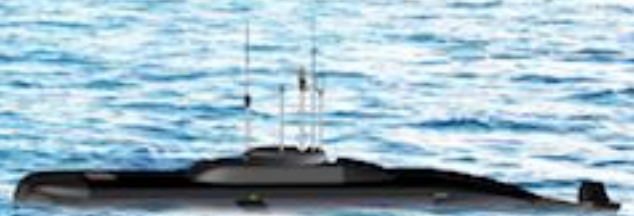




BASE DE DATOS DE OLAJE ESPECTRAL EN AGUAS PROFUNDAS



$$\phi_t + \frac{1}{2}|\nabla\phi|^2 + g\eta = 0$$
$$\phi_t + \frac{1}{2}|\nabla\phi|^2 + g\eta = 0$$
$$\phi_t + \frac{1}{2}|\nabla\phi|^2 + g\eta = 0$$



Adquisición de Información y Acuerdo de Licencia

	Parámetros Resumen	Espectros Bidimensionales
Un año cualquiera	USD 600	USD 1.200
Año adicional	USD 100	USD 200

Cantidad de años	Parámetros resumen	Espectros bidimensionales
1	USD 600	USD 1.200
5	USD 1.000	USD 2.000
10	USD 1.500	USD 3.000
20	USD 2.500	USD 5.000
30	USD 3.500	USD 7.000
40	USD 4.500	USD 9.000

La compra de un set de datos de **SIPROL®-Wave-Hindcasting-v01**, constituye un acuerdo de licencia entre el cliente y la empresa SIPROL, el cual permite hacer uso de dicho set de información para cualquier propósito ligado a las áreas de la ciencia y la ingeniería para un único y determinado proyecto.

La compra de un set de datos de **SIPROL®-Wave-Hindcasting-v01**, permite al cliente solicitar una actualización de información por un periodo de hasta 2 años, asumiendo el costo correspondiente por año adicional. Esta actualización sólo es aplicable al proyecto original.

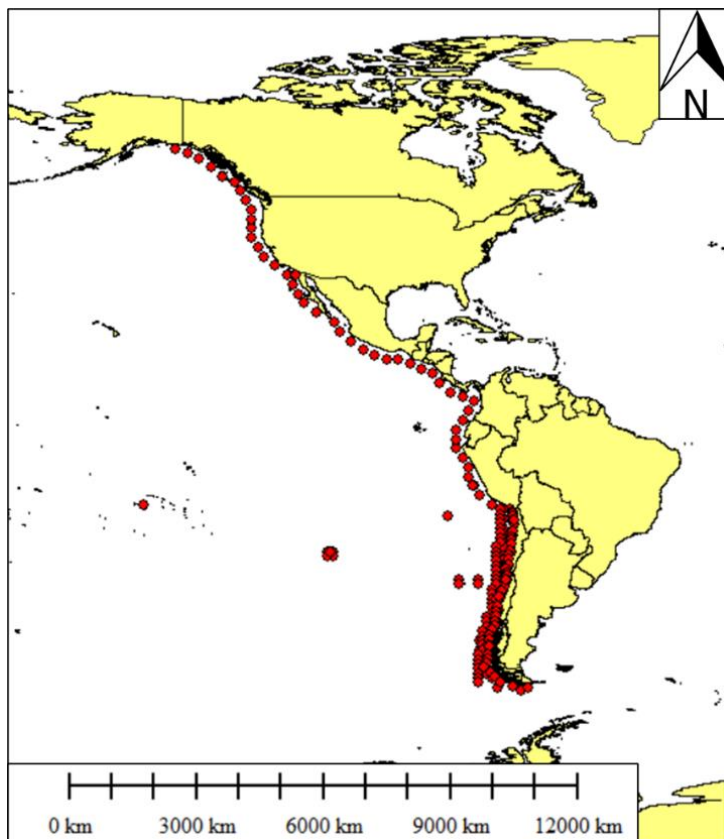


Figura 2. Ubicación de los 188 Nodos Virtuales con información de Oleaje Espectral en Aguas Profundas en la Costa Occidental del Continente Americano.

