013 – Av. Del Libertador Gral. Lavalleja 1409
Montevideo, Uruguay
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación de Pasarelas Fijas y Móviles (Etapa 1) de la Terminal Marítima del Puerto de Colonia**
A.N.P. - Colonia, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2021 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Pick-Up Center Galpón Haedo** (6.000 m²)
Calle Eduardo Víctor Haedo 2009 a 2027, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Diego Jaunsolo – Estudio Perazzo – Arquitectura y Diseño

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo de Tupambaé – ANEP (1.100 m²) ANEP - PAEMFE**
Calle Las Piedras esquina Av. Brig. Gral. J. A. Lavalleja
Tupambaé – Cerro Largo, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Atelier de la Finca Moldavia (200 m²)**
Viñedos de Maldonado, Maldonado, Uruguay
Estudio Carlos Ponce de León
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de Implantación de Escuela de 9 Aulas B1 (1.200 m²) de ANEP**
Punta del Diablo, Rocha, Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de Implantación de Escuela de 9 Aulas B2 (1.200 m²) de ANEP**
Peñarol, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2020**

- 2020 **Auditoría e Informe Técnico sobre el estado de la Instalación Lumínica y Eléctrica del Parking ORT** (Subsuelo, Planta Baja y 4 Niveles de Parking, Locales Comerciales, etc.)
José Benito Lamas 2734 – Montevideo
MTA Ingeniería
- 2020 **Mediciones e Informe Técnico de Niveles de Iluminación en Escuela de 9 Aulas (1.600 m²), Polo Educativo Tecnológico (3.000 m²) y Polideportivo (1.700 m²) de ANEP**
Progreso, Canelones y Montevideo
Cosorcio EPC-PPP Educativa II
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo de Isidoro Noblía – ANEP** (1.200 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle 9 y Ruta N° 8, Isidoro Noblía, Cerro Largo, Uruguay
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico e Iluminación de Emergencia para 2 Galpones existentes del Parque Logístico LOT** (23.000 m²)
Antiguo Camino Colman 5620, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Carlos Ponce de León – Altius Group - LOT
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el pisos 1, 3 y 12 del Edificio de CODICEN - ANEP** (1.650 m²)
ANEP - PAEMFE
Colonia 1013, pisos 1, 3 y 12, Montevideo, Uruguay
- 2020 **Proyecto y Reproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Local de Volkswagen en el Shopping Car One** (700 m² y 500 m²)
Julio César Lestido Volkswagen
Estudio Carlos Ponce de León
Shopping de autos CarOne, R. Interbalsearia y Camino de los Horneros, Canelones
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación del CERP Suroeste - ANEP** (200 m² nuevos + Incendio 2.050 m²)
ANEP - PAEMFE
Diego Maddalena esq. Andrés Rebufat, Colonia, Uruguay
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación del CERP Sur – ANEP** (300 m² nuevos + Incendio 1.950 m²)
ANEP - PAEMFE
Federico García Lorca esq. Pastori, Atlántida, Canelones, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2020 **Dirección de Obras de la Remodelación de Instalación Eléctrica del Edificio de la Caja Notarial, Asociación de Escribanos y M.E.yC.** (Incluye Nueva Sala de Tableros Generales, Tableros Derivados, Salas de Medidores, Nueva Subestación, Nuevo Grupo Electrónico, Pasaje de 230 V a 400 V) - 5 Subsuelos, P.B. y 12 Pisos
Edificio del Notariado, Galería, Teatro, Garaje, Edificio de Apartamentos Guayabo 18 de julio 1730 – Guayabos 1729 – Montevideo
Caja Notarial
- 2020 **Asistencia a Dirección de Obras del Acondicionamiento Lumínico del nuevo Parking Florida** (7 Niveles de Parking, Local Comercial, Restorán, etc.)
San José 786 esquina Florida – Montevideo
Estudio MAPA - Parking Solutions
- 2020 **Informe, Asesoramiento y Proyecto de Remodelación del Ascensor de Servicio del Edificio de la Caja Notarial de Seguridad Social (CNSS)** (Atiende 3 subsuelos y 12 niveles)
Edificio del Notariado
Guayabos 1729 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2019**

- 2019 Proyecto **Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico y Señales para 6 tipologías de viviendas de 1 y 2 dormitorios** (400 m² en total)
M.V.O.T.M.A. – Plan Juntos
Estudio Marq
- 2019 AnteProyecto **Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico y Señales para el B.S.E.**
- **Reciclaje ex-Sanatorio del B.S.E.** (Subsuelo, Planta Baja y 6 Niveles, 7.600 m²)
- **Nueva Torre de Oficinas** (Subsuelo, Planta Baja y 16 niveles, 26.200 m²)
Mercedes entre J. Herrera y Obes y Av. Lib. Brig. Lavalleja, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico y Señales para la Reforma y Ampliación del Edificio de Oficinas de TDI** (300 m² en 3 niveles)
Calle José Benito Lamas, Montevideo, Uruguay
TDI – Taranto Desarrollo Inmobiliario
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para los pisos 3 y 12 del Edificio de CODICEN - ANEP** (1.350 m²)
ANEP - PAEMFE
Colonia 1013, pisos 3 y 12, Montevideo, Uruguay
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Edificio Actual y la Ampliación del Liceo de Joaquín Suárez** (2.200 m² + 900 m² nuevos)
ANEP - PAEMFE
Joaquín Suárez, Canelones, Uruguay
- 2019 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico de Reforma de Vivienda**
(Planta Baja, Planta Alta, Subsuelo y exteriores)
Juan Manuel Blanes 930 – Parque Rodó - Montevideo
Estudio MAPA
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo N° 5 de Melo** (1.150 m², Cancha polifuncional y exteriores)
ANEP - PAEMFE
Artigas, Artigas, Uruguay
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Parque Egipto – Plaza, Caminería, Canchas, Servicios**
Calle Egipto y Rusia
Cerro de Montevideo, Uruguay
Stiler S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico del nuevo Parking Florida**
(7 Niveles de Parking, Local Comercial, Restorán, etc., 3.000 m²)
San José 786 esquina Florida – Montevideo
Estudio MAPA - Parking Solutions
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Parque Logístico LOT.** Son 3 galpones nuevos (33.500 m²), 2 galpones existentes (23.500 m²) y edificios de servicios (3.000 m²). Potencia total: 2 MVA, Área del Predio: 180.000 m²
Antiguo Camino Colman 5620, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Carlos Ponce de León – Altius Group – LOT
- 2019 **Informe, Asesoramiento y Proyecto de Remodelación de los 4 Ascensores Principales del Edificio de la Caja Notarial de Seguridad Social (CNSS), Asociación de Escribanos del Uruguay (AEU) y la Dirección General de Registros (DGR) del M.E.yC.** (Atienden 2 subsuelos y 13 niveles)
Edificio del Notariado
18 de julio 1730 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2018**

- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Acceso al Parque Logístico LOT.** Oficinas, Vestuarios, Nueva Subestación, Local de Grupo Electrónico y Estacionamientos
Antiguo Camino Colman 5620, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Carlos Ponce de León – Altius Group - LOT
- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para 7 Escuelas de 6 Aulas (1.200m² cada una), 16 Escuelas de 9 Aulas (1.600 m² cada una), 9 Polos Educativos Tecnológicos (3.000 m² cada uno) y 10 Polideportivos (1.700 m² cada uno)**
Montevideo e Interior, Uruguay
Estudio Marq – Consorcio BERKES – SACEEM - STILER
- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Nueva Facultad de Veterinaria de la UdelaR** (Red de Media Tensión en 30kV, 2 Subestaciones internas de 1 MVA cada una, 20.000 m²)
Ruta 8 y Ruta 102, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Reforma del IFD – Instituto de Formación Docente de Artigas** (1.200 m²)
ANEP - PAEMFE
Artigas, Artigas, Uruguay
- 2018 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles Showroom Edificio Joy Tower** (150 m²)
Luis. P. Ponce 1275
Estudio Gómez Platero – Taranto Desarrollo Inmobiliario - Empresa Stiler S.A.
- 2018 **Reproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles Edificio Joy Tower** (28 Pisos, PB, EP + 4 SS, Restorán, Spa, Apartamentos, Condo-Hotel y Estacionamientos – Subestación UTE – 22.500 m²)
Bulevar Artigas y Charrúa - Luis. P. Ponce 1275, Montevideo
Estudio Gómez Platero – Taranto Desarrollo Inmobiliario - Empresa Stiler S.A.
- 2018 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico del nuevo Parking UCU**
(5 Niveles de Parking, Locales Comerciales, etc.)
Estero Bellaco 2842 esquina Humaitá – Montevideo
Parking Solutions
- 2018 **Auditoría e Informe Técnico sobre el estado de la Instalación Lumínica y Eléctrica del Parking UCU** (5 Niveles de Parking, Locales Comerciales, etc.)
Estero Bellaco 2842 esquina Humaitá – Montevideo
Parking Solutions

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2018 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Licitación para el Paso de Frontera de Fray Bentos**
Fray Bentos, Río Negro, Uruguay
Stiler S.A.

- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Reforma
del IFD – Instituto de Formación Docente de Florida (1.100 m²)**
ANEP - PAEMFE
Florida, Florida, Uruguay

- 2018 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico de 3 Viviendas en Punta Carretas**
Son 3 Viviendas en 3 Niveles, más Servicios Comunes
Juan Zorrilla de San Martín 216 y 220 – Montevideo
Taranto Desarrollo Inmobiliario

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2017**

- 2017 **Informe Técnico y Asesoramiento Eléctrico para el Edificio Malecón (18 pisos)**
Juan Benito Blanco 3254 esquina Buxareo
Montevideo
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el reciclaje de apartamento en Edificio Guaraní Plaza - Piso 16 (400 m²)**
Rosario, Santa Fé, Argentina
Estudio Arq. Enrique Cohe
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Nuevo Local de Si-Si (150 m²)**
Br. Gral. José Artigas 1522 Local 3, Montevideo, Uruguay
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para las Nuevas Pasarelas Fijas y Móviles de la Terminal Marítima del Puerto de Colonia**
A.N.P. - Colonia, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Nuevo Polifuncional del Centro Educativo Los Pinos (2.000 m²)**
Av. Gral. San Martín 5654, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Nuevo Liceo N° 2 de Dolores (1.300 m²)**
ANEP - PAEMFE
Dolores, Soriano, Uruguay
- 2017 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el 7 Escuelas de 6 Aulas, 16 Escuelas de 9 Aulas, 9 Polos Educativos y Tecnológicos y 10 Polideportivos de ANEP (Licitación Pública)**
Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación del Liceo N° 5 de Las Piedras (Salón Comedor, 300 m²)**
ANEP - PAEMFE
Las Piedras, Canelones, Uruguay
- 2017 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para 15 CAIF del INAU y 44 Jardines de Infantes de ANEP (Licitación Pública)**
Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2017 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico (BT y MT 30 kV) y Señales para la Nueva Facultad de Veterinaria de la UDELAR** (Licitación Pública, 30 kV, 2 MW, 20.000 m²)
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
Ruta 8 y Ruta 102, Uruguay
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Sistema de Generación de Emergencia con Grupos Electrónicos de la Torre Ejecutiva** (G.E. 2x400 kVA + 800 kVA)
Torre Ejecutiva - Presidencia de la República
Plaza Independencia 710
Montevideo, Uruguay
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Nueva Estación de Reducción y Medición (ERM) Nuevo Centro (Material Antiexplosión)**
Montevideo Gas
Campisteguy entre Br. Artigas y Luis A. De Herrera
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2016**

- 2016 **Informe y Asesoramiento Eléctrico para Tablero General y Grupos Electrónicos de la Torre Ejecutiva** (S.E. 2x2.000 kW, 6,4 kV + G.E. 2x550 kVA)
Presidencia de la República
Plaza Independencia 710
Montevideo, Uruguay
- 2016 **Proyecto de Nuevo Grupo Electrónico y Acondicionamiento de Tableros**
Policlínica Prado del S.E.M.M.
Juan Carlos Blanco 3316
Montevideo, Uruguay
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Estacionamiento en Ciudad Vieja (2200 m²)
25 de mayo 542
Montevideo, Uruguay
Estudio Arqs. Arjona-Giordano-Tejera
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Complejo de Edificios La Toscana (2 Bloques (2x1.500m²) + Exteriores, Subestación)
La Tahona, Canelones, Uruguay
Estudio de Arq. Federico Armas
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Minimercado en Estación de Servicio La Víbora (60 kW)
Ruta 2, km. 300
Fray Bentos, Uruguay
Estudio Arqta. Carmen Blanco
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Agraria Minas de Corrales (90 kW, 2.500 m²)
Ruta 29, km. 30
Minas de Corrales, Rivera, Uruguay
A.N.E.P. - P.A.E.M.F.E.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2015**

- 2015 **Informe, Asesoramiento y Proyecto de Remodelación de Instalación Eléctrica del Edificio de la Caja Notarial y M.E. Y C.** (Incluye Nueva Sala de Tableros Generales, Tableros Derivados, Salas de Medidores, Nueva Subestación, Nuevo Grupo Electrónico, Pasaje de 230 V a 400 V) – 5 Subsuelos y 12 Pisos
Edificio del Notariado, Galería, Teatro, Garaje, Edificio de Apartamentos Guayabo 18 de julio 1730 – Guayabos 1729 – Montevideo
Caja Notarial
- 2015 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Portal RABU - Sector B – UdelaR - (600 m²)
San Salvador esq. Jackson
Montevideo, Uruguay
Estudio Marq
Empresa Stiler S.A.
- 2015 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Espacio Cultural y Museo Numismático (6.000 m² + Exteriores, Subestación)
Banco Central del Uruguay
Av. Uruguay y Ciudadela, Montevideo, Uruguay
Estudio de Arquitecto Alejandro Rivas – B.C.U. - Consultora I.T.C.
- 2015 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio ex-Control (8.000 m² + Exteriores, apartamentos, locales comerciales)
Arenal Grande esquina Mercedes
Montevideo, Uruguay
Stiler S.A.
- 2015 **Informe Técnico y Proyecto de Tableros Eléctricos**
CTI del Sanatorio de CRAMI
Ellauri 622 – Las Piedras
Canelones, Uruguay
- 2015 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Mangas Fijas y Móviles**
Terminal Marítima Puerto de Colonia – A.N.P.
Colonia, Uruguay
Empresa Teyma S.A.
- 2015 **Proyecto de Incorporación de Grupo Electrónico de 45 kVA**
Policlínica Shopping del S.E.M.M.
Plácido Ellauri 3484
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2014**

- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nuevas Oficinas de Universal y S.E.M.M. - Casa 4 (400 m²)
Br. Artigas 898
Montevideo, Uruguay
Arq. Rodrigo Gerez
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Oficinas de Recursos Humanos del S.E.M.M.
Br. Artigas 864
Montevideo, Uruguay
Arq. Rodrigo Gerez
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Centro Cultural Vivián Trías (2.000 m²)
Lavalleja esquina Gral. José Artigas
Las Piedras - Canelones, Uruguay
Stiler S.A.
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio Garibaldi (1.100 m² + Exteriores, 12 apartamentos, 3 locales comerciales)
Gral. Garibaldi casi Wilson Ferreira Aldunate
Pando - Canelones, Uruguay
Estudio Arq. Pablo Giménez
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Ampliación de Vivienda
Montevideo, Uruguay
Stiler S.A. - Estudio Arq. Pablo Giménez
- 2014 **Medición de Tierras por Método de Wenner y Calculo de Mallas de Tierras por IEEE 80 y por estratificación del suelo en capas**
A.N.TEL. - DATACENTER
Pando - Canelones, Uruguay
Empresa C.I.E.M.S.A.
- 2014 **Segundo Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica y Corrientes Débiles en Edificio Onix – 12 pisos + 2 subsuelos – 8.000 m²**
Arq. Héctor Lapidó
Rbla. Mahatma Gandhi 183
Montevideo, Uruguay
- 2014 **Proyecto del Sistema de Compensación Automática de Energía Reactiva Oficinas Centrales del Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)**
Br. Gral. Artigas 864
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2014 **Proyecto de Instalación de Grupo Electrónico (75 kVA) y Tablero General Policlínica Libertad del Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)**
Br. Gral. Artigas 3115 - Montevideo, Uruguay
- 2014 **Visitas e Informes Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica Vivienda Cerro Cielo (300 m², 30 kW)**
Pueblo Edén – Maldonado, Uruguay
Estudio Buttler y Zambroni - Arqta. Florencia Acquarone
- 2014 **Relevamientos e Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica Oficinas Centrales, Oficinas Comerciales, Policlínicas, Bases de Salida y Enfermería del Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)**
Montevideo y Canelones, Uruguay
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.D.A. – Ampliación Casa Central – Clínica Odontológica (2.000m² + Exteriores)
Eduardo Víctor Haedo 1970
Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Héctor Rodao
- 2014 **Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

8 obras en **SALTO**, Uruguay

1. **Escuela Nº 19** - Colonia Lavalleja
(1.060 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 97** - Discapacitados
Av. Batlle 2530 - Salto (1.450 m² + Exteriores)
3. **Colonia Escolar Nº 118** - Camino Acceso a Termas del Arapey
Termas del Arapey (1.230 m² + Exteriores)
4. **I.F.D.** - Instituto de Formación Docente
Uruguay 355 - Salto (2.180 m² + Exteriores)
5. **Liceo Nº 1** - Artigas y Cerrito
Salto (5.500 m² + Exteriores)
6. **Liceo Nº 4** - Av. Solari 2050
Salto (2.340 m² + Exteriores)
7. **Liceo Nº 6** - Washington Beltrán y M. Albisur
Salto (1.850 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 106** - Ruta 4 km. 108,500
Pueblo Ferreira (160 m² + Exteriores)

2014 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

17 obras en RIVERA, Uruguay

1. **Escuela Nº 3** - Elena Navarro 515 esquina Artigas Tranqueras - Rivera (1.120 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 124** - San Martín 385 - Barrio Artigas Tranqueras - Rivera (685 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 131** - Marcos Bourre S/N esq. Fernández Tranqueras - Rivera (280 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 4** - 18 de Julio y 12 de Octubre Minas de Corrales - Rivera (1.540 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 20** - A 21 km de Minas de Corrales (o 110 km de Rivera) Buena Orden - Rivera (250 m² + Exteriores)
6. **Escuela Nº 38** - Agustín Ferreiro Minas de San Gregorio - Rivera (460 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 18** - Carpintería Yaguarí Las Flores - Rivera (615 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 81** - R27 km105 son 26,5 km por Camino Vecinal al Sur Abrojal - Rivera (280 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 95** - R27 km 85, por R29 y Camino Vecinal 10 km Rincón del Yaguarí - Rivera (180 m² + Exteriores)
10. **Escuela Nº 54** - Camino Francisco Muñoz S/N "Chacras de Rivera" Villa Sara - Rivera (430 m² + Exteriores)
11. **Escuela Nº 58** - Ruta 27 Km. 11.500 Paso Serpa - Rivera (200 m² + Exteriores)
12. **Escuela Nº 59** - Ruta 27 Km. 27.500 Batoví Dorado - Rivera (340 m² + Exteriores)
13. **Escuela Nº 74** - R28 km76 a 6km de Ruta 27 Paso del Tapado - Rivera (185 m² + Exteriores)
14. **Escuela Nº 133** - Paso Platón Paso Platón - Rivera (240 m² + Exteriores)
15. **Escuela Nº 11** - Ruta 27 antes del km85 doblar 20 km al Norte Paso Lapuente - Rivera (520 m² + Exteriores)
16. **Escuela Nº 41** - Ruta 6 a 18 km al norte de Vichadero Paso Hospital - Rivera (840 m² + Exteriores)
17. **Escuela Nº 99** - Ruta 27 antes del km85 doblar 20 km al Norte Guaviyú - Rivera (140 m² + Exteriores)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2014 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN. - 22 obras en **SORIANO**, Uruguay

1. **Escuela Nº 60** - R 21 km. 295.500 a la derecha 4 km por Cno. Vecinal Cuatro Bocas Buena Vista- Soriano (140m²+ Exteriores)
2. **Escuela Nº 61** - R 21 - km. 284.500
Colonia Agraciada - Soriano (180 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 64** - Camino al Paso de la Arena
Dolores - Soriano (300 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 108** - Paso de Ramos
Paso de Ramos – Dolores- Soriano (80m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 112** - Grito de Asencio 2201 esq. A. Saavedra (Sur)
Dolores - Sur - Soriano (920 m² + Exteriores)
6. **U.T.U. Dolores** - Andrés Cheveste 1207 esq. Grito de Asencio
Dolores - Soriano (2.550 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 19** - Camino San Juan S/N
Paraje San Dios - Soriano (275 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 74** - R14 - km22
Arroyo Corto - Soriano (265 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 105** - R14 - km12,5 Camino. Vecinal 15km
Unidad Cooperaria Nº 1 - Soriano (430 m² + Exteriores)
10. **Escuela Nº 13** - R 96 - km 63
Palo Solo - Soriano (300 m² + Exteriores)
11. **Escuela Nº 16** - R55 km 34 Camino Vecinal
Perseverano - Soriano (415 m² + Exteriores)
12. **Escuela Nº 33** - R2 km223 (11 km Camino Vecinal)
Corralito - Soriano (150 m² + Exteriores)
13. **Escuela Nº 49** - Sarandí y Lavalleja S/N
Rodó - Soriano (900 m² + Exteriores)
14. **Escuela Nº 50** - R2 km255, Túnel de Bizcocho
Parada Garula - Soriano (250 m² + Exteriores)
15. **Escuela Nº 94** - Camino Vecinal - Ruta 105 a 16 km
Palmitas - Soriano (180 m² + Exteriores)
16. **Escuela Nº 103** - R2 - km203 - Camino. Vecinal km.3 o 4
Rodó - Soriano (260 m² + Exteriores)
17. **Escuela Nº 8** - Camino Vecinal 7 km entre R2 y R55
Zanja Honda- Sta.Catalina- Soriano(130m² + Exteriores)
18. **Escuela Nº 29** - Camino Cuchilla del Perdido
Cuchilla del Perdido - Soriano (130 m² + Exteriores)
19. **Escuela Nº 37** - R2 - km197
Santa Catalina - Soriano (600 m² + Exteriores)
20. **Escuela Nº 42** - R12 - km 124
Juan J. Jackson - Soriano (300 m² + Exteriores)
21. **Escuela Nº 45** - R2 - km207,5
Rodó - Soriano (635 m² + Exteriores)
22. **Escuela Nº 100** - Camino Cuchilla del Perdido, km 55
Cuchilla del Perdido - Soriano (190 m² + Exteriores)

Año 2013**2013 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

6 obras en **RIVERA**, Uruguay

1. **Escuela Nº 9/144** - Líbano 563
Barrio Pueblo Nuevo - Rivera (1.200 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 45** - Carretera Aparicio Saravia S/N esquina Andresito
Paso del Lagunón - Rivera (610 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 108** - Jardín de Infantes - 33 Orientales 1026
Rivera (420 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 113** - D. Chiossoni 451 -
Barrio Misiones - Rivera (700 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 115** - Juana Fernández Morales de Ibarbourou 871
Barrio Cuartel - Rivera (1.000 m² + Exteriores)
6. **Inspección Primaria** – Inspección Departamental - Sarandí 714
Rivera (480 m² + Exteriores)

2013 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

10 obras en **ROCHA**, Uruguay

1. **Escuela Nº 7** - Gral. Artigas 214 entre 19 de abril y 25 de mayo
Rocha (1.050 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 32** - A. La Rosa S/N y Pérez del Puerto
Rocha (400 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 45** - Eduardo A Diaz entre Enrique Amorin y Figueroa
Rocha (800 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 98** - Jardín de Infantes - Florencio Sánchez 227
Rocha (400 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 12** - Ruta 19 y Elías Lizarro
Villa 18 de julio (630 m² + Exteriores)
6. **Escuela Nº 47** - Escuela Rural - Ruta 15 Km. 261
Colonia Greissing (350 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 55** - Escuela + Comedor - Ruta 109 Camino Vecinal
Villa Cebollatí (735 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 56** - Escuela de Discapacitados - Dr. Pedro Ferrer 1140
Castillos (250 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 61** - Av. Gastambide S/N
Barra de Valizas (425 m² + Exteriores)
10. **Escuela Nº 88** - Río Grande 1125
Chuy (1.170 m² + Exteriores)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2013 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

10 obras en **SORIANO**, Uruguay

- 1. Escuela Nº 1 -** Colón 406 -Centro
Mercedes (1.550 m² + Exteriores)
- 2. Escuela Nº 7 -** Artigas y Casagrande (Barrio Artigas)
Mercedes (1.430 m² + Exteriores)
- 3. Escuela Nº 24 -** Juan A. Lavalleja y Dr. M. Ferreria (Plaza Lavalleja)
Mercedes (1.120 m² + Exteriores)
- 4. Escuela Nº 25 -** Escuela + Policlínica – Camino Pense
Paraje Pense (510 m² + Exteriores)
- 5. Escuela Nº 35 -** R2 km271 – Camino Vecinal
Mercedes (350 m² + Exteriores)
- 6. Escuela Nº 46 -** Escuela + Anexo - S. Rivas Rodríguez 366 y Gral.
Rivera
Cerro - Mercedes (615 m² + Exteriores)
- 7. Escuela Nº 104 -** Giménez 797 esq. Ituzaingó
Mercedes (535 m² + Exteriores)
- 8. Escuela Nº 109 -** Jardín de Infantes + Anexo
De Castro y Careaga 464 y M. Cassinoni 269
Mercedes (565 m² + Exteriores)
- 9. Escuela Nº 110 -** Ejido de Mercedes
Paraje Pamer (270 m² + Exteriores)
- 10. Inspección Departamental –**
W. Ferreira Aldunate 788
Mercedes (630 m² + Exteriores)

2013 Auditoría e Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica y Corrientes Débiles en Edificio Onix – 12 pisos + 2 subsuelos – 8.000 m²

Arq. Héctor Lapidó
Rbla. Mahatma Gandhi 183
Montevideo, Uruguay

2013 Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

Escuela Nº 197 – Discapacitados Auditivos - Montevideo (1800 m² + Exteriores)
Mariano Moreno 2697
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – PAEMFE

2013 Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

Escuela Nº 210 – Discapacitados Auditivos - Montevideo (1600 m² + Exteriores)
Juan Ramón Gómez y Mariano Moreno
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – PAEMFE

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Aulario del Área Social y el Espacio de la Información y la Comunicación – UdelaR
(15.000 m², 800 kW)
Gonzalo Ramírez esq. Jackson
Montevideo, Uruguay
Estudio Marq
Empresa Stiler S.A.
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.D.A. - Sucursal Belvedere - Montevideo (1300 m² + Exteriores)
Av. Agraciada 4134 esq. Mariano Sagasta
Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Daniel Almada
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela N° 1 y Comedor - Maldonado (2.000 m² + Exteriores)
Maldonado, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela N° 97 - Maldonado (800 m² + Exteriores)
Maldonado, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Técnica U.T.U. – Pan de Azúcar (1600 m² + Exteriores)
Féliz de Lizarza 1014 esq. Carlos Silva
Maldonado, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2013 **Proyecto del Nuevo Sistema de Emergencia con Respaldo**
Oficinas Centrales del Servicio de Emergencia Médico Móvil (2 x 200 kVA)
Br. Gral. Artigas 864
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2012**

- 2012 **Asesoramiento de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Planta Desalinizadora** (132 kV, 70 MW)
Teyma Internacional S.A.
Fujairah, Emiratos Árabes Unidos
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 70 de Montevideo** (120 kW, 2.600 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – Programa PAEMFE
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Oficinas en piso 8 de Aguada Park** (30 kW, 200 m²) - Montevideo
Travel Leaders
Estudio Marq Arquitectos
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Oficinas en piso 6 de World Trade Center 3** (100 kW, 800 m²) - Montevideo
Exiros
Estudio Peceli-Lassus
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 5 de Melo** (150 kW, 3.700 m² + Exteriores)
Cerro Largo, Uruguay
A.N.E.P. – Programa PAEMFE
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Escuela Nº 61 - Montevideo** (1.000 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Escuela E.T.R.O. Nº 207 - Montevideo** (600 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Jardín de Infantes Nº 305 - Montevideo** (700 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Jardín de Infantes Nº 316 - Montevideo** (200 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela N° 54/169 - Montevideo (2.000 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Dirección de Obras para la renovación de la Instalación Lumínica, Eléctrica y Corrientes débiles del Edificio Central de Aduanas**
Rbla. 25 de Agosto esquina Yacaré - Montevideo (15.000 m², Subestación)
Montevideo, Uruguay
D.N.A. – Dirección Nacional de Aduanas
- 2012 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Licitación de Nuevo Parking y Oficinas de U.T.E. (16.000 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
- 2012 **Informe Técnico sobre Fallas en Placas Electrónicas de Aire Acondicionado**
Alan Roberts – Oficinas de APAC
Torre Aguada Park – Piso 2
Montevideo, Uruguay
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
9 Locales Comerciales (1200 m²)
Gabriel Otero 6402 esq. Carlos Sáez
Montevideo, Uruguay
Estudio Ponce de León
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Vivienda Particular (600 m²)
Altos de la Tahona
Montevideo, Uruguay
Estudio Ponce de León
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 29 - Montevideo (2300 m² + Exteriores)
Juan José de Amézaga 1961
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – PAEMFE

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2011**

- 2011 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Condo – Hotel Dazzler Tower Punta Carretas (16 Pisos + 3 SS, Restorán, Spa,
250 Habitaciones/Apartamentos y Estacionamientos – Subestación UTE – 13.500
m²)
21 de setiembre esquina Luis de la Torre - Montevideo
Arqs. Hernán Clotta y Guillermo Olivera
- 2011 **Relevamiento e Informe de Red interna de Media Tensión (6,3 kV, 2,5 MW)**
Planta de Aluminios del Uruguay S.A.
Ramón Márquez 3222 - Montevideo
- 2011 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación
vial para caminería**
Ampliación de Planta Solar Salteka (Nuevos equipos y Helióstatos, 900 kW)
Teyma Internacional
San Lucar La Mayor, Sevilla, España
- 2011 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e
iluminación vial para caminería**
6 Edificios y Exteriores de Planta Desalinizadora Castilla
Teyma Internacional
Castilla, Chile
- 2011 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de Oficinas Platinum Tower (6 Pisos, Locales, Estacionamientos –
Subestación UTE – 11.000 m²) (Obra suspendida)
Piedras 477 - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
Empresa Stiler S.A. – Taranto Desarrollos Inmobiliarios
- 2011 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e
iluminación vial para caminería**
10 Edificios, 8 Galpones y Exteriores de Planta Solar Ouarzazate 160 MW
Teyma Internacional
Ouarzazate, Marruecos
- 2011 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación
vial para caminería**
Parque Eólico (150 kV y 30 kV, 25 Aerogeneradores, 50 MW)
Teyma Forestal
Peralta, Tacuarembó, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2010**

- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio Summerville (4.000 m²)**
Calle M. Gutiérrez Verona entre Francisco Acuña de Figueroa y Av. Del Cabildo
Parada 16 de la Mansa - Punta del Este - Maldonado.
Arqs. María Raffo – Arq. Martín Massat
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Vivienda Z (400 m²)**
Calle Juan Pablo Laguna 3373 entre Pereira de la Luz y Julio César - Montevideo
Arq. Isidoro Singer
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Acceso y Predio de Conversora de Frecuencias de U.T.E. (25 Has)**
Melo – Cerro Largo
Empresa Teyma S.A.
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio Torre Aires de Bulevar (29 Pisos + 2 SS, Restorán, Spa, Apartamentos y Estacionamientos – Subestación UTE – 22.500 m²)**
Bulevar Artigas y Luis. P. Ponce 1275
Estudio Gómez Platero - Empresa Stiler S.A.
- 2010 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería 9 Edificios y Exteriores de Planta Solar PS-50 San Lucar La Mayor**
Teyma Internacional – 50 MW
San Lucar La Mayor, Sevilla, España
- 2010 **Reproyecto de Acondicionamiento Eléctrico – Alimentación de Máquinas Galpones y Silos de Molimed SA (2 grupos electrógenos de 800 kVA cada uno)**
Ruta 5 km. 35 – Juanicó - Canelones
Empresa Rio Golf SA
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Oficinas de Marel Food Systems (350 m²)**
Montevideo
Arq. Javier Pirez
- 2010 **Asesoramiento y Anteproyecto de MT (22/31,5 kV) y AT (150 kV) Licitación de Aerogeneradores, dos parques de 50 MW cada uno**
Teyma Forestal
Tacuarembó y Florida

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2010 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
12 Edificios y Exteriores de Planta Solar Paulputs
Teyma Internacional
Paulputs, South Africa
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nuevas Oficinas en Edificio Aguada Park (100 m²)
Teyma Internacional
Montevideo
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio Lido-Panorama (5 apartamentos, servicios y exteriores, 1.300 m²)
Estudio Mariño-Vilaboa
Lido esq. Rambla, Carrasco, Montevideo
- 2010 **Peritaje e Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica y posibles motivos de siniestro en Edificio Calypso**
Empresa Ilural S.A.
Calle 15 esq. Rambla José Gervasio Artigas – Punta del Este - Maldonado
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Instituto Superior Salesiano (1.000 m²)
Mercedes y Gaboto - Montevideo
Arq. Javier Pérez

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2009**

- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Escuela Técnica de Tacuarembó – Tacuarembó (90 kW, 1.300 m² + Exteriores) A.N.E.P. – Programa MEMFOD**
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Planta de Clarificación de O.S.E. San José Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Planta de Clarificación para Subestación de U.T.E. Punta del Tigre Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Asesoramiento de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Licitación del Área de Control Integrado - ACI Paso de Frontera - Artigas Dirección Nacional de Aduanas**
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Mangas, Muelle y Estacionamientos Terminal Marítima Puerto de Colonia – A.N.P. Colonia Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Acceso y Predio de Subestación de U.T.E. (3.000 m²) Las Brujas – San José Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Acceso y Predio de Subestación de U.T.E. (3.000 m²) Punta del Tigre – San José Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial Terminal e Intercambiador de Ómnibus y Trenes de Colón Av. Garzón - Colón (5.500 m²) - Montevideo Intendencia de Montevideo**

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2009 **ReProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Empresa UNICOM II** (200 kW, 1.500 m²)
Constitución 1624 esquina Av. Uruguay – Montevideo
Estudio Arq. Diego Jaunsolo
- 2009 **Mediciones de Resistividad de Tierra, Cálculo de Malla de Tierra
Proyecto de Sistema de Protección Atmosférica
Edificio de Clarificación de O.S.E.**
Aguas Corrientes – Canelones
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Mediciones de Resistividad de Tierra, Cálculo de Resistividad con
Estratificación en capas - Estación Transformadora de U.T.E.**
Punta del Tigre – San José
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **ReProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Barbacoa Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
- 2009 **AnteProyecto de Sistema de Descargas Atmosféricas y Tierras
Muelle Nueva Palmira - A.N.P.**
Nueva Palmira – Colônia
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación
vial para caminería
Nuevos Talleres Empresa C.U.T.C.S.A.** (2 Edificios, estacionamientos, 5.000 m²)
Av. José Pedro Varela esquina Larravide - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Edificio Masinfinito** (12 apartamentos, piscina y servicios, 3.000 m²)
Av. Rivera y Viña del Mar – Montevideo
Estudio Arq. Marcelo Daglio
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
2 Edificios y Hotel – Altos del Virrey** (9.500 m², Subestación UTE)
Rbla. Costanera y Moreno – Colonia
Estudio ADDO – Empresa Atijas-Weiss
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Reforma de Hotel** (300 m²)
Calle Yí 1423 – Montevideo
Arqs. Silvana Pissano – Iris Rozada

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2009 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
19 Edificios y Exteriores de Planta Solar Plot A
Teyma Internacional
Ashalim, Israel
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Estación Nº 4 - 30/6,3 kV y tendido de líneas de BT y MT 30/6,3 kV de A.N.P.
Puerto de Montevideo
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
16 Edificios y Exteriores de Planta Solar Plot B (North and South BOP)
Teyma Internacional
Ashalim, Israel
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Reforma de Hotel Cervantes (6.000 m², 6 Pisos, Subestación UTE)
Calle Soriano 868 – Montevideo
Arqs. Cecilia Timossi y Mauro Bernardini - Plan Arquitectura - Argentina
Arq. Walter Peinado - Uruguay
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
Edificios de Control y Acceso Estación Punta del Tigre de U.T.E.
Punta del Tigre – San José
Empresa Mantiba S.A.
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nuevo Hotel Intercity Ibiray (6.000 m² - 14 Pisos)
Calle Ibiray esquina Echeverría – Montevideo
Estudio Arq. Isidoro Singer
Empresa CX construcciones y KA Energías Renovables
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de Oficinas Ronditex (3.000 m²)
25 de Mayo 741 entre Juncal y Ciudadela - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2008**

- 2008 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Muelles y Caminería del Puerto de la Planta de Celulosa ENCE**
Nueva Palmira – Colonia
Empresa Teyma S.A.
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 3 de Minas – Lavalleja** (120 kW, 2.500 m² + Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nuevo Vestuarios de Jóvenes del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez
- 2008 **Asesoramiento para Informe Técnico ante el M.I.E.M. Planta de Agua Sirte**
Pajas Blancas – Montevideo
- 2008 **ReProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio San Marino** (Piscinas y Servicios Comunes, 2.000 m²)
San Marino 1408 esq. Ciudad de París, Carrasco – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2008 **Mediciones e Informe Técnico de Niveles Lumínicos Iluminación Vial del Asentamiento Cerro Norte - Montevideo**
Empresa Teyma S.A.
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Empresa UNICOM II** (200 kW, 5.000 m² + 1.500 m² Exteriores)
Constitución 1624 esquina Av. Uruguay – Montevideo
Estudio Arq. Diego Jaunsolo
- 2008 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios de Accesos y Caminería Perimetral de la Planta de Celulosa ENCE**
Nueva Palmira - Conchillas – Colonia
Empresa Teyma S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Complejo HARAS DEL LAGO (Club House, Frontón, Canchas de Tennis,
Edificios, Exteriores)
Ruta Interbalnearia km. 23,500 – Canelones
Estudio Arq. Leonardo Aguerre
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 5 de Maldonado – Maldonado (120 kW, 2.300 m² + Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Cuatro Viviendas y Servicios Comunes (4 x 13,2 kW + 6,6 kW)
Rivera 7232 – Montevideo
Estudio Dovat & Asociados
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Técnica y Liceo N° 5 de Rivera – Rivera (200 kW, 1.300 m² +
Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nueva Sala de Spinning y Espacio Jóvenes del Carrasco Lawn Tennis Club
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 1 de Santa Lucía – Canelones (100 kW, 2.000 m² + Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de Oficinas Juncal (11 pisos, 2 subsuelos, 6.000 m²)
Juncal 1437 esq. 25 de mayo – Montevideo
Estudio de Arquitecto Héctor Rozada

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2007**

- 2007 **Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Antigua Casona en el ex - predio de Acodike
Av. Joaquín Suárez 302 esquina Asencio 1217 - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Complejo Torres del Prado (6.500 m², 3 Torres de 13 pisos y estacionamientos) y Servicios Comunes (Gimnasios, Saunas, Piscinas, etc) en el ex - predio de Acodike
Av. Joaquín Suárez 302 esquina Asencio 1217 - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico e Iluminación Vial**
Asentamiento Villa Holandesa – 48 lotes
Programa de Integración de Asentamientos Irregulares (P.I.A.I.)
Ruta 8 km. 27 - Canelones
Empresa PRO.ING.O.
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Sector Troquelado (1.500 m², 120 kW)
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Ruta 1, Km 31,100 - Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
Estudio Arqta. Alicia Rozada
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
Complejo de Álamos de Carrasco (6.800 m², 4 Torres de 5 pisos y estacionamientos) y Servicios Comunes, Club House
Av. Bolivia y calle Álamos (junto al Estadio Charrúa) - Carrasco - Montevideo
Estudio Arq. Carlos Ott y Arq. Asociado Luis Rocca
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nueva Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (7.000 m², Estacionamientos)
Colonia – Colonia - Empresa Teyma S.A.
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
- 2007 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
Edificios y Predio de la Conversora de Frecuencia de U.T.E. (500.000 m²)
Melo – Cerro Largo
Empresa Teyma S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2007 **Asesoramiento en Imagenología** para validar la evaluación técnica de Lotes N° 2 y 10 de la Licitación del “Crédito de Ayuda de 15 millones de Euros del Gobierno de Italia para un programa a favor del Sistema Sanitario Público del Uruguay”, en conjunto con el Ing. Héctor Irisity
Solicitado por la Ministra de Salud Pública – Dra. María Julia Muñoz -
Ministerio de Salud Pública – M.S.P.
Organización Panamericana de la Salud – O.P.S.
Unidad Ejecutora para la Cooperación Italiana – U.E.C.I.
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio San Marino** (2 pisos, estacionamientos y Servicios Comunes)
San Marino 1408 esq. Ciudad de París, Punta Gorda – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2007 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nueva Manga para la Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (200 kW)**
Colonia – Colonia
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
Empresa Teyma S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2006**

- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Ampliación de Planta Industrial (8.000 m²) (en ejecución) Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay**
Ruta 1, Km 31,100 – Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
Estudio de Arq. Alicia Rozada
- 2006 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería 15 Edificios de Planta de Celulosa ENCE**
M^º Bopicuá – Fray Bentos – Río Negro
Empresa Teyma S.A.
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Fraccionamiento Granja Berna Suiza (208 lotes, Club House, Canchas, etc.)**
Nueva Helvecia – Colonia
Estudio Anderson Varela - Arquitectos Alexis Anderson y Fernando Varela
- 2006 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nueva Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (7.000 m², Estacionamientos, SE 15/0,4 kV, 2 MW)**
Colonia – Colonia
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
Empresa Teyma S.A.
- 2006 **Proyecto y Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Planta Industrial y Oficinas Danone – La Serenísima**
Ruta 101 km. 24,5 - Montevideo
Estudio Arq. Pablo Gari
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Barrio Privado Quartier Punta Ballena (10 Bloques, 142 aptos., Club House)**
Punta Ballena - Maldonado
Estudio Arq. Julio Plottier
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Restorán Ricci en Punta Carretas**
Joaquín Núñez 2844 esq. Miñones - Montevideo
Estudio Arqs. Juan José Marqués y Carolina Marqués
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Ampliación Liceo de Médanos de Solymar – Canelones (500 m²)**
A.N.E.P. – Programa MEMFOD

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2005**

- 2005 **Dirección de Obras Ampliación de Potencia a 2 MW
Media Tensión (15 kV) y Baja Tensión
Subestación 15/0,4 kV
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay**
Ruta 1, Km 31,100 - Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Nuevas Piscinas del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez
- 2005 **Relevamiento e Informe Técnico de Instalación Lumínica y Eléctrica Existente
Sede del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nuevos
Gimnasios, Vestuarios, Salón de Fiestas del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo (550 kW, 4.000 m²)
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Apartamentos en Edificio Malecón (45 kW, 550 m²)**
Rbla. República del Perú y Buxareo – Pocitos – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Muelle Deportivo de La Paloma**
La Paloma Rocha
Empresa Mantiba S.A.
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Edificio Plaza Da Vinci (250 kW, 5.000 m²)**
José Benito Lamas 2856 – Pocitos – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Nuevo Rancho Barbacoa del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2004**

- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Ampliación Liceo de Pueblo Gallinal – Paysandú (70 kW, 1.200 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 24 de Paso de la Arena – Montevideo (150 kW y 120 kW, 5.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2004 **Asesoramiento y Dirección de Obras**
Refrigeración de Transformador de Media Tensión
Reforma de Subestación 15/0,4 kV, 1.300 kW
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones y Seguridad**
Emergencia del Policlínico del CASMU (1.000 m²)
Asilo casi Abreu - Montevideo
Empresa Perfil Construcciones
- 2004 **Proyecto de Ampliación de Potencia a 2 MW**
Media Tensión (15 kV) y Baja Tensión
Subestación 15/0,4 kV
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Residencia Rodríguez-Etchepare (60 kW, 600 m²)
Rosario - Argentina
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Técnica y Talleres de Carpintería y Mecánica de U.T.U. de Paysandú
Paysandú Norte
A.N.E.P. – Programa MEMFOD

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2003**

- 2003 **Relevamiento de Instalación Lumínica, Eléctrico, Teléfonos y Datos
Curtiembre BADER URUGUAY** (400 V, 1.000 kVA, 15.000 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY
- 2003 **Proyecto de Alimentación en 400 V de Fábrica de Medicamentos**
D.A.I.H.FF.AA. – D.N.S.FF.AA.
8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Sector Vestuarios y Sector Pomadas de Fábrica de Medicamentos**
D.A.I.H.FF.AA. – D.N.S.FF.AA.
8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 2 de Juan Lacaze – Colonia** (120 kW, 2.500 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 3 de Treinta y Tres – Treinta y Tres** (90 kW, 2.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto y Dirección de Obras de Sistema de Tierras Artificiales para MT y BT
Ampliación de Montevideo Shopping**
Empresa TEYMA S.A.
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 1 de Colonia Valdense – Colonia** (130 kW, 3.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 1 y 4 de Treinta y Tres – Treinta y Tres** (100 kW, 2.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 1 de Cardona – Soriano** (130 kW, 2.300 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Liceo Nº 1 de Carro Chato – Cerro Largo** (90 kW, 2.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2002**

- 2002 **Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Ampliación Wet Blue Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 1.000 kVA, 2.600 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Control**
Planta de Tratamiento de Líquidos Residuales (630 kW, 15,75 kV, 2.000 m²)
Camino Vecinal José Batlle y Camino Vecinal – Tacuarembó
O. S. E. – Empresa TEYMA S.A.
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Control**
Estación de Bombeo de Líquidos Residuales (200 kW, 400 V)
Calle Carlos Quijano y Calle Dr. Martín L. King - Tacuarembó
O. S. E. – Empresa TEYMA S.A.
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
Unidad Central de Abastecimientos (UCA) y Sala de Máquinas
Hospital Militar – D.N.S.FF.AA.
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2002 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Licitación de Ampliación Playa de Contenedores – A. N. P. (50.000 m²)
Rbla. Rpca. de Francia y Sarandí - Montevideo
Empresa TEYMA S.A.
- 2002 **Asesoramiento para Iluminación de calle Nicaragua y Rbla. Baltasar Brum**
Plan Fénix - SADUF - B.H.U.
Arqta. Ana María Crespi – Arq. Pedro Jorba

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2001**

- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
Cámara Hiperbárica – Sector 4 – Hospital Militar – D.N.S.FF.AA.
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones**
Ampliación Cancillería - Reino de España (850 m²)
Av. Brasil 2770 / 2778 - Montevideo
Estudio de Arq. Manuel Aguado – Arq. Héctor Rozada
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad**
Auditorio - Complejo Urbanístico "Mirador de Carrasco" (2.400 m²)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Estudio de Arqta. Marta Arjona
- 2001 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Pocitos de Banco Montevideo (250 m²)
Av. Brasil esq. 26 de marzo - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia 26 de Marzo de Banco Montevideo (300 m²)
26 de marzo 3548 esq. L. A. De Herrera - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Distribución Eléctrica en 380 V para Unificación de Cargas**
Casa Viera y Escuela de Sanidad – D.N.S.FF.AA.
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
D.G.A.P. ex-Laboratorios – Hospital Militar – D.N.S.FF.AA. (800 m²)
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Buceo de Banco Montevideo (200 m²)
Br. José Batlle y Ordóñez 1775 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Br. Artigas de Banco Montevideo (400 m²)
Br. José Gervasio Artigas - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Ampliación de Oficinas de Montemar Marítima (100 m²)
Edificio Plaza Mayor, Piso 12 – Plaza Independencia - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones y Seguridad**
Oficinas Zona Franca de Florida (400 m²)
25 de mayo 445 - Montevideo
Estudio de Arqta. Carina Blechman
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Malvín de Banco Montevideo (200 m²)
Legrand – Club Malvín - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Re-Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Teléfonos, T.V., Seguridad y Control Inteligente**
Apartamentos 101 y 102 de Edificio Parc Trianon (400 m²)
Calle Lieja 6876/80 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, y Seguridad**
Oficinas de Productora de Video METRÓPOLIS (1.000 m²)
Av. Américo Ricaldoni 1720 - Montevideo
Estudio de Arqs. Graetz - Moraes
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Nuevo Galpón Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 1.000 kVA, 9.000 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Rincón de la Bolsa – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Control, Comunicaciones y Seguridad**
Agencia Lagomar de Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (BBVA) (200 m²)
Av. Giannattasio 311 esq. Av. Central – Lagomar - Canelones
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Asesor en Ingeniería Biomédica**
Block Quirúrgico y Centro de Materiales – Hospital de San José
San José – San José
Arqta. Beatriz Colombo – Arq. Daniel Wainstein
División Arquitectura del Ministerio de Salud Pública
- 2001 **Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Nuevo Galpón Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 1.000 kVA, 9.000 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Rincón de la Bolsa – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Ampliación Wet Blue Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 250 kVA, 2.600 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Rincón de la Bolsa – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2000**

- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Salto de Banco Montevideo (200 m²)
Shopping Salto - Salto
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Red de Baja Tensión de Respaldo de la Red de Emergencia**
Hospital Militar D.N.S.FF.AA. (230 kVA)
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2000 **Asesoramiento sobre Grupo Electrónico de 60 kVA**
Edificio LAUSANNE
Chaná 2095 – Montevideo
- 2000 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Planta Embotelladora de Agua Mineral – NUKIL S.A.
Ruta 9 - MANTIBA S.A.
- 2000 **Proyecto y Dirección de Obras de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Audio, Datos y Seguridad**
Supermercados TA-TA S.A. Sucursal Cordón Planta Baja y Subsuelo (1.800 m²)
Av. 18 de Julio esq. Carlos Roxlo - Montevideo
Estudio de Arq. Daniel Cella & Asociados
- 2000 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
CITIBANK – SUBSUELO – CASA CENTRAL (300 m²)
Cerrito esq. Misiones - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
CLEARING DE INFORMES – Edificio Artigas, Pisos 1 y 5 (400 m²)
Rincón esq. Treinta y Tres - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico**
Viviendas
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Darío Martínez Sica

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico Viviendas**
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico Viviendas**
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Eduardo Strauch
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico Viviendas**
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Manuel Varela Dighiero
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control Agencia Mercedes de Banco Montevideo (200 m²)**
Shopping Mercedes – Mercedes - Soriano
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control Agencia Tres Cruces de Banco Montevideo (200 m²)**
Shopping Tres Cruces - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad Club House y Cabinas de Acceso - Complejo Urbanístico "Mirador de Carrasco"**
Iluminación Canchas: Tennis, Basketball, Football y Football 5 (100 kW, 1500 m²)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Estudio de Arq. Guillermo Gómez Platero - Roberto Alberti, Enrique Cohe y Martín Gómez Platero, Arquitectos Asociados
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control Oficinas de Montemar Marítima (540 m²)**
Edificio Plaza Mayor, Pisos 11 y 12 – Plaza Independencia - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Re-Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Teléfonos, T.V. y Seguridad Edificio Parc Trianon (3.200 m²)**
Calle Lieja 6876/80 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1999**

- 1999 **Dirección de Obras para el Acondicionamiento de la Instalación Eléctrica de la Estación Central Gral. Artigas de A.F.E.**
La Paz entre Paraguay y Río Negro - Montevideo
Plan Fénix - Banco Hipotecario del Uruguay
- 1999 **Proyecto de Infraestructura Eléctrica, Lumínica y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad**
Complejo Urbanístico Privado "Mirador de Carrasco"
(300 lotes de 1.000 m², Club House, Salón de Convenciones, Estacionamiento y 20 Bungalows, 3.000 kW, 4 SE, 15/0,4 kV)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Ing. Alberto Carracedo
Estudio de Arq. Guillermo Gómez Platero - Roberto Alberti, Enrique Cohe y Martín Gómez Platero, Arquitectos Asociados
- 1999 **Proyecto y Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Audio, Datos y Seguridad**
Supermercados TA-TA S.A. Sucursal Punta Carretas (760 m²)
Punta Carretas Shopping - Montevideo
Estudio de Arq. Daniel Cella & Asociados
- 1999 **Reproyecto y Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Casa Central de Banco Montevideo, Pisos 1 y 3 (600 m²)
Misiones 1399 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1999 **Proyecto y Dirección de Obras de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Audio, Datos y Seguridad**
Supermercados TA-TA S.A. Sucursal Las Piedras 1 (400 m²)
Av. Artigas – Las Piedras - Canelones
Estudio de Arq. Daniel Cella & Asociados
- 1999 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Curtiembre DOFIN S.A. (31,5/0,4 kV, 2,5 MVA)
Con. Talca S/Nº – Las Piedras - Canelones
Estudio de Arq. Gerardo García Miranda
- 1999 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Punta del Este de Banco Montevideo (350 m²)
Calle Lake Salt S/Nº local 09 – Punta del Este - Maldonado
Estudio de Arq. Mario Cazabán

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 1999 **Proyecto de Cableado Estructurado y Sistemas de Comunicaciones Hospital Militar (D.N.S.FF.AA.) - Sector 6 (7 pisos, 7.000 m²)**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. Centenario 3055 – Montevideo
- 1999 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Teléfonos, T.V. y Seguridad**
Edificio Parc Trianon (3.200 m²)
Calle Lieja 6876/80 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1999 **Proyecto de Reforma Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Diners – Citibank Edificio California (1.900 m², pisos 1, 2, 3 y 4)
Colonia 1329/31 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1999 **Proyecto de la Red General de Telecomunicaciones y Cableado Estructurado Hospital Militar (D.N.S.FF.AA.)**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 1999 **Proyecto de la Compensación de Energía Reactiva Hospital Militar (D.N.S.FF.AA.) (2.500 kW)**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 1999 **Asesoramiento para Compensación de Energía Reactiva D. G. I. A.**
Camino Carrasco 5519 – Montevideo
- 1999 **Asesoramiento sobre Compensación de Energía Reactiva Edificio LAUSANNE**
Chaná 2095 – Montevideo
- 1999 **Proyecto de Infraestructura Eléctrica, Lumínica, Teléfono, TV Cable y Seguridad**
Complejo Urbanístico Privado "Las Marías"
(80 lotes de 1.000 m², Club House, Canchas Deportivas, 630 kW, 15/0,4 kV)
Ruta 101 km 22,200 - Canelones
Estudio de Arq. Casildo Rodríguez
- 1999 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Muelle Villa Soriano (250 m)**
Villa Soriano - Soriano
M.T.O.P. – MANTIBA S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1998**

- 1998 **Elaboración del Pliego de Condiciones Particulares para el Acondicionamiento de la Instalación Eléctrica de la Estación Central Gral. Artigas de A.F.E.**
La Paz entre Paraguay y Río Negro - Montevideo
Banco Hipotecario del Uruguay
- 1998 **Asesor en Lumínico y Eléctrica de la Empresa PRO.IN.GO.**
Equipo multidisciplinario
Adjudicatario de la Licitación Pública para Comisión Asesora de Adjudicaciones del M.V.O.T.M.A., que tiene a su cargo el estudio, evaluación y seguimiento de obras de las Licitaciones de Viviendas para Pasivos del Banco de Previsión Social y el M.V.O.T.M.A., en todo el Uruguay.
Gabriel Pereira 2757 ap. 5, piso 3 - Montevideo
Enero/1998 hasta la fecha
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Nueva Estación Central de Trenes de A.F.E. (2.500 m²)
Rambla Baltasar Brum y Nicaragua - Montevideo - 250 kW
Plan Fénix - B.H.U. - Arq. Alberto de Horta – Arq. Sergio Gayo
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Dirección de Obras**
Reforma piso 1 Oficinas de SGS Uruguay Ltda. (Société Générale de Surveillance S.A. - Geneva) (200 m²)
Rincón 468 - Piso 1 - Montevideo
Estudio de Arq. Juan José Marqués
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Reforma Pisos 1 y 3 de Casa Central de Banco Montevideo (600 m²)
Misiones 1399 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1998 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Complejo Habitacional "A" para el M.V.O.T.M.A - B.H.U.
Pbtero. Agustín Aschieri esq. Morquio - Salto - Salto
Estudio de Arq. Hugo Dutiné
- 1998 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Complejo Habitacional "B" para el M.V.O.T.M.A - B.H.U.
Pbtero. Agustín Aschieri esq. 25 de mayo - Salto - Salto
Estudio de Arq. Hugo Dutiné

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control y Dirección de Obras Empresa de Computación UNICOM Sistemas (400 m²)**
Br. Gral. Artigas 444 - Montevideo
Estudio de Arq. Diego Jaunsolo
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Edificio TORRE AZALEA (6.000 m²)**
21 de setiembre 2993 - Montevideo
Empresa VANTEX S.A.
Estudio de Arq. Hugo Dutiné
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Reforma Vivienda (15 kW, 250 m²)**
14 de julio 1521 - Montevideo
Estudio de Arqs. Rizzi-Rozada
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Hotel CASA de CAMPO (160 kW, 17 Habitaciones, Piscina, Helipuerto, etc., 2.000 m²)**
Ruta 21, km 180 - Colonia
Estudio de Arqs. Nudelman, Pereda & González-Arno
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de Casilla de Señales para la Estación de Trenes de Montevideo**
Rambla Baltasar Brum y Nicaragua - Montevideo - 250 kW
Plan Fénix - B.H.U. - Arq. Alberto de Horta – Arq. Sergio Gayo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1997**

- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Estacionamiento Victoria Plaza** (50 kVA, 8.000 m²)
Florida 1440 - Montevideo
Estudio de Arq. Guillermo Gómez Platero, Roberto Alberti, Enrique Cohe y Martín Gómez Platero, Arquitectos Asociados
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Centro Hispano Banco (EuroBanco)** - Agencia Maldonado (50 kVA)
Sarandí 824 - Maldonado
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Centro Hispano Banco (EuroBanco)** - Agencia Piriápolis (50 kVA)
Tucumán 961 - Piriápolis
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico del Aire Acondicionado MERRILL LYNCH** - Zona Franca de Montevideo
B.I.C.S.A. - Montevideo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Teléfonos 30 Viviendas y S.U.M. para Pasivos B.P.S.** - La Paz - Canelones
Empresa Perfil Construcciones
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Banco de Boston** - Anexo Casa Central (Edificio Montiel, 900 m²)
Misiones 1537 - Montevideo
Estudio de Arq. A. Queirolo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico del Aire Acondicionado DUMBO 3** - 20 de setiembre esq. Palmar
B.I.C.S.A. - Montevideo
- 1997 **Informe sobre el Estado de la Instalación Eléctrica de la Estación Central Gral. Artigas de A.F.E.**
La Paz entre Paraguay y Río Negro - Montevideo
Banco Hipotecario del Uruguay - Noviembre/97

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1996**

- 1996 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas LOBBY 24 Hrs. Banco de Boston** - Agencia Rondeau
Rondeau 1502 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Asesoramiento para el Diseño del Tablero U.P.S. 40 kVA Centro de Cómputos del Banco de Boston**
Casa Central - Zabala 1463 - Montevideo
- 1996 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas LOBBY 24 Hrs. Banco de Boston** - Agencia Unión
Br. J. Batlle y Ordóñez 2881 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas LOBBY 24 Hrs. Banco de Boston** - Agencia Br. España
Br. España 2100 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Proyecto y Dirección de Obras de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas Banco de Boston** - Agencia Pocitos
Juan B. Blanco 876 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Proyecto y Dirección de Obras de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas Banco de Boston** - Agencia Lagomar
Av. Giannattasio km. 20 - Lagomar - Canelones
Estudio de Arq. A. Queirolo
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico y Lumínico Heladería Freddo** – Pocitos - 21 de Setiembre 2865 - Montevideo
Estudio de Arq. Alberto Falcón - Buenos Aires
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Hotel Riviera** (400 kVA, 6,3 kV, 2.000 m²) - Montevideo
Rbla. Rep. de Méjico esq. 6 de Abril
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Centro Hispano Banco (EuroBanco)** - Central (400 kVA, 4.000 m²)
Rincón 528 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1995**

- 1995 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Residencia (10 kW) - Caracas 1274 - Buceo - Montevideo
- 1995 **Proyecto y Dirección de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Banco de Boston - Agencia Goes
Av. Gral Flores 2966 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1995 **Asesoramiento para Adquisición de U.P.S. 40 kVA**
Centro de Cómputos del Banco de Boston
Casa Central - Zabala 1463 - Montevideo
- 1995 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas**
Residencia (45 kW) - Miguel Grau 3766 - Buceo - Montevideo
- 1995 **Asesoramiento para Adquisición de U.P.S. 18 kVA**
Banco de Boston - Agencia GOES
Av. Gral Flores 2966 - Montevideo
- 1995 **Asesoramiento para Adquisición de Grupo Electrónico 100 kVA**
Centro de Cómputos del Banco de Boston
Casa Central - Zabala 1463 – Montevideo

Año 1994

- 1994 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Quincho Viejo y Baños - Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo
- 1994 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Gimnasio 2 - Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo
- 1994 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica y Dirección de Obras -**
Administración, Talleres y Hangares - Empresa Núñez (2.000 m²)
Calle Labarden y Cno. Corrales – Montevideo
- 1994 **Proyecto de Subestación 6,3 kV, 1.000 kVA**
El Trigal S.A. - Empresa Rubio Sica Hnos. Ltda.
San Martín 3270 – Montevideo
- 1994 **AnteProyecto de Fábrica de Alimentos Stoppani Engineering**
Ruta 1, km 48 – Libertad (31,5 kV, 1.000 kVA, 5.000 m²)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1993**

- 1993 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Quincho Club House - Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo
- 1993 **Dirección de Obras de Instalación Eléctrica, Lumínica y Señales de C.T.I.**
Hospital Policial - Montevideo
Empresa HOSPITEC Srl.

Año 1992

- 1992 **Proyecto de Distribución Eléctrica en Baja Tensión e Iluminación**
Complejo Habitacional CH A58 (180 kW)
Progreso - Canelones
- 1992 **Relevamiento de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda - (120 kW, 3.000 m²)
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo

Año 1991

- 1991 **Proyecto y Seguimiento de Obras de Grupo Electrónico**
C.R.A.N.I. - Treinta y Tres (20 kW)
- 1991 **Proyecto de Instalación Eléctrica e Iluminación**
Tambo "CERRO VENTOSO" - San José
- 1991 **Asesoramiento y Seguimiento de Obras en Instalación de Sistema Colectivo de Antenas de VHF y Parabólicas**
Edificio "TORRE PATRIA" - Montevideo

Año 1990

- 1990 **Proyecto de Instalación Eléctrica e Iluminación**
Astillero COMPLEJO PAJAS BLANCAS (3.500 m²) - Montevideo
Primera Etapa - (400 kVA, 15 kV)
- 1990 **Proyecto de Obras de Electrificación Rural en Media Tensión**
Fray Marcos - Florida (15 kV / 0,23 kV)

6) Colaborador en Estudios Profesionales

a) Estudio del Ing. Felipe Burgueño

Período 1993 - 1996, participando en los siguientes Proyectos:

- * Proyecto y Dirección de Obras de Electrificación Rural en Media Tensión (**8,66 kV / 0,23 kV MRT**)
Paraje Rincón Bravo - San Luis - Rocha
- * Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica
Estación de Bombeo de Saneamiento de I.M.M.
Rambla Sur y Ejido - Montevideo
- * Relevamiento de Instalación Eléctrica y Lumínica
Planta Procesadora de Pescado - FRIPUR SA (3 MVA, 6,3 kV)
Av. Rondeau 2260 - Montevideo
- * Anteproyecto del Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Playas de Contenedores - Terminal 1 A y B y Terminal B
Licitación del Puerto de Montevideo - A.N.P. - 1995
- * **Proyectos de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico** para la División Arquitectura de la Universidad de la República
 - **Facultad de Agronomía (Arq. C. Folco)**
 - Biología Vegetal (3 pisos y Subsuelo, 1.000 m²)
 - Aula Nutrición (Planta Alta)
 - Estacionamiento
 - Departamentos de Zootecnia y Estadística
 - Sala de Seminarios
 - Departamento de Forestales (Carpintería, Aula y Laboratorios)
 - Laboratorio de Avicultura
 - Aulas y Cafetería
 - Laboratorio de Fitotecnia
 - **Centro Regional Sur (Arq. C. Folco)**
 - Edificio de Laboratorios, Oficina y Depósito
 - Tambo, Laboratorios y Oficinas
 - **Facultad de Ingeniería (Arq. G. Scheps)**
 - Instituto de Máquinas - Oficinas P.B. y P. 1
 - Instituto de Máquinas - Oficinas P. 2

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Facultad de Odontología**
 - Ampliación N.O.
 - Ampliación S.O.

- **Facultad de Derecho**
 - Relevamiento y Proyecto de Biblioteca
 - Renovación de Tableros y Acometidas

- **Facultad de Ciencias Económicas (Arq. Pagani)**
 - Ex-Hospital Pedro Visca - Sector III

- **Facultad de Medicina**
 - Clínicas del Instituto de Higiene

- * Anteproyecto del Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Planta de Abastecimiento y Potabilización de Agua
Licitación de O.S.E. - Salto

- * Anteproyecto del Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Playas de Contenedores - Terminal A
Licitación del Puerto de Montevideo - A.N.P. - 1996

- * Proyecto del Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Ruta 8 - Tramo de Montevideo a Pando
Montevideo - Canelones

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ
Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

b) Estudio del Ing. Hugo Silvera

Período 1992 - 1996, participando en los siguientes Proyectos:

- 1992 Instalación Eléctrica e Iluminación
(con Dirección de Obras)
Salas de Imagenología - HOSPITAL MACIEL - Montevideo
- 1993 Instalación Eléctrica e Iluminación
Mc Donald's - 18 de Julio y Ejido - Montevideo
- 1993 Instalación Eléctrica e Iluminación
Sector Rayos X – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1993 Conexión de Grupo Electrónico 1.100 kVA, 380 V, a Red de 6,3 kV
S.S.FF.AA. - Montevideo (1.100 kVA, 6,3 kV)
- 1994 Instalación Eléctrica e Iluminación
Salas de Internación Provisoria – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1994 Instalación Eléctrica e Iluminación
Edificio de Internación y C.T.I. – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1995 Instalación Eléctrica e Iluminación
Sector Hemoterapia – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1995 Instalación Eléctrica e Iluminación
Clínica de Litotricia - Meditec Srl. - Montevideo
- 1995 Instalación Eléctrica e Iluminación
Salas de Neonatología – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1996 Instalación Eléctrica e Iluminación
Salas de Citología – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1996 Instalación Eléctrica e Iluminación
Sala de Angiografía – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1996 Instalación Eléctrica e Iluminación
Sector Lavadero – D.N.S.FF.AA. - Montevideo
- 1996 Instalación Eléctrica e Iluminación
**Centro de Cuidado Intensivo (Unidad Polivalente y Unidad Coronaria)
D.N.S.FF.AA. - Montevideo**

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

7) Cargos Técnicos desempeñados

Privados:

- Ingeniero Asesor en Proyectos de Baja, Media y Alta Tensión

EIALE Srl.

Asesoramientos y Proyectos de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles

Desde: Julio/2020

Hasta: La fecha

- Ingeniero Director

PULSAR Srl.

Asesoramientos, Ventas y Servicios Técnicos

Equipos de Informática y Biomédicos

Servicio Técnico de Equipos Médicos de Diálisis Fresenius

Desde: Febrero/1988

Hasta: Agosto/2000

- Técnico en Eléctrica - Electrónica

Cuatroemes PANDYMAR S.A.

Servicio Oficial de Equipos Médicos de Diálisis (Gambro y Hospal) y Respiradores (Engström)

Duvimioso Terra 1667 - Montevideo

Desde: Febrero/1986

Hasta: Abril/1991

Públicos:

- Asesor de Carpeta en Acondicionamiento Eléctrico y Lumínico

Cargo por Concurso (Llamado N° 103/91) - Grado 2

Taller del Arq. Folco - Facultad de Arquitectura

Desde: Mayo/1992

Hasta: Junio/2000

- Asesor de Carpeta en Acondicionamiento Eléctrico y Lumínico

Cargo Honorario

Taller del Arq. Petit - Facultad de Arquitectura

Desde: Agosto/1991

Hasta: Octubre/1991

- Ayudante de Ingeniero

A.N.TEL. - Dirección Nacional de Comunicaciones

Departamento de Radiodifusión

Sarandí 472 - Montevideo

Desde: Agosto/1981

Hasta: Octubre/1986

8) Trabajos de Investigación e Informática

- * **Confección de Programa de Computadora para Cálculo de Flujo de Cargas en Distribución Eléctrica**
 - Instituto de Ingeniería Eléctrica
 - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República

- * **Diseño de Interfase para Tratamiento de Señales Biológicas**
 - Instituto de Ingeniería Eléctrica
 - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República
 - Cátedra de Fisiopatología - Hospital de Clínicas
 - Facultad de Medicina - Universidad de la República

- * **Análisis de la Tecnología de Condensadores Conmutados para Filtros Activos Integrados**
 - Instituto de Ingeniería Eléctrica
 - Facultad de Ingeniería

- * **Análisis y Evaluación del Mantenimiento de Equipos Biomédicos en el Hospital de Clínicas**
 - Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"
 - División Mantenimiento

- * **Trabajo de Investigación, conjunto con la Arq. Iris Rozada sobre Sistemas Expertos y Sistemas Inteligentes de Control y su Integración con la Arquitectura de Edificios**

- * **Manejo de Utilitarios de Micro-computadores PC**
 - Sistemas Operativos: - Windows

 - Planillas Electrónicas: - EXCEL

 - Editores de Texto: - WORD

 - Gráficos: - AUTOCAD
 - REVIT – MODELADO BIM
 - POWER POINT
 - COREL DRAW
 - PHOTO SHOP

 - InterNet: - INTERNET EXPLORER
 - EUDORA
 - OUTLOOK
 - MOZILLA
 - GOOGLE CHROME

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

9) Otros Trabajos y Actividades

- **Exposición y Seminarios Innovation Summit Argentina 2022**
25 y 26 de Octubre 2022
Empresa Schneider Electric
Centro de Convenciones – Buenos Aires, Argentina
- **Curso de UTE – Norma NS1D – Norma de Seguridad para realización de maniobras y trabajo en instalaciones eléctricas de Distribución, Media y Alta Tensión (MT y AT)**
Abril/2019 - Duración: 8 Horas, con prueba final
Empresa CEI SRL – Compañía Electrotécnica Industrial SRL
- **Exposición sobre "Gestión de Adquisición y Mantenimiento de Equipos Biomédicos"**
Instituto de Higiene, 3er Piso, Medicina Preventiva y Social
Julio/2009 – CRONOGRAMA DE ACTIVIDAD TEÓRICA DEL MODULO ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL – Montevideo
- **Exposición sobre "Equipos de medida de flujo sanguíneo: principios, operación, constitución y mantenimiento – EcoDoppler Transcraneal"**
SEMINARIO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
En conjunto con el Dr. Víctor Kaplán
Junio/2009 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad Ingeniería – Montevideo
- **Asistente a LUXAMERICA 2006 - VIII Congreso Panamericano de Iluminación**
AUDI - Asociación Uruguaya de Iluminación
Octubre/2006 – Torre de las Comunicaciones - Montevideo
- **Exposición sobre "Diseño de Equipos de Diálisis"**
CURSO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Setiembre/2006 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad Ingeniería – Montevideo
- **Elaboración de Capítulo sobre "Función Renal y Proyecto de un Equipo de Diálisis"**
LIBRO DE TEXTO DEL CURSO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Abril/2005 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ingeniería – Montevideo
- **Exposición sobre "Diseño de Equipos de Diálisis"**
CURSO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Octubre/2004 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ingeniería – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Asistente** al Curso "**Normas IEC 947 y Sistema de Distribución de la Red Eléctrica**"
Curso organizado por ABB
Setiembre/2004 – Centro de Formación Técnica de ABB - Montevideo
- **Asistente** al Seminario "**Nuevas Tecnologías aplicadas a Proyectos de Iluminación**"
Curso organizado por Philips Argentina Sucursal Uruguay
Setiembre/2004 – Hotel Sheraton – Montevideo
- **Exposición sobre "Diseño de Equipos de Diálisis"**
CURSO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Agosto/2003 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ingeniería – Montevideo
- **Asistente** al Curso "**Selectividad con interruptores automáticos de potencia BT**"
Curso organizado por Merlin Gerin - Schneider Electric
Octubre/2003 – Centro de Formación Técnica de Schneider Electric - Montevideo
- **Exposición sobre "Diseño de Equipos de Diálisis"**
CURSO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Noviembre/2002 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ingeniería – Montevideo
- **Expositor** en la **JORNADA DEL COLEGIO URUGUAYO DE ADMINISTRADORES DE SERVICIOS DE SALUD (C.U.D.A.S.S.)**, cuyo Tema Central es "Arquitectura y Equipamiento Hospitalario para el Nuevo Milenio"
Tema: **Calidad en Comunicaciones. El Hospital Inteligente**
Diciembre/2001 - Sala de Conferencias del Hotel Best Western Palladium Hotel Montevideo
- **Exposición sobre "Diseño de Equipos de Diálisis"**
CURSO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA
Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República
Noviembre/2001 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ingeniería – Montevideo
- **Asistente** a la "**Bienal de la Industria Eléctrica y Luminotécnica**" – **BIEL '2001**
7º Congreso Técnico y Exposición de la Industria Eléctrica y Luminotécnica
Setiembre/2001
Buenos Aires - Argentina

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Asistente** al "12º Congreso Latinoamericano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria" – "5º Encuentro del MERCOSUR" – "8ª Muestra Salud 2001"
EDIFICIOS PARA LA SALUD – Necesidades y Realidades, Especialidad y Diversidad
Setiembre/2001
Buenos Aires - Argentina
- **Exposición sobre "Diseño y Mantenimiento de Equipos de Hemodiálisis"**
SEMINARIO DE INGENIERIA BIOMEDICA, organizado por: Núcleo de Ingeniería Biomédica (N.I.B.) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (S.U.B.)
Facultades de Ingeniería y de Medicina de la Universidad de la República
Junio/2001 – Instituto de Ingeniería Eléctrica – Facultad de Ingeniería - Montevideo
- **Visita Técnica** a Fábrica de Luminarias "ZUMTOBEL"
Invitado por la Fábrica ZUMTOBEL de Dornbirn, Austria
Junio/2001 – Dornbirn - Austria
- **Visita Técnica** a Fábrica de Luminarias "TROLL"
Invitado por la Fábrica TROLL de Barcelona, España
Mayo/2001 – Barcelona - España
- **Asistente** al Seminario "Iluminación Técnica Lightec II"
"Control Lumínico"
Curso de Iluminación organizado por DARKO Iluminación Técnica
Setiembre/2000 – Salón de Conferencias de DARKO - Montevideo
- **Asistente** a la Conferencia "What do you want the Internet to be?"
Ciclo de Conferencias organizado por ISBEL S.A. – NORTEL NETWORKS
Agosto/2000
Sala de Conferencias - Radisson Victoria Plaza - Montevideo
- **Asistente** a la Disertación "Nuevas Tendencias en la Iluminación de Interiores"
Ciclo de Conferencias organizado por Berón S.A. – Movilux S.A.
Agosto/2000
Salón de Actos de Facultad de Arquitectura - Montevideo
- **Coordinador de Pasantía en Telecomunicaciones** en la D.A.I.H. (Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria - Hospital Central de FF.AA.
Instituto de Ingeniería Eléctrica - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República
Marzo/2000 a Agosto/2000
- **Asistente** a la Conferencia "Construcción sobre Cableado Estructurado para Edificios Inteligentes"
Ciclo de Conferencias organizado por ISBEL S.A.
Mayo/2000
Sala de Actos del Castillo Pittamiglio - Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Asistente** al Curso "**Instalación y Configuración de Microsoft Windows 2000, File, Print y Web Server**"
Curso 1594 de las Jornadas Técnicas Microsoft Windows 2000
Diciembre/1999
Plaza Fuerte Hotel – Piso 1 - Montevideo
- **Asistente** a la Disertación "**Conceptos Modernos sobre la Iluminación de Interiores**"
Ciclo de Conferencias organizado por Berón S.A.
Noviembre/1999
Salón de Conferencias del Hotel Holiday Inn - Montevideo
- **Asistente** en las **Segundas Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria** organizadas por la S.U.A.I.H.
Temas: "**Sistemas de Agua Presurizados en los efectores de salud**"
"**Ahorro de Energía Eléctrica en los efectores de salud**"
"**Sistemas Generadores de Oxígeno en los efectores de salud**"
5/10/1999 y 12/10/1999 - Escuela de Sanidad – Montevideo
- **Panelista** en las **Segundas Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria** organizadas por la S.U.A.I.H.
Tema: "**Sistemas de Comunicaciones en los efectores de salud**"
5/10/1999 - Escuela de Sanidad – Montevideo
- **Asistente** al Seminario "**Iluminación Técnica Lightec I**"
"**Iluminación Equilibrada y Control del Deslumbramiento**"
Curso de Iluminación organizado por DARKO Iluminación Técnica
Setiembre/1999 – Salón de Conferencias de DARKO - Montevideo
- **Asistente** a la "**Bienal de la Industria Eléctrica y Luminotécnica**" – BIEL '99
6º Congreso Técnico y Exposición de la Industria Eléctrica y Luminotécnica
Setiembre/1999
Buenos Aires - Argentina
- **Asistente** a la Disertación "**Conceptos Básicos sobre uso de Condensadores para corrección de factor de potencia**"
Ciclo de Conferencias organizado por Berón S.A.
Setiembre/1999
Salón de Conferencias del Radisson Victoria Plaza Hotel - Montevideo
- **Asistente** al Seminario "**Nuevas Ideas en Iluminación**"
Curso de Iluminación organizado por OSRAM - CONATEL
Julio/1999 – Hotel Holiday Inn – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- **Participante** en Mesa Redonda de **Ingeniería Biomédica**
Exposición: **Sistemas Inteligentes para Quirófanos en el Uruguay**
VII JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
29/4/1995 - Piriápolis - Uruguay
- **Asistente** a las "**1^{as.} Jornadas de la Luz**"
Curso de Iluminación organizado por OSRAM - CONATEL
Marzo/1995 - Banco Do Brasil - Montevideo
- **Participante** en el **Cuarto Encuentro Académico** realizado por la Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (S.U.A.I.H.), referido al "Centro de Cuidados Especiales"
5/12/1994 - Escuela de Sanidad - Montevideo
- **Asistente** como invitado por la Embajada de Francia a las **Conferencias "Puerta Abierta al Mundo Hospitalario Francés"**, organizadas por:
Embajada de Francia y ACTIM
1/12/1994 - Hotel SHERATON - Buenos Aires - Argentina
- **Participante** en el **Tercer Encuentro Académico** realizado por la Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (S.U.A.I.H.), referido al "Centro de Materiales"
7/11/1994 - Escuela de Sanidad - Montevideo
- **Exposición sobre "Sistemas Inteligentes de Control Integral de Hospitales" - SEMINARIO DE INGENIERIA BIOMEDICA**, organizado por: **Núcleo de Ingeniería Biomédica (N.I.B.) de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (S.U.B.), Facultad de Ingeniería y Facultad de Medicina de la Universidad de la República**
Octubre/1994 - HOSPITAL DE CLINICAS - Piso 15 - Montevideo
- **Panelista** en el **Segundo Encuentro Académico** realizado por la Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (S.U.A.I.H.), referido al "Block Quirúrgico"
Tema: **"Comunicaciones y Controles en el Block Quirúrgico"**
3/10/1994 - Escuela de Sanidad - Montevideo
- Presentación de Trabajo para el **Quinto Congreso Latinoamericano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria**, realizado por la A.A.D.A.I.H. - I.F.H.E.
Tema: **Sistemas Inteligentes para Control de Edificios**
Setiembre/1994 - Buenos Aires - ARGENTINA
- **Participante** en el **Primer Encuentro Académico** realizado por la Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (S.U.A.I.H.), referido a **"Gestión de Residuos Hospitalarios"**
5/9/1994 - Escuela de Sanidad - Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- Expositor en el **XVI CONGRESO DEL COLEGIO URUGUAYO DE ADMINISTRADORES DE SERVICIOS DE SALUD (C.U.D.A.S.S.)** (Delegado de la **S.U.A.I.H.**)
Tema: **Integración de un Sistema Inteligente de Control a un Edificio Hospitalario**
31/5/1994 al 3/6/1994 - Sala de Congresos I.M.M.
- Socio de la **Sociedad Uruguaya de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (S.U.A.I.H.)** - Desde: Abril/1993
- **Inspección y Recepción de Tableros para Sistema de Bombeo del Complejo Victoria Plaza en Klockner Moeller**
Agosto/1994 - San Pablo - BRASIL
- **Inspección y Recepción de Grupo Electrónico S.D.M.O. de 1.100 kVA para la D.O.A.R.S.S.FF.AA.**
Mayo/1994 - Brest - FRANCIA
- **Exposición sobre "Mantenimiento de Equipos Biomédicos"**
SEMINARIO DE INGENIERIA BIOMEDICA, organizado por:
Núcleo de Ingeniería Biomédica (NIB) - Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) Facultad de Ingeniería - Facultad de Medicina - Universidad de la República
Setiembre/1992 - HOSPITAL DE CLÍNICAS - Piso 15 - Montevideo
- **Participante con presentación de un trabajo sobre el Adaptador de Señales Biológicas (AD-SE)**
VI JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Octubre/1991 - Piriápolis - Uruguay
- **Docente en "Atención de Enfermería al Paciente Nefrológico"**
Curso para Auxiliares de Enfermería
3/12/1988 - HOSPITAL DE CLINICAS - Montevideo - URUGUAY

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

10) Asesoramientos y Servicios Técnicos en Instituciones Médicas

En **Pandymar S.A.** - Servicio Oficial de Equipos de Diálisis **Gambro**
- Servicio Oficial de Equipos Respiradores **Engström**

- Hospital de Clínicas
- Hospital Pereira Rossell
- Hospital Español
- Hospital Británico
- Hospital Policial
- Hospital Militar
- C.A.S.M.U.
- Casa de Galicia
- Círculo Católico
- C.R.A.N.I. (Treinta y Tres)
- C.R.A.N.I. (Lagomar)
- C.R.A.N.I. (Minas)
- S.A.N.E.F. (Tacuarembó)
- M.I.D.U.
- C.U.D.A.M.
- C.R.A.M.I. (Pando)
- S.A.R.I. (Servicio de Asistencia Renal Integral)
- I.N.U: (Instituto de Nefrología y Urología)

En **ELECO S.A.**

- Centro Coordinado del Cerro M.S.P.
- Servicio Nacional de Sangre M.S.P.
- Laboratorio Fertilab
- Laboratorio Biofarma
- Laboratorio Gerardo Ramón
- Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (Min. de Vivienda)

Atención Profesional Independiente:

- Centro de Ecodiagnóstico (Anexo Sanatorio Americano)
- Clínica Ginecológica "A" - Facultad de Medicina
- Centro Materno Infantil

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

Ing. José Pedro Podestá – Servicio Oficial de Equipos de Diálisis Fresenius Medical Care

- C.A.N.M.U. (Centro Asistencial Nefrológico de Médica Uruguay)
- NEPHROS
- Hospital Español - SEINE
- Hospital Militar - Hemodiálisis
- I.N.T.I.R. (Instituto Nefrológico de Tratamiento Integral Renal)
- C.E.T.E.R. (Centro de Estudios y Tratamientos de Enfermedades Renales) (Maldonado)
- Hospital de Clínicas – Nefrología
- Casa de Galicia – Hemodiálisis
- IMPASA - Nefrología

Se adjunta copia del título de **Ingeniero Industrial opción Eléctrica**, expedido por la Universidad de la República.

Saluda atentamente,



Ing. José Pedro Podestá

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ
Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

11) Copia del Título

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
FACULTAD DE INGENIERIA

POR CUANTO

Jose Pedro Podestá Gómez

NACIDO EN LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY, HA CUMPLIDO CON TODAS LAS OBLIGACIONES CORRESPONDIENTES AL RESPECTIVO PLAN DE ESTUDIOS EL VEINTINUEVE DE FEBRERO DE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO.

POR TANTO

DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES SE EXPIDE EL PRESENTE TITULO DE

Ingeniero Industrial - opción Eléctrica

EN MONTEVIDEO, EL DIECISEIS DE MAYO DE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO.



[Signature]
Secretario

[Signature]
Director General de Estudios

[Signature]
Instituto

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
FACULTAD DE INGENIERIA
Montevideo, 16 de Mayo de 1988
[Signature]

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
FACULTAD DE INGENIERIA
Montevideo, 16 de Mayo de 1988
Cada anotado el presente título con el número 16 de Mayo de 1988
del número de folios correspondientes.
MARTHA GARCIA DE BERRIO
Jefa de Inscripción