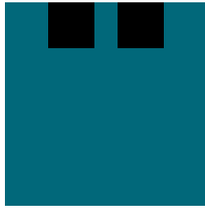




Calle 2 Bis N°220 e/529 y 530  
Tel/fax (0221) 421 6950  
B1906DPF La Plata / Bs. As.  
E-mail: [mur@mur.com.ar](mailto:mur@mur.com.ar)





## NUESTRO OBJETIVO

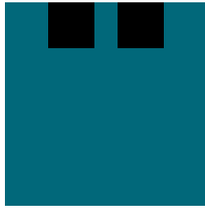
Nuestra propuesta se basa en dar respuesta a las necesidades de los clientes en cuestiones de proyectos de construcción de obras civiles, hidráulicas y electromecánicas.

Contamos con un equipo de profesionales de arquitectura comercial e industrial, seguridad y medio ambiente, tratamiento y control de efluentes industriales, tratamiento de residuos 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.**





## **LA EMPRESA**

### **AREA ESTACIONES DE SERVICIO**

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.

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. Desde 1998 el Ing. Román Jarosz aporta su probada experiencia en el área medioambiental y auditoría de tanques.

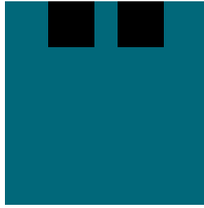
Nuestra empresa se encuentra homologada por el Departamento de Ingeniería de Y.P.F. para la construcción de Estaciones de Servicio, e instalaciones de almacenamiento de combustible.

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. nos encaminamos a una constante búsqueda de mejora permanente de calidad 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.

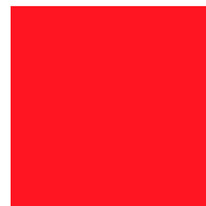
Tendido de redes de agua potable y cloacas.

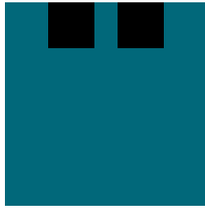
Instalaciones eléctricas y antiexplosivas, instalaciones de control de tanques, telemedición, etc.

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.



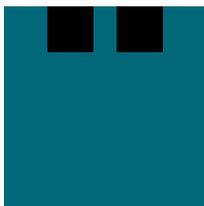
**Román Jarosz**

*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 REALIZADAS

### **Estación de Servicio Y.P.F. «Robledo»**

*Camino Centenario y Güemes / City Bell*

Remodelación integral. Tercer servicompras inaugurado bajo normas en el país. Colocación de un tanque de combustible y reacondicionamiento de toda la instalación.

*Año 1992*

### **Estación de Servicio Y.P.F. «Bosques» de Manuli y Pugliese**

*Ruta 2 Km. 29 / Fcio. Varela*

Proyecto y construcción. Estructura metálica y obra civil. Instalación de 5 tanques de combustible líquido. Construcción de una de las primeras instalaciones de recuperación de vapores.

*Año 1993*

### **Estación de Servicio Y.P.F. «Penna y Clérico»**

*Av. Sarmiento esq. Echavarría / Fcio. Varela.*

Proyectos y construcción.

Renovación y acondicionamiento de instalaciones de combustible.

*Año 1993*

Construcción de toda la playa nueva y ampliación del servicompras.

Dirección técnica de instalaciones de combustible con bombas de impulsión.

*Año 1997*



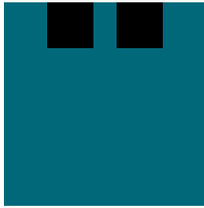
### **Estación de Servicio Y.P.F. «Rondi»**

*Avda. del Circuito esq. Ituzaingo / Fcio. Varela.*

Proyecto y Dirección Técnica. Dirección de obras de cambio de siete tanques de combustible.

*Año 1994*





## OBRAS REALIZADAS

### **Estación de Servicio Y.P.F. «Rumbo al Sur»**

*Ruta 2 Km 37,5 frente a Fábrica Sevel*

Remodelaciones edilicias, ampliación de instalación de tanques (obra auditada por Y.P.F.) con desarrollo ingenieril propio y construcción de pavimento de hormigón ferrocementado.

*Año 1994.*

### **Estación de Servicio Y.P.F «Rondi y otros»**

*R.P.4 / Claypole*

Proyecto, Dirección Técnica y construcción de estructura metálica. Dirección de obras de cambio de siete tanques de combustible líquido.

*Año 1994*

### **Estación de Servicio «Unión Ferroviaria»**

*Ezeiza*

Instalación completa de 7 tanques de combustible, con desarrollo ingenieril propio. Playa de hormigón, construcción y equipamiento del Servicompas. Obra auditada y solventada por Y.P.F.

*Año 1994*

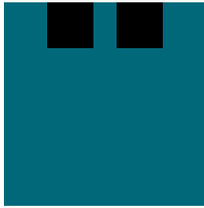
### **Estación de Servicio Y.P.F. "Fuel Service"**

*122 y 70 / La Plata*

Remodelación para adaptación a la nueva imagen.

*Año 1996*





## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio Y.P.F. «Lopez»

*Avenida Calchaqui esq. Del Trabajo / Florencio Varela*

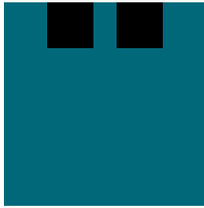
Obra de 1200 m2 cubiertos, en . Estación de Servicio dual de imagen Y.P.F. 100%  
Dirección Técnica y construcción de obra civil.

Dirección de obra de instalación de combustible líquido con sistema de impulsión.  
Proyecto realizado por Altécnica con todas las exigencias de las estaciones de red  
propia de la petrolera.

Obra auditada por Y.P.F. a través de Pereda Construcciones y Proconar.

*Año 1996*





## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio Y.P.F. «Bessolo»

*7 y 85 / La Plata*

Proyecto de remodelación integral y construcción de obra civil. Dirección de obra de instalación de seis tanques de combustible líquido con sistema de impulsión.

*Año 1996*

Ampliación G.N.C. Proyecto y construcción llave en mano.

*Año 2000*



### Estación de Servicio Y.P.F. Marquez Enriquez

*Berisso*

Proyecto y construcción del Servicompras

*Año 1997*

### Estación de Servicio Y.P.F. Allegretti

*Av 21 esq 144 / Berazategui*

Proyecto y Dirección Técnica. Dirección de obras de cambio de tanques con sistema de impulsión. Obra auditada por Y.P.F. a través de Proconar.

*Año 1997*

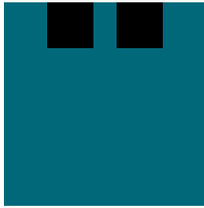
### Planta de Bombeo Y.P.F.

*Ensenada*

Extracción de tanque existente y colocación de tanque sumidero de productos de desechos de scrapper. Trabajo realizado con plateas de fundación y depresión de napa.

*Año 1997*





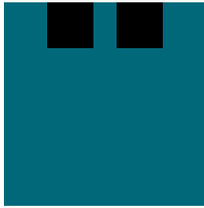
## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio Y.P.F. Surgas s.a.

*Ruta 36 esq. Senzabello / Fcio. Varela*

Estación dual con seis islas y 3000 m2 de superficie. Proyecto y Dirección Técnica. Obra de 1300 m2 cubiertos. Dirección de obras de Siete tanques de combustible líquido con sistema de impulsión. Obra auditada por Y.P.F. a través de Proconar. Año 1998





## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio Y.P.F. líquido y G.N.C. Combustibles Boulevard 72 s.r.l.

Av 72 esq. 19, La Plata

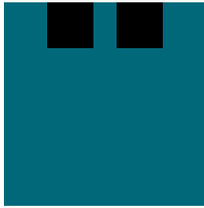
Imagen 80%. Proyecto y ejecución completa de obra llave en mano. Dirección de instalaciones de combustible líquido con sistema de impulsión.

Año 1998

Ampliación G.N.C. Proyecto y construcción llave en mano.

Año 2001





## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio Shell Zeoli

*Brandsen*

Ampliación del Shellshop y playa de carga.

*Año 1999*



### Estación de Servicio Zona Franca La Plata

*Don Bosco e Hipólito Yrigoyen / Ensenada*

Proyecto y Construcción. Instalación de tanques en recinto realizada con tablestacado de hormigón hincado con pilotera y platea e fundación. Recubrimiento con membrana resistente a hidrocarburos.

*Año 1999*

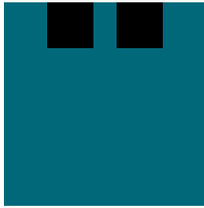


### Estación de Servicio Prieto

*Av. Donato Alvarez / Lanus*

Anteproyecto





## OBRAS REALIZADAS

### **Estación de Servicio Y.P.F "La Cumbre" de Alejandro Mancinelli**

*Boulevard 82 y 29 / La Plata*  
Remodelación sector servicios.  
Año 1998

### **Estación de Servicio Penna y Clerici**

*Ruta 53*  
Proyecto y confección de todo el legajo de obra para estación dual de seis islas y bloque de Camioneros aparte. Ubicada en Ruta 53 esq 1404 Fcio Varela.  
Año 1998

### **Estación de Servicio Y.P.F. "Melinka"**

*Cno. Gral. Belgrano esq. Martinto / Avellaneda*  
Proyecto, ejecución del legajo de obra y Dirección Técnica (Imagen 80%) de estación dual de seis islas.  
Año 1998

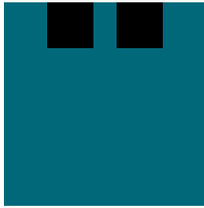
### **Estación de Servicio Eg3**

*Colón esq. Alsina / Avellaneda*  
Remodelación total. Colocación de tanques con depresión de napas por tablestacado y platea de fundación. Saneamiento ambiental de napa freática y tierra contaminada. Tiempo total de obra: 120 días.  
Año 1999

### **Estación de Servicio Eg3 Gualeguaychú**

*Av. Rocamora esq. Doello Jurado / Gualeguaychú*  
Construcción total. Tiempo total de obra: 90 días.  
Año 1999





## OBRAS REALIZADAS

### **Dirección de Vialidad de la Pcia. de Bs. As.**

Estación de Servicio de consumo propio. Proyecto y construcción llave en mano. Colocación de tablestacado metálico y platea de fundación. Instalación de telemedición electrónica de tanques y sistema computarizado de control de cargas de vehículos.

*Año 2000*

### **Estación de Servicio Vaccaluzzo - Fichera**

*143 esquina 60 / Los Hornos*

Proyecto de estación dual de seis islas.

*Año 2000*



### **Estación de Servicio Aloise**

*12 y 69 / La Plata*

Readecuación de instalaciones de combustible.

*Año 2001*

### **Estación de Servicio Zeoli**

*Ruta 6 y 58 / San Vicente*

Ante-Proyecto.

*Año 2001*

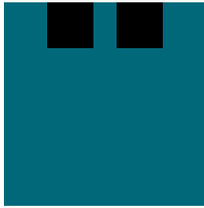
### **Estación de Servicio «Alfaro»**

*7 y 66, Plaza España / La Plata*

Depósito. Sala de Máquinas y Red de Incendio.

*Año 2003*





## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio «Orazi»

*520 y 131 / La Plata*

Proyecto de estación dual.

*Año 2003*

### Estación de Servicio en Mina Veladero

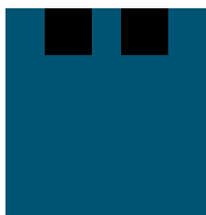
*Campamento Mina Veladero / Provincia de San Juan*

Instalación de Tanques Aéreos e Instalaciones Electromecánicas.

Obra ubicada en la Cordillera de los Andes, a 4200 metros de altura y a 400 km. de zonas urbanizadas.

*Año 2004*





## OBRAS REALIZADAS

### **Estación de Servicio YPF - La Caleta**

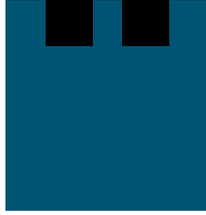
*Ruta Panamericana y Ruta 202.*

Dualización con dos islas GNC y 170 m<sup>2</sup> de superficie.

Construcción. Comitante: YPF

Año 2005





## OBRAS REALIZADAS

### Estación de Servicio YPF - Ausol

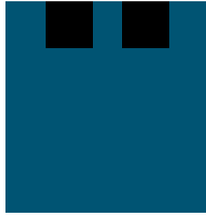
*Ruta Panamericana Km 36,5 Ramal a Campana/Campana Oeste.*

Dualización con dos islas GNC y 150 m<sup>2</sup> de superficie.

Construcción. Comitente: YPF S.A.

Año 2005





## OBRAS REALIZADAS

### **Estación de Servicio Y.P.F. MICA S.A.**

*Ruta Nacional 3 y Ruta Nacional 25, Trelew, Chubut.*

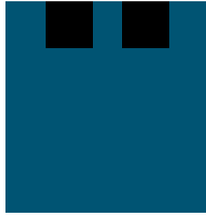
*Instalación de seis tanques de combustible enterrados, Acero-PRFV.*

*Cañería flexible doble pared, sistema de impulsión.*

*Obra auditada por YPF S.A.*

*Año 2006*



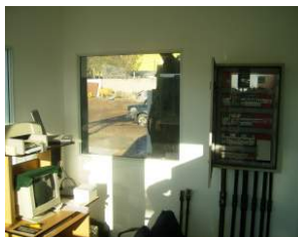


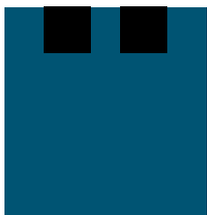
## OBRAS REALIZADAS

### **Planta de Combustible Líquido para consumo propio de Administración Provincial de Vialidad de la Pcia. del Chubut.**

*Avenida 9 de julio y San Lorenzo/ Puerto Madryn, Chubut.*

Construcción planta de combustible para consumo propio con tres tanques enterrados, Acero-PRFV. Inscripción y habilitación Secretaria de Energía de la Nación  
Año 2006





## OBRAS REALIZADAS

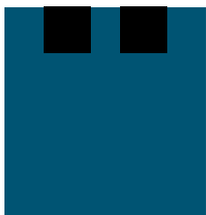
### **Planta de Combustible Líquido para consumo propio de Administración Provincial de Vialidad de la Pcia. del Chubut.**

*Owen Jones y 9 de Julio/ Esquel, Chubut.*

Construcción planta de combustible para consumo propio con cuatro tanques enterrados Acero-PRFV. Inscripción y habilitación Secretaría de Energía de la Nación

Año 2006





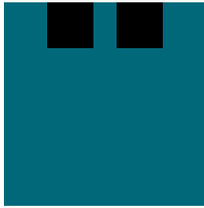
## OBRAS REALIZADAS

### **Planta de Combustible Líquido para consumo propio de Administración Provincial de Vialidad de la Pcia. del Chubut.**

*25 de Mayo y Ameghino/Sarmiento, Chubut.*

Construcción planta de combustible para consumo propio con un tanque enterrado Acero-PRFV y dos aéreos de Acero. Inscripción y habilitación Secretaría De Energía de la Nación  
Año 2006



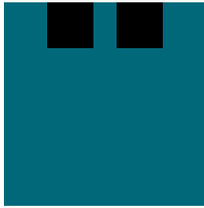


## **HOMOLOGACIÓN DE TANQUES**

Desde el inicio de nuestra actividad en este rubro, nos ha tocado trabajar bajo diferentes operatorias que las petroleras han implementado en su tarea de control y auditoría de ingeniería y construcción de instalaciones de combustible líquido en las estaciones de servicio de su red. Nuestra misión consistió siempre en la estricta aplicación de las exigencias de imagen y seguridad que las petroleras y la Secretaría de Energía de la Nación imponen en casos concretos de estaciones pertenecientes a operadores privados.

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





## DESAGÜES INDUSTRIALES

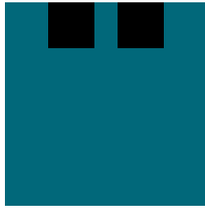
La utilización de la infraestructura industrial y de servicios del país produce un impacto ambiental que debe ser atenuado o eliminado para cuidar el medio ambiente que les dejamos a las futuras generaciones. Por ello nuestra empresa cuenta con un Departamento Ambiental que atiende el desarrollo de la Ingeniería necesaria para la realización de proyectos y construcción de plantas de tratamiento de desagües industriales, cloacales y de separación de hidrocarburos que cumplan con las leyes municipales, provinciales y nacionales.

Entre los proyectos y obras realizadas más importantes podemos citar las siguientes:

- Proyecto y construcción de planta de tratamiento de efluentes industriales en Química Adelfa.
- Proyecto y construcción con aprobación de planos ante la Dirección de Desagües industriales de la Pcia. de Bs. As. de más de diez plantas de separación de hidrocarburos en estaciones de servicio.
- Construcción de piletas de tratamiento de efluentes de Frigorífico Finexcor, con obras de hormigón armado, revestimiento de taludes con membrana en tres piletas de 40m x 40m de superficie.

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 las empresarios estimen conveniente.





## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **EXPOESTACION '98 / '99**

MÜR s.A. participó de este megaevento con su Stand propio, tuvo la oportunidad de estar entre las grandes empresas petroleras y ofrecer sus servicios a potenciales clientes de todo el país.

3era. Exposición Internacional de Proveedores de Estaciones de Servicio. Centro de Convenciones del Buenos Aires Sheraton Hotel. Del 16 al 22 de Agosto de 1998.

4ta. Exposición Internacional de Proveedores de Estaciones de Servicio. Centro de Convenciones del Buenos Aires Sheraton Hotel. Del 16 al 22 de Octubre de 1999.

Organizadas por FECRA (Federación de Empresarios de Combustibles de la República Argentina) y realizada por IMFOC S.A.

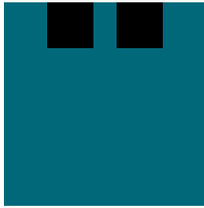
140 empresas participantes de los rubros del sector.

Superficie de exposición: 2700m<sup>2</sup>

Más de 15.000 visitantes.

Participación de delegaciones de Brasil, Ecuador, Uruguay, Chile, Paraguay y otros países de Latinoamérica.





## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **EXPOESTACION 2000**

MÜR s.A. participó de esta exposición internacional con su Stand propio, junto a las grandes empresas petroleras del país.

5ta. Exposición Internacional de proveedores de Estaciones de Servicio, Minimercados y Convenience-Stores.

Centro de Convenciones del Buenos Aires Sheraton Hotel.

Del 8 al 11 de Agosto de 2000.

Organizada por FECRA (Federación de Empresarios de Combustibles de la República Argentina) y realizada por IMFOC S.A.

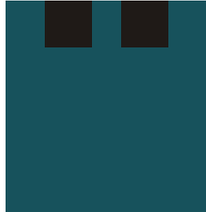
140 empresas participantes de los rubros del sector.

Superficie de exposición: 2700m<sup>2</sup>

Más de 20.000 visitantes de todo el país y el exterior.

Participación de delegaciones de Brasil, Ecuador, Uruguay, Chile, Paraguay y otros países de Latinoamérica.





## OBRAS REALIZADAS

**Estación de Servicio Y.P.F. Barbero, San Miguel del Monte**

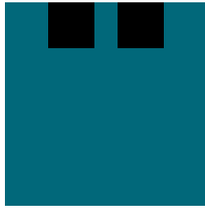
**Ruta 41 km 217.200**

**Ampliación y remodelación de la Estación de Servicio**

**Comitente: Barbero Hnos.**

**Año 2006**





**NOTA:**  
si desea recibir información  
acerca de las áreas de la empresa  
no desarrolladas en esta presentación,  
solicite la carpeta correspondiente:

 Obras Civiles e Industriales

 Viviendas

