Ing. Fernando Amoroso

4 de agosto de 2014



Gral. Mosconi 242 Beccar, BsAs, Arg. 5411 .5020-6644 fernando@elogos.com.ar

www.elogos.com.ar

OBJETIVOS

Realizar trabajos afines a mi carrera, dando lo mejor de mi experiencia.

FORMACIÓN ACADÉMICA

UTN

MBA año 2000

Ingeniero Electricista año 1994

EXPERIENCIA

Diseño y Seguimiento de obras | **Elogos SRL** 1991 — a la fecha

Fuerza motriz. Obras de Media y baja tensión, diseño de puesta a tierra.

Corrientes débiles, enlaces de fibra óptica Cableado estructurado Cat 5, 6 y 7.

Plantas de Generación

Automatismos

CUALIFICACIONES

Principales obras en las que participé como responsable de las mismas

Establecimiento Las Marías

Construcción integral del Centro de cómputos Energía eléctrica Tablero de transferencia automático para Generador Puesta a tierra

PSA Peugeot Citroen Arg. SA

Cableado Estructurado

Back-Bone de Fibra óptica

Automatismos

Sistema de Control de clima automático de data center

Sistema de Visualización de Planta por CCTV

Iluminación Perimetral

Fuerza Motriz

Puesta a tierra

Kraft Foods Arg. SA

Cableado Estructurado

Construcción integral del Centro de cómputos

Back-Bone de Fibra óptica

Automatismos

Sistema de Control de clima automático de data center

Iluminación Perimetral

Fuerza Motriz

Proyecto de Iluminación de emergencia de Planta

Puesta a tierra

AcerBrag Aceros de Calidad SA

Automatismos

Iluminación integral de planta

Fuerza Motriz

Puesta a tierra

IBM Arg. SA

Enlaces de Fibra óptica Monomodo y Multimodo Principales obras:

Anixter Arg. SA

Enlaces de Fibra óptica Monomodo y Multimodo

Merisan SA

Energía eléctrica

Puesta a tierra

JBS Swift SA

Enlaces de Fibra óptica Monomodo y Multimodo

F. Universidad de Moron

Cableado Estructurado

Puesta a tierra

Fana Quimica SA

Puesta a tierra

Carrefour SA

Cableado Estructurado

Puesta a tierra

Banco Provincia

Enlace de Fibra óptica

Asociación Arg. de testigos de Jehová

Enlace de Fibra óptica

Multicable

Enlace de Fibra óptica

Cargill Arg. SA

Enlace de Fibra óptica Cableado Estructurado Puesta a tierra

Fonseca SA

Enlace de Fibra óptica

Municipalidad de Vicente Lopez

Fuerza Motriz Puesta a tierra

StandardBank

Enlace de Fibra óptica

Complejo Sana Salvador (Tucumán)

Cableado Estructurado Construcción integral del Centro de cómputos Back-Bone de Fibra óptica Sistema de Control de clima automático de data center Iluminación Perimetral Fuerza Motriz Proyecto de Iluminación de emergencia de Planta Puesta a tierra Control de Acceso por RFID

EmilioLuque (Tucumán)

Enlace de Fibra óptica Cableado Estructurado

Vulcamet SA (Rosario)

Fuerza Motriz Proyecto de Iluminación de emergencia de Planta Puesta a tierra

Sistema de Visualización de Planta por CCTV

Uthgra

Puesta a tierra

Sigdopack Arg. SA

Enlace de Fibra óptica

Palmero SA

Enlace de Fibra óptica Puesta a tierra

Masventas SACIFI (salta)

Enlace de Fibra óptica Cableado Estructurado Construcción integral del Centro de cómputos

Gabierno de la provincia de tierra del Fuego Antartida e islas del atlántico Sur

Enlace de Fibra óptica

Cableado Estructurado Construcción integral del Centro de cómputos Control de Acceso

YPF

Cableado Estructurado Construcción integral del Centro de cómputos

NewSan SA

- 1. Planta Campana
- 2. Planta Monte chingolo
- 3. Planta Sanyo Ushuaia
- 4. Planta Sansei Ushuaia
- 5. Planta 3 Ushuaia
- 6. Planta 4 Ushuaia
- 7. Planta Aduana Ushuaia

Enlace de Fibra óptica

Cableado estructurado

CCTV

Energía el éctrica