

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 2026-01-17 hasta 2029-01-16.
Primera auditoría de certificación 2010. (BS OHSAS 18001)

2025-11-25



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	c/o Colbún S.A. Av. Apoquindo N°4775, Piso N°11, Las Condes, Santiago, Región Metropolitana, Chile.	Actividades administrativas y de apoyo a las centrales.
/02	c/o Colbún S.A. Complejo Hidroeléctrico Colbún 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	c/o Colbún S.A. Central Termoeléctrica Candelaria Camino vecinal Parcela N°14B, Sector Candelaria s/n, Comuna de 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	c/o Colbún S.A. Complejo Termoeléctrico Nehuenco 10 KM al Sureste 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.

Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 1929631**

/05	<p>c/o Colbún S.A. Complejo Hidroeléctrico Biobío 45 km al oriente de Los Ángeles, Comuna de Quilleco, Región del BioBío, Chile.</p> <ul style="list-style-type: none">- Central Rucue- Central Quilleco	<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>
/06	<p>c/o Colbún S.A. Complejo Hidroeléctrico Biobío Fundo Los Caciques, Hijuela Baja S/N, Ruta Q-61-R Km 58, Comuna de Quilaco, Región del Biobío, Chile.</p> <ul style="list-style-type: none">- Central Angostura	<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>c/o Colbún S.A. Central Termoeléctrica Los Pinos Sector Charrúa S/N, Comuna de 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>c/o Colbún S.A. Central Hidroeléctrica Canutillar 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>c/o Colbún S.A. Complejo Hidroeléctrico Aconcagua A 20 km de la ciudad de Los Andes, Región de Valparaíso, Chile.</p> <ul style="list-style-type: none">- Central Los Quilos- Central Chacabuquito- Central Blanco- Central Juncal- Central Juncalito- Central Hornitos	<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 | c/o Colbún S.A.
Complejo Termoeléctrico Santa María
Ruta 160, Km 24, Coronel,
Región del Biobío, Chile.

- Central Termoeléctrica Santa María I | Producción de energía eléctrica por central termoeléctrica, así como las actividades de mantenimiento a las instalaciones productivas y procesos de apoyo a las centrales. |
| /13 | c/o Colbún S.A.
Parque Fotovoltaico Ovejería
Parcela 42, Til Til, Ref. Cruce Calle
Quilapilún con Calle Santa Teresa,
TilTil, 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 | c/o Colbún S.A.
Parque Fotovoltaico Machicura
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 | c/o Colbún S.A.
Parque Fotovoltaico Diego de Almagro Sur
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. |

2025-11-25



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln