

MAGP-SCI-DCDS-LABEXTERNO-2026-002

AUTORIZACIÓN

La Subsecretaría de Calidad e Inocuidad (SCI), en su calidad de Autoridad Competente en materia sanitaria de los productos de la pesca y acuicultura del Ecuador, en razón del Informe Técnico Nro. DCDS-2026-002, de 09 de junio de 2026, elaborado por la Dirección de Control y Diagnóstico Sanitario, cuya recomendación manifiesta: “(...) *Por lo expuesto, se recomienda autorizar al laboratorio Food Testing Solutions Perú para realizar los análisis de dioxinas y PCB similares a las dioxinas en productos acuícolas, condicionando el seguimiento técnico a la presentación de los resultados de la prueba interlaboratorio prevista para el mes de agosto (...)*”; autoriza al laboratorio FOOD TESTING SOLUTIONS PERÚ, por el plazo de dos años contados a partir de la emisión del presente documento, para la ejecución de los análisis de dioxinas y PCB similares a las dioxinas en productos acuícolas, conforme el alcance y condiciones técnicas detalladas en el Anexo 1, que forma parte integrante de esta autorización.

Sustento normativo.

La presente autorización se emite al amparo del Acuerdo Ministerial Nro. MPCEIP-MPCEIP-2022-0014-A, de 04 de agosto de 2022, que expide: “La norma técnica para otorgar la autorización a laboratorios externos privados que presten servicios de ensayos analíticos para productos acuícolas y pesqueros.”

Condiciones de la autorización.

El laboratorio autorizado será responsable de mantener, durante toda la vigencia de la autorización, el cumplimiento de las condiciones técnicas, documentales y operativas verificadas durante el proceso de evaluación, así como de observar las disposiciones establecidas en el Acuerdo Ministerial Nro. MPCEIP-MPCEIP-2022-0014-A y en el Procedimiento de Autorización de Laboratorios Externos PLABEX 001.

La autorización otorgada queda sujeta al seguimiento técnico de esta Autoridad Competente, incluyendo el mantenimiento de la trazabilidad documental, el aseguramiento de la validez de los resultados y la aplicación de los controles de calidad correspondientes.

En caso de identificarse incumplimientos, observaciones no subsanadas, inconsistencias documentales, afectación a la calidad de los resultados o cualquiera de las causales previstas en el artículo 14 de la Norma Técnica, esta Autoridad podrá disponer las medidas pertinentes, de conformidad con el marco normativo aplicable.

El presente alcance a la autorización es válido por 2 años a partir de la emisión de la presente autorización.

Guayaquil, 29 de junio de 2026.

Daniel Munive Aristizábal
Subsecretario de Calidad e Inocuidad
Viceministerio de Acuicultura y Pesca

ANEXO 1

Alcance autorizado para análisis de dioxinas y PCB similares a las dioxinas

PARAMETROS/ANALITOS	MATRIZ	RANGO DE TRABAJO	INCERTIDUMBRE %	METODO DE REFERENCIA	EQUIPOS UTILIZADOS
2,3,7,8-TCDD (Tetrachlorodibenzo-p-dioxin)	LANGOSTINO	0.25pg/g a 7.5pg/g	29,4	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,7,8-PeCDD (Pentachlorodibenzo-p-dioxin)	LANGOSTINO	0.25pg/g a 7.5pg/g	19,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,4,7,8-HxCDD (Hexachlorodibenzo-p-dioxin)	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	21,9	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,6,7,8-HxCDD	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	21,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

1,2,3,7,8,9-HxCDD	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	15,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	25,9	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
OCDD (Octachlorodibenzo-p-dioxin)	LANGOSTINO	10 pg/g a 150pg/g	16,4	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
2,3,7,8-TCDF	LANGOSTINO	0.25pg/g a 7.5pg/g	28,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,7,8 PeCDF (Pentachlorodibenzofuran)	LANGOSTINO	0.25pg/g a 7.5pg/g	14,2	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

2,3,4,7,8 -PeCDF	LANGOSTINO	0.25pg/g a 7.5pg/g	14,2	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,4,7,8-HxCDF	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	29,8	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,6,7,8-HxCDF	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	21,5	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,7,8,9-HxCDF (Hexachlorodibenzofuran)	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	15,3	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
2,3,4,6,7,8-HxCDF	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	20,8	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

1,2,3,4,6,7,8-HpCDF (Heptachlorodibenzofuran)	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	18,5	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	LANGOSTINO	1 pg/g a 15pg/g	22,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
OCDF	LANGOSTINO	10 pg/g a 150pg/g	9,4	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 180	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	11,8	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 28	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	15,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

PCB 52	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	13,7	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 77	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	11,7	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 81	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	11,4	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 101	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	12	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 105	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	8,7	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

PCB 114	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	18,3	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 118	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	13,4	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 123	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	14,7	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 126	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	14	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 138	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	12,5	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

PCB 153	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	25,1	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 156	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	10,7	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 157	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	13,8	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 167	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	12,6	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
PCB 169	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	13,5	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System

PCB 189	LANGOSTINO	1pg/g a 20pg/g	11,6	ISP 921 Determinación de Bifenilos Policlorados (PCB) indicadores, PCB similares a las dioxinas, Dibenzo-p-Dioxinas Policloradas (PCDDS) y Dibenzo-p-Furanos Policlorados (PCDFS) en alimentos y piensos por cromatografía gaseosa acoplado a espectrometría de Masa Tandem Cuadrupolar (GCMS/MS)	Equipo de extracción dispersiva energizada EDGETM. Concentrador de nitrógeno. Sistema de limpieza EZprep 123 simple and quick. Supervap Small Volume Concentration/Evaporation System
---------	------------	----------------	------	---	--

El presente anexo forma parte integrante del alcance a la autorización MAGP-SCI-DCDS-LABEXTERNO-2026-002.

Las condiciones aquí establecidas podrán ser revisadas por la SCI en función de los resultados de evaluaciones técnicas, pruebas interlaboratorio, auditorías, verificación documental u otros mecanismos de seguimiento aplicables.