



Carta de presentación

Somos una empresa formada por profesionales especializados en el área eléctrica, electromecánica e industrial.

Contamos con amplia experiencia en el rubro, realizando proyectos de ingeniería orientados a la transmisión y distribución de la energía eléctrica, instalaciones industriales, energías alternativas y alumbrado público y vial.

Desde **INELAR SAS** tenemos la misión de brindarle al cliente una solución en sus proyectos, basándonos en una óptica integral que nos permite acompañarlo tanto en el diseño como en la ejecución de los mismos.

En nuestra empresa se valora la calidad profesional tanto como la calidez humana, es por ello que nuestro staff cuenta con jóvenes profesionales trabajando en equipo con dedicación, responsabilidad, ética profesional y solvencia técnica, siguiendo las reglas del buen arte enfocados en brindar la máxima satisfacción para nuestros clientes.

Nosotros

En el año 2019 nos propusimos ampliar nuestro horizonte comercial y lograr brindar nuestros servicios en todo el país como así también en otros países.

Es por ello que somos parte de la **Agencia ProCórdoba**, de la **Cámara de Industriales Metalúrgicos y de Componentes de Córdoba (CIMCC)**, de la **Cámara de Comercio Exterior de Córdoba (CaCEC)**, como así también formamos parte del **Clúster Industrial de Córdoba: Gas, Petróleo y Energía** y de la **Cámara de la Industria Eléctrica de Córdoba (CADIEC)**.

Somos una empresa preparada para brindar servicios a cualquier parte del mundo, es por ello que formamos parte de **Exportadores de Córdoba**.





Servicios de Ingeniería

- Proyectos de ingeniería eléctrica y electromecánica para obras de transmisión y distribución en Media Tensión 33/13,2 kV y Baja Tensión 380/220 V.
- Proyectos de ingeniería eléctrica, dirección técnica y representación técnica para obras de loteos residenciales e industriales y alumbrado público y vial.
- Proyectos de ingeniería, cómputo de materiales y montaje en instalaciones industriales.
- Consultoría técnica y tarifaria a Distribuidoras de energía e industrias.
- Energías alternativas.
- Confección de informes técnicos.
- Ingeniería de tableros eléctricos industriales.
- Certificación Seguridad Eléctrica (Ley N° 10.281) para instalaciones mayores a 10 kW de potencia.
- Análisis tarifario de consumo y ahorro de energía.
- Relevamiento técnico, confección de anteproyecto, cómputo de materiales y cotizaciones.
- Detección de fallas en cables subterráneos de Alta Tensión, Media Tensión y Baja Tensión.
- Megado de cables subterráneos Media Tensión y Baja Tensión.
- Medición de puesta a tierra, coseno phi y armónicos.
- Termografía.

Obras Eléctricas

- Montaje de líneas eléctricas de Media Tensión 13,2 kV, aéreas y subterráneas.
- Montaje de líneas eléctricas de Baja Tensión 380/220 V, aéreas y subterráneas.
- Montaje subestaciones transformadoras MT/BT 13,2/0,4-0,231 kV, aéreas y subterráneas.
- Armado y montaje de tableros eléctricos industriales.
- Mantenimiento industrial.



INELAR SAS
Ingeniería Argentina

ESPAÑOL

Nuestros principales clientes





Antecedentes

- Año 2020. Relevamiento y estudio técnico de la red de alumbrado público urbano. Análisis de eficiencia y viabilidad para la instalación de luminarias Led para la localidad de Villa Fontana.
Lugar: Villa Fontana, Córdoba, Argentina.
Contratista: Municipalidad de Villa Fontana, Córdoba.
- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de loteo residencial compuesto por 62 lotes. Obra de infraestructura eléctrica prevista de red eléctrica línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea; subestación transformadora biposte; red eléctrica de Baja Tensión 380/220 V, preensamblado aéreo y sistema de Alumbrado Público.
Lugar: Ciudad de Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contratista: Sres. Balmaceda, Lucas y Campelli, César.
- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica, representación técnica para obra de infraestructura eléctrica: línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea, cable desnudo Al.Al. 3x1x50 mm² y subestación transformadora biposte, tipo constructivo E415 (EPEC), relación de transformación: 13,2/0,4-0,231 kV, potencia: 315kVA. Estación de servicio YPF GNC.
Lugar: Piquillín, Córdoba, Argentina.
Contratista: Sr. Strumia, Ariel.
- Año 2020. Obra "llave en mano". Proyecto eléctrico, dirección técnica, representación técnica, provisión de mano de obra y materiales para obra: línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea, cable desnudo Al.Al. 3x1x50 mm² y subestación transformadora biposte, tipo constructivo E415 (EPEC), relación de transformación: 13,2/0,4-0,231 kV, potencia: 250 kVA. Estación de servicio YPF GNC.
Lugar: Balnearia, Córdoba, Argentina.
Contratista: Fantini S.A.
- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de loteo residencial unifamiliar "Banco de Tierras – 1ª etapa" para 61 lotes: línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea, cable protegido, disposición coplanar; subestación transformadora biposte, tipo constructivo E415, relación de transformación: 13,2/0,4-0,231 kV, potencia: 160 kVA; red de Baja Tensión 380-220 V y sistema de Alumbrado Público.
Lugar: Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.
Contratista: Municipalidad de Villa Santa Rosa.
- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de alimentador en Media Tensión 13,2 kV. Obra de infraestructura eléctrica prevista de salida doble terna de línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea, protegida compacta y vinculación con sistema de red existente.
Lugar: Tránsito, Córdoba, Argentina.
Contratista: Cooperativa de Servicios Públicos de Tránsito Ltda.
- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de loteo residencial y comercial en zona urbana, compuesto por 23 lotes. Obra de infraestructura eléctrica prevista de red eléctrica línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea, protegida compacta; subestación transformadora biposte; red eléctrica de Baja Tensión 380/220 V, preensamblado aéreo y sistema de Alumbrado Público.



Lugar: Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.

Contratista: Sr. Rodríguez, Argentino.

- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obra: construcción de dos alimentadores principales para zona industrial Ciudad de Monte Cristo. Doble terna de Línea de Media Tensión 13,2 kV, tendido subterráneo y aéreo con cable protegido en disposición coplanar y compacto y subestación transformadora.

Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.

Contratista: Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Créditos de Monte Cristo Ltda.

- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de loteo residencial en zona urbana, compuesto por 209 lotes (16 hectáreas). Obra de infraestructura eléctrica prevista de red eléctrica línea de Media Tensión 13,2 kV, aérea, protegida compacta; subestaciones transformadoras biposte; red eléctrica de Baja Tensión 380/220 V, subterránea y sistema de Alumbrado Público.

Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.

Contratista: Grupo Dumas Bienes Raíces.

- Año 2020. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de loteo residencial en zona urbana, compuesto por 126 lotes. Obra de infraestructura eléctrica prevista de red eléctrica línea de Media Tensión 13,2 kV, subestación transformadora biposte; red eléctrica de Baja Tensión 380/220 V y sistema de Alumbrado Público.

Lugar: Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.

Contratista: Municipalidad de Villa Santa Rosa, Córdoba.

- Año 2019. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obra: subestación transformadora monoposte, tipo constructivo E414, relación de transformación: 13,2/0,4-0,231 kV, Potencia: 100 kVA.

Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.

Contratista: Congelados del interior SRL – Sr. Giacomino, Daniel.

- Año 2019. Dirección técnica: instalación industrial para fábrica de alimentos congelados “GICOR Alimentos”.

Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.

Contratista: Congelados del interior SRL – Sr. Giacomino, Daniel.

- Año 2019. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obra: línea de Media Tensión 13,2 kV y subestación transformadora biposte.

Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.

Contratista: Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Créditos de Monte Cristo Ltda.

- Año 2019. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica para electrificación de loteo residencial en zona urbana, compuesto por 136 lotes. Obra de infraestructura eléctrica prevista de red eléctrica de Media Tensión 13,2 kV; subestación transformadora biposte; red eléctrica de Baja Tensión 380/220 V y sistema de Alumbrado Público.

Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.

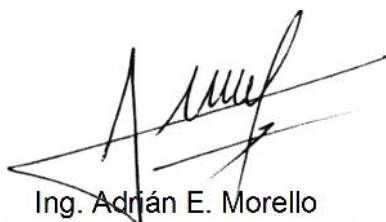
Contratista: Sr. Gazzoni, Mario.



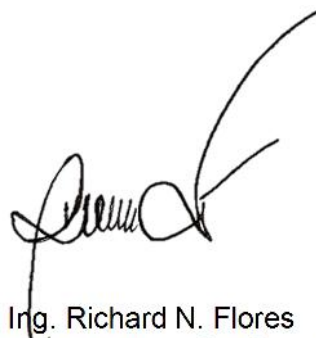
- Año 2019. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obra de infraestructura eléctrica línea de Media Tensión 13,2 kV subterránea y cámara de transformación a nivel – Potencia: 2000 kVA.
Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contratista: Indacor S.A.
- Año 2019. Medición de puesta a tierra y mediciones termográficas en planta industrial. Confección de informes técnicos.
Lugar: Ciudad de Córdoba, Argentina.
Contratista: Grupo Tejamax S.A.
- Año 2019. Relevamiento técnico, confección de informe técnico, planos y cómputo de materiales para línea de Media Tensión 13,2 kV aérea desnuda y línea de Media Tensión 13,2 kV aérea protegida compacta.
Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contratista: Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Créditos de Monte Cristo Ltda.
- Año 2019. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obras de interferencias eléctricas de Media Tensión 13,2 kV en Autopista Nacional N° 19, tramo variante Ciudad de Monte Cristo.
Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contratista: Caminos de las Sierras S.A.
- Año 2019. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obras de interferencias eléctricas de Media Tensión 13,2 kV en Autopista Nacional N° 19, tramo Río Primero – Piquillín.
Lugar: Piquillín, Córdoba, Argentina.
Contratista: UTE: Decavial SAICAC – Supercemento SAIYC.
- Año 2018. Informe técnico: medición de puesta a tierra, megado de cables de Baja Tensión 380-220 V, medición de tensión Neutro-Tierra. Confección de informe técnico.
Lugar: Río Primero, Córdoba, Argentina.
Contratista: Banco Macro, Sucursal Río Primero.
- Año 2018. Relevamiento técnico y planificación de obra “Readecuación de la red de alumbrado público e instalación de luminarias Led y garantía ampliada” en la ciudad de Córdoba – Licitación Pública N° 14/18.
Lugar: Ciudad de Córdoba, Argentina.
Contratista: IEC SRL.
- Año 2018. Trabajos de limpieza, pintura antióxido y colocación de pintura antivandálica en columnas de alumbrado público, Obra: “Readecuación de la red de alumbrado público e instalación de luminarias Led y garantía ampliada” en la ciudad de Córdoba – Licitación Pública N° 14/18.
Lugar: Ciudad de Córdoba, Argentina.
Contratista: IEC SRL.
- Año 2018. Proyecto eléctrico, dirección técnica y representación técnica. Obras de interferencias eléctricas de Media y Baja Tensión en Autopista Nacional N° 19, tramo Piquillín – Monte Cristo.
Lugar: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contratista: Paolini Hnos. S.A.



- Año 2018. Relevamiento técnico, obra: "Readecuación de la red de alumbrado público e instalación de luminarias led y garantía ampliada" en la ciudad de Córdoba – Licitación Pública N° 14/18.
Lugar: Ciudad de Córdoba, Argentina.
Contratista: IEC SRL.
- Año 2018. Proyecto eléctrico. Obra: línea de Media Tensión 13,2 kV aérea, Al.Al. 3x1x50 mm² y dos puestos de medición en Media Tensión 13,2 kV.
Lugar: Zona rural, Cañada de Luque, Córdoba, Argentina.
Contratista: El Espinillo S.A.
- Año 2018. Análisis, armado y montaje de tableros banco de capacitores para la corrección del factor de potencia ($\cos \varphi$).
Lugar: Zona rural, Villa del Totoral, Córdoba, Argentina.
Contratista: Cataleya S.A.
- Año 2017. Ingeniería y armado de tablero general de Baja Tensión (TGBT) y tablero seccional de Baja Tensión (TSBT) para industria automotriz.
Lugar: Ciudad de Córdoba, Argentina.
Contratista: Nivelco Desarrollistas S.R.L.



Ing. Adrián E. Morello
M.P.: 33237225 – CIEC: 7322
Socio Administrador
INELAR SAS



Ing. Richard N. Flores
M.P.: 16350193 – CIEC: 1229
Socio Administrador
INELAR SAS

Contactos:



www.inelarsas.com.ar



www.linkedin.com/company/inelar-sas/



- Ruta Provincial N°10 – km 0,7; La Puerta, Córdoba, Argentina.
- José María Paz 1062; Santiago Temple, Córdoba, Argentina.



+54 9 03575 15402489 // +54 9 03574 15411611



info@inelarsas.com.ar // tecnica@inelarsas.com.ar



Cover Letter

We are a company comprised of professionals specialized in electrical, electromechanical and industrial areas.

We have extensive experience in the field, carrying out engineering projects aimed at the transmission and distribution of electrical energy, industrial facilities, alternative energies, as well as public and street lighting.

In **INELAR SAS** we have the mission to provide customers with a solution to their projects, based on a comprehensive approach that allows us to accompany them both during the design and the implementation of these projects.

In our company, professional quality is valued as much as personal quality, that is why our staff has young professionals working as a team with dedication, responsibility, professional ethics and technical competence, following the rules of good art focused on providing the utmost satisfaction for our customers.

About Us

In 2019, we set out to expand our commercial horizon by offering our services throughout our country as well as in other countries.

That is why we are part of **ProCórdoba Agency**, the **Chamber of Metallurgical Industries and Components of Córdoba (CIMCC)**, the **Foreign Trade Chamber of Córdoba (CaCEC)**, as well as the **Industrial Cluster of Córdoba: Gas, Oil and Energy** and the **Chamber of the Electric Industry of Córdoba (CADIEC)**.

We are a company prepared to provide services to any part of the world, which is why we are part of **Córdoba Exporters**.





Engineering Services

- Electrical and electromechanical engineering projects for transmission and distribution works in medium voltage (33 kV/13.2 kV) and low voltage (380 V/220 V).
- Electrical engineering projects, technical direction and technical representation for residential and industrial lots as well as street lighting.
- Engineering projects, material takeoffs and assemblies in industrial facilities.
- Technical and pricing consultancy to energy distributors and industries.
- Alternative energies.
- Preparation of technical reports.
- Industrial electrical panel engineering.
- Electrical Safety Certification (Law no. 10,281) for facilities bigger than 10 kW of power.
- Tariff analysis of energy consumption and saving.
- Technical survey, preparation of preliminary designs, material takeoffs and quotations.
- Fault detection in high voltage, medium voltage and low voltage underground cables.
- Megger testing of medium voltage and low voltage underground cables.
- Earth resistance measurement, cos phi and harmonics.
- Thermography.

Electrical Works

- Assembly of overhead and underground medium voltage power lines of 13.2 kV.
- Assembly of overhead and underground low voltage power lines of 380 V/220 V.
- Assembly of overhead and underground MV/LV transformer substations of 13.2 kV/0.4 kV-0.231 kV.
- Assembly and mounting of industrial electrical panels.
- Industrial maintenance.



INELAR SAS

Ingeniería Argentina

 ENGLISH

Our Main Customers





Background

- Year 2020. Survey and technical study of public lighting network. Analysis of efficiency and feasibility of installing LED lights in the town of Villa Fontana.
Location: Villa Fontana, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Municipality of Villa Fontana, Córdoba, Argentina.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for the electrification of a residential area of 62 lots. Project: Planned electrical infrastructure for the 13.2 kV medium-voltage overhead electricity supply; two-column transformer substation; 380 V/220 V low voltage overhead pre-assembly and public lighting system.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Mr. Balmaceda, Lucas and Mr. Campelli, César.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for an electrical infrastructure work: 13,2 kV medium voltage overhead line, with bare aluminum alloy cable. 3 x 1 x 50 mm² and E415 (EPEC) construction type two-column transformer substation, transformer ratio: 13.2 kV/0.4 kV-0.231 kV; power: 315 kVA. YPF GNC service station.
Location: Piquillín, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Mr. Strumia, Ariel.
- Year 2020. Turnkey project. Electrical project, technical direction and technical representation for provision of labor and materials for the following work: 13,2 kV medium voltage overhead line, with bare aluminum alloy cable. 3 x 1 x 50 mm² and E415 (EPEC) construction type two-column transformer substation, transformer ratio: 13.2 kV/0.4 kV-0.231 kV; power: 250 kVA. YPF GNC service station.
Location: Balnearia, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Fantini S.A.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for the electrification of a single-family residential area of 61 lots "Banco de Tierras - 1st stage": 13.2 kV medium voltage overhead line with protected cable, coplanar arrangement; two-column, E415 construction type, urban terminal transformer substation rel.: 13,2 kV/0,4 kV-0,231 kV; voltage: 160 kVA; 380 V-220 V low voltage network and public lighting system.
Location: Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Cooperativa de Servicios Públicos de Tránsito Ltda.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for medium voltage feeder electrification 13,2 kV. Planned electrical infrastructure project with double circuit line of 13.2 kV medium voltage overhead line, compact protected and linked to the existing network system.
Location: Tránsito, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Cooperativa de Servicios Públicos de Tránsito Ltda.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for the electrification of residential and commercial lots in an urban area of 23 lots. Electrical infrastructure project for the 13.2 kV medium-voltage overhead, protective, compact power line; two-column transformer substation; 380 V/220 V low-voltage overhead pre-assembly and public lighting system.
Location: Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Mr. Rodríguez, Argentino.



- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation. Project: Construction of two main feeders for the industrial zone of Monte Cristo city. Double circuit line of 13.2 kV medium voltage underground and overhead line, with protected cable in a coplanar and compact arrangement. Transformer substations.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Créditos de Monte Cristo Ltda.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for the electrification of residential lots in an urban area of 209 lots (16 acres). Planned electrical infrastructure project for the 13.2 kV medium-voltage overhead, protective, compact power line; two-column transformer substation; 380 V/220 V low-voltage electric network, underground and public lighting system.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Grupo Dumas Bienes Raíces.
- Year 2020. Electrical project, technical direction and technical representation for the electrification of residential lots in an urban area of 126 lots. Project: Planned electrical infrastructure of the 13.2 kV medium-voltage line, two-column transformer substation: 380 V/220 V low-voltage electrical network and public lighting system.
Location: Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Municipality of Villa Santa Rosa, Córdoba, Argentina.
- Year 2019. Electrical project, technical direction and technical representation. Project: E414 construction type one-column transformer substation, rural alignment, rel.: 13,2 kV/0,4 kV-0,231 kV; voltage: 100 kVA.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Congelados del interior SRL; Mr. Giacomino, Daniel.
- Year 2019. Technical direction: Industrial installation for the frozen food factory "GICOR Alimentos".
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Congelados del interior SRL; Mr. Giacomino, Daniel.
- Year 2019. Electrical project, technical direction and technical representation. Project: 13.2 kV medium-voltage line and two-column transformer substation.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Créditos de Monte Cristo Ltda.
- Year 2019. Electrical project, technical direction and technical representation for the electrification of residential lots in an urban area of 136 lots. Project: Planned electrical infrastructure of 13.2 kV medium-voltage electrical network, SET, 380 V/220 V low-voltage electrical network and public lighting system.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Mr. Gazzoni, Mario.
- Year 2019. Electrical project, technical direction and technical representation. Project: Electrical infrastructure, 13.2 kV underground medium-voltage line and level-power transformation chamber: 2000 kVA.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.



Contracting Party: Indacor S.A.

- Year 2019. Earth resistance measurement and thermographic measurement in an industrial factory. Preparation of technical reports.
Location: Córdoba City, Argentina.
Contracting Party: Grupo Tejamax S.A.
- Year 2019. Technical survey, preparation of technical report, plans and material takeoff for 13.2 kV bare overhead medium voltage lines and 13.2 kV compact protected overhead medium voltage lines.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Cooperativa de Obras, Servicios Públicos y Créditos de Monte Cristo Ltda.
- Year 2019. Electrical project, technical direction and technical representation. 13.2 kV medium-voltage electrical interference projects in National Highway no. 19, Monte Cristo city stretch.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Caminos de las Sierras S.A.
- Year 2019. Electrical project, technical direction and technical representation. 13.2 kV medium-voltage electrical interference projects in National Highway no. 19, Río Primero and Piquillín town stretch.
Location: Piquillín, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: UTE: Decavial SAICAC – Supercemento SAIYC.
- Year 2018. Technical report: Grounding measurement, insulation resistance testing of low voltage cables, neutral-earth voltage measurement. Preparation of technical report.
Location: Río Primero, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Banco Macro, Río Primero Branch, Córdoba, Argentina.
- Year 2018. Technical survey and work planning of “Readjustment of the public lighting network and installation of LED lights and extended warranty” in Cordoba city; public tender no. 14/18.
Location: Córdoba City, Argentina.
Contracting Party: IEC SRL.
- Year 2018. Cleaning work, anti-oxidant paint and placement of anti-vandalism paint on public lighting columns; project: “Readjustment of the public lighting network and installation of LED lights and extended warranty” in Cordoba city; public tender no. 14/18.
Location: Córdoba City, Argentina.
Contracting Party: IEC SRL.
- Year 2018. Electrical project, technical direction and technical representation. Medium and low-voltage electrical interference projects in National Highway no. 19 Piquillín-Monte Cristo stretch.
Location: Monte Cristo, Córdoba, Argentina.
Contracting Party: Paolini Hnos. S.A.
- Year 2018. Technical survey, Project: “Readjustment of the public lighting network and installation of LED lights and extended warranty” in Cordoba city; public tender no. 14/18.
Location: Córdoba City, Argentina.



Contracting Party: IEC SRL.

- Year 2018. Electrical project of work: 13.2 kV medium-voltage overhead line, with 3 x 1 x 50 mm² aluminum alloy cable and two 13.2 kV medium voltage measuring stations.

Location: Rural area, Cañada de Luque, Córdoba, Argentina.

Contracting Party: El Espinillo S.A.

- Year 2018. Analysis, assembly and mounting of capacitor bank panels for power factor correction (cos φ).

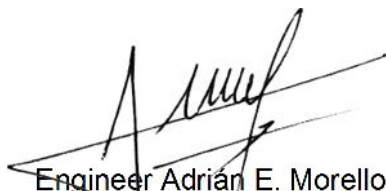
Location: Rural area, Villa del Totoral, Córdoba, Argentina.

Contracting Party: Cataleya S.A.

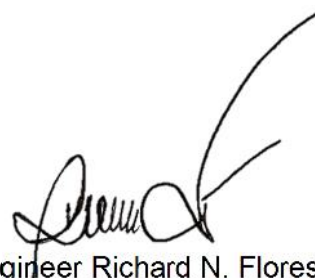
- Year 2017. Engineering and assembly of general low voltage board (TGBT) and low voltage panel board (TSBT) for the automotive industry.

Location: Córdoba City, Argentina.

Contracting Party: Nivelco Desarrollistas S.R.L.



Engineer Adrian E. Morello
Prof. Lic.: 33237225 – CIEC: 7322
Managing partner
INELAR SAS



Engineer Richard N. Flores
Prof. Lic.: 16350193 – CIEC: 1229
Managing partner
INELAR SAS

Contact Information:



www.inelarsas.com.ar



www.linkedin.com/company/inelar-sas/



Ruta Provincial Nº 10 – km 0,7; La Puerta, Córdoba, Argentina.
José María Paz 1062; Santiago Temple, Córdoba, Argentina.



+54 9 03575 15402489//+54 9 03574 15411611



info@inelarsas.com.ar // tecnica@inelarsas.com.ar