

INGENIERÍA Y OBRAS



INGENIERÍA Y OBRAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



ENERGÍA RENOVABLE



CONTROL INTELIGENTE/BMS



INGENIERÍA Y OBRAS



ENERCON[®]
ENERGÍA CONTROLADA

Nosotros

ENERCON es una empresa joven, que nació como una empresa dedicada a la distribución de materiales eléctricos, con un enfoque claramente definido: El servicio al cliente. Esta principal fortaleza fue la que nos impulsó a generar una nueva división para satisfacer una necesidad de nuestros clientes, por ello nos hemos abocado a incluir en nuestros servicios la instalación e ingeniería para las obras de montajes eléctricos. Para lograr responder con eficacia y eficiencia a todos los requisitos de nuestros clientes de forma profesional, hemos incorporado profesionales de extensa y reconocida experiencia en el rubro.

Misión

ENERCON a través de su división OBRAS, está dedicada a realizar proyectos y montajes eléctricos con el objetivo de brindar soluciones para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Contando con personal altamente capacitado para la ejecución de proyectos de ingeniería, obtenemos una sinergia que favorece nuestra competitividad en el mercado y nos permite proyectar un crecimiento constante como empresa.

Visión

ENERCON división OBRAS es una empresa joven con la ambición de brindar el mejor servicio a nuestros clientes, demostrándolo a través de la dedicación, confiabilidad y responsabilidad en los trabajos realizados.

Valores

Contamos con una estructura organizacional flexible e integrada, que favorecen el trabajo en equipo y generan un buen ambiente de trabajo y participación.

Contamos con un plan de capacitación y entrenamiento como una constante para la profesionalización de nuestro personal en cada área de la empresa, motivando el interés por el aprendizaje y la enseñanza entre sus integrantes.

Fortalecemos la empleabilidad de nuestros recursos humanos de tal modo que su actualización y desarrollo respondan al crecimiento organizacional y tecnológico que exige el entorno competitivo.

Compromiso para el crecimiento sustentable y aprovechable, por ello nuestra preocupación hacia la baja de costos y el aumento de la rentabilidad, nos permite asegurar nuestro desarrollo e independencia.

WWW.ENERCON.COM.AR

Servicios

Nuestros servicios comprenden desde el desarrollo de la ingeniería básica hasta la puesta en marcha y mantenimiento de proyectos "LLAVE EN MANO". Para esto contamos con un plantel profesional calificado, asistidos por la tecnología de avanzada tanto en el diseño computarizado como en sistemas y equipos de trabajo, garantizando así el mejor nivel de servicio.

Las principales áreas en que desarrollamos nuestras actividades son:

Ingeniería e Instalación Eléctrica

-
- Instalación Eléctrica de Media y Baja Tensión
-
- Ensayos de Equipos e Instalaciones
-
- Regulación de Protecciones
-
- Canalizaciones, Cableados y Conexiones
-
- Tendido de Cables
-
- Sistema de Puesta a Tierra
-
- Sistema de Iluminación
-
- Sistema de Emergencias
-
- Mantenimiento de Instalaciones
-

Eficiencia Energética

-
- Auditoria de consumos
-
- Proyecto de Mejora energéticas y Plan de Inversión
-
- Análisis de Costos y alternativas de financiamiento
-
- Ejecución de Obras
-

Energías Renovables

-
- Energía Eólica
-
- Energía Solar
-
- Energía Térmica Solar
-
- Biomasa
-

Instrumentación

-
- Montaje y Conexión de Instrumentos
-
- Calibración de Instrumentos
-
- Precomisionado y Comisionado
-
- Tendido de Cables
-
- Conexión de Puntas
-

Control Inteligente / BMS

Nos permite el control, la supervisión y la adquisición de datos de las distintas instalaciones, equipos y máquinas de su empresa, utilizando como herramienta aplicaciones acordes a cada tipo de industria, facilitando de esta manera la automatización y monitoreo de:

-
- Instalaciones de Iluminación
-
- Bombas Sanitarias
-
- Bombas de Incendio
-
- Bombas de Agua Potable
-
- Grupos Electrónicos
-
- Sistemas de Aire Acondicionado
-
- Equipo de Frío Alimentario
-



OBRAS en curso

año 2016 - 2017



Obras en curso

HOSPITAL DOCTOR CESAR MILSTEIN

INGENIERÍA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA BAJA Y MEDIA TENSIÓN (8.800m²)

Se realizó la ingeniería e instalación eléctrica para la refuncionalización integral de tres nuevos sectores de la Unidad asistencial Dr. Cesar MILSTEIN.

La intervención se realiza para un área aproximada de 8.800m².

La misma incluye la intervención del TGBT, la ingeniería y provisión de tableros y la instalación de redes aisladas IT para salas del grupo 2, las instalaciones para tomacorrientes, iluminación, corrientes débiles, detección de incendio. La obra incluye la puesta en servicio de 50 habitaciones de internación, área de diagnóstico por imágenes (Rx, tomografía, mamografía, ecografía, densitometría, etc), salas de redes aisladas, 5 aulas y sectores comunes del hospital.

Cinco Hispanos S.A.

EJECUCIÓN INTEGRAL DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS CORRESPONDIENTES A LA NUEVA LÍNEA DE ARROZ, PLANTA SAN JUSTO.

Asesoramiento técnico / Elaboración de Ingeniería Básica y de detalle / Proyecto luminotécnico

Procura de materiales eléctricos

Procura de artefactos de iluminación

Supervisión de obra

Provisión de mano de obra

Todos los demás elementos y recursos necesarios para la entrega de las instalaciones bajo la modalidad llave en mano.

Superficie cubierta a intervenir: 1250 m²

Potencia Instalada: 150 kW

Iluminación: 95 artefactos estancos Led, distribuidos en 6 circuitos, comandados por sensores de presencia.

Toma corrientes: 4 Circuitos de tomacorrientes (monofásicos y trifásicos)

Fuerza Motriz: Alimentación de 20 puntos de toma de energía

Puesta a tierra: Extensión y completamiento del sistema de PAT existente.

UPS: Provisión de sistema de UPS 3 kVA 220/220 para sistema de iluminación de emergencia.

Canalización: Bandeja ciega con tapa y cañería aplicada tipo Daisa.



Obras en curso

PAMI-MAR DEL PLATA - Clínica Eva Duarte

PAMI MAR DEL PLATA. (CLIENTE TEXIMCO S.A.)

Refuncionalización integral de la instalación eléctrica de la Clínica Eva Duarte (PAMI – Mar del Plata).

Superficie cubierta 6.300m² distribuidos en 7 plantas, 3 subsuelos y azotea.

Potencia Instalada total de 850 kVA / Grupo electrógeno de 400 kVA / Readecuación de sala eléctrica y TGBT;

Refuncionalización y puesta bajo norma de la totalidad de las instalaciones comunes.

Nuevos tableros eléctricos para los 5 Ascensores; Nueva instalación eléctrica para abastecer al nuevo sistema de aire acondicionado (VRV) por un consumo total de 150 kW.

Nueva instalación eléctrica para abastecer 2 termo tanques eléctricos por un consumo total de 146 kW.

Nueva instalación eléctrica para abastecer el sistema de imágenes.

Migración integral de la iluminación general a tecnología Led;

Verificación y readecuación de sistemas de PAT y PAD

Nueva red hospitalaria aislada (red IT) para salas médicas tipo II (Terapia Intensiva, Unidad Coronaria; quirófanos; ShockRoom, etc)

Provisión e instalación de un Sistema UPS de 30 kA 380/380.

TORRES DOSPLAZA

NUEVAS DOS TORRES UBICADAS EN CABALLITO

Instalación Eléctrica de Servicios Comunes

Instalación Eléctrica de Departamentos

Instalación Eléctrica para Comandos de Iluminación de Vigilancia

Provisión e Instalación de Tableros

Sistema de Puesta a Tierra

Sistema de Protección contra Descargas Atmosféricas

Sistema de Corrientes Débiles



dosplaza

A1

Obras en curso

TEOPLAST

CLIENTE: (Teoplast) – Instalación Eléctrica

Instalación eléctrica completa

Provisión y montaje de tableros de baja tensión

Iluminación interior

Provisión, montaje y conexionado de tableros

Instalación de bandejas

Canalizaciones y tendido de cables de baja tensión

Supresores de sobretensiones

Montaje e instalación de mas de 300 artefactos exteriores

Sistema de puesta a tierra

SODIMAC HOMECENTER POLO DEL ESTE – URUGUAY (CLIENTE: SODIMAC HOMCENTER URUGUAY)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN (30.000 MTS.2)



Provisión y Conexionado de Trafos de 800 KVA

Provisión y Conexionado de Celdas secundarias

Provisión y Conexionado de TGBT nuevo

Provisión y Montaje de Tableros Seccionales

Provisión y Montaje de 2 PUS de 30 KVA

Provisión y Montaje de Sistema de Blindobarras

Provisión y tendido de Ramales alimentadores

Provisión y tendido de Bandejas Portacables

Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias

Montaje de Artefactos



Teoplast



Obras en curso

COCA COLA - FEMSA

COCA COLA – PLANTA ALCORTA CLIENTE FEMSA

(Readecuación de Tableros Eléctricos).

Alimentación de FFMM a Howden No1 – Planta Alcorta

Provisión e instalación de nuevo tablero con conmutadora de 1600A

Provisión y montaje de inetrruptor extraible Siemens de 1600a

Tendido de 1500mts de Cable 1 x 240

Conexionado de 90 puntas / Pruebas y puesta en marcha

READECUACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES – PLANTA PILAR

Provisión e Instalación de nuevo tablero general / tablero de bombas

Medición de puesta a tierra, corrección de la misma y entrega de Informes y Protocolos

Reacomodamiento de cableados y bandejas portacables

Normalización de circuitos, mediciones y corrección de anomalías en subestación

Trámite y rma de matriculado ante compañía para normalización del suministro.

ALIMENTACIÓN DE FFMM A HOWDEN NO1 – PLANTA ALCORTA

Provisión y montaje de nueva conmutadora de 1600A



Obras en curso

CARREFOUR APERTURAS

APERTURAS Y REFORMAS CARREFOUR EXPRESS

Carrefour Express Neuquén

Carrefour Express Cerrito

Carrefour Express Balcarce

DETALLE DE TAREAS:

En estos nuevos locales pertenecientes a Carrefour.

Se realiza la ingeniería y montaje eléctrico integral de los mismos, incluido el armado y colocación de un tablero general para el salón de venta.



Obras en curso

CARREFOUR REFORMAS

APERTURAS Y REFORMAS CARREFOUR HIPER

Carrefour Vélez Sarsfield (Alimentadores)

Carrefour San Justo (Alimentadores)

Carrefour San Martín (Alimentadores)

Carrefour San Fernando (Alimentadores)

Carrefour Pilar (Alimentadores)

Carrefour Moreno (Alimentadores)

Carrefour Maschwitz (Alimentadores)

Carrefour Quilmes (Alimentadores)

Carrefour La Plata (Alimentadores)

Carrefour Montegrande (Alimentadores)

Carrefour Avellaneda (Alimentadores)

Carrefour Adroque (Alimentadores)

Carrefour Fcio. Varela (Alimentadores)

Carrefour Mataderos (Alimentadores)

Carrefour Villa Devoto (Alimentadores)

Carrefour Merlo (Alimentadores)

Carrefour Ituzaingó II (Alimentadores)

DETALLE DE TAREAS: "PROYECTO ALIMENTADORES A LOCALES COMERCIALES"

Se tenderá un cableado nuevo desde la sala de medidores

hasta los respectivos locales comerciales.

La obra consta de 24 tiendas pertenecientes a

Buenos Aires y 12 en el interior del país.

Carrefour Av. La Plata (Reforma en Mall)

DETALLE DE TAREAS

-Desmontaje de instalaciones existentes en sectores a intervenir.

-Instalación de tableros nuevos.

-Instalación de iluminación perimetral, exterior, y sectores varios.

-Instalación de Tomacorrientes en sectores varios.



Obras en curso

NUEVO HOSPITAL GUSTAVO FRICKE - CHILE (CLIENTE: OHL SA SUC. CHILE)



INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN (125.000 MTS²)

Subestación Transformadora

Montaje de Gabinetes y Trafos de Media Tensión

Provisión, Montaje e Instalación de Tableros de Baja Tensión

Instalación de Iluminación y Tomas

Puesta a Tierra



Obras en curso

TEATRO SAN MARTÍN – RESTAURACIÓN Y PUESTA EN VALOR – CLIENTE: BRICONS S.A.

INGENIERÍA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA. BAJA Y MEDIA TENSIÓN (30.000 MTS²)

Montaje y Conexionado de Tres Trafos de 2000 KVA

Montaje y Conexionado de Celdas primarias y secundarias

Montaje y Conexionado de TGBT nuevo

Provisión y Montaje de Tableros Seccionales

Provisión y tendido de Ramales alimentadores

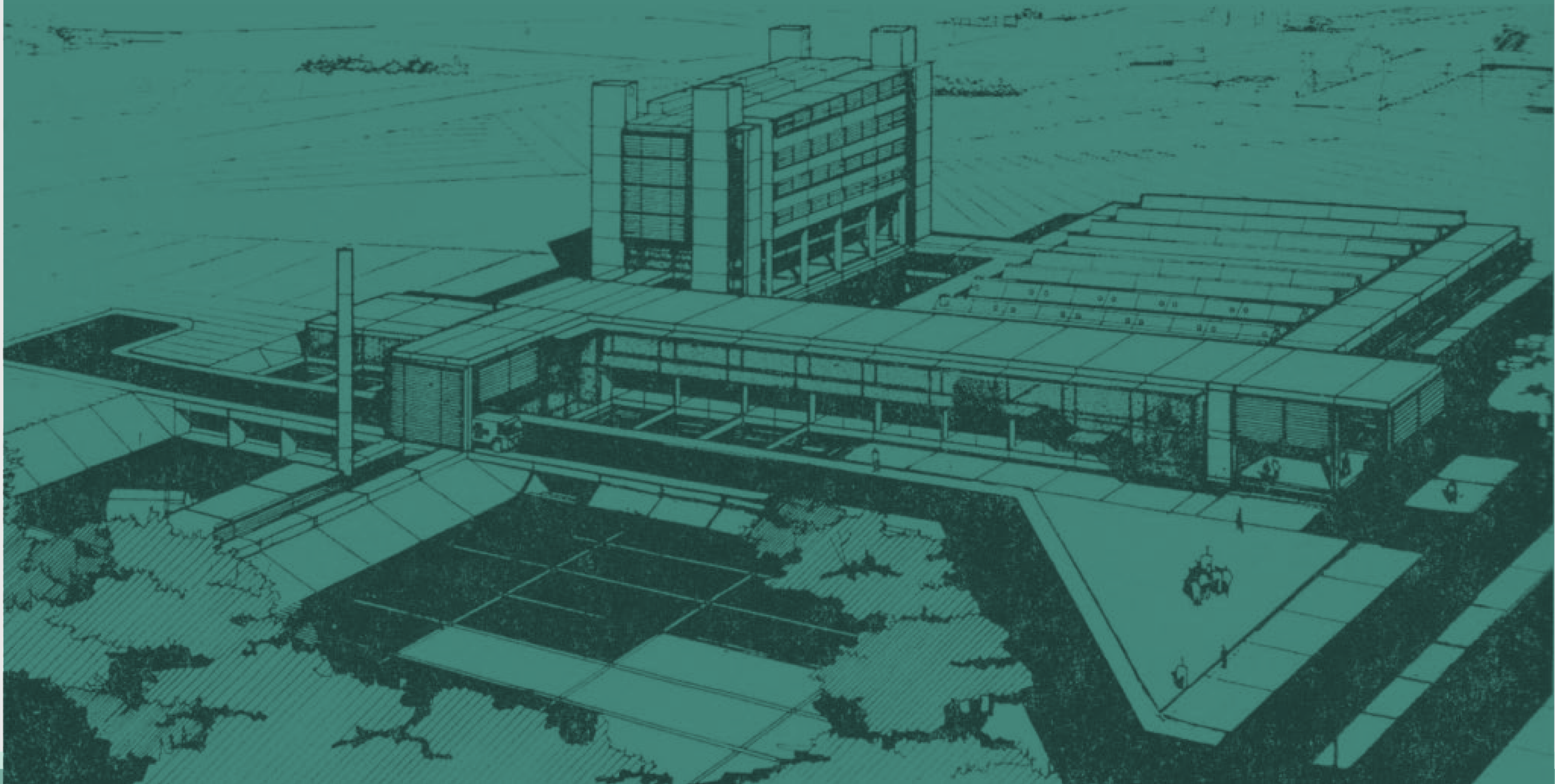
Provisión y tendido de Bandejas Portacables

Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias

Montaje de Artefactos



OBRAS Rubro Hospitalarias finalizadas



Obras finalizadas

HOSPITAL LA FLORIDA-CHILE



INSTALACIÓN ELÉCTRICA GENERAL

- Subestación Transformadora
- Montaje de Gabinetes y Trafos de Media Tensión
- Provisión, Montaje e Instalación de Tableros de Baja Tensión
- Instalación de Iluminación y Tomas
- Puesta a Tierra

HOSPITAL GUILLERMO RAWSON (ETAPA III), PROV. SAN JUAN



INSTALACIÓN ELÉCTRICA PB, SS, SERVICIOS GENERALES

- Conexión de Gabinete MT
- Montaje Trafo 1600 kVA
- Provisión, montaje y conexión de tableros
- Cableados y Bandejas
- Sistema de Iluminación y Tomas
- Sistema de Puesta a Tierra
- Corrientes Débiles
- Montaje de Artefactos



Obras finalizadas

HOSPITAL GARRAHAM



REMODELACIÓN HEMOTERAPIA

- Centro de Potencia
- Provisión, Montaje e Instalación de Tableros de Baja Tensión
- Canalizaciones y Conexiones
- Sistema de Iluminación
- Corrientes Débiles

HOSPITAL ALEJANDRO POSADAS



INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN EDIFICIO DE ACCESO Y TURNO

- Tableros de Baja Tensión
- Ramales e Instalación de Fuerza Motriz
- Sistema Iluminación y Tomacorrientes
- Sistema de Puesta a Tierra y Protecciones contra Descargas
- Corrientes Débiles
- Equipos UPS

B1

Obras finalizadas

HOSPITAL MATERNO INFANTIL, CIUDAD EVITA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA GENERAL

Subestación Transformadora

Montaje de Gabinetes y Trafos de Media Tensión

Provisión, Montaje e Instalación de Tableros de Baja Tensión

Instalación de Iluminación y Tomas

Sistema de Puesta a Tierra

SANATORIO SANTA ISABEL

INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN 6° PISO

Reformas en TGBT

Provisión, Montaje e Instalación de Tableros de Baja Tensión

Sistema de Iluminación y Tomas

Canalizaciones para Corrientes Débiles

HOSPITAL MATERNO INFANTIL
CIUDAD EVITA



Obras finalizadas

HOSPITAL INFANTO MATERNO INFANTIL, PROV. LA RIOJA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA GENERAL

Subestación Transformadora

Montaje de Gabinetes y Trafos de Media Tensión

Provisión, Montaje e Instalación de Tableros de Baja Tensión

Instalación de Iluminación y Tomas

Puesta a Tierra

CORRIENTES DÉBILES

Audio

Sistema de CCTV/CATV

Incendio

Datos y telefonía - Llamada enfermera

HOSPITAL GUILLERMO RAWSON PROV. SAN JUAN

INSTALACIÓN ELÉCTRICA GENERAL

Montaje de gabinetes y trafos de media tensión

Provisión, montaje e instalación de tableros de baja tensión

Instalación de iluminación y tomas

Puesta a tierra

Corrientes Débiles

HOSPITAL INFANTO MATERNO INFANTIL
LA RIOJA



Obras finalizadas

HOSPITAL G. RAWSON PROV. DE SAN JUAN – CLIENTE: GALVARINI CONSTRUCCIONES SA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA ETAPA IV (20.000 MTS²)

Montaje y conexionado de Trafo de 1600 KVA

Ampliación y puesta en servicio de TTA y TGBT

Provisión e Instalación Tableros Seccionales

Provisión y tendido Ramales Alimentadores

Provisión e Instalación canalizaciones

Montaje de Artefactos



Galvarini & Asoc.
Construcciones S.A.
CONSTRUCCIONES E INGENIERIA

Obras finalizadas

CENTRO DE MEDICINA NUCLEAR RÍO GALLEGOS – CLIENTE: INVAP SE

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA BAJA Y MEDIA TENSIÓN (10.000MTS²)

Montaje y Conexionado de Dos Trafos de 1000 KVA

Montaje y Conexionado de Celdas primarias y secundarias

Montaje y Conexionado de TGBT nuevo

Provisión y Montaje de Tableros Seccionales

Provisión y tendido de Ramales alimentadores

Provisión y tendido de Bandejas Portacables

Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias

Montaje de Artefactos



TECNOLOGÍA ARGENTINA DE RÍO NEGRO PARA EL MUNDO



OBRAS Galerías Comerciales finalizadas



Obras finalizadas

PASEO CHAMPAGNAT

NUEVO SHOPPING UBICADO EN PILAR

- Montaje de celdas de media tensión en SET
- Montaje de transformador de potencia en SET
- Provisión y montaje de TGBT y tableros seccionales
- Provisión y montaje de bandejas y canalizaciones
- Sistema de iluminación y tomacorrientes
- Sistema de puesta a tierra y descargas atmosféricas
- Canalizaciones y montaje de gabinetes de tomas y medición en sala de medidores.

SODIMAC HOMECENTER GIANNATTASIO – URUGUAY (CLIENTE: SODIMAC HOMCENTER URUGUAY)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN (30.000 MTS.²)

- Provisión y Conexionado de Trafos de 800 KVA
- Provisión y Conexionado de Celdas secundarias
- Provisión y Conexionado de TGBT nuevo
- Provisión y Montaje de Tableros Seccionales
- Provisión y Montaje de 2 UPS de 30 KVA
- Provisión y Montaje de Sistema de Blindobarras
- Provisión y tendido de Ramales alimentadores
- Provisión y tendido de Bandejas Portacables
- Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias
- Montaje de Artefactos



Obras finalizadas

SODIMAC HOMECENTER SAYAGO – URUGUAY (CLIENTE: SODIMAC HOMCENTER URUGUAY)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA EN BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN (25.000 MTS.²)



- Provisión y Conexionado de Trafos de 800 KVA
- Provisión y Conexionado de Celdas secundarias
- Provisión y Conexionado de TGBT nuevo
- Provisión y Montaje de Tableros Seccionales
- Provisión y Montaje de 2 UPS de 30 KVA
- Provisión y Montaje de Sistema de Blindobarras
- Provisión y tendido de Ramales alimentadores
- Provisión y tendido de Bandejas Portacables
- Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias
- Montaje de Artefactos

IRSA APSA CRESUD – SHOPPING PASEO ALCORTA

PASEO ALCORTA - NUEVA ALIMENTACIÓN A CINES

- Provisión e Instalación de Nuevo Tablero de Medidores Cines
- Tendido de nuevo alimentador para 108KW



Obras finalizadas

SODIMAC ARGENTINA

CÓRDOBA

Malvinas
 Subestación Transformadora
 Grupo Electrónico
 Sist. de Puesta a T. y Protección contra Descargas Atmosféricas
 Provisión y Montaje de Tableros
 Ramales de Alimentación
 Iluminación y tomacorrientes
 Canalizaciones para Corrientes Débiles
 Subestación Transformadora
 Grupo Electrónico
 Sistema de Puesta a T. y Prot. contra Descargas Atmosféricas
 Provisión y Montaje de Tableros
 Ramales de Alimentación
 Iluminación y tomacorrientes
 Canalizaciones para Corrientes Débiles

SAN MARTÍN

Subestación Transformadora
 Grupo Electrónico
 Sistema de Puesta a T. y Prot. contra Descargas Atmosféricas
 Tableros
 Ramales de Alimentación
 Iluminación y tomacorrientes
 Artefactos de iluminación
 Fuerza Motriz
 Sistema de Baja Tensión y Corrientes Débiles
 Sistema de Telefonía Urbana
 Sistema de CCTV, telefonía, datos, sonido y TV
 Cañeros MT / BT / CD
 Sistemas de comando, supervisión y Alarmas
 Ingeniería y gestiones
 Sistema de Interrupción de Suministro en emergencia
 Mediciones y ensayos c/ Provisión de Instrumental
 Provisión de personal para mantenimiento
 Galería Carrefour (FAA)

VILLA TESEI

Subestación Transformadora
 Grupo Electrónico
 Sistema de PAT y Protección contra descargas atmosféricas
 Tableros
 Ramales de Alimentación
 Iluminación y Tomacorrientes
 Artefactos de Iluminación
 Fuerza Motriz
 Sistema de Baja Tensión y Corrientes Débiles
 Cañeros MT / BT / CD
 Sistema de Comando, Supervisión y Alarmas
 Sist. de Interrupción de Suministro en Emergencia
 Mediciones y Ensayos con provisión de Instrumental
 Provisión de Personal para Mantenimiento

OFICINAS CORPORATIVAS – SAN ISIDRO

Ramal Alimentador a 0, 100 A, desde Sub. Carrefour
 Sistema de Iluminación
 Corrección de Altura de Montaje de Tablero Existente
 Provisión y Montaje de Tablero para Circuitos de Iluminación



Obras finalizadas

EXPRESS

-Carrefour Express Arevalo
 -Carrefour Callao

Detalle de tareas:

En estos nuevos locales pertenecientes a Carrefour. Se realiza la ingeniería y montaje eléctrico integral de los mismos, incluido el armado y colocación de un tablero general para el salón de venta.-

HIPER

CARREFOUR TANDIL

Detalle de tareas

-Alimentación a locales Comerciales.
 -Instalación y Armado de tableros nuevos.
 -Instalación de iluminación general del Mall.
 -Colocación de Bandeja para corrientes débiles



OBRAS Rubro Energético finalizadas



Obras finalizadas

CENTRAL TERMOELÉCTRICA ENARSA BARRAGÁN, ENSENADA

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y CANALIZACIÓN INSTRUMENTOS

Rubro Energético

Provisión e Instalación de Caños Conduit

Tendido y Conexionado de Cables

Tendido y Conexionado de Fibra Óptica

Provisión e Instalación de Cajas de Conexión

Montaje y Calibración de Instrumentos en Campo



Energía Argentina S.A.



CENTRAL TERMOELÉCTRICA JOSÉ DE SAN MARTÍN, TIMBÚES, PROV. ROSARIO

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y CANALIZACIÓN INSTRUMENTOS DEL CICLO COMBINADO

Instalaciones Eléctricas

Sistema Black Start y Transformador TV

Sistema Calentadores de Gas

Sistema Nave Turbina de Vapor

Instalaciones y Control

Sistema Black Start

Sistema Agua de Alimentación G1 y G2

Sistema Caldera Auxiliar

Sistema de Condensado

Sistema de Distribución de Agua

Sistema Dosificación Química

Sistema de Muestreo

Sistema de Vapor y By Pass

Instalación de Instrumentos y Calibración en Turbina de Vapor



Obras finalizadas

CENTRAL TERMOELÉCTRICA MANUEL BELGRANO, CAMPANA

INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y CANALIZACIÓN INSTRUMENTOS DEL CICLO COMBINADO.
MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE UNA CALDERA DE RECUPERACIÓN DE CALOR DE GASES DE ESCAPE DE TURBINAS Y UNA TURBINA DE VAPOR CON SU GENERADOR ELÉCTRICO DE 355 MVA.

Conexionado del transformador principal

IPB's entre la turbina de vapor y los transformadores elevador y de excitación

Celdas de distribución de 6,6kV

Transformador de Excitación (turbina de vapor)

Montaje y conexionado de los transf. de baja tensión 6,6/0,42kV, de aislamiento seco

Montaje de centros de fuerza y CCM's

Montaje de los conductos de barras de baja tensión

Montaje de los equipos SAI de corriente alterna y corriente continua

Montaje paneles de protección

Montaje paneles Siemens y equipos paquetes

Montaje paneles secundarios de baja tensión

Tendido y conexión de cables de M.T.

Montaje y conexionado de cables de fuerza y control de baja tensión

Montaje, suministro y diseño de bastidores metálicos, de acero galvanizado en caliente

Montaje de bandejas Portacables, incluyendo diseño, suministro y montaje de estructuras

Montaje de canalizaciones por cañerías

Conexionado generadores Black Start

Suministro y Montaje de cajas de derivación

Montaje de prensaestopas

Montaje de estaciones de maniobra

Montaje de la red de protección contra descargas atmosféricas

Montaje de la red de tierras aéreas

Montaje de los artefactos de iluminación, interiores y exteriores

Montaje de las canalizaciones y cableados de baja tensión para l. y tomas, exteriores

Montaje de los elementos de comando para iluminación y fichas de tomacorriente

Suministro e Instalación del sistema de protección pasiva

Montaje, conexión a proceso y soportes de Instrumentos

Tendido de cables de instrumentos

Conexionado de cables de instrumentos

Revisión y desarrollo de Ingeniería ejecutiva de obra

Puesta en marcha:

Eléctrica (General de toda la obra)

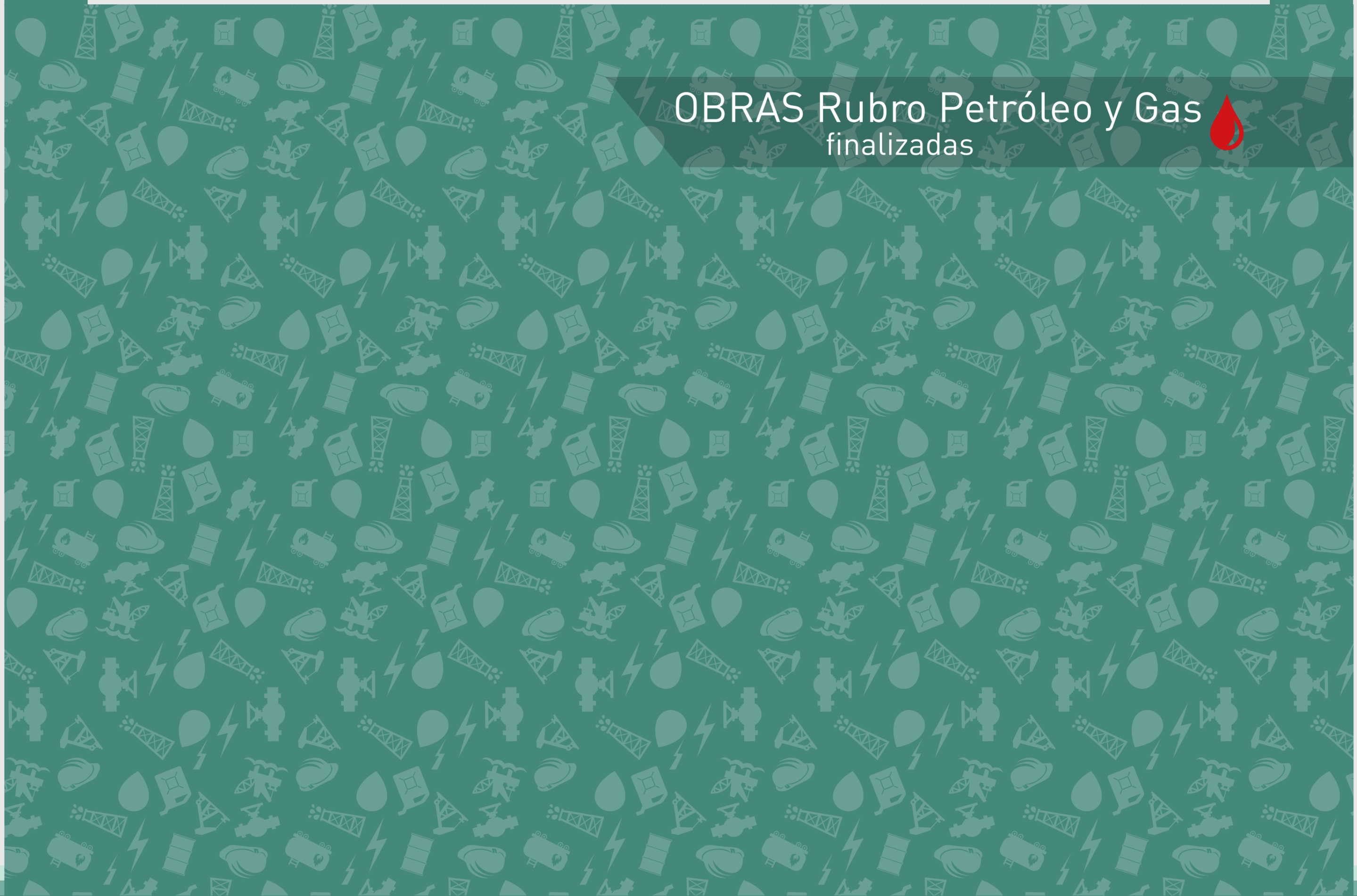
Instrumento

Precomissioning y Comissioning

Instalación de laboratorios y equipos para calibración de instrumentos



OBRAS Rubro Petróleo y Gas finalizadas



Obras finalizadas

DESTILERÍA LUJAN DE CUYO, PROV. MENDOZA

MONTAJE ELÉCTRICO Y DE INSTRUMENTOS EN OBRA 50 PPM

- Montaje de Instrumentos
- Canalizaciones, Cableado y Conexiones
- Calibración de Instrumentos
- Tendido de Cables Subterráneos
- Montaje de Sistema Eléctrico
- Precomisionado y Comisionado
- Puesta en Marcha

REFINERÍA ESSO, CAMPANA

TENDIDO DE CABLE DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN

- Rubro Petróleo & Gas
- Cableado MT y Sellado de Cámaras
- Realización de Empalmes Rectos Termo contraíbles y Terminales MT
- Montaje de Bandejas Portacables
- WP-37 TAREAS DE ASISTENCIA ESPECIALIDAD INSTRUMENTOS CON MO POR ADMINISTRACIÓN
- Compresor C-201/Soplador B-452
- Horno F-151
- Regenerador D-402 / Reactor D-401
- Válvulas Automáticas
- Torres (T-101, T-302, T-303, T-304)
- Reemplazo D-301/ D-154
- Acumuladores /Intercambiadores



Obras finalizadas

PLANTA DE GAS NATURAL LICUADO, BELÉN DE ESCOBAR

- Montaje de Equipos, Tableros y CCM 's
- Tendido y Conexionado de Cables Media y Baja Tensión
- Canalizaciones
- Montaje y Conexionado de Columnas y Artefactos de Iluminación
- Sistema de Puesta a Tierra
- Sistema de Pararrayos
- Montaje y Calibración de Instrumentos
- Tendido y Conexionado de Cables Instrumentos, Fibra Óptica y Comunicación
- Precomisionado y Comisionado
- Puesta en Marcha
- Montaje de Actuadores y Paneles de Control

PLANTA DE GAS NATURAL LICUADO, CARDALES

- Montaje de Equipos, Tableros y CCM 's
- Tendido y Conexionado de Cables Media y Baja Tensión
- Canalizaciones
- Montaje y Conexionado de Columnas y Artefactos de Iluminación
- Sistema de Puesta a Tierra
- Sistema de Pararrayos
- Montaje y Calibración de Instrumentos
- Tendido y Conexionado de Cables Instrumento



Obras finalizadas

PLANTA AESA INYECCIÓN DE PROPANO DE AIRE – LA MATANZA

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

Tendido de Cables y Canalización de PAT

Conexionados

Jabalinas y Soldaduras

Sistema de Pararrayos



YACIMIENTO EL PORTÓN, PROV. NEUQUÉN

NUEVO CAMPO DE TRANSFORMACIÓN 33 KV PARA ALIMENTACIÓN DE PLANTA LTS

Montaje de Subestación – Transformador de 33 kV

Ensayo de Equipos e Instalaciones

Regulación de Protecciones

MONTAJE DE INSTRUMENTOS

Canalizaciones, Cableado y Conexiones

Montaje y Calibración de Instrumentos en Estación Compresora II

Montaje de Instrumentos

Canalizaciones, Cableado y Conexiones

Calibración de Instrumentos



Obras finalizadas

PLANTA ESSO CAMPANA (POR ESSO)

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN (SHELTER DE GASOIL - PROYECTO 7257)

Subestación 102

Shelter

ELECTRICIDAD E INSTRUMENTOS

Mano de obra, equipos, herramientas y materiales para la ejecución de las Facilidades eléctricas/instrumentos asociadas al analizador de Gas Oil

PLANTA RÍO CULLEN Y CAÑADON ALFA, PROV. TIERRA DEL FUEGO

MONTAJE DE LOS SISTEMAS DE ELECTRICIDAD E INSTRUMENTOS EN PLANTAS RÍO ESCULLEN Y CAÑADON ALFA, EN LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, QUE FORMA PARTE DEL PROYECTO CARINA & ARIES ON SHORE FACILITIES

Montaje de 400 JB

Tendido de 50.000 mts. de cables eléctricos subterráneos

Tendido de 30.000 mts. de cables para instrumentos.

Conexionado de 15.000 puntas

Calibración y montaje de 600 Instrumentos

Sistema de Puesta a Tierra

Montaje del sistema de Iluminación (Torres, Columnas y artefactos localizados)

Montaje de bandejas Portacables

Precomisionado y Comisionado



Obras finalizadas

REFINERÍA REPSOL YPF, LA PLATA

TRASLADO DE CARGAS DESDE SE44 A NSE2

Provisión de Materiales, Montaje, Pintura y Señalización de Estructuras y Soportería para la Interconexión entre Central de Monitoreo y Tablero.

Provisión de Materiales y Montaje de las facilidades civiles

Provisión de Conductores Eléctricos, Accesorios (Terminales y Empalmes) y Ejecución de las Tareas de Montaje, Conexión, Ensayos y Puesta en Servicio de la Instalación.

Adaptación y Acondicionamiento de Cubicles de B.T. y celdas de M.T. en Nueva SE 2

Configurar y Ajustar los Sistemas de Protecciones Involucradas

Pruebas y puesta en Servicio

Otras actividades o provisiones necesarias para el completamiento de la instalación, ya que la modalidad es del tipo "Llave en mano".

MONTAJE DE ACTUADORES DE VÁLVULAS Y SISTEMA DE CONTROL

Montaje de Central de Monitoreo en Sala de Control Punta de Agua

Interconexión entre Central de Monitoreo y Tablero

Traspaso de Actuadores de Forma Manual Automático

Puesta en Marcha de Actuadores en forma Automática

SISTEMA DE PRESURIZACIÓN EN LAS SUBESTACIONES N°22, AC2 Y PCD3

Provisión y Montaje de Sistemas de Presurización en las Subestaciones

MONTAJE ELÉCTRICO E INSTRUMENTOS EN NUEVA UNIDAD DE HIDRONAFTAS

Montaje de Subestación – Transformador de 33 kV

Ensayo de Equipos e Instalaciones

Regulación de Protecciones

Montaje de Instrumentos

Canalizaciones, Cableado y Conexiones

Calibración de Instrumentos

Provisión e Instalación de Piso Técnico 350 mts2

Montaje de Torres de Iluminación

Montaje y Conexión de Tablero de Baja y Media Tensión

YPF

Obras finalizadas

REFINERÍA REPSOL YPF, LA PLATA

TRASLADO DE CONSOLAS Y TENDIDO DE FIBRA EN NUEVA SALA DE CONTROL

Tendido de FO

Cableados en Sala de Control

Acometida a Sala de Control

Montaje de gabinetes y consolas

Traslado de consolas y tendido de bandejas

Conexiónados e identificación

Ingeniería y conformes a obra

TRABAJOS EN SALAS SATÉLITE I Y II, SUBEST. AC3 Y SALA DE CONTROL MC

Montaje de placas de CET en Sala Satélite II

Montaje de placas Vacío B en Sala Satélite I

Montaje de placa remota de Coke B en sub estación AC3

Montaje de Consola de Vacío B en sala de control MC

ARMADO GABINETE: UPGRADE TRICONLITE A SIS TRIDENT

MONTAJE EN PCD3

Montaje de 4 celdas de 33Kv + 2 celdas de 6,6 Kv y 2 columnas de BT del tablero SA/SE.

Conexiónado de cables de potencia y comando, preparación de soporte para el toroide del cable de Salida

Tendido de cables de 33 Kv, los de enclavamientos cruzados y la fibra óptica a través del conducto desde la S.E. Edelap hasta la S.E. PCD 3.

Tendido de cables alimentación a tableros seccionales dentro de Área PCD3

Montaje y conexiónado de Sistema de Puesta a Tierra, Gabinete de Resistores de Neutro

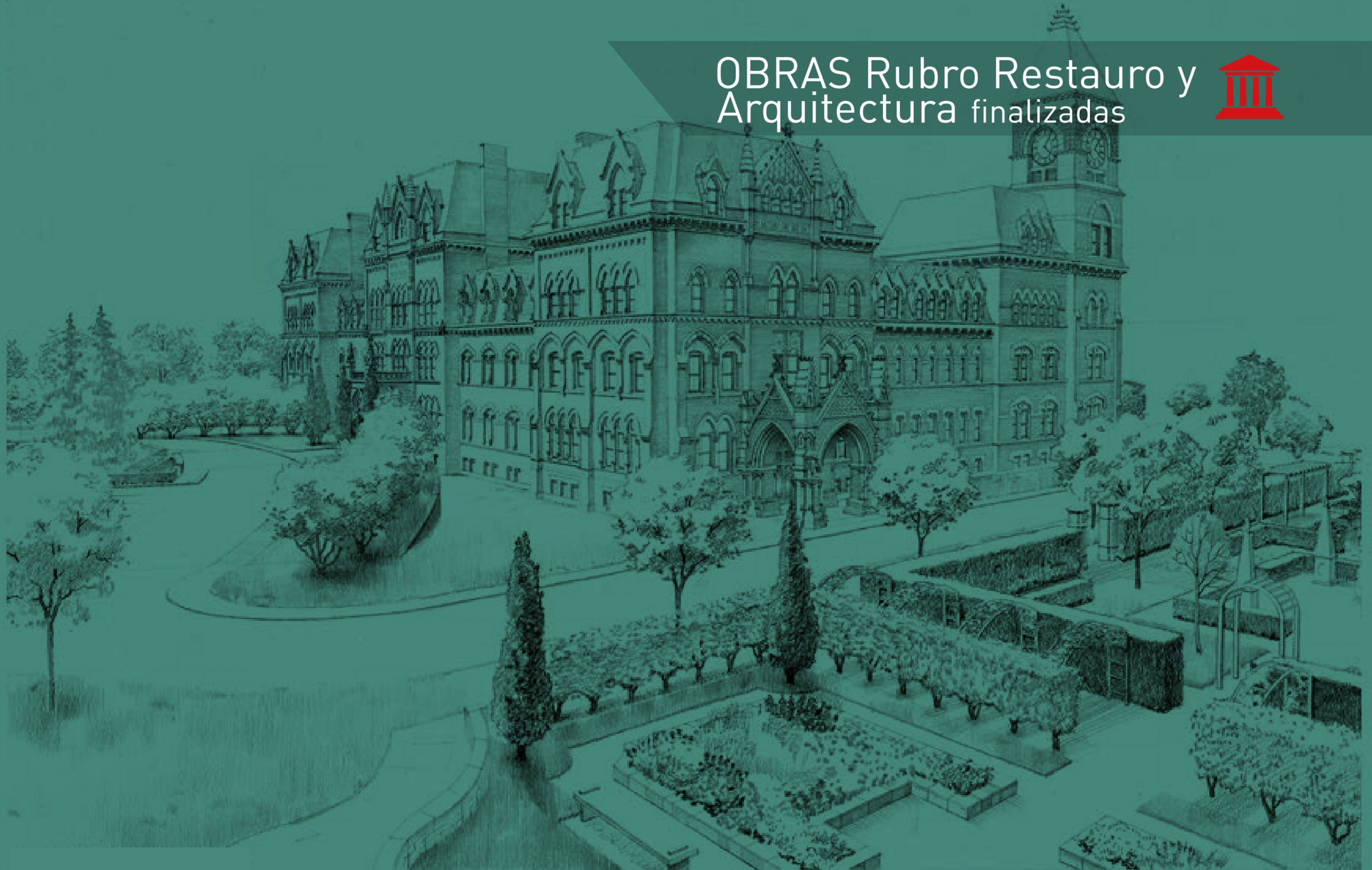
Instalación de Iluminación y Tomas en Sector Transformador

Puesta en Marcha y Precomisionado

YPF

E3

OBRAS Rubro Restauero y Arquitectura finalizadas



Obras finalizadas

TEATRO COLÓN

RECUPERACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE SALA PRINCIPAL

- Recuperación y Limpieza de Luminarias
- Incorporación de Nuevas Instalaciones contra Incendio y Eléctricas
- Provisión, Montaje y Conexionado de Tableros
- Canalización para Baja Tensión
- Canalización Telefónica
- Sistema de Corrientes Débiles
- Paseo de los Carruajes
- Sistema de Iluminación Normal
- Sistema de Iluminación Emergencia
- Sistema Contra Incendios/Emergencias

BASÍLICA DE LUJÁN

ILUMINACIÓN DE FACHADAS (ETAPA III)

- Instalación Eléctrica Completa de Casa Parroquial
- Provisión y Montaje de Tableros de Baja Tensión
- Iluminación Interior Basílica, Casa Parroquial y Cripta Corrientes Débiles
- Iluminación de Fachadas (Etapa I)
- Provisión, Montaje y Conexionado de Tableros
- Instalación de Bandejas
- Canalizaciones y Tendido de Cables de Baja Tensión
- Supresores de Sobretensiones
- Montaje e Instalación de mas de 300 Artefactos Exteriores
- Sistema de Puesta a Tierra



TEATRO COLÓN



Basílica Nacional
Nuestra Señora de Luján



Obras finalizadas

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIO BLANCO DE LA OBRA DEL MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- Subestación Transformadora (CELDAS ABB Y CABLE 50 mm.²)
- Sistema de Puesta a tierra y Protección
contra Descargas Atmosféricas Provisión y Montaje de Tableros
- Sistema de Iluminación y Tomacorrientes
- Sistema de Baja Tensión y Corrientes Débiles (canalización vacía)

TORRES DOSPLAZA

NUEVAS DOS TORRES UBICADAS EN CABALLITO

- Instalación Eléctrica de Servicios Comunes
- Instalación Eléctrica de Departamentos
- Instalación Eléctrica para Comandos de Iluminación de Vigilancia
- Provisión e Instalación de Tableros
- Sistema de Puesta a Tierra
- Sistema de Protección contra Descargas Atmosféricas
- Sistema de Corrientes Débiles



dosplaza

F1

Obras finalizadas

UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE)

ENCLAVAMIENTO ELÉCTRICO DE SISTEMA DE UPSS

Enclavamiento y cambio de UPSs Galaxy 20KVA

Provisión e instalación de transformador de aislación de 20KVA

Tendido y conexionado de cable de alimentación a nueva UPS Galaxy

EDIFICIO MADERO HARBOUR

INSTALACIÓN ELÉCTRICA GENERAL

Conexionado y Puesta en Marcha de Grupo Electrónico

Sistema de Puesta a Tierra y Protección contra Descargas

Provisión, Montaje y Conexionado de Tableros (40)

Ramales de Alimentación

Sistema de Iluminación y Tomacorrientes

Fuerza Motriz

Sistema de Baja Tensión y Corrientes Débiles



UADE

MEJOR EDUCACIÓN
PARA MUCHOS MÁS

Madero Harbour



Obras finalizadas

EDIFICIO DE LA ARMADA ARGENTINA

RESIDENCIA DE SUBOFICIALES

Provisión y Montaje de Tableros Eléctricos y Equipos

Sistema de Iluminación y Tomacorrientes

Corrientes Débiles

Puesta a Tierra, Descargas Atmosféricas

ALTOS DEL RÍO

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Alimentación Eléctrica de Compañía

Tomas de Compañía y Gabinetes de Medición

Grupo Electrónico

Provisión y Montaje de Tableros Eléctricos y Equipos

Fuerza Motriz

Sistema de Iluminación y Tomacorrientes

Puesta a Tierra, Descargas Atmosféricas

Sistema de Telefonía



Altos del Rio
villas residenciales

F2

Obras finalizadas

HOTEL F.A.E.C.Y.S.

NUEVO HOTEL

Iluminación y Toma Corrientes / Colocación de Artefactos de Iluminación / Distribución de Fuerza Motriz de Baja Tensión
 Provisión, Montaje y Conexión de Tableros / Provisión e Instalación del Sistema de Bandejas Portacables para Iluminación,
 Fuerza Motriz y Corrientes Débiles.
 Provisión e Instalación de Automáticos para Tanques
 Provisión, Instalación por Bandejas y Conexión de Ramales de FM, para alimentación de Tableros.
 Provisión, Instalación por Bandejas, Cableado y Conexión para Telefonía, Datos, CCTV, Video
 Cable, Sistemas de Detección de Incendio.
 Provisión, Instalación de Canalizaciones y Conexión de Ramales de Iluminación y Tomas Normal y de Emergencia.
 Provisión y Colocación de Equipos de Detección de Incendio
 Construcción de Cámaras y Cañeros para Sistemas
 Gestiones de Suministro ante la Compañía proveedora de Energía
 Provisión y Montaje de Grupo Electrónico como del Transformador de Media Tensión.
 Sistema de Puesta a Tierra para Instalación General

FAECYS

ESCUELA MEDIA Nº 6 D.E. 5º

SE REALIZÓ LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN SU TOTALIDAD
 PARA LA ESCUELA MEDIA Nº 6 D.E. 5º –
 COMUNA 4, CABA, la cual consta de una superficie de 5.000m2
 distribuidos en dos plantas. Se realizó la instalación eléctrica de la cámara transformadora,
 instalación y provisión de tableros, iluminación, tomacorrientes, corrientes débiles y
 detección de incendio.

ESCUELA
 DE ENSEÑANZA Nº6

Obras finalizadas

VILLA 3 - 165 VIVIENDAS

INSTALACIÓN ELÉCTRICA GENERAL DE LAS VIVIENDAS

Instalación de Corrientes Débiles
 Sistema de Iluminación Común y Emergencia
 Sistema de Puesta a Tierra
 Montaje e Instalación de Medidores
 Montaje e Instalación General de Tableros

VILLA³

VILLA 20 - INFRAESTRUCTURA

MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE BAJA TENSIÓN

Tendido de Redes Eléctricas en Manzanas 3,4,5,6,7,10,11,12,13,15,16.
 Pilares, Gabinetes y Conexiones
 Alumbrado de Calles Vehiculares
 Alumbrado de Calles Peatonales
 Alumbrado de Plaza

VILLA^{2º}

F3



OBRAS Rubro Industrias finalizadas



Obras Realizadas y en Curso Año 2015 - 2016

Obras Realizadas y en Curso Año 2015 - 2016

SENASA – ETAPA III (CLIENTE: CAPUTO SA)

CAPUTO

CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA EN BAJA TENSIÓN (25.000 MTS²)

- Montaje y Conexión de TGBT nuevo
- Provisión y Conexión de Tableros Seccionales
- Provisión y tendido de Ramales alimentadores
- Provisión y tendido de Bandejas Portacables
- Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias
- Montaje de Artefactos

COCA COLA FEMSA – OBRAS VARIAS



Alimentación de FFMM a Howden No1 - Planta Alcorta

- Provisión e instalación de nuevo tablero con conmutadora de 1600A
- Provisión y montaje de interruptor extraíble Siemens de 1600a
- Tendido de 1500mts de Cable 1 x 240
- Conexión de 90 puntas
- Pruebas y puesta en marcha
- READECUACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE INSTALACIONES – PLANTA PILAR
- Provisión e Instalación de nuevo tablero general
- Provisión e Instalación de nuevo tablero de bombas
- Medición de puesta a tierra, corrección de la misma y entrega de Informes y Protocolos
- Reacomodamiento de cableados y bandejas portacables
- Normalización de circuitos, mediciones y corrección de anomalías en subestación
- Trámite y firma de matriculado ante compañía para normalización del suministro.
- ALIMENTACIÓN DE FFMM A HOWDEN NO1 - PLANTA ALCORTA
- Provisión y montaje de nueva conmutadora de 1600A

PLANTA NIDERA



NUEVA ESTACIÓN DE CARGAS GLP

- Instalación Eléctrica Antiexplosiva Completa
- Pruebas y Puesta en Marcha

Terminales Río de la Plata – Automatismo de Subestaciones 1 y 3



INSTALACIÓN ELECTRICA Y AUTOMATIZACIÓN

- Obra civil para realización de trinchecha y canaleta
- Tendido y conexión de cables de fuerza motriz
- Provisión e instalación de interruptores Schneider 1500a
- Cableado de Comando
- Pruebas y puesta en marcha



Obras finalizadas

TELECENTRO / UNIONPEL

OBRAS VARIAS

- Instalación Eléctrica nueva sala de reuniones de dirección
- Instalación eléctrica completa
- Provisión e instalación de artefacto de iluminación
- Instalación Eléctrica de nuevo galpón Cucha Cucha , CABA
- Instalación eléctrica completa
- Provisión e instalación de artefactos de iluminación
- Provisión y montaje de nuevo tablero de Bombas en Unionpel

NUEVO CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA MONTALVAN – CLIENTE: TRANSPORTES MONTALVAN.

INGENIERÍA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA BAJA Y MEDIA TENSIÓN (40.000MTS²)

- Montaje y Conexionado de Tres Trafos de 2000 KVA
- Montaje y Conexionado de Celdas primarias y secundarias
- Montaje y Conexionado de TGBT nuevo
- Provisión y Montaje de Tableros Seccionales
- Provisión y tendido de Ramales alimentadores
- Provisión y tendido de Bandejas Portacables
- Provisión y tendido de canalizaciones principales y accesorias
- Montaje de Artefactos



Obras finalizadas

PLANTA BGH, PROV. TIERRA DEL FUEGO

AMPLIACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Ramales de Alimentación
- Ramales PAT
- Iluminación y Tomacorrientes
- Canalizaciones
- Sistema de Baja Tensión y Corrientes Débiles (Canalización)
- Sistema de PAT
- Alimentación de CCTV
- Modificación de TGBT existente
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA
- Instalación Eléctrica General
- Provisión de Mano de Obra y Materiales
- Provisión, Montaje y Conexionado de Tableros
- Provisión, Montaje y Conexionado de Artefactos de Iluminación
- Telefonía y Datos

PROCREAR LOMAS DE ZAMORA – CLIENTE: TEXIMCO SA DAL CONSTRUCCIONES SA UTE

INGENIERÍA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA (120 VIVIENDAS)

- Provisión y tendido de cables
- Provisión e Instalación canalizaciones en Losa y Mampostería
- Provisión e Instalación tableros



Obras finalizadas

PLANTA UNILEVER TORTUGUITAS

INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADOS Y TOMAS DE SERVICIO

Sistema de Iluminación y Tomacorrientes

Sistema detección de Incendios

Cañerías par a Sistema de Señales débiles y de Aire Corrientes,

Aire Fuerza Motriz, Aire

Acondicio nado.

Ingeniería, Provisión, Montaje y Conexionado de Tableros

Seccionales y Alimentadores hasta dichos tableros



DEPÓSITOS WORLD COURIER

AMPLIACIÓN DE PLANTA – NUEVAS OFICINAS

Sala de Medición y Tableros

Grupo Electrógeno

Provisión, Montaje y Conexionado de Tableros

Ramales Alimentadores

Canalizaciones Principales

Iluminación, Tomacorrientes y Equipos

Puesta a Tierra y Descargas Atmosféricas

Corrientes Débiles

INSTALACIONES ELÉCTRICAS - BAJA TENSIÓN

Puesta a tierra mecánica

Puesta a tierra electrónica

Bandejas Portacables, potencia de corrientes débiles

Cañería de bajadas

Iluminación general

Cableado para tomas y colocación de accesorios - Central de UPS



Obras finalizadas

PLANTA VOLKSWAGEN, PACHECO

MONTAJE ELÉCTRICO INTERPLANTAS

Modificaciones en Planta Carrocerías

Modificaciones en Planta Pintura Recepción de Carrocerías en Blanco

Modificaciones en Planta Pintura Despacho de Carrocerías

Modificaciones en Planta Montaje



PLANTA VILLA DEL SUR, CHASCOMÚS

FABRICACIÓN Y MONTAJE DE TABLEROS

AMPLIACIÓN DE POTENCIA

Planta Magalcuer

Vinculo entre barras existentes

Tendido de doble terna 3-1x95 CAS /cat.II /33kV desde Q2 a Celdas SET2

Montaje de celdas

Montaje de BPC + CAS desde SET 2 hasta T1

Montaje de T1, 2, 3, 4 y montaje TGBT 1

Acoplamiento Transformador T3 / GEN 1

Pórtico Portacables MT / BT / CD

Instalación eléctrica Ampliación de subestación transformadora (SET2)



Obras finalizadas

TERMINALES RÍO DE LA PLATA

CONTENEDORES REFRIGERADOS - ETAPA Nº 2

- Tendido de Cables de Media Tensión por Conductos Existentes, para alimentación de los transformadores de potencia secos encapsulados de 1250kVA Cabinados / Celdas de Media Tensión de 13.2 kV (Instalación, conexión y puesta en servicio)
- Montaje y Conexión de Transformadores de Potencia Secos Encapsulados Trifásicos 1250kVA, / 13,2/0,4kV en Cabina. /
- Provisión, Montaje y Conexión de Tableros Seccionales para Contenedores Refrigerados TSR17A a TSR23.
- Provisión e Instalación de Tomacorrientes para contenedores Refrigerados
- Provisión e Instalación de Bandejas Portacables
- Sistema de Iluminación en plataformas y montaje e instalación de Artefactos
- Puesta a Tierra del Sistema, Protección y Servicio.
- Contenedores Refrigerados - Etapa No 1
- Tendido de Ramal en 13,2 kV., Conexión de Puntas con provisión de terminales Raychen

ABRASIVOS ARGENTINOS – OBRAS VARIAS

INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN EN SALA DE MAQUINAS

- Instalación eléctrica Completa
- Provisión e Instalación de Artefacto de Iluminación
- Puesta en Valor de Instalaciones Eléctricas de Planta y Oficinas



ABRASIVOS
ARGENTINOS S.A.I.C.



Obras finalizadas

PLANTA MAGALCUER

- AMPLIACIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA
- Ramales de Alimentación
- Ramales PAT
- Iluminación y Tomacorrientes
- Canalizaciones
- Sistema de Baja Tensión y Corrientes Débiles (Canalización)
- Sistema de PAT
- Alimentación de CCTV
- Modificación de TGBT existente
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA
- Instalación Eléctrica General
- Provisión de Mano de Obra y Materiales
- Provisión, Montaje y Conexión de Tableros
- Provisión, Montaje y Conexión de Artefactos de Iluminación

PLANTA LOGÍSTICA ALPARGATAS

INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADOS Y TOMAS DE SERVICIO

- Subestación Transformadora de 13.2 kV
- Grupo Electrónico de 250 kVA
- Armado y Montaje de Tableros
- Sistema de Iluminación y Tomas
- Sistema de Puesta a Tierra
- Corrientes Débiles

MEGALCUER



ALPARGATAS



PROVEEDORES



<http://www.atq-ackermann.com.ar/> Tel. 4245-5885
Mitre 337 6° Piso – Lomas de Zamora
Contacto: Srta. Verónica Ferreyra



<http://www.genrod.com.ar/> Tel. 4286-1198
10 de Septiembre 1861 No 3989
Contacto: Sr. Leonel Gentile



<http://www.schneider-electric.com.ar/> Tel. 0810-444-7246
Av. Gral. San Martín 5020 - Florida
Contacto: Ing. Raimundo Milosz



<http://www.hipsa.com.ar/> Tel. 48361003
Bogotá 1525 - Martínez
Contacto: Fernando Álvarez



<http://www.famiq.com.ar/> Tel. 4501-7842
Av. San Martín 4723 – Cap. Fed.
Contacto: Srta. Carina



<http://www.ormazabal.com/> Tel. 4202-6767
Berutti 1174 – Banfield
Contacto: Sr. Luís Bordes



Tel. 4204-7776
Av. Gral. Nazar 1435 - Avellaneda
Contacto: Elizabeth Romero



<http://www.idoler.com.ar/> Tel. 4716-4296
Catriño 4635 - Caseros
Contacto: Fernando Álvares



<http://samet.com.ar/> Tel. 4653-8294
Ombú 3727
Contacto: Sr. Daniel Duca



<http://www.ar.prysmiangroup.com/> Tel. 4630-2000
Av. Argentina 6784
Contacto: Sra. Laura Sueyro



<http://www.atomlux.com.ar/> Tel. 4754-4444
Av. Rodríguez Peña 4069 – San Martín
Contacto: Leonardo Vieyra



<http://www.lct.com.ar/> Tel. 4638-7770
Federico Ozanam 5245 - C.A.B.A.
Contacto: Luciano Budiño



<http://www.sermatel.com.ar/> Tel. 4245-5463
Pichincha 640, Temperley
Contacto: Sr. Juan Sansone



<http://www.ristal.com.ar/> Tel. 4753-7411
V. de la Plaza 730/32, V. Lynch.
Contacto: Sr. Vaccaro



<http://www.canosluz.com.ar/> Tel. 4298-2771
Laureano Olivar 1659 – Lomas de Zamora



<http://www.e631.com.ar/> Tel. 4242-0726
San Martín 1873
Contacto: Matías Encinas

Recursos Mecánicos y Equipamientos



MAQUINARIAS E INSTRUMENTOS

Penta Scanner DTX-1800 Cable Analyser (FLUKE)
 Controlador de Temperatura 800–1000°C (APOLO)
 Pinzas Amperométrica (FLUKE)
 Telurímetro
 Megóhmetro (hasta 70 Kva)
 Testers Digitales (FLUKE)
 Luxómetros
 Termómetros Digitales
 Mod. 2016 Mod. 2016 Mod. 2008 Mod. 2013 Mod. 2013
 Manómetro Digital 0 A 200 BAR
 Pinza Hidráulica de Identar Terminales hasta 240 mm (LCT)
 Variedad de Rotopercutoras y Martillos (MAKITA Y METABO)
 Variedad de Amoladores y Sensitivas (MAKITA Y METABO)
 Soldadores Eléctricas
 Agujereadores de Banco y Baterías
 Dobladoras Hidráulicas – Eléctricas hasta 4"
 Roscadora Eléctrica
 Andamios para Trabajos en Altura

TRANSPORTES

Fiat Uno Cargo Mod. 2016
 Fiat Uno Cargo Mod. 2016
 KIA 2500 Mod. 2008
 Peugeot Partner Patagónica Mod. 2013
 Peugeot 308 Mod. 2013





INGENIERÍA Y OBRAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



ENERGÍA RENOVABLE



CONTROL INTELIGENTE/BMS

OFICINAS: Av. Pte. Perón 8725/31 - Parque Leloir, Prov. de Bs. As. T.+54 11 4481 0560 - T.+54 114621 6450
DEPÓSITO Y TALLER: Victorino la Plaza 757 - Villa Lynch - Prov. de Bs As. T. +54 11 4753 5002
info@enercon.com.ar - www.enercon.com.ar