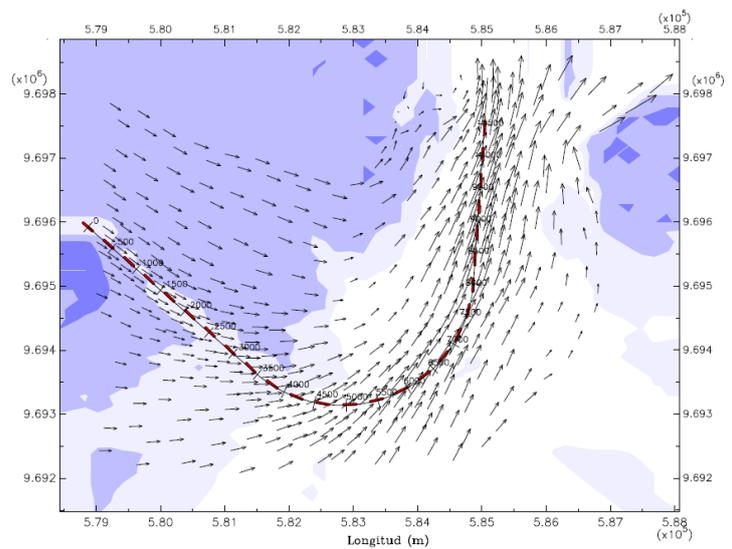
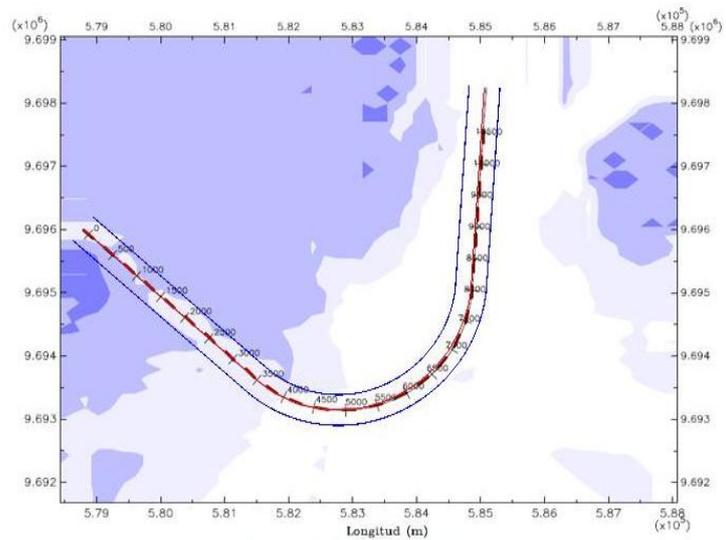
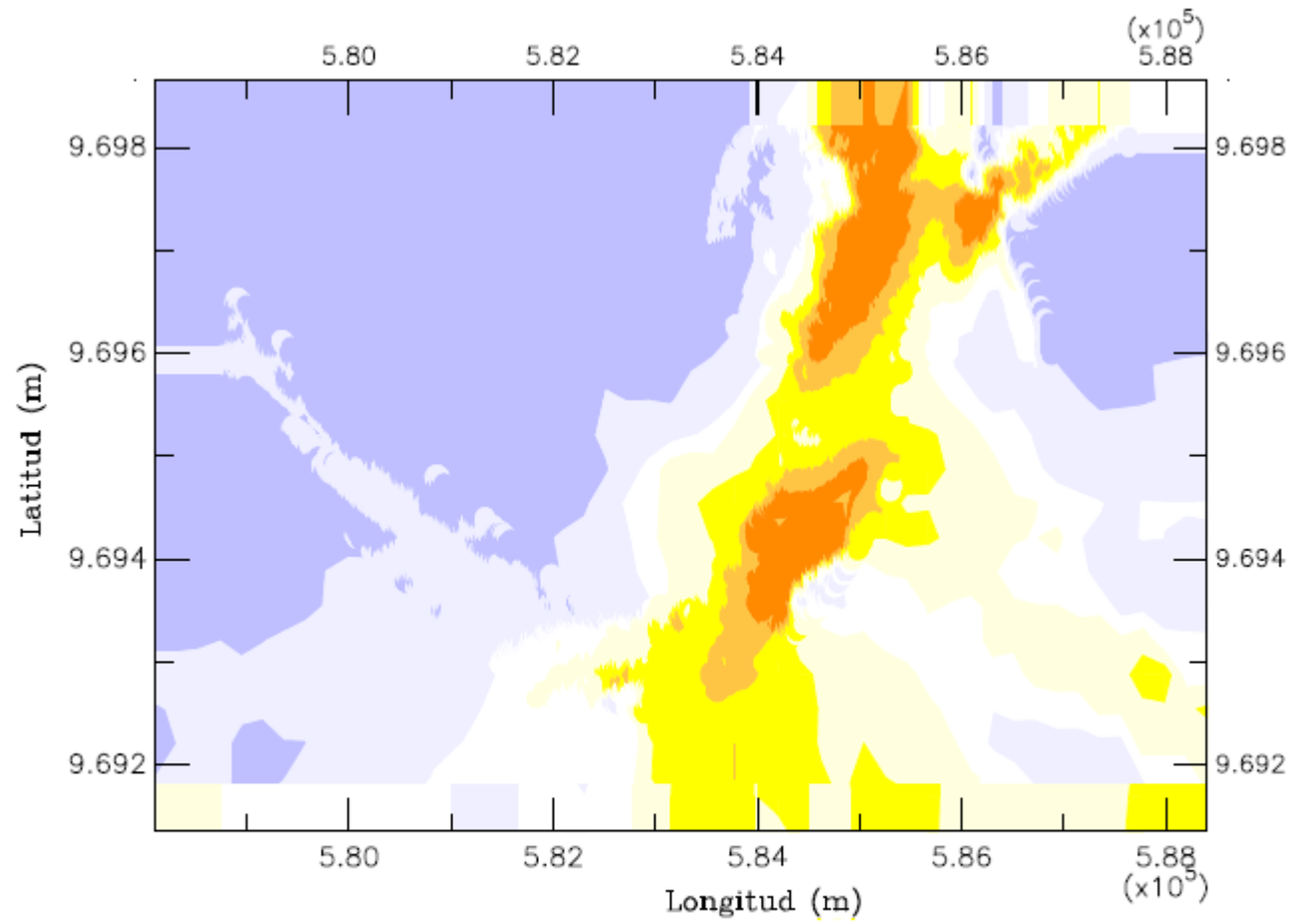


<b>PROYECTO</b>	Maniobrabilidad en el canal de acceso a Guayaquil
<b>CLAVE</b>	GYE Canal
<b>ZONA</b>	Zona de los Goles
<b>CONDICIONES</b>	Corriente por marea en flujo
<b>TIPO DE BARCO</b>	Barco granelero de 225m de eslora, 32.20m de manga y 12m de calado. Velocidad 3.5 m/s
<b>TRAMO</b>	Cadenamiento 15+000 a 26+150

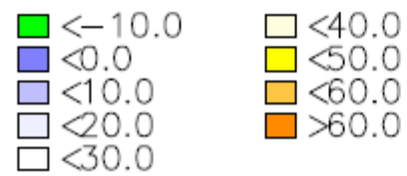
## CONCLUSIONES

El barco cae a babor antes de cruzar la curva. Una vez que este cruza la curva, deriva hacia la derecha.

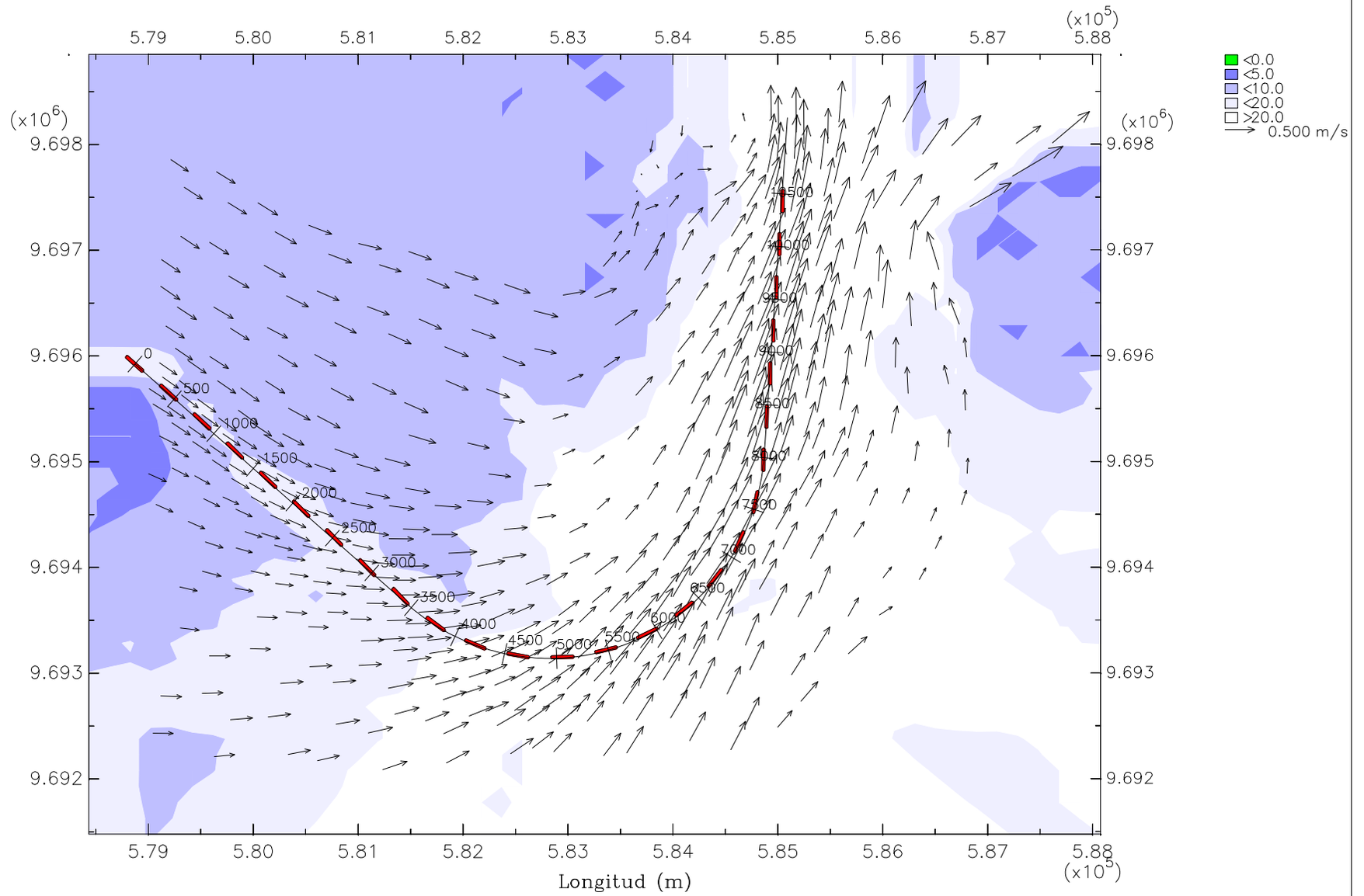




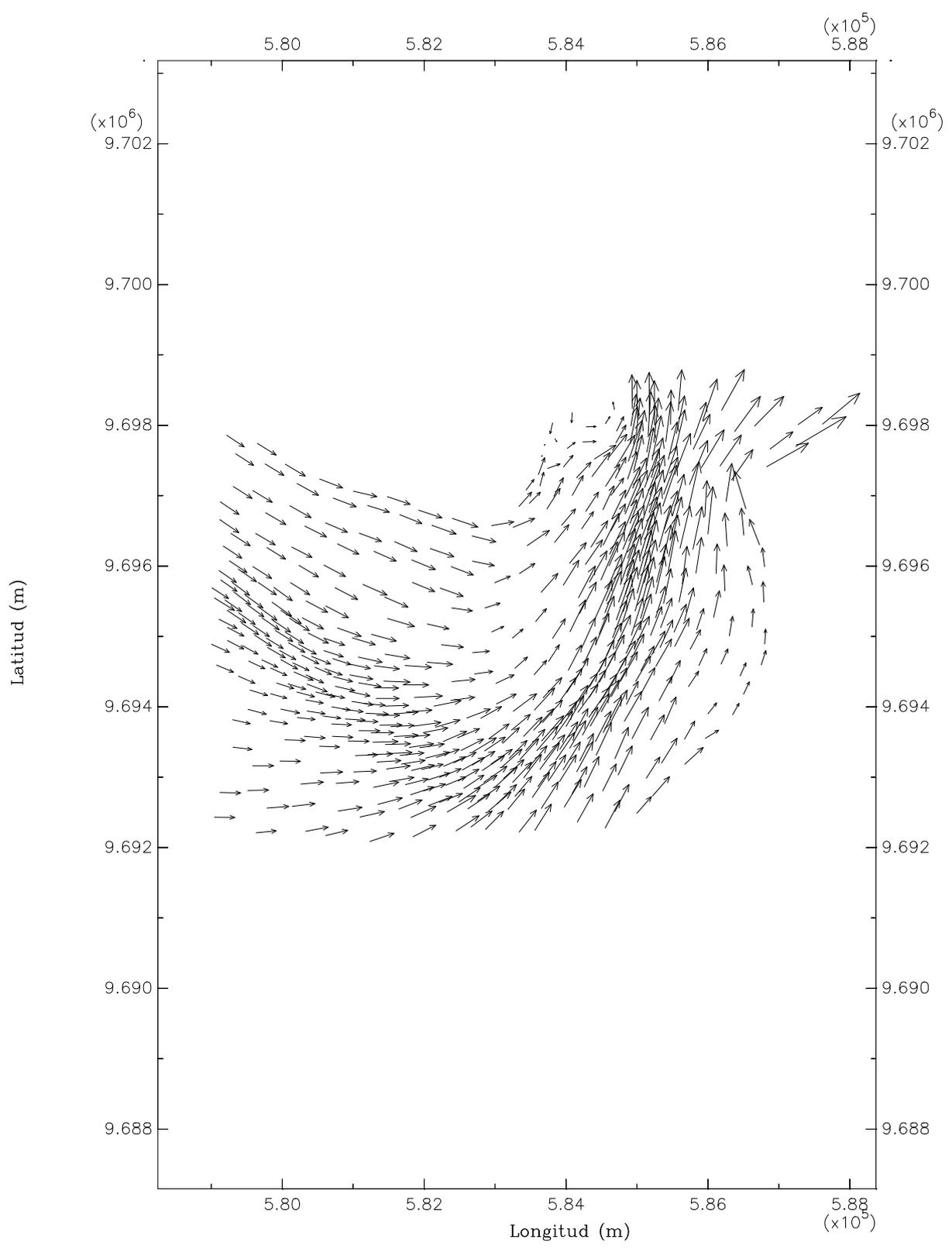
### Zona 1 Profundidad



Latitud (m)

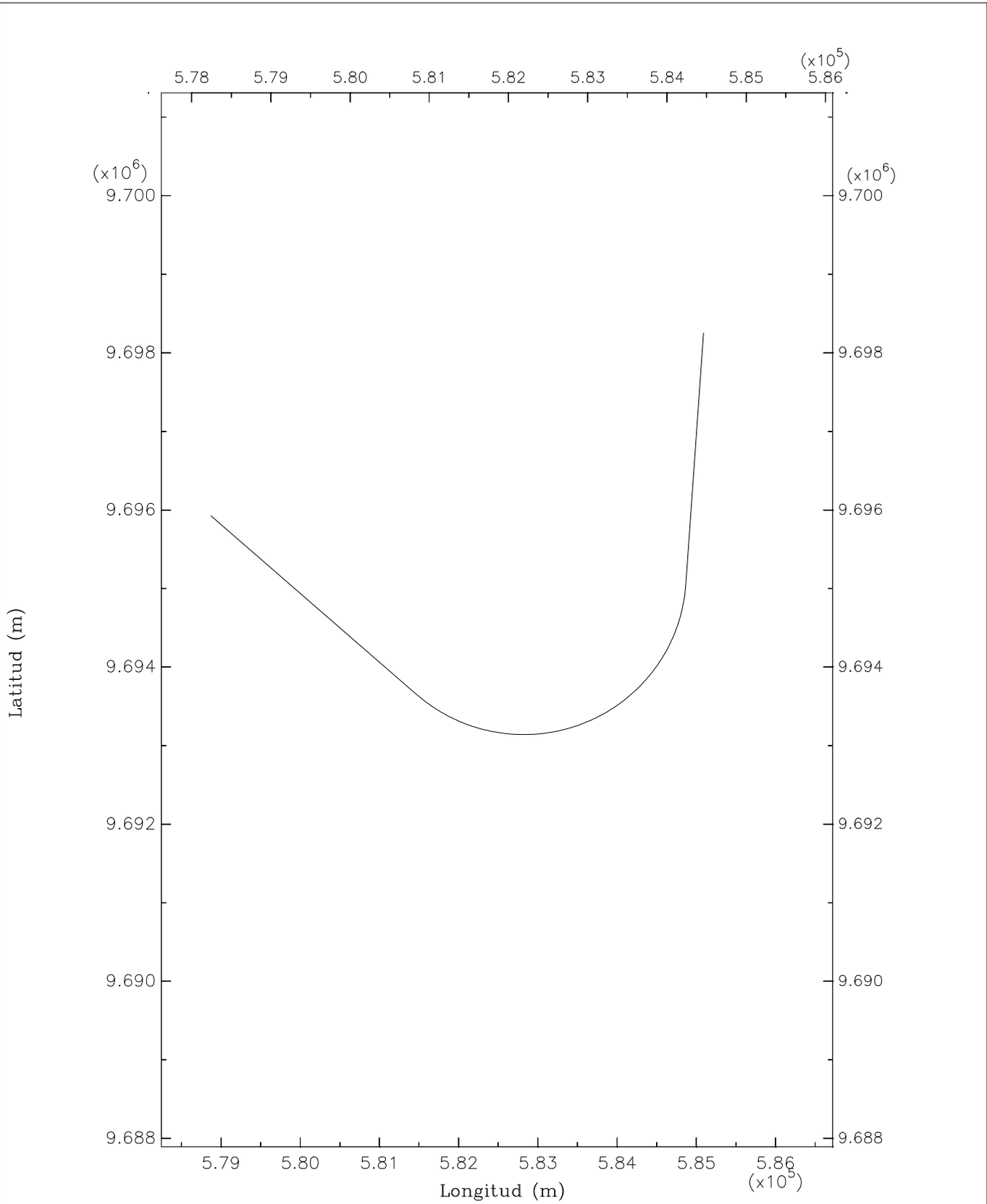


Zona 1 Corriente en flujo

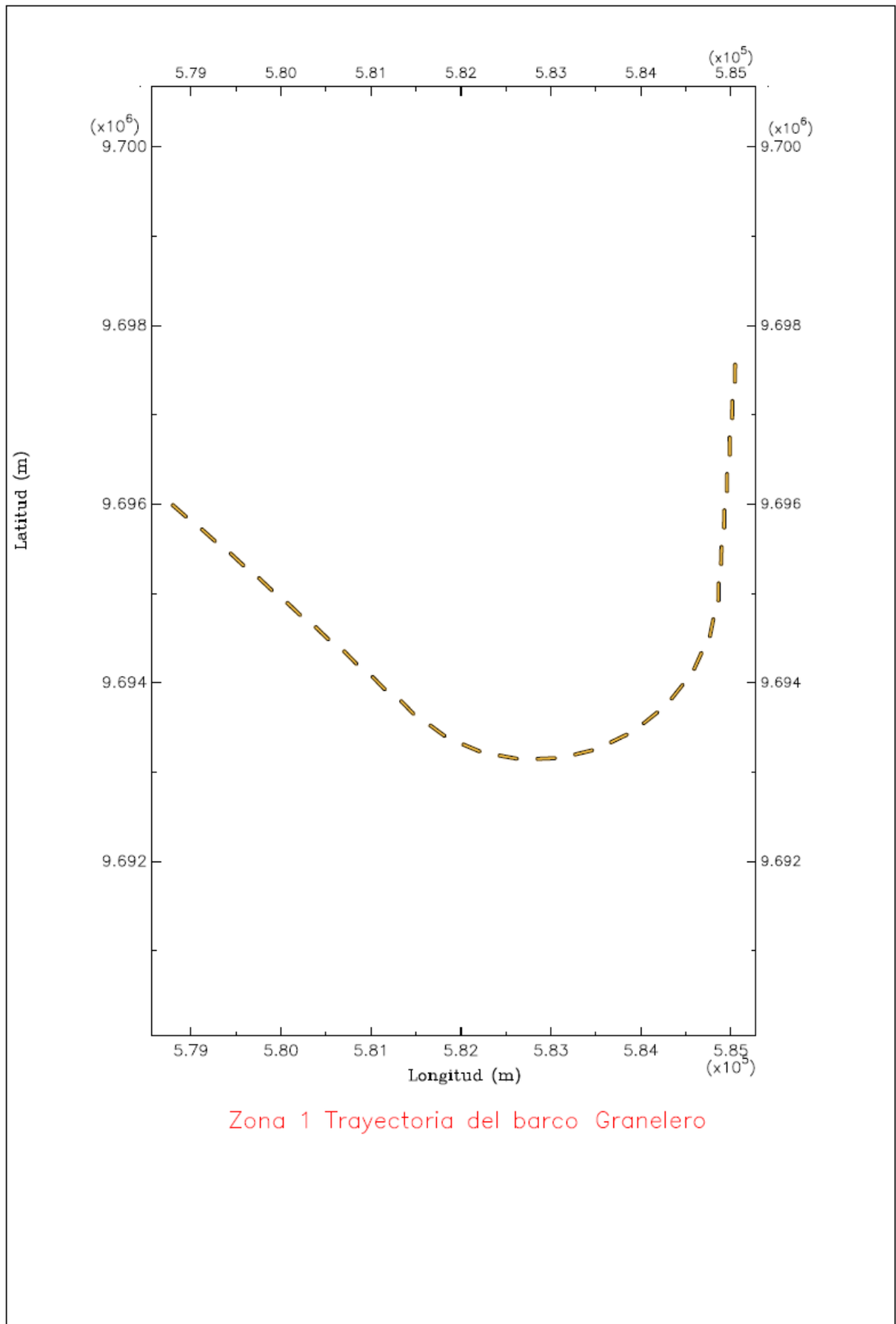


→ 0.500 m/s

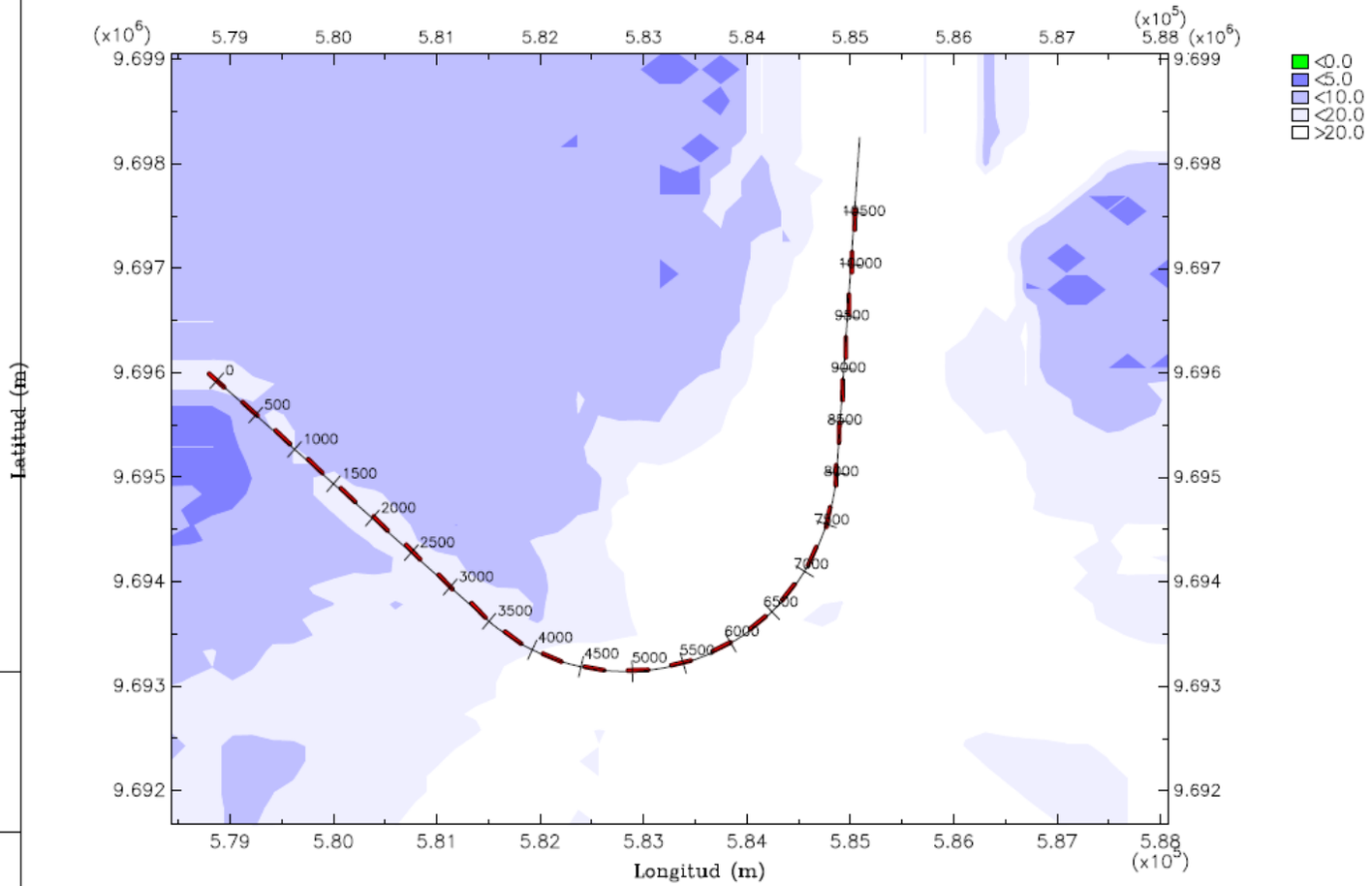
Zona 1 Corriente en flujo



Zona 1 Eje del canal



Zona 1 Trayectoria del barco Granelero



Zona 1 Trayectoria del barco Granelero