

BUREAU VERITAS
Certification



CARRASCO INGENIEROS LIMITADA

RUT: 76.015.614-0

Av. Laguna Redonda N° 2027, Edificio 3. Oficina 126 - Concepción
CHILE

Bureau Veritas Certification Chile S.A., certifica que el Sistema de Gestión de la organización mencionada ha sido evaluado y se muestra acorde con los requerimientos de las normas detalladas a continuación

ISO 9001:2015 NCh-ISO 9001:2015

ALCANCE DEL SISTEMA

**DISEÑO, ESPECIFICACIÓN, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. CERTIFICACIÓN, DIAGNÓSTICO Y PRUEBAS EN CALDERAS Y EQUIPOS QUE CONSUMEN VAPOR, SEGÚN DECRETO DS10.
DISEÑO, ESPECIFICACIÓN Y SUMINISTRO DE PLACAS DE ORIFICIO E INSTRUMENTACIÓN DE CAMPO PARA MEDICIÓN DE FLUJO.
DESARROLLO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Y CONSULTORÍA EN MATERIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, EMISIONES ATMOSFÉRICAS Y PROCESOS DE TERMO FLUIDOS, MEDICIONES DE PROCESOS Y EQUIPOS INDUSTRIALES CON FINES DE AUDITORÍA, DIAGNÓSTICOS, CERTIFICACIÓN Y ESTUDIOS.**

Fecha inicio del ciclo original: **03 Octubre 2014**

Fecha expiración del ciclo anterior: **02 Octubre 2017**

Fecha de auditoria de Certificación / Recertificación: **05 Octubre 2017**

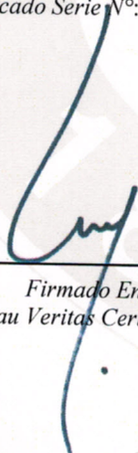
Fecha inicio de ciclo de Certificación / Recertificación: **05 Enero 2018**

Sujeto al funcionamiento satisfactorio continuo del Sistema de Gestión de la organización, este certificado vence el:
02 Octubre 2020

Número de Registro INN:9925
Certificado Serie N°: BVCSG8198

Versión Número: 00

Fecha de Revisión: Enero 05, 2018


Firmado En Nombre De
Bureau Veritas Certification Chile S.A.

**SISTEMA NACIONAL
DE ACREDITACION**
INN - CHILE
SC 006

Gestión e Impresión Bureau Veritas Certification Chile S.A.: Av. Marathon 2595 Macul,
Santiago - Chile

Futuras aclaraciones en cuanto al alcance de este certificado y la aplicabilidad del Sistema de Gestión se pueden obtener consultando a la organización. Para verificar la validez de este certificado llamar al teléfono (056(2)24859067)

Plantilla de certificado de único sitio Rev5

1 / 1

Septiembre 29, 2017

