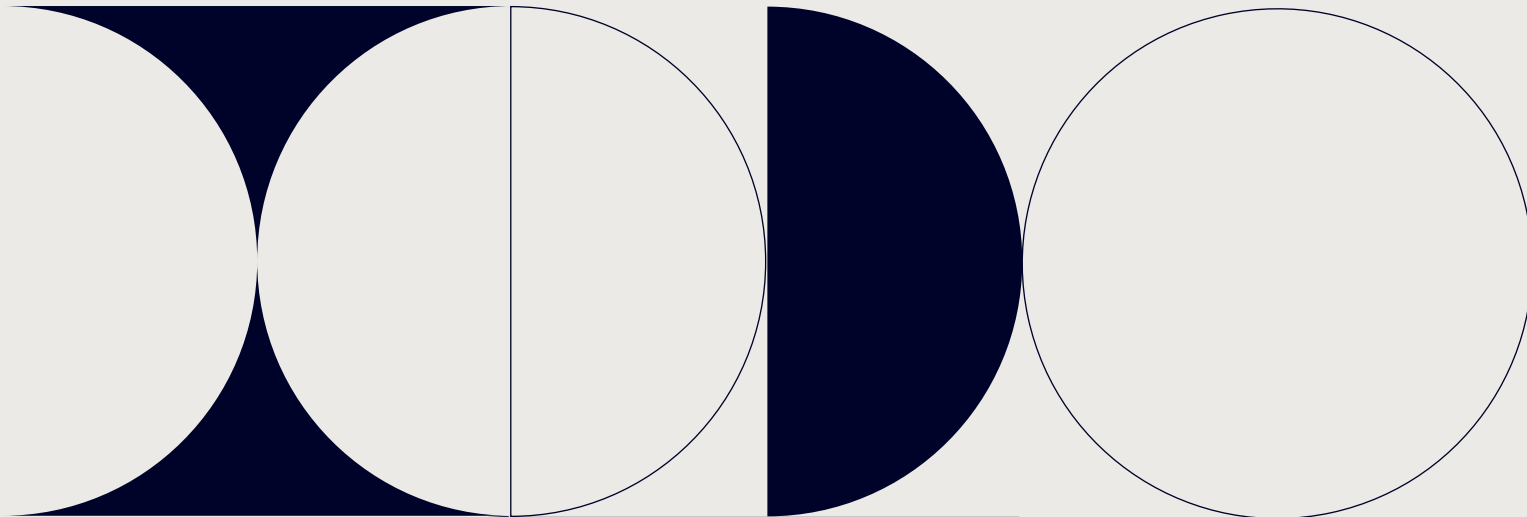




PureSan®

PureSan®

# Gases de alta pureza de Nippon Gases.





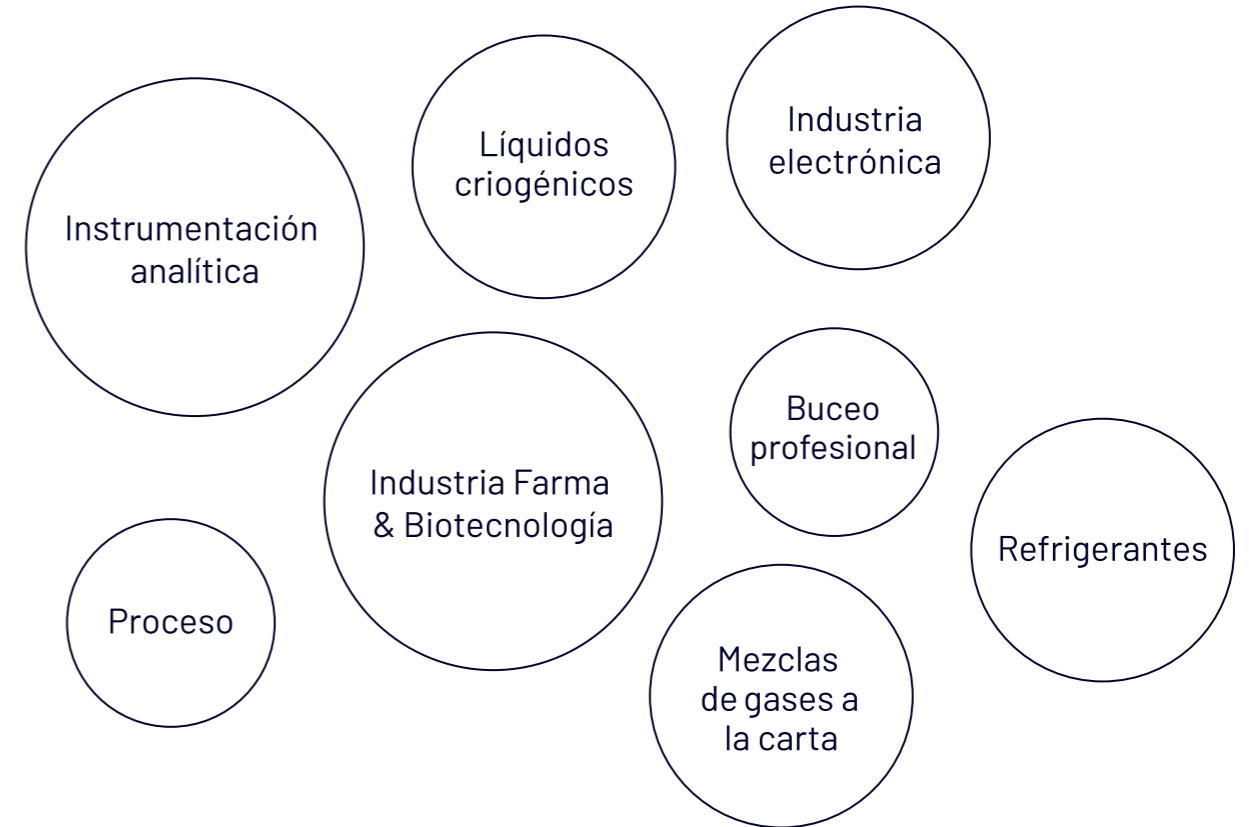
<b>PureSan®</b>	<b>4</b>
<b>Instrumentación analítica</b>	<b>6</b>
<b>Mezcla de gases a la carta</b>	<b>7</b>
<b>Industria Farma &amp; Biotecnología</b>	<b>8</b>
<b>Industria electrónica</b>	<b>9</b>
<b>Gases de proceso y síntesis</b>	<b>10</b>
<b>Líquidos criogénicos</b>	<b>11</b>
<b>Gases de buceo profesional</b>	<b>12</b>
<b>Gases refrigerantes</b>	<b>13</b>
<b>MiniCyl®</b>	<b>14</b>
<b>Equipos y servicios</b>	<b>15</b>



## PureSan®

- Nueva imagen de los Gases Especiales de alta pureza.
- Composición y calidad fácil de identificar.
- Información precisa y directa al cliente.
- Certificaciones de calidad asociadas.

La nueva marca que define la oferta de Gases Especiales de alta pureza de Nippon Gases en los diferentes sectores de aplicación:



**Garantía de calidad  
Nippon Gases**



## Instrumentación analítica

Gases de muy alta pureza para equipos analíticos e I+D.

PureSan® Argón 5.0

PureSan® Helio 5.0

PureSan® Hidrógeno 5.0

PureSan® Nitrógeno 5.0

PureSan® Aire 5.0

PureSan® mix

PureSan® mix calibración

PureSan® mix proceso

PureSan® mix ENAC ISO 17025

## Mezcla de gases a la carta

Mezclas de gases para calibración, proceso, mezclas acreditadas, etc.



## Industria Farma & Biotecnología

Gases conformes a las especificaciones de Farmacopea.

PureSan® N<sub>2</sub>  
Pharma

PureSan® O<sub>2</sub>  
Pharma

PureSan® CO<sub>2</sub>  
Pharma

PureSan® Aire  
Pharma

PureSan® Ar  
Pharma

## Industria electrónica

Gases para I+D y producción de semiconductores.

PureSan® NH<sub>3</sub> 6.0

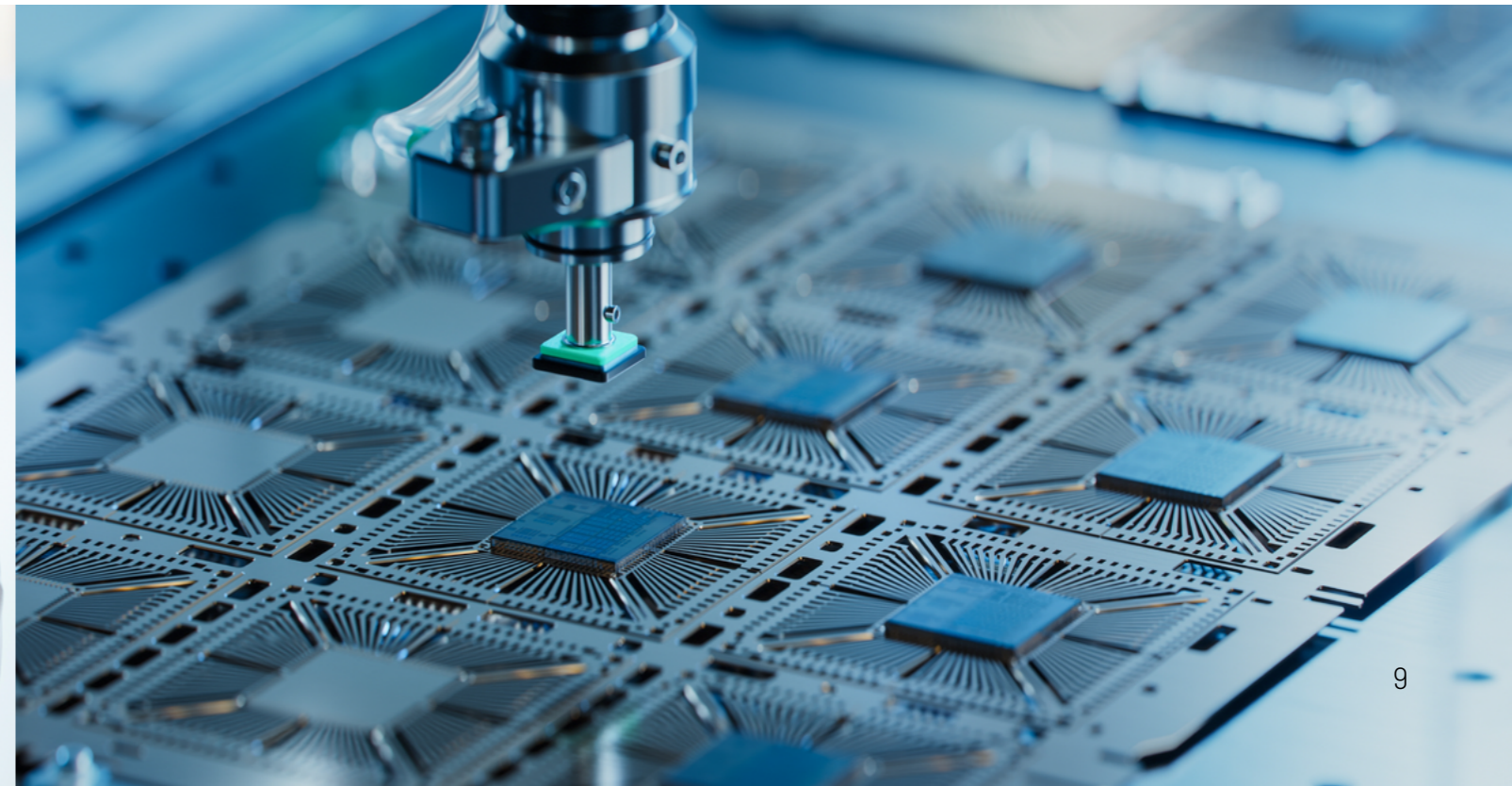
PureSan® NF<sub>3</sub> 4.0

PureSan® Silano 6.0

PureSan® Diclorosilano 2.0

PureSan® SF<sub>6</sub> 4.5

PureSan® HBr 4.5



## Gases de proceso y síntesis

Gases empleados en fases de proceso de producción.

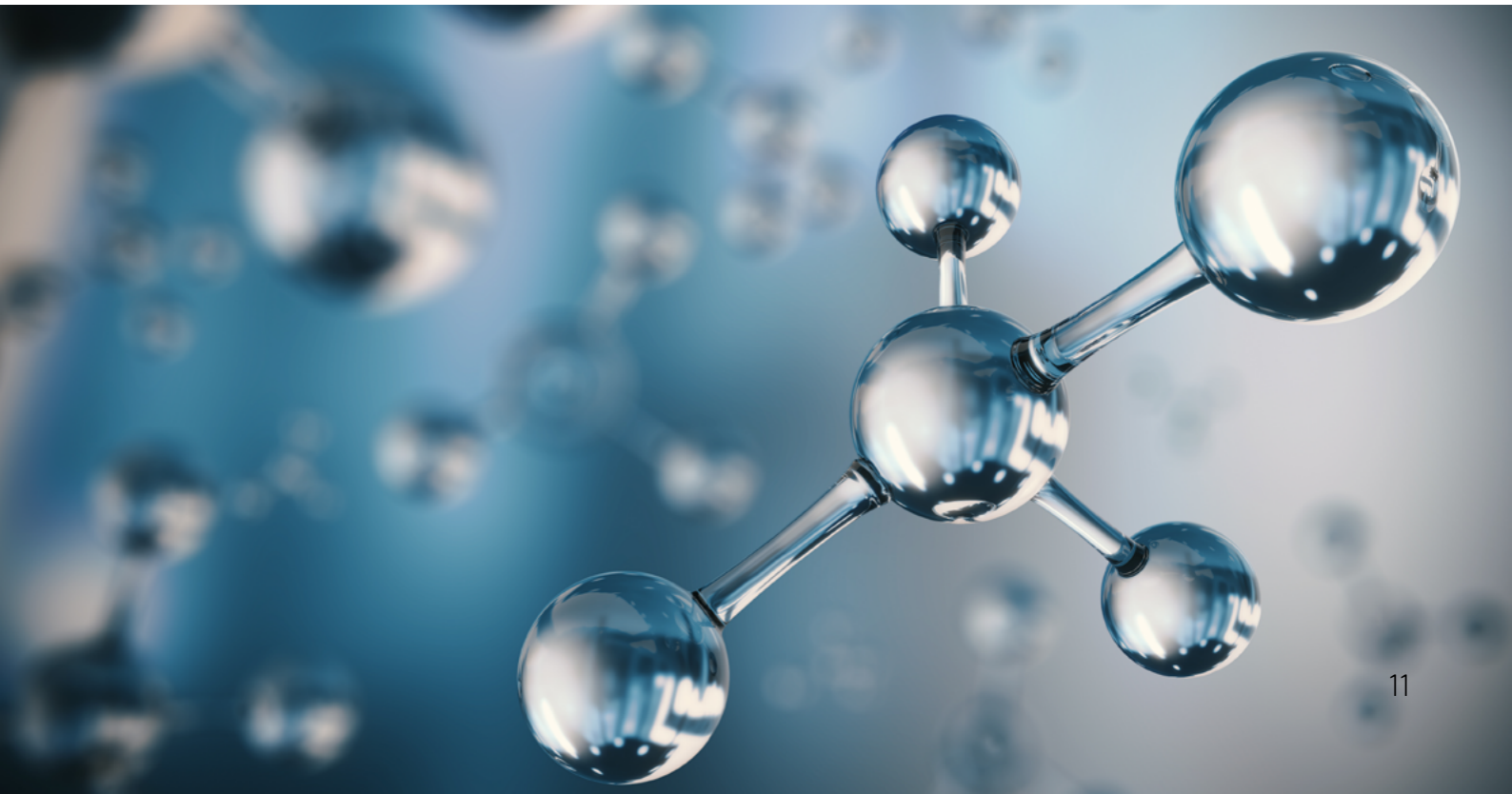
- PureSan® NH<sub>3</sub> 3.8
- PureSan® H<sub>2</sub> 5.0
- PureSan® HCl 3.0
- PureSan® BCl<sub>3</sub> 4.0
- PureSan® H<sub>2</sub>S 2.5



## Líquidos criogénicos

Nitrógeno líquido para crioconservación.  
Helio líquido para equipos de resonancia magnética.

- He
- N<sub>2</sub>



## Gases de buceo profesional

Gases puros y mezclas para buceo profesional.

PureSan®  
Aire diving

PureSan®  
He diving

PureSan®  
Nitrox

PureSan®  
Trimix  
(He+O<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>)

## Gases refrigerantes

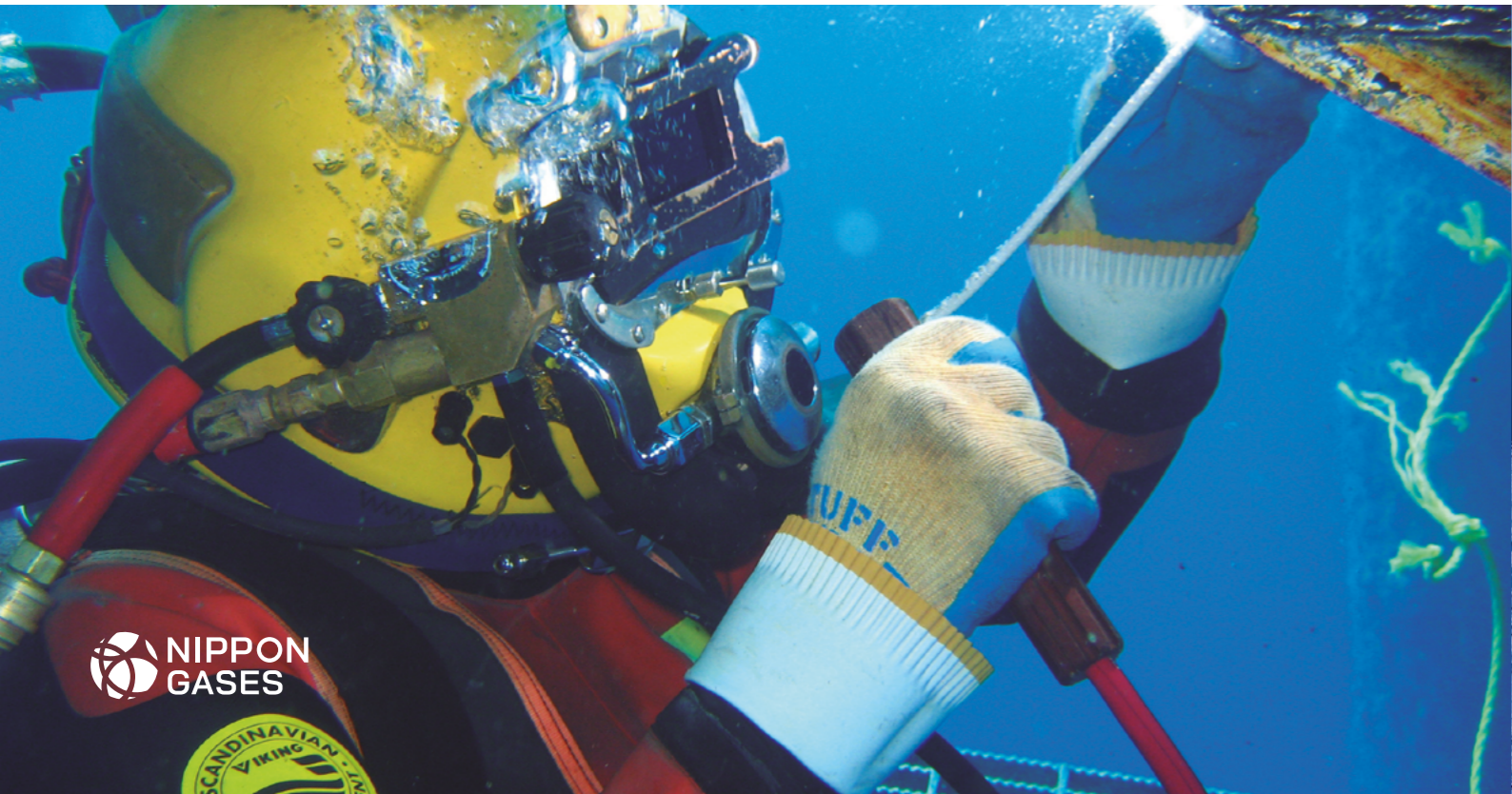
Gases empleados en sistemas de refrigeración industrial: CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, fluorados, hidrocarburos, etc.

PureSan®  
R-744

PureSan®  
NH<sub>3</sub> 2.8

PureSan®  
fluorados

PureSan®  
hidrocarburos



## MiniCyl®

Botellas portátiles para gases de calibración y pequeños consumos.



MiniCyl®  
Ne 4.7

MiniCyl® mix  
proceso

MiniCyl®  
Ar 5.0

MiniCyl®  
HCl 2.8

MiniCyl® mix  
calibración

## Equipos y servicios

- Diseño y suministro de instalaciones.
- Analizadores.
- Reguladores de presión.
- Monitorización de procesos.
- Mantenimiento de instalaciones.
- Servicio Biofarma de muestreo & análisis.
- Cursos de formación y seguridad.





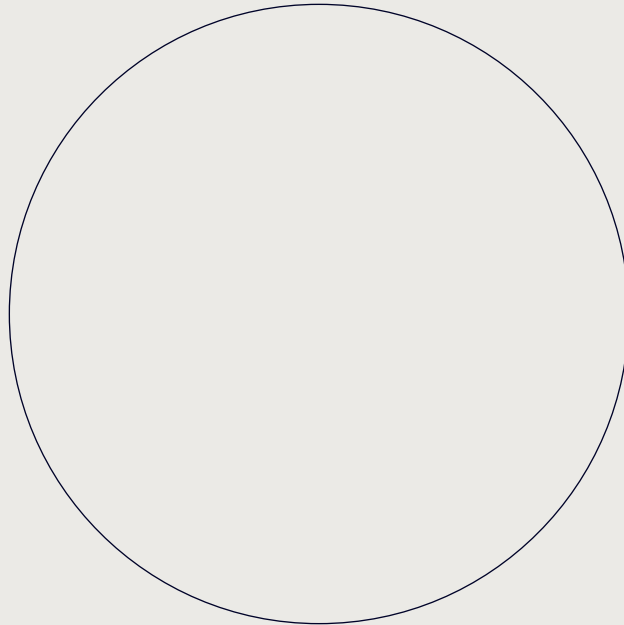
[youtube.com/c/NipponGases](https://www.youtube.com/c/NipponGases)  
[linkedin.com/company/nippon-gases/](https://www.linkedin.com/company/nippon-gases/)  
[nippongases.com](http://nippongases.com)

[info@nippongases.com](mailto:info@nippongases.com)





[info@nippongases.com](mailto:info@nippongases.com)



[nippongases.com](http://nippongases.com)

