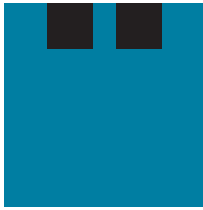




Calle 2 Bis N°220 e/529 y 530
Tel/fax (0221) 421 6950
B1906DPF La Plata / Bs. As.
E-mail: mur@mur.com.ar





NUESTRO OBJETIVO

Nuestra propuesta se basa en dar respuesta a las necesidades de los clientes en cuestiones de proyectos de construcción de obras civiles, hidráulicas y electromecánicas.

Contamos con un equipo de profesionales de arquitectura comercial e industrial, seguridad y medio ambiente, tratamiento y control de efluentes industriales, montaje industrial, y construcciones civiles en general.

El servicio de MÜR S.A. se extiende a la realización de los proyectos y el desarrollo de ingeniería propuestos, que pueden ser ejecutados bajo la modalidad operativa que los empresarios estimen conveniente.

Nuestra estructura de organización nos permite ofrecer un servicio integral de Proyecto, Dirección Técnica y construcción en cualquier punto del país, con la disponibilidad de abrir oficinas técnicas donde sea necesario y fijar el punto base con km cero en ese lugar.





NUESTRA EMPRESA

MÜR S.A. es una empresa de servicios desarrollada en torno a un estudio profesional desde el año 1992. En estos años de actividad empresaria MÜR S.A. se ha consolidado trabajando principalmente en la Ejecución de Proyectos, Dirección Técnica y Construcción de Estaciones de Servicio, desde el lanzamiento de la nueva imagen de Y.P.F. (año 1992) constituyendo este tipo de obras el área más sólida de nuestro trabajo profesional.

Es importante señalar también la diversidad de tareas que hemos desarrollado en otras áreas de la construcción, y el aporte de ingeniería de proyecto, que puede apreciarse en el listado de obras realizadas que se adjunta.

Actualmente MÜR S.A. cuenta con un plantel estable de profesionales universitarios, que encabezan el Departamento Técnico aportando la ingeniería necesaria para todos los emprendimientos de la empresa y con arquitectos especializados en el área proyectos y auditoría de imagen.

Nuestra empresa se encuentra homologada por el Departamento de Ingeniería de Y.P.F. para la construcción de Estaciones de Servicio, e instalaciones de almacenamiento de combustible.

Asimismo contamos con inscripción actualizada de la empresa en los Registros de Licitadores de la Nación y de la Provincia de Buenos Aires.

En MÜR S.A. creemos firmemente en el aporte de calidad final en los productos y servicios que ofrecemos, y es por ello que actualmente estamos estudiando implementar un desarrollo de organización interna que nos permita en un mediano plazo certificar la normativa de procedimientos bajo las normas ISO 9000.

Las oficinas comerciales y estudio profesional se encuentran en la ciudad de La Plata, República Argentina. El área de trabajo de nuestra empresa alcanza a todo el país.





CONSTRUCCIONES ESPECIALIZADAS

MU.R. S.A. ha crecido desarrollando y ejecutando proyectos en tres áreas especiales, contando con los profesionales y el asesoramiento técnico necesario para cubrir las demandas particulares de cada comitente:

Estaciones de Servicio
Obras Civiles e Industriales
Viviendas

Nuestros Servicios

Evaluación de proyectos de inversión.

Construcciones de Obras Civiles e Industriales.

Diseño, construcción y equipamiento de Obras de Arquitectura.

Ingeniería necesaria como complemento de proyecto.

Diseño y cálculo estructural de estructuras metálicas, construcción y montaje.

Tratamiento de desagües industriales y separación de efluentes o hidrocarburos.

Tendido de redes de agua potable y cloacas.

Instalaciones eléctricas y antiexplosivas, instalaciones de control de tanques, telemedición, etc.

Construcción de playas de cargas en hormigón, ferrocementado y pavimento articulado.

Instalación de tanques de almacenamiento de combustible Líquido. Sistemas de succión e impulsión, cañería rígida y flexible.

Ingeniería en Seguridad y Medio Ambiente.





PERSONAL DE DIRECCIÓN



Alejandro Lugones

Ingeniero Civil (Mat.44.696)

Director y Representante Técnico de Mur s.a.



Rosana Jarosz

Arquitecta (Mat.12.596)

Directora. Area proyectos.



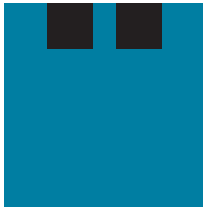
Román Jarosz

Ingeniero en Producción (Mat. S.P.A. N° 1499)

Especialista en Ingeniería Medio Ambiental.

Ex responsable medioambiental por Estaciones de Servicio del país en el Departamento de Medio Ambiente Higiene y Protección Industrial (M.A.H.P.I) de YPF S.A.





OBRAS CIVILES

E.G.B. Themis Speroni

San Martín esquina Güiraldes / Villa Elisa

Año 1996



Zona Franca La Plata

Los Tilos y Las Acacias / Zona Franca La Plata / Ensenada

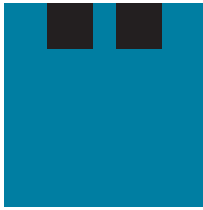
Proyecto y construcción de Depósito Industrial de 5000m².

Dimensiones: 78.40m de fondo por 44.08 m de ancho. Altura total de 12.62 m.

Elevado con respecto del nivel de calle 1.20m para facilitar las tareas de carga y descarga.

Año 1999





OBRAS CIVILES

Zona III DUBA (Dirección de Vialidad Buenos Aires)

Obras complementarias.

Año 2001

Departamentos de Oficiales del Ejército Argentino

Arce N°620 / Capital Federal

Refacción de viviendas de Oficiales.

Año 2001



Estación Transformadora Villa del Sur para EDEA S.A.

Centro de distribución Villa del Sur / Autovía 2 y acceso Fábrica Gándara (Ruta Prov. 59) / Partido de Chascomús.

Dirección y construcción de obras civiles, con provisión de materiales, mano de obra, equipos y herramientas.

Contacto: Ing. Jorge OTEIZA (Gerente de Ingeniería Edea S.A.)

Realizada en conjunto con Estación Transformadora Batán.

Año 2001





OBRAS CIVILES

Estación Transformadora Batán para EDEA S.A.

Centro de distribución Batán / Ruta 88 y Calle 143 / Batán /

Partido de General Pueyrredón

Dirección y construcción de obras civiles, con provisión de materiales, mano de obra, equipos y herramientas.

Contacto: Ing. Jorge OTEIZA (Gerente de Ingeniería Edea S.A.)

Realizada en conjunto con Estación Transformadora Villa del Sur.

Año 2001

Consortio de Gestión Puerto La Plata

Ribera Berisso, Puerto La Plata

Instalación Eléctrica para alimentación de buques en sitio 18, 19 y 20.

Año 2002

E.G.B. N°57

Calle 492 y 186 / Melchor Romero

Obras de Refacción e Instalación de Gas.

Año 2003

E.G.B. N°45

Calle 68 y 116 / La Plata

Obras de Refacción.

Año 2003



E.G.B. N°45

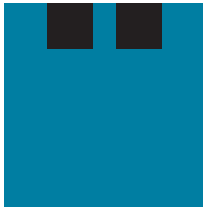
Calle 68 y 116 / La Plata

Instalación Eléctrica.

Obra a ejecutar.

Año 2004



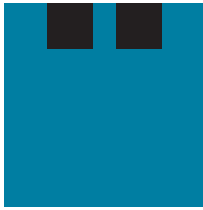


DESAGÜES INDUSTRIALES

Frigorífico FINEXCOR

Cmte. Franco 4901 Bernal Oeste / Quilmes
Planta de tratamiento de efluentes industriales.
Año 2003





DESAGÜES INDUSTRIALES

Planta Química Adelfa S.A.

Proyecto y construcción de sistema de efluentes industriales.

Dirección de Desagües Industriales de la Provincia

Proyecto y Dirección Técnica de cámaras decantadoras de barros y separadoras de hidrocarburos en siete estaciones de servicio.

Aprobado por la Dirección de Desagües Industriales de la Prov. de Buenos Aires.

Vinelli

Guernica

Estudio de saneamiento hidráulico para un proyecto de urbanización de la firma.





TENDIDO DE REDES DE AGUA POTABLE

Tendido de redes de agua potable para Aguas Argentinas

6000 ml
Lomas de Zamora
Año 1996

Ejecución de 3000 conexiones domiciliarias para Aguas Argentinas

Castelar
Año 1996

Tendido de acueducto de 300 mm para Redesa S.A.

Sarandí
Año 1996

Ejecución de 1000 conexiones domiciliarias y cruces de calles con tunelera mecánica para Aguas Argentinas

Burzaco
Año 1996





DESARROLLO DE INGENIERÍA

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Evaluación económica del proyecto de iniciativa privada de concesión de mantenimiento de redes viales secundarias para [Contur S.A.](#)

Evaluación del proyecto de inversión de concesión de espacios de publicidad para la empresa [Construcciones La Plata.](#)





OBRAS VARIAS DE ARQUITECTURA

Instalaciones Deportivas para Cancha de Fútbol 5

La Plata

Proyecto y Construcción.

Año 1994

Sala de Primeros Auxilios «El Pino»

Magdalena

Perteneciente a la Municipalidad de Magdalena.

Reconstrucción.

Complejo deportivo

Bavio

Proyecto y Construcción.

Local comercial

Calle 24 esquina 37 / La Plata

Proyecto y remodelación.

Jhonson & Son / Planta Tigre

Tigre

Proyecto de ampliación de oficinas.





OBRAS REALIZADAS

Camping Miguel Lillo, Necochea.

Proyecto de construcción y remodelación.

Comitente: Salasch S. A.

Superficie: 2500m2 cubiertos

Año 2006

