

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**INSPECTORATE SERVICIOS DE  
INSPECCION CHILE LTDA.**

**DIVISION FOOD SAFETY**

ubicado en Ramón Freire N°50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Laboratorio de Ensayo**

**según NCh-ISO 17025.Of2005**

en el área Química para frutas y hortalizas, con el alcance indicado en anexo.

**Primera acreditación:** Desde el 18 de Febrero de 2011

**Vigencia de la Acreditación :** hasta el 18 de Febrero de 2022

Santiago de Chile, 21 de Enero de 2019

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo

**ACREDITACION LE 913**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE LA DIVISION FOOD SAFETY DE INSPECTORATE SERVICIOS DE INSPECCION CHILE LTDA., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO**

**AREA : QUIMICA PARA FRUTAS Y HORTALIZAS**

<b>Ensayo</b>	<b>Norma/Especificación</b>	<b>Producto a que se aplica</b>
Cadmio	IQ-057 Rev.03 Basado en NCh2638.Of2001 Espectrofotometría de absorción atómica	Frutas y hortalizas
Cinc	IQ-064 Rev.06 Basado en AOAC Official Method 968.08 Espectrofotometría de absorción atómica	Frutas y hortalizas frescas y procesadas
Cobre	IQ-064 Rev.6 Basado en AOAC Official Method 968.08 Espectrofotometría de absorción atómica	Frutas y hortalizas frescas y procesadas
Estaño	IQ-064 Rev.06 Basado en AOAC Official Method 968.08 Espectrofotometría de absorción atómica	Frutas y hortalizas frescas y procesadas
Hierro	IQ-064 Rev.06 Basado en AOAC Official Method 968.08 Espectrofotometría de absorción atómica	Frutas y hortalizas frescas y procesadas
Mercurio	IQ-058 Rev.03 Basado en NCh2667.Of2001 Espectrofotometría de absorción atómica/Generación de vapor frío	Frutas y hortalizas
Plomo	IQ-056 Rev.02 Basado en NCh2751.Of2003 Espectrofotometría de absorción atómica	Frutas y hortalizas

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo