



**INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION**

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**INSPECTORATE SERVICIOS DE
INSPECCION CHILE LTDA.**

LABORATORIO DE QUIMICA DE LA DIVISION AGRIFOOD

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

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 alimentos de animales, con el alcance
indicado en anexo.

Primera acreditación: Desde el 11 de Marzo de 2013

Vigencia de la Acreditación: hasta el 11 de Marzo de 2021

Santiago de Chile, 11 de Septiembre de 2017

Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación

Sergio Toro Galleguillos
Director Ejecutivo



ACREDITACION LE 1096

ALCANCE DE LA ACREDITACION DEL LABORATORIO DE QUIMICA DE LA DIVISION AGRIFOOD DE INSPECTORATE SERVICIOS DE INSPECCION CHILE LTDA., SANTIAGO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO

AREA : QUIMICA PARA ALIMENTOS DE ANIMALES

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Arsénico	IQ-068 Rev. 02 Basado en AOAC Official Method 968.08	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Butilhidroxianisol (BHA)	IC-068 Rev.01 Basado en AOAC 983.15, 18th Edition, 2005	Harinas de pluma, harina de vísceras y sangre, y alimento para peces
Cadmio	IQ-066 Rev. 02 Basado en AOAC Official Method 968.08	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Cenizas	IQ-043 Rev. 02 Basado en NCh842.Of78	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Dibutilhidroxitolueno (BHT)	IC-068 Rev.01 Basado en AOAC 983.15, 18th Edition, 2005	Harinas de pluma, harina de vísceras y sangre, y alimento para peces
Fosforo	IQ-069 Rev. 01 Basado en AOAC Official Method 965.17	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Histamina	IC-038 Rev.02 Basado en NCh2637.Of2001	Harinas de pluma, harina de vísceras y sangre, y alimento para peces
Humedad	IQ-040 Rev. 02 Basado en NCh512.Of80	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Materia grasa	ISO 6492:1999	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Mercurio	IQ-067 Rev. 02 Basado en AOAC Official Method 968.08	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Plomo	IQ-066 Rev. 02 Basado en AOAC Official Method 968.08	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION

LE 1096
Anexo

Ensayo	Norma/Especificación	Producto a que se aplica
Proteína	NCh2748.0f2002	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras
Tert-Butilhidroquinina (TBHQ)	IC-068 Rev.01 Basado en AOAC 983.15, 18th Edition, 2005	Harinas de pluma, harina de vísceras y sangre, y alimento para peces
Zinc	IQ-065 Rev. 01 Basado en AOAC Official Method 968.08	Alimento para peces, harina de pescado, harina de origen aviar, harina de sangre y vísceras



Eduardo Ceballos Osorio
Eduardo Ceballos Osorio
Jefe de División Acreditación



Sergio Toro Ballesteros
Sergio Toro Ballesteros
Director Ejecutivo