

# Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

## Indura S.A.

Av. Apoquindo 6750, Piso 8, Las Condes Santiago, Chile

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

### ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0013744

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

#### El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Producción, Envasado, Comercialización y Distribución de Gases Industriales, Especiales y de uso Médico, Líquidos Criogénicos, Oxígeno (O<sub>2</sub>), Nitrógeno (N<sub>2</sub>), Argón (Ar), Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), Hidrógeno (H<sub>2</sub>), Helio (He), Óxido Nitroso (NO), Acetileno (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>), Amoníaco acuoso (NH<sub>4</sub>OH), Aire Comprimido y Mezclas Especiales.  
Recuperación de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>). Comercialización de Soldadura, Equipos de Protección Personal y Accesorios relacionados. Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Soldar. Entrenamiento y Certificación de Procesos de Inspección, Soldadura y Oxicorte Desarrollados en el Centro Técnico de Capacitación Indura.  
Servicios de Pre y Post Venta. Diseño e Instalación de Redes Centralizadas para Gases de uso Médico, Industrial y Científico.  
Mantenimiento de Tanques.



Cliff Muckleroy

Area Operations Manager Americas

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo al Certificado

| Ubicación   | Actividades   |
|---|---|
| <p><b>Casa Matriz</b><br/>Av. Apoquindo 6750, Piso 8, Las Condes Santiago, Chile</p>      | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción, Envasado, Comercialización y Distribución de Gases Industriales, Especiales y de uso Médico, Líquidos Criogénicos, Oxígeno (O2), Nitrógeno (N2), Argón (Ar), Dióxido de Carbono (CO2), Hidrógeno (H2), Helio (He), Óxido Nitroso (NO), Acetileno (C2H2), Amoníaco acuoso (NH4OH), Aire Comprimido y Mezclas Especiales.<br/>Recuperación de Dióxido de Carbono (CO2).<br/>Comercialización de Insumos de Soldadura y Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Soldar; Equipos de Protección Personal y Accesorios relacionados.<br/>Entrenamiento y Certificación de Procesos de Inspección, Soldadura y Oxícorte Desarrollados en el Centro Técnico de Capacitación Indura.<br/>Servicios de Pre y Post Venta.<br/>Diseño e Instalación de Redes Centralizadas para Gases de uso Médico, Industrial y Científico.<br/>Mantenimiento de Tanques.</p> |
| <p><b>Planta Cerrillos</b><br/>Camino a Melipilla N° 7060 - Cerrillos Santiago, Chile</p> | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Administración del sistema.</p>  |
| <p><b>Planta Refinería Aconcagua</b><br/>Refinería Aconcagua Concón , V Región, Chile</p> | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Suministro de Nitrógeno (N2) y Oxígeno (O2) para Refinería Aconcagua.</p>  |
| <p><b>Planta Lirquén</b><br/>Camino Lirquén S/N Lirquén, Chile</p>                        | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción de Oxígeno (O2) y Nitrógeno (N2).</p>   |
| <p><b>Planta Graneros</b><br/>Ruta Panamericana Sur Km. 72 Graneros, Chile</p>            | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción ASU, Oxígeno (O2), Nitrógeno (N2), Argón (Ar) e Hidrógeno (H2).</p>   |
| <p><b>Planta Hualpén</b><br/>Calle Nueva N° 2108 Camino a Lengua Hualpén, Chile</p>       | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Recuperación de Dióxido de Carbono.</p>  |



0001

# Anexo al Certificado

| Ubicación   | Actividades   |
|---|---|
| <p><b>Gases Industriales de Colombia S.A.</b><br/>CRYOGAS Grupo Air Products, Planta Barbosa, Vía Girardota<br/>- El Hatillo Km. 5 Barbosa, Antioquía,<br/>Colombia</p> | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción y comercialización de Oxígeno Líquido (O2), Argón Crudo (Ar), Nitrógeno Líquido y Gaseoso (N2), Dióxido de Carbono Líquido (CO2), para uso Industrial y Médico, Acetileno Disuelto. Mantenimiento de Tanques.</p>   |
| <p><b>Gases Industriales de Colombia S.A.</b><br/>CRYOGAS Grupo Air Products, Planta Sibaté, Km. 6 Vía San Miguel, Sibaté Cundinamarca, Colombia</p>                    | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción y Comercialización de Oxígeno (O2), Argón (Ar) y Nitrógeno(N2).<br/>Producción y Envasado de Gases Especiales, Puros, Mezclas, Corrientes y/o Certificados.</p>   |
| <p><b>Gases Industriales de Colombia S.A.</b><br/>CRYOGAS Grupo Air Products, Carrera N° 50, N° 52-50 Medellín, Antioquía, Colombia</p>                                 | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Distribución de Líquidos Criogénicos, Dióxido de Carbono (CO2), Oxígeno (O2), Nitrógeno (N2), Amoníaco Acuoso (NH4OH) y Argón Crudo (Ar).</p>  |
| <p><b>Gases Industriales de Colombia S.A.</b><br/>CRYOGAS Grupo Air Products, Planta Cali, Calle 10, N° 21-351 Km. 9, Antigua Vía Cali, Yumbo Cali Valle, Colombia</p>  | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción, Envasado y Comercialización de Gases Industriales y de uso Médico y Acetileno.</p>   |
| <p><b>Indura Ecuador S.A.</b><br/>Planta Guayaquil, Km. 14.5 Vía Daule Guayaquil, Ecuador</p>   | <p><b>ISO 14001:2015</b><br/>Producción, Envasado, Comercialización y Distribución de Gases Industriales, Especiales de uso Médico, Líquidos Criogénicos, Oxígeno (O2), Nitrógeno (N2), Argón (Ar), Dióxido de Carbono (CO2), Hidrógeno (H2), Helio (He), Óxido Nitroso (NO), Acetileno (C2H2), Aire Comprimido y Mezclas Especiales.<br/>Comercialización de Insumos de Soldadura y Equipos de Soldar.<br/>Servicios de Pre y Post Venta.<br/>Diseño e Instalación de Redes Centralizadas para Gases de Uso Médico, Industrial y Científico.</p> |



0001

# Anexo al Certificado

| Ubicación   | Actividades  |
|---|--|
| <b>Air Products Perú S.A.</b><br>Urb. Macrópolis Lt-1 Mz-15 Lurin, Perú | <b>ISO 14001:2015</b><br>Producción, Envasado, Almacenamiento y Distribución de Gases Industriales, Especiales, de uso Médico y Alimentario, Líquidos Criogénicos (Oxígeno, Nitrógeno, Argón y CO2). Comercialización de insumos de Soldadura, Máquinas de soldar, Equipos de Protección Personal y Accesorios relacionados. Mantenimiento de Máquinas y Equipos de Soldar. Entrenamiento, Calificación de procedimientos y homologación de soldadores. Servicios de Instalaciones y Mantenimiento de Redes y Equipos. |

