



78



7. Left Channel

35 to 60 ft and a slight decline to 120 ft. Multilevel.
Distance from Fresh Water Bay: 2.00 miles.

Coralline platform, northwest of Saint Catalina Island, on the left side of the access channel for ships and vessels into the island, where an steep slope begins at 25 ft and ends on a sand bottom between 45 – 60 ft. This displays excellent coral cover and a lot of fish life, including active swimmers like creole wrase (*Clepticus parræ*) and blue chromis (*Chromis cyanea*); you'll also occasionally encounter snappers, groupers and marine eagles. This site is monitored every year through Reef Check methodology by the island's certified divers. On the bottom boulder star and brain corals and boulder star predominate and, if you look closely, it is



possible to appreciate the beautiful mushroom corals (*Scolymia*). The immersion could take place in shallow water for beginners or deeper for the experienced divers.



Canal Izquierdo

35 a 60 pies y luego declive suave hasta 120; Multinivel. Distancia respecto a Aguadulce en kilómetros: 3.22.

Plataforma coralina al NW de la isla de Santa Catalina sobre el lado izquierdo del canal de acceso de las embarcaciones, en la que se destaca la presencia de un cantil que parte de 25 pies y finaliza en un fondo de arena entre los 45-60 pies. Este cantil cuenta con una excelente cobertura coralina y la presencia de innumerables peces, entre los cuales se destacan los nadadores activos como Creole Wrase (*Clepticus parrae*) y el Blue Chromis (*Chromis cyanea*), sin dejar atrás el ocasional encuentro con pargos, chernas y águilas marinas. Este sitio es monitoreado todos los años con la metodología Reef Check por los buzos certificados de la isla.



En el fondo predominan los corales boulder star y cerebro y si se observa con detenimiento se podrán apreciar los hermosos corales hongo (*Scolymia*). La inmersión puede realizarse en poca profundidad para los que apenas se inician en este deporte o un poco más profunda para los buzos más expertos.

