

DEL PLATA INGENIERÍA

Con el fin de presentar nuestra compañía, pensamos en el antes de su creación y recordamos nuestro SUEÑO. Ese sueño producto de nuestra imaginación que acompañado por el esfuerzo diario, y el sacrificio que impone la responsabilidad del cumplimiento de lo acordado, fue el motor del crecimiento de esta compañía y es el sello que la caracteriza ante todos sus clientes.

En el año 1978 comenzamos esta hermosa aventura de formar una compañía para prestar servicios en el área petrolera, en la Capital del Petróleo Argentino. Van treinta y tres años.

La relación contractual con nuestros clientes, deviene de aplicar la ciencia y la tecnología en los procesos productivos de nuestros clientes. Todas nuestras tareas importan además, un compromiso con la seguridad en el trabajo y el cuidado del medio ambiente.

Tres pilares se fueron gestando desde los primeros tiempos de operación de la compañía y que en definitiva le dan vida y aguardamos trascendencia temporal: INGENIERIA - OBRAS - SERVICIOS.

El cumplimiento de las premisas anteriores, hizo necesaria la incorporación de profesionales en diferentes áreas de la ingeniería tales como: mecánica, electricista, electrónica, sistemas, industrial y diseño. La rigurosidad del método científico, es dejada de lado para volcar nuestra imaginación al ingenio puro que nos sirve para resolver e inventar soluciones para nuestros clientes. Sumemos esta actitud a nuestra experiencia y tendremos como resultado la rápida y eficaz respuesta que nuestros clientes aguardan y necesitan.

Nuestro capital humano es el bien más preciado por la compañía. A ellos les brindamos permanentemente oportunidades para su capacitación profesional en el área de su incumbencia.

Nuestro taller central ubicado en la Ciudad de Mar del Plata, cuenta con 1.200 metros cuadrados cubiertos con capacidad de realizar mecanizados de

alta precisión en piezas de hasta 52 toneladas, recubrimientos especiales con equipos de plasma robotizados de última generación, y mecanizados especiales con máquinas de control numérico de seis ejes.

El servicio para la industria del gas y el petróleo, hizo que nuestra gente esté presente en: Neuquén, Catriel, Rincón de Los Sauces, Comodoro Rivadavia, Río Gallegos y Río Grande; lugares éstos adónde mantenemos bases operativas. Nuestra familia de empleados estables supera las setenta personas.

ALGUNAS DE LAS OBRAS MÁS RECIENTES FUERON:

- › Provisión de la ingeniería, el montaje y el equipamiento de una usina generadora de energía eléctrica (3 x 17.500 kW) con turbinas a gas General Electric, y su correspondiente estación transformadora, de una potencia instalada de 50 MVA en 10,4 a 33 kV, para la ciudad de Río Gallegos, siendo el comitente Servicio Públicos S.E.
- › Montaje y puesta en servicio de una estación turbo compresora de gas (2 x 5.000hp; 2,2MM M3/D) en la localidad de Río Grande, Tierra del Fuego, para ROCH SA. Con la provisión del sistema de control, servicios auxiliares, instrumentación y piping. Incluyendo el servicio de operación y mantenimiento.
- › Servicios de reparación y provisión de partes de los turbogeneradores marca Rolls Royce, propiedad de Petrosbras Energía SA.
- › Overhaul de maquinas alternativas como motocompresores Superior, y Waukesha / Ariel.
- › Inspección mayor de tres turbogeneradores (2x25.000 KW + 1x16.000 KW) de la central 9 de Julio, perteneciente a Centrales de la Costa Atlántica S.A.
- › El trabajo multidisciplinario y la experiencia, nos permitió el desarrollo, la provisión, el montaje y la puesta en servicio de sistemas de control automático para centrales de generación de energía eléctrica, estaciones compresoras de gas, y equipos de torre. Hoy lejos del primer sistema de control instalado (2001, Cental Puerto, arranque en negro ciclo combinado) contamos con un producto para automatizar la operación y el control de turbinas a gas que se encuentra estandarizado y comercialmente se lo conoce como TenControl.



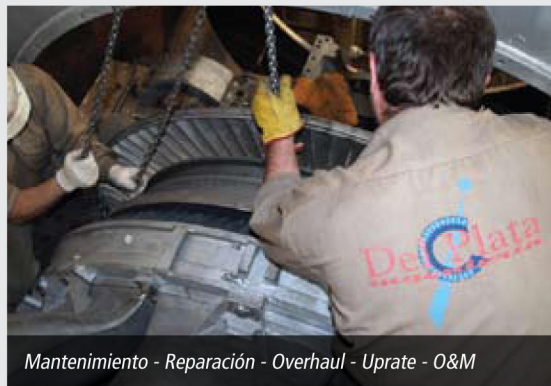
Planta turbocompresora de 10000 HP



TenLek - Sistema de monitoreo y control de variables



TenControl - Sistema de control para turbomáquinas



Mantenimiento - Reparación - Overhaul - Uprate - O&M



Planta de generación de energía eléctrica 35000 kW