

## **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, 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