



**LanzettaRengifo**  
Trayectoria de Respaldo en Instrumentación Científica

**OFICINA PRINCIPAL BOGOTÁ**

Lanzetta Rengifo y Cia. S.A.S.  
Carrera 14 No. 82 -41  
Bogotá - Colombia

(57) 601 6110983  
ventas@lanzettarengifo.com.co  
www.lanzettarengifo.com

## Presentación de la compañía

Somos una empresa Colombiana fundada en 1985. Contamos con una reputación sólida de más de 30 años, asociada con la distribución exclusiva de marcas líderes a nivel mundial de equipos y sistemas de alta precisión para la educación, investigación y desarrollo y control de calidad.

Contamos con un equipo profesional, y altamente calificado que cubre todo el territorio Colombiano, al igual que el territorio Ecuatoriano para algunas de las marcas que representamos.

Nuestra oferta de valor incluye :

- ◆ Asesoría por parte de Expertos
- ◆ Instalación
- ◆ Venta de soluciones
- ◆ Entrenamiento
- ◆ Servicio técnico Post Venta

Nuestra trayectoria permite brindarle a cada uno de nuestros clientes, respaldo mediante una relación a largo plazo.



# Representaciones exclusivas y Distribuciones Autorizadas

---



## Nuestros Clientes

A continuación encontrará algunas de las instituciones que han contado con nuestro respaldo

---

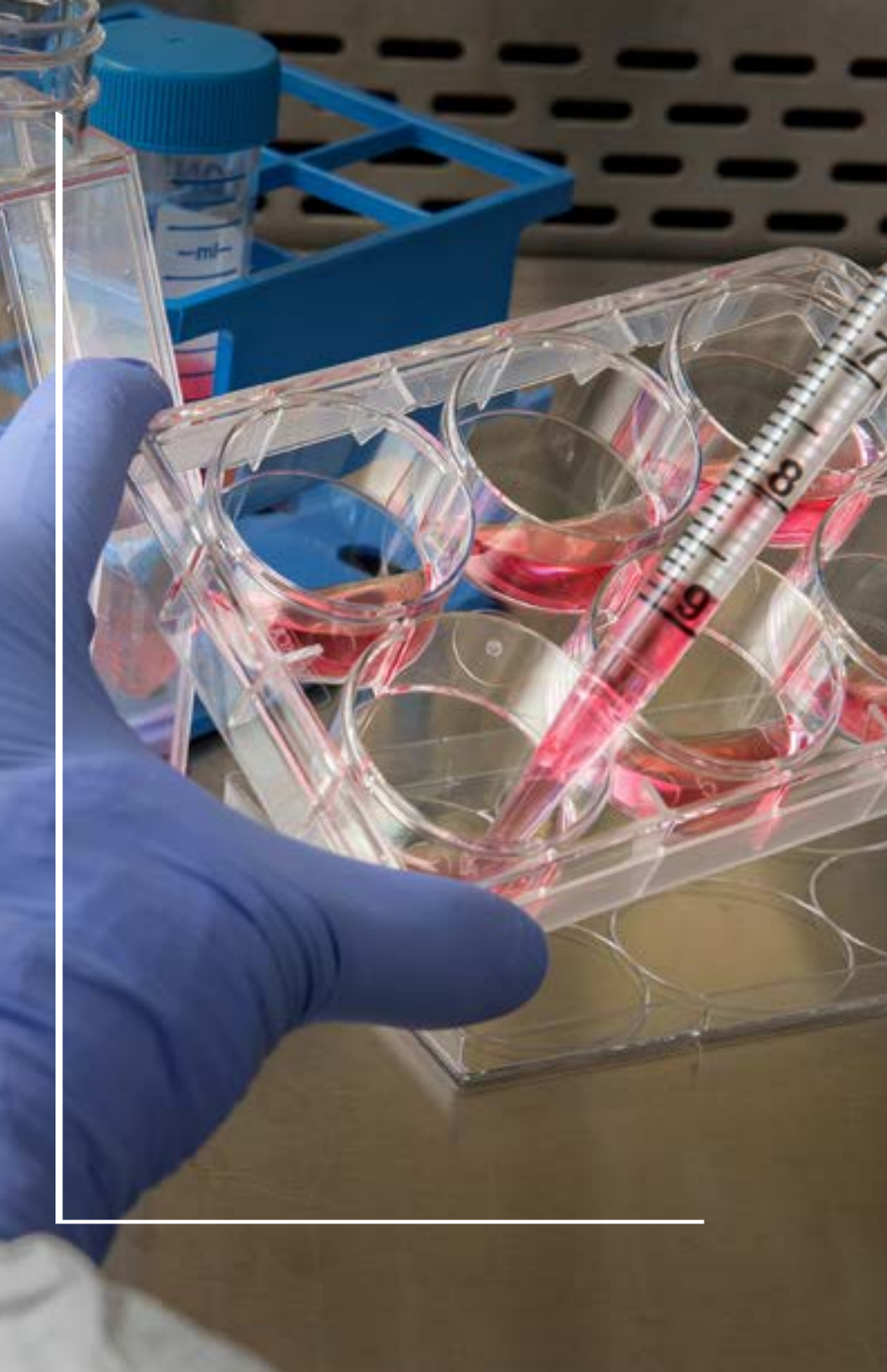


# Nuestros Clientes

A continuación encontrará algunas de las compañías que han contado con nuestro respaldo

---





## Anteriormente Cole Parmer

Equipos generales para laboratorio, biofarma, medio ambiente y ciencias de la vida.

Tiene dos divisiones: Bioprocésamiento y Ciencias de la Vida

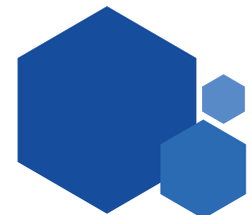
## BIOPROCESAMIENTO



Bombas, tubos y sensores interconectados para aplicaciones precisas de transferencia de fluidos.

<https://www.masterflex.com/>

<https://www.antylia.com/>





## CIENCIAS DE LA VIDA

**Cole-Parmer®**  
ESSENTIALS

Proporciona una gama completa de equipos y consumibles esenciales para las necesidades diarias del laboratorio.

<https://www.coleparmer.com/>

 **environmental  
express™**

Equipos de análisis, consumibles de un solo uso, preparación y recolección de muestras utilizados en el laboratorio de análisis ambiental de agua, suelo y aire.

<https://www.envexp.com/>

**spex™**

Materiales de referencia orgánicos e inorgánicos, equipos de preparación de muestras.

<https://www.spexsampleprep.com/>



**Traceable®**

Soluciones de medición, monitoreo y almacenamiento en tiempo real y altamente calibradas para materiales biológicos.

<https://www.traceable.com/>

**ZeptoMetrix™**

Soluciones para el diagnóstico de enfermedades infecciosas, especializado en tecnologías de pruebas moleculares.

<https://www.zeptometrix.com/>



**ATLAS**  
MATERIAL TESTING SOLUTIONS

## PRUEBAS PARA INTEMPERISMO

- ❖ Cámaras de envejecimiento (Weather-O-Meter).
- ❖ Cámaras de exposición a la luz (Fade-O-Meter).
- ❖ Cámaras de luz ultravioleta (UVTest).
- ❖ Fotoestabilidad para Farma ICH Q1B.
- ❖ Determinación de protección UVA de acuerdo a COLIPA e ISO
- ❖ Cámaras salinas de Corrosión.
- ❖ Cámaras de inflamabilidad.

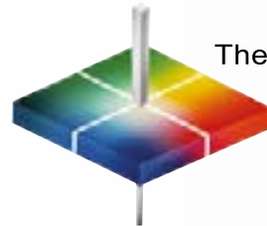
<https://www.atlas-mts.com/>



**DESDE PROBADORES  
MECÁNICOS, TRIBOLÓGICOS Y  
PETROQUÍMICOS HASTA  
PLATAFORMAS DE MICROSCOPIA  
Y PERFILOMETRÍA PARA  
CARACTERIZACIÓN DE  
MATERIALES**

Soluciones para las áreas del petróleo, abrasión, erosión, recubrimiento, biomateriales, lubricantes, dureza, alimentos y bebidas, imágenes y perfilometría, combustibles entre otros.





The world's true measure of color

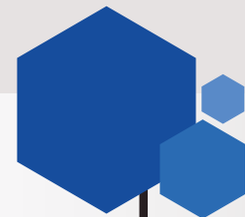
**HunterLab**

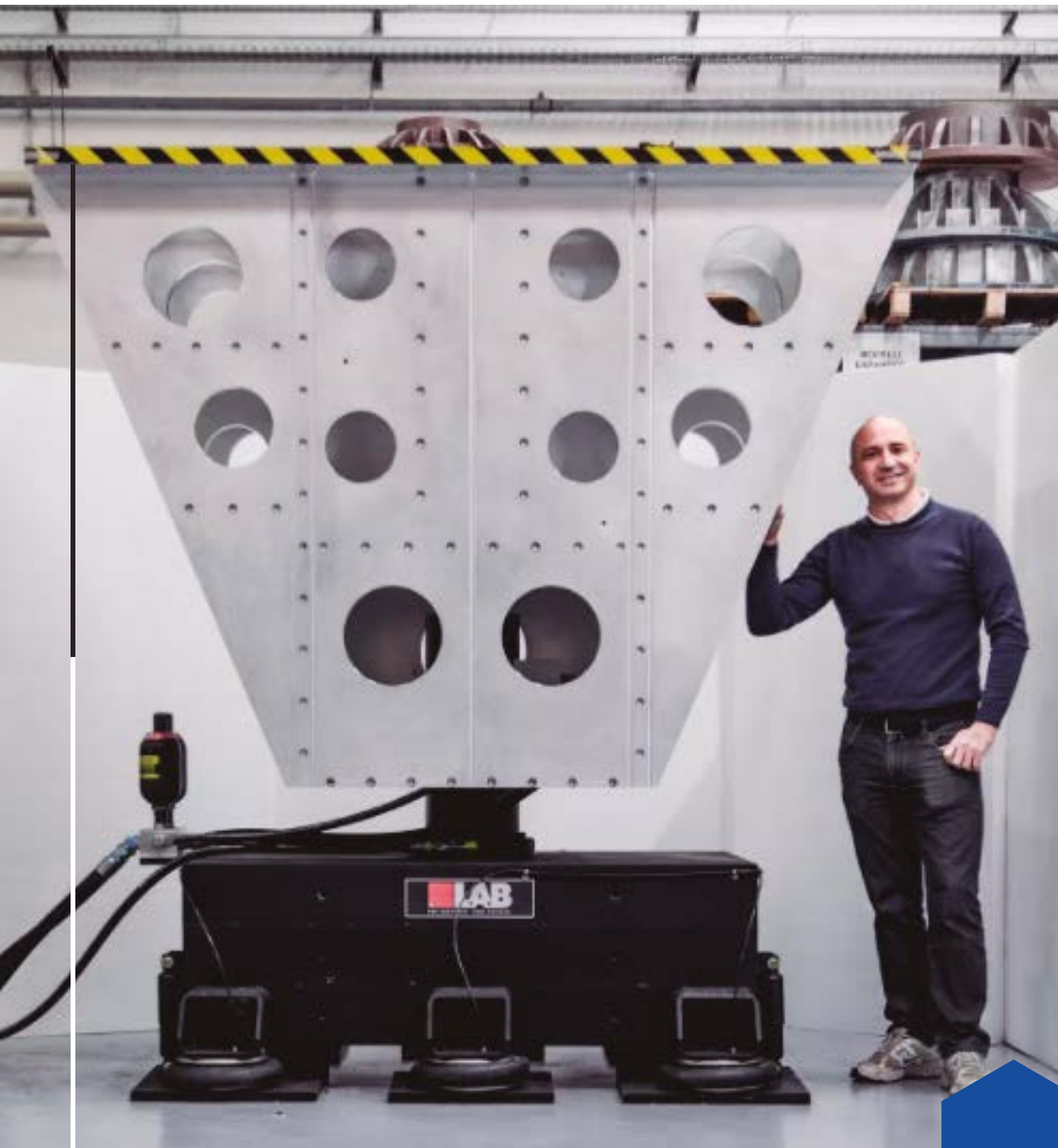


## MANEJO Y MEDICIÓN DE COLOR

- ⬡ Espectrofotocolorímetros de Laboratorio y de medición en línea.
- ⬡ Software para control de calidad del color.

<https://www.hunterlab.com/es/>





## PRODUCTOS Y EQUIPOS DE PRUEBA DE EMPAQUES

- ⬡ Sistemas de Pruebas de Vibraciones
- ⬡ Sistemas de Prueba de Caída
- ⬡ Sistemas de Prueba de Choque
- ⬡ Probadores de Impacto Inclinado

<https://www.labequipment.com/>



**LABCONCO**

**EQUIPOS DE LABORATORIO  
CONFIGURABLES DE ACUERDO A LAS  
NECESIDADES DE CADA CLIENTE.**

- ⬡ Cabinas de Extracción
- ⬡ Cabinas de Filtros
- ⬡ Cabinas de Bioseguridad
- ⬡ Cabinas de Flujo Laminar
- ⬡ Liofilizadores
- ⬡ Sistemas de Purificación de Agua
- ⬡ Lavadoras de cristalería de laboratorio
- ⬡ Cámaras de Guantes, de balanzas y nanotecnología
- ⬡ Evaporadores secos, concentradores y trampas frías
- ⬡ Equipos Forenses



<https://www.labconco.com/>



**SCHMIDT  
HAENSCH**

innovators by tradition since 1864

## **POLARÍMETROS - REFRACTÓMETROS Y DENSÍMETROS**

- ⬢ Refractómetros manuales, de laboratorio y en línea.
- ⬢ Polarímetros automáticos.
- ⬢ Sacarímetros método ICUMSA.
- ⬢ Densímetros Automáticos.
- ⬢ Otros equipos para la industria azucarera



<https://schmidt-haensch.com/>



- ⬡ Bombas Calorimétricas.
- ⬡ Analizadores Elementales. (C, H, N)
- ⬡ Analizadores de Azufre. (Infrarrojo, Coulomb)
- ⬡ Analizadores de: Fluor y Cloro; Mercurio; Fósforo; Arsénico.
- ⬡ Análisis Proximal. (Humedad, cenizas y materia volátil)
- ⬡ Hornos de secado para Carbón y Coque.
- ⬡ Equipos de preparación para Carbón y Coque

<https://en.sandegroup.com/>



# TECHLABSYSTEMS



**TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA  
LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS  
FISICOS DE CONTROL DE CALIDAD.**

Tiene dos divisiones:



<https://www.metrotec.es/en/>



[https://www.techlabsystems.com/index\\_es.html](https://www.techlabsystems.com/index_es.html)

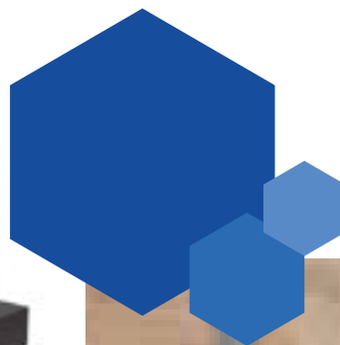


<https://cutt.ly/2nyQr0m>





<https://www.metrotec.es/en/>



## EQUIPOS AVANZADOS PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS FÍSICOS DE CONTROL DE CALIDAD

- ⬡ Máquinas Universales de Ensayos Electromecánicas
- ⬡ Máquinas Universales de Ensayo Servo-hidráulicas desde 400 a 2000 kN
- ⬡ Péndulos de Impacto Charpy e Izod para plásticos
- ⬡ Péndulos de Impacto Charpy para metales
- ⬡ Equipos para determinar el punto de reblandecimiento VICAT/HDT
- ⬡ Medidores de índice de Fluidéz de termoplásticos
- ⬡ Impactómetros de caída libre





## EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD DE EMPAQUES, ENVASES, CARTÓN, PAPEL Y PULPA

- ◊ Ensayos de Compresión
- ◊ Ensayos de Corrugado
- ◊ Ensayos Cartón Plegadizo
- ◊ Ensayos de Papel
- ◊ Preparación de Muestras
- ◊ Ensayos Pulpa de Papel
- ◊ Software

[https://www.techlabsystems.com/index\\_es.html](https://www.techlabsystems.com/index_es.html)



<https://thermolabscientific.com/>

## CABINAS DE ESTABILIDAD

Estudios de estabilidad y pruebas climáticas con control uniforme de temperatura y humedad,

- ⬢ Cumplimiento CFR 21 PARTE 11
- ⬢ Iluminación interna
- ⬢ Sistema alarma de seguridad

Para productos farmacéuticos, medicamentos alternativos, alimentos y bebidas, dispositivos médicos, cosméticos y otros.





## EVALUACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE FIBRAS E HILOS SINTÉTICOS

- ❖ Equipos de laboratorio para evaluación de propiedades físicas de hilos de fibra corta y de filamento continuo.
- ❖ Equipos para monitoreo en línea de propiedades de fibras, filamentos y no tejidos.
- ❖ Equipos de laboratorio y control de proceso para evaluación de no tejidos de acuerdo a normas EDANA.



## SOLUCIONES PARA LABORATORIO EN LA INDUSTRIA TEXTIL

- ⬡ Equipos para solidez al lavado, al frote y a la luz.
- ⬡ Equipos para medir resistencia al fuego.
- ⬡ Equipos para evaluación de pilling.
- ⬡ Máquinas de teñido.
- ⬡ Equipos en general para laboratorio textil.
- ⬡ Maquinas Universales de Ensayo

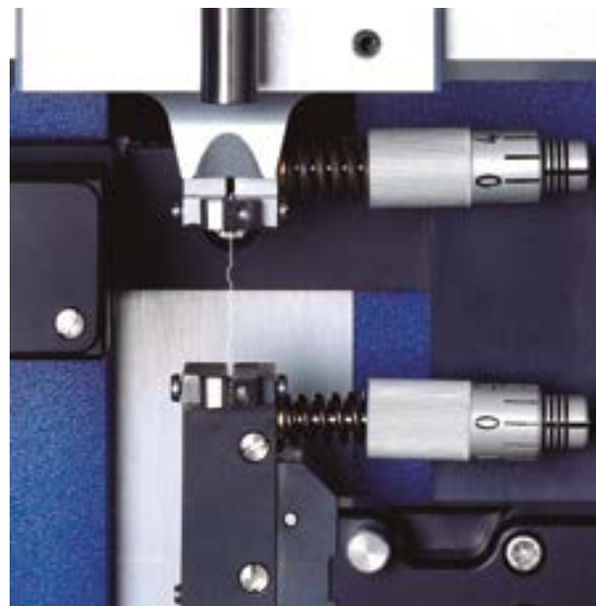
<https://sdlatlas.com/>





## EVALUACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE FIBRAS E HILOS SINTÉTICOS

Equipos automáticos y semiautomáticos para la evaluación de las propiedades textiles de fibras e hilos naturales y sintéticos.



<https://www.textechno.com/>

# Waters™

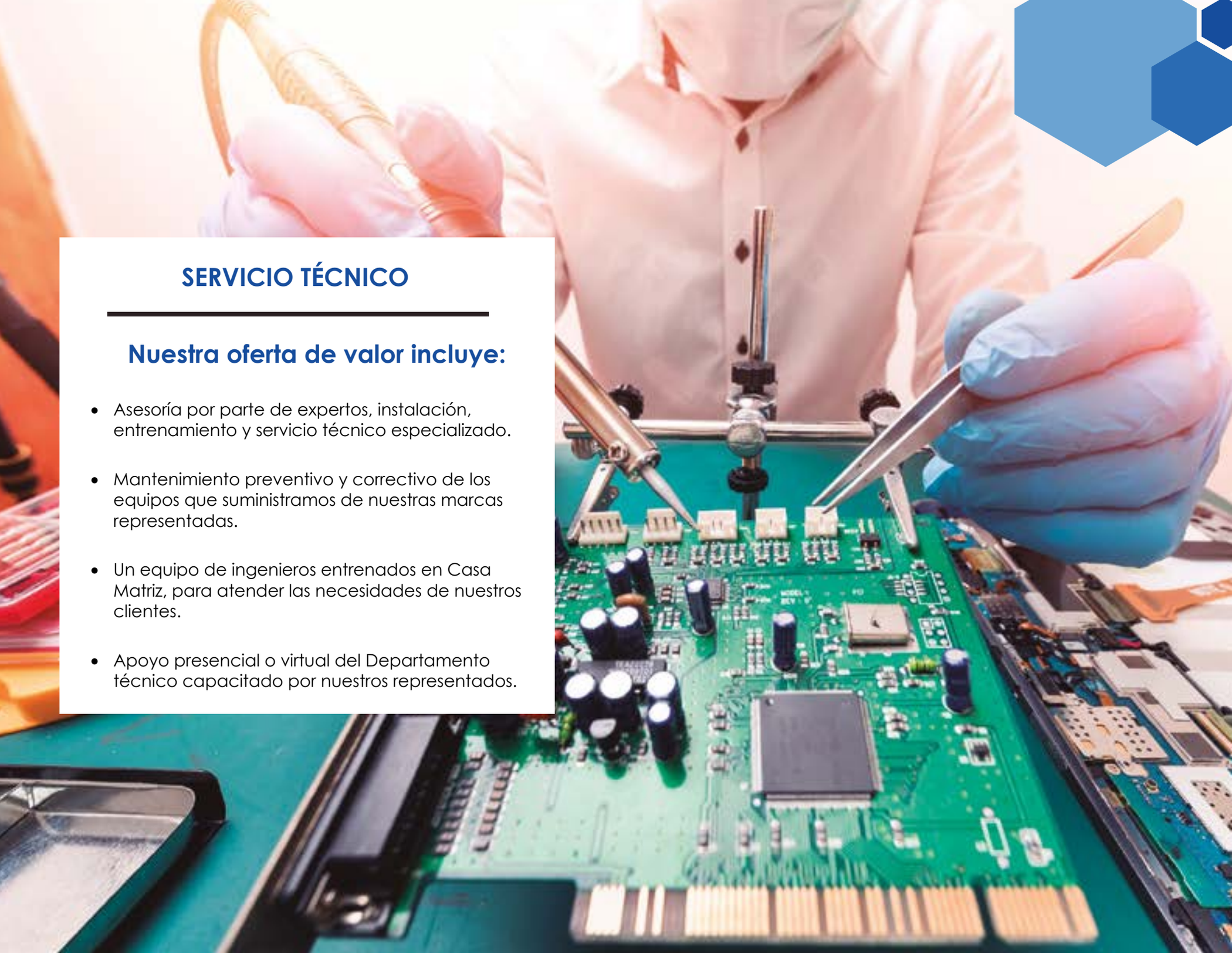


## ANÁLISIS TÉRMICO, MICROCALORIMETRÍA, REOLOGÍA Y EQUIPOS PARA PRUEBAS DE CAUCHO

- ⬢ Equipos para el análisis térmico DSC, TGA, SDT, TMA, DMA.
- ⬢ Reología.
- ⬢ Microcalorimetría, NanoDSC, ITC, TAM.
- ⬢ Equipos para pruebas de caucho RPA, MDR, Mooney.

<https://www.tainstruments.com/>





## SERVICIO TÉCNICO

---

### Nuestra oferta de valor incluye:

- Asesoría por parte de expertos, instalación, entrenamiento y servicio técnico especializado.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos que suministramos de nuestras marcas representadas.
- Un equipo de ingenieros entrenados en Casa Matriz, para atender las necesidades de nuestros clientes.
- Apoyo presencial o virtual del Departamento técnico capacitado por nuestros representados.

