|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Buzo** | | | | **Inmersión # 1** | | | | | **Inmersión # 2** | | | | |
| **Hora Entra** | **Hora Sale** | **Profundidad** | **Tiempo Superficie** | **Grupo de Presión** | **Hora Entra** | **Hora Sale** | **Profundidad** | **Tiempo Superficie** | **Grupo de Presión** |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  | PLAN |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| DAN (919) 6849111 | | | | | | | | | | | | | |
|  |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Visibilidad** | | **Temperatura del Agua** | | **Temperatura del aire** | | **Corriente** | | **Altitud** | | **Clima** | | **Condiciones Atmosféricas** | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |

**VELOCIDAD DEL AGUA DONDE SE EFECTUA EL RESCATE (CORRIENTE)**

Determinar la velocidad actual del agua (corriente), debe realizarse en las operaciones de buceo.

1. Colocar una cuerda o cinta métrica de 100 Ft o 30 mt. de longitud extendida paralelamente a lo largo del rio.
2. Lanzar un objeto flotante corriente arriba, unos metros antes del punto cero, establecido donde inicia la cuerda o cinta métrica.
3. Una vez llegue el objeto a l punto cero, tomar el tiempo que transcurre hasta llegar al final de la cuerda o cinta métrica.
4. Posteriormente compare el tiempo transcurrido con la siguiente tabla para saber la velocidad en Nudos.

**TABLA DE VELOCIDAD ACTUAL EN NUDOS**

60 SEGUNDOS 1.0 NUDOS

50 SEGUNDOS 1.2 NUDOS

40 SEGUNDOS 1.5 NUDOS

30 SEGUNDOS 2.0 NUDOS

25 SEGUNDOS 2.4 NUDOS

20 SEGUNDOS 3.0 NUDOS

15 SEGUNDOS 4.0 NUDOS

14 SEGUNDOS 4.3 NUDOS

13 SEGUNDOS 4.6 NUDOS

12 SEGUNDOS 5.0 NUDOS

10 SEGUNDOS 6.0 NUDOS

6 SEGUNDOS 10.0 NUDOS

5 SEGUNDOS 12.0 NUDOS

**NOTA**

**CORRIENTES DE MAS DE 1.0 NUDOS, SE CONSIDERA MUY PELIGROSAS PARA LOS BUZOS, NO SE DEBE REALIZAR NINGUNA INMERSIÓN.**