



**Almacenes Petroleros S.R.L.**



En Agosto del año 1958 los señores JOSE ROLLAN y TEODORO NÜRNBERG se inician en la actividad comercial constituyendo una Sociedad que, con el nombre de NÜRNBERG & ROLLAN S.R.L. (NR) e instalada en Comodoro Rivadavia, se dedica a proveer líneas completas de repuestos para el automotor. Posteriormente, en el año 1960, se incorpora como tercer socio el señor SEGUNDO LUCERO, quien realiza el aporte material para instalar una sucursal de NR en Caleta Olivia.

Con el correr de los años, la Sociedad se posiciona como líder en ventas en las zonas de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, motivo por el cual resulta premiada en distintas oportunidades por sus proveedores, quienes otorgan a los Socios Gerentes de NR viajes al exterior (Francia y EE.UU.) como una forma de reconocimiento por sus destacados volúmenes de compra, los cuales superaban reiteradamente a los de Firmas de la propia Capital Federal.

Hacia fines de los años setenta, y ante la escasa presencia en la zona de Empresas dedicadas al suministro de insumos específicos para la industria del petróleo, los Socios de NR crean ALMACENES PETROLEROS S.A. (APSA), la cual funciona temporalmente en forma paralela con NÜRNBERG & ROLLAN S.R.L. hasta que se produce la absorción de NR por parte de APSA, quedando únicamente como Empresa ALMACENES PETROLEROS S.A. y dedicada casi exclusivamente al abastecimiento de la industria del petróleo.

ALMACENES PETROLEROS ha transformado su razón social pasando a ser S.R.L., no obstante lo cual sigue y seguirá siendo APSA, denominación con la cual la Empresa permanece liderando la actividad y con el propósito de abastecer no solo a la industria petrolera, sino también a la gasífera, minera y pesquera.

Es por ello que en la actualidad cuenta con un variado stock, almacenado en su local comercial y depósitos, cumpliendo de esta manera el objetivo permanente de brindar una total satisfacción con cada uno de los productos que comercializa, siendo a la vez dicha intención respaldada por una planta de personal en permanente capacitación y a su servicio.

La imagen actual y el reconocimiento permanente que ostenta APSA son méritos obtenidos gracias al aporte de toda la gente que trabajó para construirla y trabaja para mantenerla y mejorarla, si bien desde el comienzo y hasta el día de hoy se destaca en uno de sus fundadores, señor JOSE ROLLAN, la mayor entrega y el mejor esfuerzo.



#### BRIDAS / SERIES 150 HASTA 1500

- Bidas Welding-Neck RF/RTJ/FF SCH - 40/80
- Bidas Slip-On RF/RTJ/FF
- Bidas Roscadas RF/RTJ/FF
- Bidas Socket-Welding RF/RTJ/FF
- Bidas Ciegas RF/RTJ/FF
- Espárragos
- Juntas
- Anillos Ring-Joint



#### ACCESORIOS PARA SOLDAR

- Codos de radio cortos y largos
- Tee normal y de reducción de 1" a 36"
- Tee para pasaje de scraper
- Cruz normal de 1" a 24"
- Reducciones concéntricas y excéntricas
- Refuerzos para unión recta de 1" a 24"
- Refuerzos de envoltura total para derivación
- Casquetes o Cabezales para tanques



#### CABLES, CADENAS, ESLINGAS

- Eslingas certificadas
- Cables de Pistoneo
- Cables de Acero galvanizado y natural
- Prensa Cables
- Ganchos corredizos / giratorios / de ojo
- Guardacabos
- Argollas pera
- Grilletes rectos / corazón
- Argollas eslabón / circulares
- Tensores (gancho y ojo / ojo y ojo)
- Cadenas de mediana y alta resistencia



#### CORREAS INDUSTRIALES

- Perfil, A, B, C y D
- Power Band



#### PROTECCION ANTICORROSIVA

- Revestimiento para uso grl en tuberías
- **Polyguard RD6 / RD7** Revestimiento para reparación, protección, rehabilitación de uniones soldadas de tuberías.
- **Polyguard 665** Revestimiento integral para tuberías de acero enterradas
- Mantas termocontraíbles
- **Imprimidor Polyguard**



#### CADENAS DE TRANSMISION

- Normas BS, ANSI, DIN, ISO.
- Cadenas adaptadas
- Cadenas de diseños especiales
- Uniones
- Mediamallas para cadenas de transmisión



#### ACOPLES ELASTICOS UNIVERSALES

- Modelo normal
- Modelo maza llena
- Modelo maza axial
- Modelo plato brida
- Modelo carretel



#### SELLOS MECANICOS

- Sello monoresorte
- Sellos mecanicos multiresorte
- Sellos de cartucho Bi-partido
- Sellos Dobles De Cartucho
- Fuelles Metalicos Soldados
- Sellos equivalentes para Bombas



#### METALURGICA FAEM

- Estanterias Fijas, móviles, dinámicas
- Gondolas
- Armarios batientes
- Entrepisos
- Plataformas
- Racks frontales, penetrables, con ménsula



#### MICRO AUTOMACION

- Cilindros
- Válvulas
- Equipos para vacío
- Solenoides
- Filtros
- Conexiones
- Controladores
- Sensores
- Sistemas Estructurales
- Manipulación y Equipos



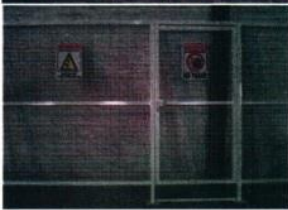
#### BOMBAS ROSCADAS Y BRIDADAS

- Electrosurgibles
- Bombas de lodo
- Bombas de agua
- Bombas centrifugas
- Bombas presurizadoras
- Bombas de profundidad
- Bombas regenerativas



#### RIZZOTTO / PIERAGOSTINI

- Poleas de fundición nodular ferrítica
- Poleas A, B, C, D
- Ruedas para vagóneta
- Acoplamiento elásticos
- Bujes cónicos tipo QD para poleas
- Poleas tensoras
- Poleas con cono A, B, C, D / V, SV, 8V
- Poleas SPA, SPB, SPC



#### VÁLVULAS

- VALVULAS ESFERICAS BRIDADAS / ROSCADAS Series desde 150 a 1500, de 1/2" hasta 12"
- PASO REDUCIDO Y TOTAL

#### VÁLVULAS ESCLUSA

- VALVULAS DE ACERO - STEEL VALVES API 600 / ANSI B 16.34 / BS 1414
- APTA PARA REEMPAQUETAR BAJO PRESIÓN.
- BONETE BRIDADO DE 2" HASTA 48"

#### VÁLVULAS GLOBO

- VALVULAS DE ACERO - STEEL VALVES ANSI B 16.34 / BS 1873
- YUGO Y ROSCA EXTERIOR.
- BONETE BRIDADO.
- APTA PARA REEMPAQUETAR
- BAJO PRESIÓN DE 2" HASTA 12"

#### VÁLVULAS DE RETENCIÓN A CLAPETA

- VALVULAS DE ACERO - STEEL VALVES ANSI B 16.34 / BS 1868
- TAPA BRIDADA.
- ASIENTO RENOVABLE.
- DIMENSIONES DE 2" HASTA 36"

#### VÁLVULAS Y FILTROS

- VÁLVULAS TAPÓN BALANCEADO
- FILTROS TIPO "Y", DE 2" HASTA 12"
- LLAVES DE PASO

#### COLECTORES MODULARES

- MULTIPUERTOS
- INYECTORES DE AGUA

#### CERCOS PERIMETRALES

- DE PROTECCIÓN A.I.B
- PARA ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

#### PILETAS DE FRACTURAS

#### PUNTES DE PRODUCCIÓN E INYECCIÓN

**T VAL**  
MARCA DE VALVULAS PARA FLUIDOS Y AEROS