

Presentación de Nueva Zelandia a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental

La presente corrección contiene las coordenadas corregidas de los puntos fijos que determinan los límites exteriores de la plataforma continental ampliada de las regiones septentrional, oriental y meridional. El formato es el que se describe en el apéndice 1 del Resumen (página 23 del documento).

Cuadro NZ-ES-App 1-1.1 – Corr.1

Puntos fijos que determinan los límites exteriores de la plataforma continental ampliada en la región septentrional – Corrección

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de</i>
--------------	---	---	-----------------------------------	------------------------------------	---	--------------------

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N019	25°24'19.72"S	174°02'45.44"W	-25.405478	-174.045954	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N020	25°23'49.71"S	174°02'41.79"W	-25.397141	-174.044941	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N021	25°23'19.67"S	174°02'38.41"W	-25.388796	-174.044004	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N022	25°22'49.60"S	174°02'35.32"W	-25.380445	-174.043144	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N023	25°22'19.51"S	174°02'32.50"W	-25.372087	-174.042361	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N024	25°21'49.40"S	174°02'29.96"W	-25.363723	-174.041655	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N025	25°21'19.28"S	174°02'27.69"W	-25.355355	-174.041026	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N026	25°20'49.14"S	174°02'25.71"W	-25.346982	-174.040474	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N027	25°20'18.98"S	174°02'24.00"W	-25.338605	-174.040000	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N028	25°19'48.81"S	174°02'22.57"W	-25.330224	-174.039602	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N029	25°19'18.63"S	174°02'21.42"W	-25.321841	-174.039282	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N030	25°18'48.44"S	174°02'20.54"W	-25.313456	-174.039039	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N031	25°18'18.25"S	174°02'19.94"W	-25.305069	-174.038873	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N032	25°17'48.06"S	174°02'19.62"W	-25.296682	-174.038784	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N033	25°17'17.86"S	174°02'19.58"W	-25.288294	-174.038773	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N034	25°16'47.66"S	174°02'19.82"W	-25.279906	-174.038838	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N035	25°16'17.47"S	174°02'20.33"W	-25.271519	-174.038981	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N036	25°15'47.28"S	174°02'21.12"W	-25.263133	-174.039201	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N037	25°15'17.10"S	174°02'22.19"W	-25.254749	-174.039497	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N038	25°14'46.92"S	174°02'23.54"W	-25.246368	-174.039871	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N039	25°14'16.76"S	174°02'25.16"W	-25.237990	-174.040322	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N040	25°13'46.61"S	174°02'27.06"W	-25.229615	-174.040850	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N041	25°13'16.48"S	174°02'29.24"W	-25.221245	-174.041455	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N042	25°12'46.37"S	174°02'31.69"W	-25.212880	-174.042136	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N043	25°12'16.27"S	174°02'34.42"W	-25.204520	-174.042894	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N044	25°11'46.20"S	174°02'37.43"W	-25.196166	-174.043729	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N045	25°11'16.15"S	174°02'40.71"W	-25.187819	-174.044641	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N046	25°10'46.12"S	174°02'44.26"W	-25.179479	-174.045629	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N047	25°10'16.13"S	174°02'48.10"W	-25.171147	-174.046693	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N048	25°09'46.16"S	174°02'52.20"W	-25.162823	-174.047834	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N049	25°09'16.23"S	174°02'56.59"W	-25.154508	-174.049052	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N050	25°08'46.33"S	174°03'01.24"W	-25.146203	-174.050345	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N051	25°08'16.47"S	174°03'06.17"W	-25.137908	-174.051714	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N052	25°07'46.65"S	174°03'11.37"W	-25.129624	-174.053160	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N053	25°07'16.86"S	174°03'16.85"W	-25.121350	-174.054681	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N054	25°06'47.12"S	174°03'22.60"W	-25.113089	-174.056278	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N055	25°06'17.42"S	174°03'28.62"W	-25.104840	-174.057950	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N056	25°05'47.77"S	174°03'34.91"W	-25.096604	-174.059698	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N057	25°05'18.18"S	174°03'41.48"W	-25.088382	-174.061522	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N058	25°04'48.63"S	174°03'48.31"W	-25.080174	-174.063420	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N059	25°04'19.13"S	174°03'55.42"W	-25.071980	-174.065394	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N060	25°03'49.69"S	174°04'02.79"W	-25.063802	-174.067442	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N061	25°03'20.30"S	174°04'10.44"W	-25.055639	-174.069565	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N062	25°02'50.97"S	174°04'18.35"W	-25.047493	-174.071763	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	929.263m; 0.5018M
N063	25°02'21.71"S	174°04'26.53"W	-25.039364	-174.074035	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	914.242m; 0.4937M
N064	25°01'52.98"S	174°04'34.85"W	-25.031384	-174.076347	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	KRM-76	N/A
N065	23°10'15.99"S	178°23'45.10"E	-23.171109	178.395862	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M;	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M 60M;	

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N071	23°11'42.30"S	178°20'55.70"E	-23.195084	178.348805	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M
N072	23°11'57.83"S	178°20'27.21"E	-23.199396	178.340891	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M
N073	23°12'13.57"S	178°19'58.86"E	-23.203769	178.333017	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M
N074	23°12'29.53"S	178°19'30.66"					

*Punto
fijo*

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N129	23°32'07.34"S	177°58'14.05"E	-23.535372	177.970570	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M
N130	23°32'33.40"S	177°57'56.72"E	-23.542611	177.965756	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M
N131	23°32'59.59"S	177°57'39.63"E	-23.549887	177.961008	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M
N132	23°33'25.92"S	177°57'22.78"E	-23.557199	177.956327	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-304	940.467m; 0.5078M 940.467m; 0.5078M04

Punto *Latitud (grados,*
fijo

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N189	25°53'23.92"S	177°22'54.20"E	-25.889979	177.381724	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N190	25°53'54.23"S	177°22'51.21"E	-25.898396	177.380891	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N191	25°54'24.54"S	177°22'48.50"E	-25.906818	177.380138	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N192	25°54'54.89"S	177°22'46.06"E	-25.915247	177.379462	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N193	25°55'25.25"S	177°22'43.92"E	-25.923680	177.378866	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N194	25°55'55.62"S	177°22'42.05"E	-25.932117	177.378347	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N195	25°56'26.01"S	177°22'40.47"E	-25.940558	177.377907	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N196	25°56'56.41"S	177°22'39.17"E	-25.949002	177.377546	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N197	25°57'26.82"S	177°22'38.15"E	-25.957449	177.377263	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N198	25°57'57.23"S	177°22'37.41"E	-25.965897	177.377060	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N199	25°58'27.65"S	177°22'36.96"E	-25.974347	177.376934	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N200	25°58'58.07"S	177°22'36.80"E	-25.982797	177.376888	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N201	25°59'28.49"S	177°22'36.91"E	-25.991247	177.376920	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N202	25°59'58.91"S	177°22'37.31"E	-25.999697	177.377031	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N203	26°00'29.33"S	177°22'38.00"E	-26.008146	177.377221	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	936.244m; 0.5055M
N204	26°00'59.73"S	177°22'38.96"E	-26.016592	177.377490	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-105	86,443.611m; 46.6758M
N205	26°47'36.36"S	177°17'49.06"E	-26.793433	177.296962	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-398	107,897.646m; 58.2601M
N206	26°37'29.36"S	176°13'44.53"E	-26.624822	176.229035	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-309	931.742m; 0.5031M
N208	26°36'35.28"S	176°13'14.24"E	-26.609800	176.220622	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-309	931.742m; 0.5031M
N210	26°35'41.66"S	176°12'42.96"E	-26.594906	176.211932	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-309	931.742m; 0.5031M
N211	26°35'15.03"S	176°12'26.11"E	-26.590668	176.210928	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	TKR-309	931.742m; 0.5031M

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de</i>
--------------	---	---	---	--	---	--------------------

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N248	25°58'39.57"S	175°02'18.95"E	-25.977659	175.038596	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N249	25°58'25.45"S	175°01'38.71"E	-25.973735	175.027419	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N250	25°58'11.55"S	175°00'58.38"E	-25.969876	175.016216	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N251	25°57'57.09"S	175°00'17.95"E	-25.966082	175.004985	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N252	25°57'44.47"S	174°59'37.42"E	-25.962353	174.993729	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N253	25°57'31.28"S	174°58'56.81"E	-25.958689	174.982446	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N254	25°57'18.32"S	174°58'16.10"E	-25.955090	174.971139	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N256	25°56'53.12"S	174°56'54.42"E	-25.948089	174.948449	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N257	25°56'40.87"S	174°56'13.44"E	-25.944687	174.937068	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N258	25°56'28.86"S	174°55'32.39"E	-25.941351	174.925663	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N259	25°56'17.09"S	174°54'51.25"E	-25.938081	174.914236	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N261	25°55'54.26"S	174°53'28.73"E	-25.931740	174.891313	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N262	25°55'43.20"S	174°52'47.35"E	-25.928668	174.879819	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N263	25°55'32.39"S	174°52'05.90"E	-25.925663	174.868304	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N264	25°55'21.81"S	174°51'24.37"E	-25.922725	174.856768	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N265	25°55'11.47"S	174°50'42.76"E	-25.919854	174.845212	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N267	25°54'51.52"S	174°49'19.35"E	-25.914312	174.822041	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N268	25°54'41.91"S	174°48'37.54"E	-25.911641	174.810427	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N269	25°54'32.54"S	174°47'55.66"E	-25.909038	174.798795	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N270	25°54'23.41"S	174°47'13.72"E	-25.906502	174.787145	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N271	25°54'14.52"S	174°46'31.72"E	-25.904033	174.775477	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N273	25°53'57.48"S	174°45'07.53"E	-25.899299	174.752091	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N274	25°53'49.32"S	174°44'25.35"E	-25.897033	174.740374	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N275	25°53'41.41"S	174°43'43.11"E	-25.894835	174.728641	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M
N276	25°53'33.74"S	174°43'00.81"E	-25.892705	174.716893	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-710	1,200.819m; 0.6484M

Punto *Latitud (grados,*
fijo

<i>Punto</i>	<i>Latitud (grados, fijo minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
N308	25°50'44.87"S	174°14'08.38"E	-25.845798	174.235661	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-705	1,169.141m; 0.6313M
N309	25°50'44.98"S	174°13'26.40"E	-25.845828	174.224000	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-705	1,169.141m; 0.6313M
N310	25°50'45.32"S	174°12'44.42"E	-25.845923	174.212340	art 76(5): 2500m Isobath + 100M	C_B-705	44,448.732m; 24.0004M

Cuadro NZ-ES-App 1-1.2 – Corr.1

Puntos fijos que determinan los límites exteriores de la plataforma continental ampliada en la región oriental – Corrección

<i>Punto fijo</i>	<i>Latitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
E436	46°04'28.00"S	170°36'01.38W	-46.074443	-170.600384	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	CH-251	935.564m; 0.5052M
E518	44°31'22.75"S	167°12'48.00W	-44.522986	-167.213611	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	CH-263	934.917m; 0.5048M

Cuadro NZ-ES-App 1-1.3 – Corr.1

Puntos fijos que determinan los límites exteriores de la plataforma continental ampliada en la región meridional – Corrección

<i>Punto fijo</i>	<i>Latitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos, segundos)</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición del artículo 76 invocada</i>	<i>Punto(s) de base/punto(s) crítico(s)</i>	<i>Distancia hasta el siguiente punto (metros; millas marinas)</i>
S444	54°11'39.47"S	176°04'56.97E	-54.194296	176.082491	art 76(4)(a)(ii): FOS + 60M	RMC-415	938.480m; 0.5067M