

LYNSA

Soluciones Industriales





MISIÓN

Proveer soluciones razonables que satisfagan las específicas necesidades de los clientes- usuarios, focalizando la obtención de la mejor relación costo- beneficio; y generar una relación duradera con el cliente.

La satisfacción del cliente a través de productos de calidad mundial, y servicios de excelencia, garantizará esta relación, y nuestro principal objetivo es consolidar una posición de liderazgo en este mercado.

VISIÓN

Ser el principal referente para nuestros clientes a la hora de buscar soluciones tanto particulares como integrales.

Volcar nuestra experiencia a otros ámbitos, expandiendo el ámbito operativo, pudiendo usar la misma para generar soluciones convenientes a cada situación planteada.



PERFIL DE LA EMPRESA

LYNSA es una empresa proveedora de equipos y servicios para distintos tipos de industrias y mercados.

Cubrimos el territorio de la República Argentina así como Norte América. También hemos desarrollado proyectos en Uruguay, Chile, Bolivia y Paraguay.

Nuestra principal actividad no incluye únicamente ventas de productos, sino también servicios, proyectos completos, ingeniería, pruebas, puestas en marcha y contratos de mantenimiento.

Estamos trabajando activamente con las más importantes industrias del país: Petróleo, Refinación, Petroquímicas; Químicas; Alimentación; Acero; Textil; Plantas de procesamiento de gas natural, Comunicaciones.

Nuestros clientes también incluyen las más importantes empresas de Ingeniería, Construcción y Telecomunicaciones.

Nuestra lista de clientes atestigua la habilidad de LYNSA en proveer servicios profesionales en distintos segmentos de la industria.

HISTORIA DE LYNSA

La compañía fue fundada en 1994; pero la verdadera historia comienza mucho tiempo antes; porque los fundadores han estado involucrados en control de procesos durante más de 30 años.

Originalmente; como directores de Taylor Instruments Argentina, una empresa subsidiaria de Taylor Instruments Co, localizada en Rochester, Nueva York, USA; hemos participado en numerosos proyectos, no solo con provisión de equipos, sino como proveedores de plantas completas "llave en mano".

En 1989, Taylor Instruments Co. (En ese momento parte de Combustión Engineering Corporation), cambió su estrategia mundial de marketing y ventas.

Ellos decidieron nominar agentes y distribuidores en cada país.

Como consecuencia de estos cambios, algunos directores de Taylor Argentina fundaron Instrumentos y Sistemas, erigiéndose representantes exclusivos y licenciarios de fabricación de la línea completa de equipos de Taylor Instruments.

En 1990 la Corporación Combustion Engineering fue adquirida por ABB. ABB era, en ese momento, dueña de Kent Instruments, una empresa inglesa.

Ellos unieron ambas empresas y formaron ABB Kent- Taylor. A fines de 1992, ABB decide cambiar, incorporando todas las empresas del grupo que estaban siendo manejadas por distribuidores o agentes, dentro de sus propias organizaciones subsidiarias locales.

Debido a que Instrumentos y Sistemas estaba profundamente asociada a la marca ABB Kent-Taylor, y en virtud que en ese momento la firma Leeds & Northrup Co. ofrece la representación exclusiva, se decide cambiar el nombre de la empresa. Por tal motivo, se forma LYNSA S.A.

EMPRESAS REPRESENTADAS

- Transmisores inteligentes de presión, presión diferencial, nivel, temperatura y multivariables.
 - Caudalímetros inteligentes magnéticos y másicos.
 - Sensores de caudal en línea tipo cuña.
 - Registradores multipunto de tira de papel, carta circular y con pantalla de video.
 - Controladores, programadores e indicadores digitales para lazos simples y múltiples.
 - Analizadores de gases y de líquidos.
 - Sistemas de control distribuido Control IT.
 - Software de adquisición de datos y supervisión Process Portal.
 - Variadores de velocidad para motores.
 - Posicionadores de válvulas.
 - Analizadores y transmisores de pH, conductividad, resistividad y concentración.
- Analizadores y transmisores de oxígeno disuelto



- Válvulas esféricas, mariposas, esclusas, globo y de retención.
- Válvulas de control con esfera guiada caracterizada.
- Válvulas para alta temperatura, a prueba de fuego y para aplicaciones criogénicas.
- Válvulas de alta performance con certificación de baja emisión.



- Actuadores eléctricos inteligentes para accionamiento de válvulas.
- Sistemas de control y supervisión de redes de actuadores mediante bus de dos hilos.
- Conjuntos de válvula con actuador eléctrico y sistema de comando integrado.



- Actuadores neumáticos para accionamiento de válvulas.
- Actuadores neumáticos aptos para ambientes corrosivos y muy agresivos.
- Conjuntos de válvula con actuador neumático y sistema de comando integrado.



- Sensores de caudal de inserción tipo Ellipse (pitot promediante) fijos y hot-tap.
- Sensores de caudal en línea tipo cuña y venturi.
- Indicadores, totalizadores y computadores de caudal.



- Transductores de corriente a presión y de presión a corriente.
- Sistemas especiales de medición de caudal de gases.
- Monitores de alarmas multicanales analógicos.



- Indicadores Magnéticos de Nivel
- Transmisores de Nivel
- Switch de Punto de Nivel



- Válvulas Aguja
- Válvulas Flotantes
- Válvulas de Seguridad



- Indicadores y registradores de Impacto, Inclinación, Vibración



- Válvulas para control de sistema de refrigeración y agua .
- Actuadores eléctricos lineales y rotativos.



- Válvulas especiales de alta performance



- Actuadores neumáticos para accionamiento de válvulas.
- Actuadores neumáticos aptos para ambientes corrosivos y muy agresivos.
- Conjuntos de válvula con actuador neumático y sistema de comando integrado.
- Toda la gama de repuestos



- Electroposicionadores, con entrada 4-20 mA, modelos Lineales, Rotativos, standards, digitales y smart. Certificados intrínsecamente, Explosion Proof, Flameproof.
- Posicionador Neumático, con entrada 3-15 psi. Modelos lineales y Rotativos.
- Filtro Regulador de Presión con Trampa de Agua



- Cintas adhesivas de medición de temperatura mediante cambio de color, irreversibles
- Cintas adhesivas de medición de temperatura mediante cambio de color, reversibles



- Actuadores Eléctricos Cuarto de Vuelta . Diversos torques y tiempos de operación.



- Accesorios para Válvulas y Actuadores:
- Indicadores de posición para actuadores, marca Accord
- Válvulas Solenoides marca Parker y Asco
- Además servicios de Ensamble, prueba, montaje y mantenimiento de Válvulas con actuador y accesorios.



LA ORGANIZACIÓN

Nuestra organización tiene sus oficinas centrales localizadas en una de las áreas comerciales y de negocios más importantes de la Argentina; la ciudad de Buenos Aires, Argentina. A su vez tiene una filial en otro punto importante del continente; mas precisamente en el estado de La Florida, USA, bajo el nombre de LYNSA USA Corporation.

En las oficinas de Buenos Aires, nuestra principal actividad es proveer soporte técnico a nuestros agentes de venta que están ubicados en los más importantes centros industriales del País.

De estas oficinas, también se atiende a importantes clientes localizados en Buenos Aires y áreas de influencia.

Al momento, Lynsa S.A. posee vendedores especializados para cubrir esta función. Poseemos cinco agentes de ventas con más de 20 años de experiencia en las actividades relacionadas a la industria del petróleo y sus afines.

Participamos activamente en toda requisición, a veces como proveedor de equipos, otras como proveedor e integrador de sistemas.

Las actividades de Lynsa incluyen activa participación en medios, ya sea a través de la promoción de nuestros productos, como así también por la publicación de artículos técnicos.

Socios activos de AADECA (Asociación Argentina de Control Automático), hemos participado en todas las exposiciones que han realizado desde nuestra creación.

Poseemos un creciente departamento de Ingeniería, que cubre una cantidad de actividades, definiciones de Hardware y Software, estrategias de control, especificaciones técnicas, etc.

Para proyectos importantes, se designa un Gerente de Proyecto, que asume la coordinación de las diferentes actividades que cada unos de ellos requiriesen.

Usualmente, por cada proyecto, incorporamos ingenieros y/ o técnicos, con amplia experiencia en el tema, trabajando en nuestras dependencias durante el tiempo de ejecución del mismo.



VENTAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

A continuación describimos algunos de las Ventas-Proyectos ejecutados por Lynsa S.A.

- **Planta de tratamiento de agua para recuperación secundaria. Firma Bolland, para Petrolera San Jorge.**
Provisión de sistema central de control, instrumentos de campo, Ingeniería, pruebas y puesta en marcha.
Equipamiento Leeds & Northrup Micromax II System, DataVue software, Transmisores de nivel, Primarios de medición de caudal, Gabinetes, cableado.
- **Sistema central de adquisición de datos, para Central Costanera, con pruebas y puesta en marcha.**
Equipamiento Leeds & Northrup Micromax II System, DataVue software
- **Equipos de campo para Termap, con pruebas de instalación y configuración.**
Honeywell smart transmitters y accesorios. Especificaciones.
- **Sistema de medición de tanques para YPF Refinería La Plata.**
Transmisores servooperados L & J, con medición de temperatura y densidad. Sistema Central de adquisición, con provisión de PC y software. Configuración, pruebas y puesta en marcha.
- **Sistema de medición de tanques para ANCAP, Uruguay**
Transmisores servooperados L & J, con medición de temperatura y densidad. Sistema Central de adquisición, con provisión de PC y software.
- **Equipamiento de campo, para Petrolera San Jorge**
Honeywell smart transmitters.
- **Sistema de medición de aire y nivel para INVAP (Empresa de ingeniería).**
Brandt Sensores y transmisores de bajo rango, Indicadores de nivel sellados
- **Actuadores eléctricos para Oldelval: transporte y manejo de petróleo.**
EIM Actuadores eléctricos con tarjeta de comunicación.
- **Equipamiento de campo para Techint- Chile: Chile**
Transmisores de caudal, transmisores de presión ABB, Actuadores eléctricos EIM, transmisores de caudal y nivel ultrasónicos.
- **Registros para Pirelli: Empresa manufacturera de cables**
Registros de Video con software de análisis de datos Leeds & Northrup.
- **Equipamiento analítico para Cervecería Quilmes.**
Analytical instrument, pH, Conductivity, Redox, Dissolved Oxygen analyzer, etc.



- **Sistema de medición de tanques servooperados y medición de caudal para Navipar S.A. Planta Zarate**
Transmisores servooperados L & J, con medición de temperatura y densidad. Sistema Central de adquisición, con provisión de PC y software.
Sistemas de medición volumétrica de caudal ISOIL, con configuración, pruebas y puesta en marcha. Sistema central de adquisición de datos, confección de sistema informático de planta.
Ingeniería y puesta en marcha.
- **Sistemas de medición de capacidad calórica de gases en Siderar, San Nicolas**
Sistema Fluid Data Analytical, con ingeniería, montaje y puesta en marcha.
- **Válvulas y Actuadores neumáticos para Dow Chemical -Petroquímica Bahía Blanca(PBB) , Bahía Blanca. Nominados Suplidores preferenciales de los actuadores Hytork y válvulas Kitz**
Actuadores HyTork y accesorios. Válvulas Kitz. Armado integral de conjuntos válvula-actuador
- **Planta de tratamiento de agua para recuperación secundaria. Firma Bolland, para Petrolera San Jorge., yacimiento El Trapial.**
Provisión de sistema central de control, instrumentos de campo, Ingeniería, pruebas y puesta en marcha.
Equipamiento Leeds & Northrup Micromax II System, DataVue software, Transmisores de nivel, Primarios de medición de caudal, Gabinetes, cableado.
- **Sistema de Cromatógrafos para YPF Petroquímica La Plata.**
Cromatógrafos Fluid Data para planta TAME.
- **Transmisores de proceso para YPF- Refinería La Plata**
Transmisores Honeywell y accesorios.
- **Sistema de control y transmisores de campo para Copetro, Planta procesadora de Coke, en La Plata**
Transmisores de proceso, Registros, controladores, Medidores de nivel, Ingeniería.
- **Planta de tratamiento de agua de inyección para YPF, Area Chihuido**
Transmisores de caudal, nivel y presión, actuadores neumáticos, RTU y radioenlace, paneles, montaje, configuración, pruebas y puesta en marcha.
- **Actuadores eléctricos para Oldelval**
Actuadores EIM, con tarjeta de comunicación de dos hilos. Pruebas de adaptación a válvulas y puesta en marcha.
- **Aeropuerto Internacional de Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego**
Actuadores EIM con comunicación digital, Niveles servooperados, medidores de caudal desplazamiento positivo. Sistema central de control. Ingeniería del sistema, Configuración, Puesta en marcha.



- **Planta de tratamiento de agua para recuperación secundaria. Firma Bolland, para Repsol- Astra, yacimiento El Portón.**
Provisión de sistema central de control, instrumentos de campo, Ingeniería, pruebas y puesta en marcha.
Equipamiento PLC Modicon, Software US Data, Transmisores de nivel, caudal, presión, Primarios de medición de caudal, actuadores eléctricos y neumáticos. Gabinetes, cableado.
- **Planta de tratamiento de agua e inyección de para recuperación secundaria. Firma Bolland, para Maxus, yacimiento Surubi, Bolivia.**
Provisión de sistema central de control, instrumentos de campo, Ingeniería, pruebas y puesta en marcha.
Equipamiento PLC, Software I-FIX, Transmisores de nivel, caudal, presión, Primarios de medición de caudal, actuadores neumáticos. Gabinetes, montaje y puesta en marcha.
- **Sistema de control distribuido para CONEA, planta Ezeiza.**
Provisión del Hardware y Software de configuración/ operación marca ABB serie 800xA.
- **Provisión de niveles magnéticos sellados de muy alta presión / temperatura para la firma Profertil, planta Bahía Blanca.**
Equipos medidores de nivel Magtech.



SITUACIÓN LEGAL LYNSA S.A.

- 1- Razón Social: LYNSA S.A.
- 2- Domicilio: Tasso 2695 - C1427DDA - Buenos Aires- Argentina
- 3- Teléfono: (011) 4523-2981 (Líneas Rotativas)
Fax: (011) 4523-5282
E-mail: ventas@lynsa.com
Web page: www.lynsa.com
- 4- Personas a contactar: Ingeniería de ventas: Ing. José L. López., Miguel Adet
Dep. Comercial: Horacio Bonamin, Sebastián Bonamin
Dep. Adm. Y Finanzas: Cont. Luis B. Conte, Sra. Rita I. Cura.
- 5- Tipo de factura emitida: "A"
- 6- Número de Cuit: 30-68007780-7
- 7- Número de inscripción Ingresos Brutos: 901-165821-7
- 8- Situación ante Ingresos Brutos: Responsable Convenio Multilateral
- 9- Beneficiario del Cheque: LYNSA S.A.
- 10- Cuenta Bancaria: Banco Credicop, sucursal Nuñez.
Banco SantanderRio, sucursal Martinez

SITUACIÓN LEGAL LYNSA USA CORP

- 1- Razón Social: LYNSA USA CORP
- 2- Domicilio: 5470 NW 114 AVE UNIT 105 DORAL, FL. US 33178
- 3- Teléfono: (786)3933151
E-mail: gdelnegro@lynsa.com
Web page: www.lynsa.com
- 4- Personas a contactar: Depto. Comercial: Del Negro, Gonzalo



LISTADO PARCIAL DE CLIENTES

ACEROS ZAPLA S.A. N° PROVEEDOR: 703.331
AGFA – GEVAERT ARGENTINA S.A.
AIR LIQUIDE S.A.
ATANOR S.A.
ANCAP- Uruguay
ASTRA- EVANGELISTA S.A.
BLACK & VEATCH
BOLLAND Y CIA. S.A.
CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES S.A. - N° P ROVEEDOR: 16500004
CENTRAL COSTANERA S.A.- N° PROVEEDOR: 30680077807
CENTRAL TERMICA SAN NICOLAS
CBI- DIV. DE LIQUID CARBONIC ARG. SA.-
CLARO S.A.
CNEA- Planta Ezeiza, planta Constituyentes
COMACSA
CYNAMID DE ARGENTINA
EASTMAN CHEMICAL
ESSO S.A.P.A.
FLUOR DANIEL
FOXBORO S.A.
GONELLA, Lito SA
HONEYWELL S.A.
ICI DE ARGENTINA S.A. N° PROVEEDOR: 251091
INDUPA S.A.
INVAP SE
MASSUH S.A.
NIDERA S.A.
NUCLEOELECTRICA ARGENTINA S.A.
OLDELVAL S.A OLEODUCTOS DEL VALLE- N° PROVEEDOR: 091430
OCCIDENTAL PETROLEUM
PAN AMERICAN
PEREZ COMPANC S.A.
PETERSEN THIELE & CRUZ S.A.
PETROQUIMICA BAHIA BLANCA S.A. (DOW CHEMICAL)
PETROQUIMICA RIO TERCERO S.A. N° PROVEEDOR: 01100
PETROLERA ARGENTINA SAN JORGE S.A.
POLISUR S.A.
SADE ING. Y CONST. S.A.- N° PROVEEDOR: 051950
SIDERAR S.A.- N° PROVEEDOR: 10693
SULFACID S.A. N° PROVEEDOR: 01649
SHELL C.A.P.S.A.- N° PROVEEDOR: 5000
TECHINT S.A.
TELMEX S.A.
TRANSPORTADORA DE GAS DEL NORTE S.A.- N° PROVEEDOR: 001591
TRANSPORTADORA DE GAS DEL SUR S.A.- N° PROVEEDOR: 097510
U.S. FILTER S.A.
VITCO S.A. – VITOIL DE ARGENTINA
YPF S.A.- REPSOL - N° PROVEEDOR: 00316582
ZUCAMOR



TASSO 2695
C1427DDA - CABA - ARGENTINA
Tel.:(54 11) 4523-2981
Fax:(54 11) 4523-5282

www.lynsa.com