

# Conarlub®

[www.cosmaca.com.ar](http://www.cosmaca.com.ar)

## Soluciones Tecnológicas

Ofrecemos equipos, sistemas y soluciones integrales para:



Cuidado del  
Medio Ambiente



Mejora de  
la Calidad



Reducción  
de Costos



Pág. 02	Perfil de la Empresa
Pág. 03	Industria Aceitera y Biodiesel
Pág. 04	Industria Alimenticia
Pág. 05	Industria Automotriz
Pág. 06	Industria de Energía Eléctrica
Pág. 07	Industria Metalmecánica
Pág. 08	Industria Minera
Pág. 09	Industria Papelera
Pág. 10	Industria Petrolera
Pág. 11	Industria Plástica
Pág. 12	Industria Siderúrgica
Pág. 13	Refinadoras de Petróleo y Petroquímicas

# Perfil de la Empresa



Cosmaca SRL posee más de 35 años de experiencia brindando equipos y soluciones tecnológicas a empresas argentinas y de todo el continente americano.

Bajo la certificación ISO 9001-2000, fabrica la variada línea de equipos **Conarlub**® para el purificado y mantenimiento en perfectas condiciones de aceites industriales.

Cosmaca diseña y fabrica equipos bajo las más estrictas normas de calidad, utilizando componentes propios y de marcas internacionales, obteniendo como resultado productos altamente confiables, versátiles y de muy bajo mantenimiento.

Cosmaca SRL está homologada por:



Management System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9108645161

Y adherida a las siguientes cámaras:





- Equipos purificadores de aceites hidráulicos.
- Equipos purificadores de aceites de reductores y molinos.
- Separadores de aceites vegetales, de agua.

- Separadores de hidrocarburos de aguas efluentes.
- Filtros automáticos para aguas de proceso y de enfriamiento.
- Filtros de 1 micrón para biodiesel.





- Equipos purificadores de aceites hidráulicos.
- Equipos purificadores de aceites reductores.
- Separadores de aceites y grasas efluentes.
- Filtros de agua de grandes caudales.

- Equipos de filtrado de agua para torres de enfriamiento y/o procesos.
- Equipos purificadores de aceites frigoríficos.
- Separadores magnéticos.





- Equipos para mantener limpios y prolongar la vida útil de los fluidos de mecanizado: emulsiones y aceites.
- Equipos integrales para el manejo de esos fluidos, tanto en plantas que posean sistemas centrales como individuales.
- Equipos separadores de Tramp Oil (aceites extraños contaminantes).
- Purificadores de aceites hidráulicos.
- Equipos para limpieza de tanques de máquinas herramientas.
- Equipos para filtrado de agua de enfriamiento de los robots de soldadura.
- Equipos y sistemas para reciclado de baños de lavado y desengrase previos a pintura.
- Separadores magnéticos.
- Eliminadores de nieblas.





- Equipos purificadores con o sin deshidratación de aceites de turbina.
- Equipos purificadores de aceites de transformador: Filtran, deshidratan, desgasifican y dosifican aditivo inhibidor de oxidación o pasivante para la eliminación del azufre corrosivo.
- Equipos regeneradores de aceites dieléctricos. Eliminan los componentes que generan la acidez, mejoran el color y restituyen las características del aceite nuevo.
- Equipos enfriadores de aceites de transformador, para reducir la temperatura de operación de aquellos transformadores que están operando al límite.
- Equipos para eliminación de lacas en aceites lubricantes.
- Sistemas de alto vacío para el secado de núcleos de transformadores.
- Equipos separadores de hidrocarburos para el tratamiento de purgas oleosas, procesos de lavado, derrames, etc.





- Equipos para mantener limpios y prolongar la vida útil de los fluidos de mecanizado: emulsiones y aceites.
- Equipos integrales para el manejo de esos fluidos, tanto en plantas que posean sistemas centrales como individuales.
- Purificadores de aceites hidráulicos, con o sin etapa de deshidratación.
- Equipos separadores de aceites e hidrocarburos, en efluentes acuosos.
- Separadores magnéticos.
- Extractores de nieblas.
- Destruyores de bacterias sin agregado de productos químicos.
- Equipos separadores de Tramp Oil (aceites extraños contaminantes).
- Equipos para limpieza de tanques de máquinas herramientas.
- Equipos recicladores de baños de desengrase y lavado.





- Equipos para el acondicionamiento de aceites usados, para su posterior uso como combustible para hornos y calefacción.
- Equipos para el reciclado de agua, empleada en los Truck Shops.
- Separadores de aceites e hidrocarburos de aguas efluentes.

- Purificadores de aceites hidráulicos, turbinas, reductores, compresores y otros lubricantes.
- Purificadores de aceites aislantes.
- Minilaboratorios portátiles para el control de aceites de motores, transmisiones y sistemas hidráulicos.





- Equipos deshidratadores y purificadores Conarlub® de aceites lubricantes, utilizados en: Lubricación de los cojinetes de cilindros secadores, turbinas, turbocompresores y reductores
- Equipos purificadores de aceites hidráulicos.
- Equipos de filtrado de aceites de transferencia térmica

- Purificadores de aceites de transformador.
- Separadores de Hidrocarburos de agua.
- Equipos para análisis y control de los aceites, mediante laboratorios portátiles o monitores On-Line.





- Equipos purificadores de aceites reductores, de turbinas, de compresores, etc., con o sin etapa de deshidratación.
- Equipos purificadores de aceites de transformadores.
- Equipos recicladores del agua utilizada en lavado de equipos y máquinas.

- Sistemas de filtrado de agua para torres de enfriamiento y para los grandes caudales utilizados en inyección de agua para recuperación secundaria.
- Separadores de fases
- Separadores de hidrocarburos de aguas efluentes.





- Equipos purificadores de aceites hidráulicos con o sin deshidratación.
- Equipos para filtrado de aguas de torres de enfriamiento sin consumibles y libres de mantenimiento.
- Trampas magnéticas.
- Separadores de hidrocarburos de aguas efluentes.

- Medidores On-Line de contenido de partículas y de agua contaminante en aceites y fluidos hidráulicos.
- Minilaboratorios para control de lubricantes y fluidos hidráulicos.





- Equipos purificadores de aceites: hidráulicos, turbinas, compresores, reductores, etc., con o sin deshidratadores.
- Sistemas de filtrado para fluidos de laminación, agua de procesos y torres de enfriamiento, entre otros.
- Trampas magnéticas

- Equipos separadores de Tramp Oil (aceites extraños contaminantes).
- Equipos separadores de hidrocarburos de aguas efluentes.
- Minilaboratorios.





- Equipos purificadores de aceites compresores, y bombas.
- Aceites de transferencia térmica.
- Separadores de hidrocarburos de aguas efluentes.
- Equipos de filtrado de agua para torres de enfriamiento y/o procesos.
- Minilaboratorios.

- Equipos purificadores de aceites de turbina.
- Medidores de contenido de partículas y agua en aceites lubricantes y fluidos hidráulicos.





# Conarlub®

[www.cosmaca.com.ar](http://www.cosmaca.com.ar)

Calle 91 (Juan De Garay) N° 300  
(B1672ADD) - Villa Lynch, Buenos Aires, Argentina  
Tel.: 54-11-7500-4779  
WA: 54-9-11-5346-5878  
[info@cosmaca.com.ar](mailto:info@cosmaca.com.ar)  
[www.cosmaca.com.ar](http://www.cosmaca.com.ar)