

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 1929631**

Titular del certificado: **Colbún S.A.**  
Av. Apoquindo N°4775, Piso N°11,  
Las Condes, Santiago, Región Metropolitana, Chile.

con las delegaciones según anexo

Ámbito de aplicación: Producción de Energía Eléctrica, incluyendo Centrales Termoeléctricas y de Energías Renovables, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las Centrales.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 45001:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2024-01-08 hasta 2026-01-16.  
Primera auditoría de certificación 2010.

2024-01-11

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 1929631**

N°	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	<b>c/o Colbún S.A.</b> Av. Apoquindo N°4775, Piso N°11, Las Condes, Santiago, Región Metropolitana, Chile.	Actividades administrativas y de apoyo a las centrales.
/02	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Complejo Hidroeléctrico Colbún</b> 52 KM al Suroeste de Talca, Región del Maule, Chile.  Central Colbún Central Machicura Central San Ignacio Central Chiburgo Central San Clemente Central La Mina	Producción de energía eléctrica por centrales hidroeléctricas, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.
/03	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Central Termoeléctrica Candelaria</b> Camino vecinal Parcela N°14B, Sector Candelaria S/N, Mostazal, Región de O'Higgins, Chile.	Producción de energía eléctrica por central Termoeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.
/04	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Complejo Termoeléctrico Nehuenco</b> 10 KM al Suroeste de Quillota, Región de Valparaíso, Chile.  Central Nehuenco I Central Nehuenco II Central Nehuenco III	Producción de energía eléctrica por centrales termoeléctricas, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.
/05	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Complejo Hidroeléctrico Biobío</b> 45 KM al oriente de Los Ángeles, Quilleco, Región del Biobío, Chile.  Rucue - Quilleco	Producción de energía eléctrica por centrales hidroeléctricas, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 1929631**

/06	<p><b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Complejo Hidroeléctrico Biobío</b> Fundo Los Caciques, Hijuela Baja S/N, Ruta Q-61-R Km 58, Quilaco, Región del Biobío, Chile.</p> <p>Central Angostura</p>	<p>Producción de energía eléctrica por central hidroeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.</p>
/07	<p><b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Central Hidroeléctrica Carena</b> Al Oeste de Santiago, cuesta barriga KM 45, Curacaví, Región Metropolitana, Chile.</p>	<p>Producción de energía eléctrica por central hidroeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.</p>
/09	<p><b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Central Termoeléctrica Los Pinos</b> Sector Charrúa S/N, Cabrero Región del Biobío, Chile.</p>	<p>Producción de energía eléctrica por central termoeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.</p>
/10	<p><b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Central Hidroeléctrica Canutillar</b> 50 KM al este de la ciudad de Puerto Montt, Región de los Lagos, Chile.</p>	<p>Producción de energía eléctrica por central hidroeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.</p>
/11	<p><b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Complejo Hidroeléctrico Aconcagua</b> A 20 KM de la ciudad de los Andes, Región de Valparaíso, Chile.</p> <p>Central Los Quilos Central Chacabuquito Central Blanco Central Juncal Central Juncalito Central Hornitos</p>	<p>Producción de energía eléctrica por centrales hidroeléctricas, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.</p>

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 1929631**

/12	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Complejo Termoeléctrico Santa María</b> Ruta 160, KM 24, Coronel, Región del Biobío, Chile.	Producción de energía eléctrica por central termoeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.
	Central Termoeléctrica Santa María I	
/13	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Parque Fotovoltaico Ovejería</b> Parcela 42, Tilttil, Ref. Cruce Calle Quilapilún con Calle Santa Teresa, Tilttil, Chile.	Producción de energía eléctrica por energía renovable, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales.
/14	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Parque Fotovoltaico Machicura</b> Camino CM 7 S/N, Colbún, Región del Maule, Chile.	Producción de Energía Eléctrica por Energía Renovable, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las Centrales.
/15	<b>c/o Colbún S.A.</b> <b>Parque Fotovoltaico Diego de Almagro Sur</b> Ruta C-17, Km 97,5 Diego de Almagro, Región de Atacama, Chile.	Producción de Energía Eléctrica por Energía Renovable, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las Centrales.

2024-01-11



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln