

The background is a grayscale photograph of an industrial plant at night, with various structures, pipes, and lights. A white network of lines and dots is overlaid on the image. Three circular icons are also present: one in the top right with a grid of dots, one in the middle left with a circular flow diagram, and one in the middle right with a circular flow diagram.

TecnoDil



EMPRESA

Somos una empresa familiar con 35 años de trayectoria en el mercado de las calibraciones de instrumentos.

Somos un laboratorio de calibraciones reconocido por el **Organismo Argentino de Acreditaciones OAA**.

A través de los años hemos logrado la fidelización de nuestros clientes, demostrando así la confianza generada en los mismos y la eficacia de nuestros servicios.



LABORATORIO RE N°018

Somos un laboratorio de calibraciones reconocido por el Organismo Argentino de Acreditaciones OAA



NUESTRA POLÍTICA DE CALIDAD

La Dirección de Tecnodil S.R.L. establece y sostiene su Política de la Calidad como base del Sistema de Gestión y como marco para la definición de sus objetivos estratégicos.

Tecnodil S.R.L. se compromete a brindar servicios de calibración de instrumentos de medición técnicamente competentes, confiables e imparciales, asegurando la validez de los resultados y la satisfacción de sus clientes.

Para ello, la organización se compromete a:

- **Operar conforme a los requisitos de la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 y a los lineamientos aplicables del esquema de reconocimiento vigente, asegurando la mejora continua de la eficacia del Sistema de Gestión.**

- **Garantizar la competencia técnica del personal, la adecuada selección y uso de métodos, y la trazabilidad metrológica a patrones nacionales o internacionales mediante una cadena ininterumpida de calibraciones o comparaciones.**

- **Actuar con imparcialidad, integridad y coherencia en todas las actividades del laboratorio, previniendo conflictos de interés y asegurando la objetividad de los resultados.**

- **Promover la mejora continua de los procesos, fomentando la participación del personal y el análisis sistemático del desempeño del sistema y de los resultados obtenidos.**

La presente Política de la Calidad es comunicada, comprendida y aplicada por todo el personal de la organización y se encuentra disponible en las áreas operativas

Calibración y Certificación

De instrumentos/equipos entre las que encontramos una amplia cantidad de variables: *Temperatura, Presión, Humedad, Punto de Rocío, Caudal, Eléctricas, Válvulas de Control / Seguridad, Dimensionales, RPM, Velocidad, PH, Conductividad, Densidad, Espectrofotometría, Material Volumétrico, Viscosidad, Tiempo, Polarímetros, Gases, etc.*

Logrando así cubrir un amplio espectro de soluciones, mejorando costos y eficacia del servicio.



Reparación

De instrumentos/equipos, tanto en la parte electrónica, como mecánica, según corresponda. Tenemos la capacidad de fabricar piezas especiales, realizar adaptaciones específicas y reemplazar sistemas completos de control, según la conveniencia de nuestros clientes. Realizamos Mantenimientos Preventivos en todo tipo de equipos, con una remanufactura total de los mismos (superficie, mecánica, electrónica, etc).



Perfiles Térmicos y Psicrométricos

Realizamos Perfiles Térmicos (temperatura) y Psicrométricos (temperatura y humedad) en todo tipo de equipos, Heladeras, Estufas, Baños termostáticos, Autoclaves, Depósitos, etc. con un amplio rango de trabajo tanto para temperatura como humedad. Entregamos un informe completo con Datos del equipo, Procedimientos, Gráfico de situación de los sensores, entre otros.



Recursos

Para el desarrollo de cada servicio, Tecnodil pone a disposición de nuestros clientes distintos recursos, logrando eficacia, rentabilidad, optimización, calidad y confort.



Montaje y Puesta en Marcha

Realizamos montajes de instrumentos a pequeña y gran escala, conexionado, configuración y puesta en marcha para todo tipo de industria y proceso. Realizamos Sistemas de Control a medida, modificación y adaptación de nuevos sistemas y tecnologías, según la necesidad del cliente.



Asesoramiento Técnico y Post Venta

De instrumentos/equipos, tanto en la parte electrónica, como mecánica, según corresponda. Tenemos la capacidad de fabricar piezas especiales, realizar adaptaciones específicas y reemplazar sistemas completos de control, según la conveniencia de nuestros clientes. Realizamos Mantenimientos Preventivos en todo tipo de equipos, con una remanufactura total de los mismos (superficie, mecánica, electrónica, etc).

PRODUCTOS

TecnoDil es Distribuidor Oficial de una amplia gama de productos de vanguardia tecnológica.

Satisfaciendo las necesidades de medición, control y automatización del mercado actual, prestando asesoramiento técnico, precios competitivos, stock permanente, entrega y servicio post-venta. Comercializamos también Sensores de Temperatura fabricado según las características y necesidades solicitadas por nuestros clientes.

The logo for NOVUS, featuring the word in a stylized, blue, outlined font.The logo for TFA, with the letters in blue and a yellow square graphic element to the right.The logo for NUOVA FIMA, with the text in black and a red diagonal line striking through the word NUOVA.

NOVUS

Novus es una empresa brasilera con estándares de fabricación internacional especializada en el desarrollo y fabricación de aparatos industriales para el control, adquisición, registro y supervisión de datos.

Algunos productos

- Controladores Digitales Multivariables
- Indicadores Digitales
- Termostatos Electrónicos
- Registradores de Datos
- Sistemas Wireless
- Condicionadores de Señales
- Transmisores de Temperatura y Humedad
- Contadores y Temporizadores
- Relés de Estado Sólido
- Conversores y Getaways
- Accesorios





TFA Dostmann GnbH & Co, es una empresa líder a nivel mundial en instrumento para mediciones meteorológicas multivariables con más de 850 productos en todo el mundo, con una gran innovación en tecnología y diseño para diferentes usos en una amplia gama.

Algunos productos

- Termómetros Digitales Ambientales
- Termómetros Digitales Ambientales Doble Canal
- Termómetros HACCP
- Termómetros Digitales de Máxima y Mínima
- Termohigrometros Digitales
- Termohigrometros Digitales de Doble Canal
- Termómetros y Termohigrometros Solares
- Termómetros tipo Pinche
- Termómetros Digitales con Sonda
- Estaciones Meteorológicas Multivariables
- Data Loggers con Sensores Inalámbricos
- Timers
- Termómetros Químicos Mercurio
- Termómetros Químicos Alcohol
- Termómetros Analógicos
- Accesorios (Protectores, Sensores adicionales, etc.)





Nuova Fima es el primer fabricante italiano de manómetros, transmisores electrónico de presión, separadores de fluido, termómetros, vainas termométricas para la medición de presión y temperatura en los procesos industriales. Su producción garantiza una alta calidad, cumpliendo con los más altos estándares en términos de precisión y seguridad, así como la conformidad con numerosas certificaciones internacionales. Con más de 80 años de historia y 5 filiales en todo el mundo. Nuova Fima hace una importante contribución al desarrollo de la instrumentación de medida.

Algunos productos:

- Manómetros totalmente de Acero Inoxidable
- Manómetros Caja Inoxidable con Internos de Bronce
- Manómetros Homogeneizadores
- Manómetros Sanitarios
- Manómetros Patrones
- Manómetros con Contactos Eléctricos
- Manómetros con Salida de Señal
- Manómetros de Membrana
- Termómetros Bimetálicos en Acero Inoxidable Fijos
- Termómetros Bimetálicos en Acero Inoxidable Conexión Variable
- Transmisores de Presión
- Separadores de Fluido Clamp
- Separadores de Fluido Danesa
- Separadores de Fluido Bridados
- Separadores de Fluido varios
- Accesorios (Sifones, Amortiguadores, Vainas, etc.)

CONSIDERACIONES:
Manómetros de distintos diámetros (63, 100, 150 mm) / Manómetros escalas Kg ó Bar con doble escala PSI /
Manómetros aptos para baño de Glicerina / Termómetros Bimetálicos de distintos diámetros (63, 100 y 100 mm).



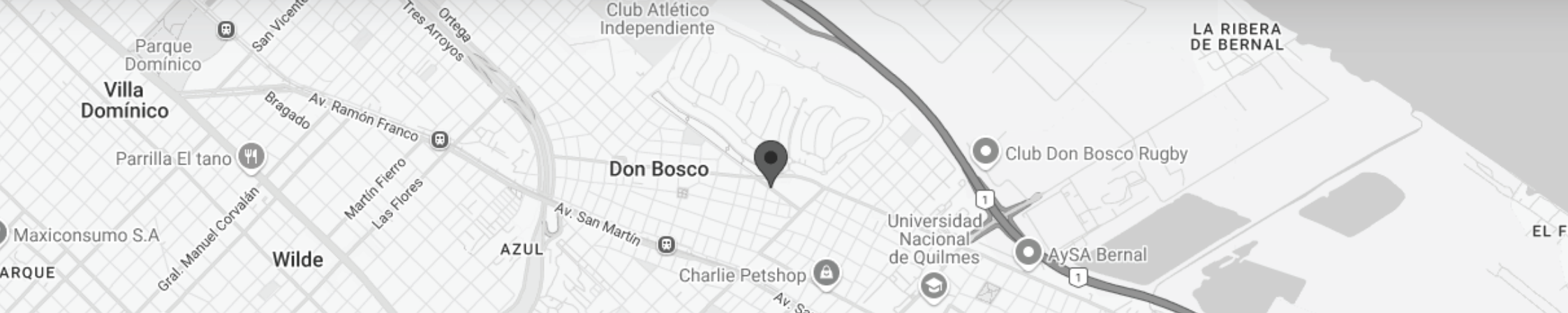
TecnoDil

PRODUCTOS DE FABRICACIÓN PROPIA

Somos Distribuidores de sensores de temperatura, según las especificaciones requeridas por nuestros cliente. La construcción de los sensores están realizadas bajo estándares de calidad muy altos, utilizando materiales y piezas de primera calidad y vanguardia tecnológica, asegurando fidelidad en las mediciones y durabilidad del producto.

Consulte por todo tipo de sensores de temperatura fabricados según la necesidad del cliente y para todo tipo de aplicaciones.





CONTACTO

Lun – Vie: 8:00 a 16:00

+54 9 11 6947 6100

ventas@tecnodil.com

www.tecnodil.com

Av. Caseros N° 1750
Complejo Nuevo Quilmes Plaza, Oficina 112
Don Bosco (CP 1876), Quilmes
Buenos Aires, Argentina

TecnoDil