

Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

TABLA II: TABLA DE DESCOMPRESIÓN NORMAL CON AIRE

| Profundidad (metros) | Tiempo en El fondo (minutos) | Tiempo Hasta la 1ª Parada (minutos) | Paradas de descompresión (metros) | | | | | Tiempo total del ascenso (minutos) | Grupo de Inmersión sucesiva |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----|---|---|----|------------------------------------|-----------------------------|
| | | | 15 | 12 | 9 | 6 | 3 | | |
| 12 | 200 | - | | | | | | 2 | VEA TABLA I |
| | 210 | 1 | | | | | 2 | 4 | N |
| | 230 | 1 | | | | | 7 | 9 | N |
| | 250 | 1 | | | | | 11 | 13 | O |
| | 270 | 1 | | | | | 15 | 17 | O |
| | 300 | 1 | | | | | 19 | 21 | Z |
| 15 | 100 | - | | | | | | 2 | VEA TABLA I |
| | 110 | 2 | | | | | 3 | 6 | L |
| | 120 | 2 | | | | | 5 | 8 | M |
| | 140 | 2 | | | | | 10 | 13 | M |
| | 160 | 2 | | | | | 21 | 24 | N |
| | 180 | 2 | | | | | 29 | 32 | O |
| | 200 | 2 | | | | | 35 | 38 | O |
| | 220 | 2 | | | | | 40 | 43 | Z |
| | 240 | 2 | | | | | 47 | 50 | Z |

| | | | | | | | | |
|----|-----|----|--|--|----|----|-----|-------------|
| 18 | 60 | - | | | | | 2 | VEA TABLA I |
| | 70 | 2 | | | | 2 | 5 | K |
| | 80 | 2 | | | | 7 | 10 | L |
| | 100 | 2 | | | | 14 | 17 | M |
| | 120 | 2 | | | | 26 | 29 | N |
| | 140 | 2 | | | | 39 | 42 | O |
| | 160 | 2 | | | | 48 | 51 | Z |
| | 180 | 2 | | | | 56 | 59 | Z |
| | 200 | 2 | | | 1 | 69 | 74 | Z |
| 21 | 50 | -2 | | | | | | VEA TABLA I |
| | 60 | 2 | | | | 8 | | K |
| | 70 | 2 | | | | 14 | | L |
| | 80 | 2 | | | | 18 | | M |
| | 90 | 2 | | | | 23 | | N |
| | 100 | 2 | | | | 33 | | N |
| | 110 | 2 | | | 2 | 41 | | O |
| | 120 | 2 | | | 4 | 47 | | O |
| | 130 | 2 | | | 6 | 52 | | O |
| | 140 | 2 | | | 8 | 56 | | Z |
| | 150 | 2 | | | 9 | 61 | | Z |
| 24 | 40 | - | | | | | 3 | VEA TABLA I |
| | 50 | 3 | | | | 10 | 14 | K |
| | 60 | 3 | | | | 17 | 21 | L |
| | 70 | 3 | | | | 23 | 27 | M |
| | 80 | 2 | | | 2 | 31 | 37 | N |
| | 90 | 2 | | | 7 | 39 | 50 | N |
| | 100 | 2 | | | 11 | 46 | 61 | O |
| | 110 | 2 | | | 13 | 53 | 70 | O |
| | 120 | 2 | | | 17 | 56 | 77 | Z |
| | 130 | 2 | | | 19 | 63 | 86 | Z |
| | 140 | 2 | | | 26 | 69 | 99 | Z |
| | 150 | 2 | | | 32 | 77 | 113 | Z |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|----|----|----|-----|-------------|
| 27 | 30 | - | | | | | 3 | VEA TABLA I |
| | 40 | 3 | | | | 7 | 11 | J |
| | 50 | 3 | | | | 18 | 22 | L |
| | 60 | 3 | | | | 25 | 29 | M |
| | 70 | 3 | | | 7 | 30 | 42 | N |
| | 80 | 3 | | | 13 | 40 | 58 | N |
| | 90 | 3 | | | 18 | 48 | 71 | O |
| | 100 | 3 | | | 21 | 54 | 80 | Z |
| | 110 | 3 | | | 24 | 61 | 90 | Z |
| | 120 | 3 | | | 32 | 68 | 105 | Z |
| | 130 | 2 | | 5 | 36 | 74 | 120 | Z |
| 30 | 25 | - | | | | | 4 | VEA TABLA I |
| | 30 | 3 | | | | 3 | 7 | I |
| | 40 | 3 | | | | 15 | 19 | K |
| | 50 | 3 | | | 2 | 24 | 31 | L |
| | 60 | 3 | | | 9 | 28 | 42 | N |
| | 70 | 3 | | | 17 | 39 | 61 | O |
| | 80 | 3 | | | 23 | 48 | 76 | O |
| | 90 | 3 | | 3 | 23 | 57 | 89 | Z |
| | 100 | 3 | | 7 | 23 | 66 | 102 | Z |
| | 110 | 3 | | 10 | 34 | 72 | 122 | Z |
| | 120 | 3 | | 12 | 41 | 78 | 137 | Z |
| 33 | 20 | - | | | | | 4 | VEA TABLA I |
| | 24 | 4 | | | | 3 | 8 | H |
| | 30 | 4 | | | | 7 | 12 | J |
| | 40 | 3 | | | 2 | 21 | 28 | L |
| | 50 | 3 | | | 8 | 26 | 39 | M |
| | 60 | 3 | | | 18 | 36 | 59 | N |
| | 70 | 3 | | 1 | 23 | 48 | 78 | O |
| | 80 | 3 | | 7 | 23 | 57 | 93 | Z |
| | 90 | 3 | | 12 | 30 | 64 | 112 | Z |
| | 100 | 3 | | 15 | 37 | 72 | 130 | Z |
| 36 | 15 | - | | | | | 4 | VEA TABLA I |
| | 20 | 4 | | | | 2 | 7 | H |
| | 25 | 4 | | | | 6 | 11 | I |
| | 30 | 4 | | | | 14 | 19 | J |
| | 40 | 4 | | | 5 | 25 | 36 | L |
| | 50 | 4 | | | 15 | 31 | 52 | N |
| | 60 | 3 | | 2 | 22 | 45 | 75 | O |
| | 70 | 3 | | 9 | 23 | 55 | 93 | O |
| | 80 | 3 | | 15 | 27 | 63 | 111 | Z |
| | 90 | 3 | | 19 | 37 | 74 | 136 | Z |
| | 100 | 3 | | 23 | 45 | 80 | 154 | Z |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|----|----|----|-----|-----|-------------|
| 39 | 10 | - | | | | | | 5 | VEA TABLA 1 |
| | 15 | 4 | | | | | 1 | 6 | F |
| | 20 | 4 | | | | | 4 | 9 | H |
| | 25 | 4 | | | | | 10 | 15 | J |
| | 30 | 4 | | | | 3 | 18 | 27 | M |
| | 40 | 4 | | | | 10 | 25 | 41 | N |
| | 50 | 4 | | | 3 | 21 | 37 | 68 | O |
| | 60 | 4 | | | 9 | 23 | 52 | 91 | Z |
| | 70 | 4 | | | 16 | 24 | 61 | 108 | Z |
| | 80 | 3 | | 3 | 19 | 35 | 72 | 136 | Z |
| | 90 | 3 | | 8 | 19 | 45 | 80 | 159 | Z |
| 42 | 10 | - | | | | | | 5 | VEA TABLA 1 |
| | 15 | 5 | | | | | 2 | 8 | G |
| | 20 | 5 | | | | | 6 | 12 | I |
| | 25 | 4 | | | | 2 | 14 | 22 | J |
| | 30 | 4 | | | | 5 | 21 | 32 | K |
| | 40 | 4 | | | 2 | 16 | 26 | 51 | N |
| | 50 | 4 | | | 6 | 24 | 44 | 81 | O |
| | 60 | 4 | | | 16 | 23 | 56 | 102 | Z |
| | 70 | 4 | | 4 | 19 | 32 | 68 | 131 | Z |
| | 80 | 4 | | 10 | 23 | 41 | 79 | 161 | Z |
| 45 | 5 | - | | | | | | 5 | C |
| | 10 | 5 | | | | | 1 | 7 | E |
| | 15 | 5 | | | | | 3 | 9 | G |
| | 20 | 5 | | | | 2 | 7 | 16 | H |
| | 25 | 5 | | | | 4 | 17 | 28 | K |
| | 30 | 5 | | | | 8 | 24 | 39 | L |
| | 40 | 4 | | | 5 | 19 | 33 | 64 | N |
| | 50 | 4 | | | 12 | 23 | 51 | 93 | O |
| | 60 | 4 | | 3 | 19 | 26 | 62 | 118 | Z |
| | 70 | 4 | | 11 | 19 | 39 | 75 | 152 | Z |
| 80 | 4 | 1 | 17 | 19 | 50 | 84 | 180 | Z | |
| 48 | 5 | - | | | | | | 6 | D |
| | 10 | 5 | | | | | 1 | 7 | F |
| | 15 | 5 | | | | 1 | 4 | 12 | H |
| | 20 | 5 | | | | 3 | 11 | 21 | J |
| | 25 | 5 | | | | 7 | 20 | 34 | K |
| | 30 | 5 | | | 2 | 11 | 25 | 46 | M |
| | 40 | 5 | | | 7 | 23 | 39 | 77 | N |
| | 50 | 4 | | 2 | 16 | 23 | 55 | 104 | Z |
| 60 | 4 | | 9 | 19 | 33 | 69 | 138 | Z | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|----|----|----|----|-----|---|
| 51 | 5 | - | | | | | | 6 | D |
| | 10 | 6 | | | | | 2 | 9 | F |
| | 150 | 5 | | | | 2 | 5 | 14 | H |
| | 20 | 5 | | | | 4 | 15 | 26 | J |
| | 25 | 5 | | | 2 | 7 | 23 | 40 | L |
| | 30 | 5 | | | 4 | 13 | 26 | 51 | M |
| | 40 | 5 | | 1 | 10 | 23 | 45 | 88 | O |
| | 50 | 5 | | 5 | 18 | 23 | 61 | 116 | Z |
| | 60 | 4 | 2 | 15 | 22 | 37 | 74 | 159 | Z |
| 54 | 5 | - | | | | | | 6 | D |
| | 10 | 6 | | | | | 3 | 10 | F |
| | 150 | 6 | | | | 3 | 6 | 17 | I |
| | 20 | 5 | | | 1 | 5 | 17 | 31 | K |
| | 25 | 5 | | | 3 | 10 | 24 | 45 | L |
| | 30 | 5 | | | 6 | 17 | 27 | 58 | N |
| | 40 | 5 | | 3 | 14 | 23 | 50 | 99 | O |
| | 50 | 5 | 2 | 9 | 19 | 30 | 65 | 135 | Z |
| | 60 | 5 | 5 | 16 | 19 | 44 | 81 | 175 | Z |
| 57 | 5 | - | | | | | | 7 | D |
| | 10 | 6 | | | | 1 | 3 | 12 | G |
| | 15 | 6 | | | | 4 | 7 | 19 | I |
| | 20 | 6 | | | 2 | 6 | 20 | 37 | K |
| | 25 | 6 | | | 5 | 11 | 25 | 50 | M |
| | 30 | 5 | | 1 | 8 | 19 | 32 | 69 | N |
| | 40 | 5 | | 8 | 14 | 23 | 55 | 109 | O |

Velocidad de Ascenso = 9 metros/minuto

Tiempo entre paradas = 1 minuto

Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

TABLA III: LÍMITES SIN DESCOMPRESIÓN Y TABLA DE GRUPOS DE INMERSIÓN SUCESIVA DESDE INMERSIONES SIN DESCOMPRESIÓN CON AIRE

| Profundidad de la Inmersión (metros) | Tiempo límite sin descompresión (minutos) | Grupo de inmersión sucesiva | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 3 | - | 60 | 120 | 210 | 300 | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | - | 35 | 70 | 110 | 160 | 225 | 350 | | | | | | | | | |
| 6 | - | 25 | 50 | 75 | 100 | 135 | 180 | 240 | 325 | | | | | | | |
| 7,5 | - | 20 | 35 | 55 | 75 | 100 | 125 | 160 | 195 | 245 | 315 | | | | | |
| 9 | - | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 95 | 120 | 145 | 170 | 205 | 250 | 310 | | | |
| 10,5 | 310 | 5 | 15 | 25 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 190 | 220 | 270 | 310 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 12 | 200 | 5 | 15 | 25 | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | 100 | 110 | 130 | 150 | 170 | 200 | |
| 15 | 100 | | 10 | 15 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | | | |
| 18 | 60 | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 55 | 60 | | | | | |
| 21 | 50 | | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | | | | | |
| 24 | 40 | | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | | | | | | |
| 27 | 30 | | 5 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | | | | | | | |
| 30 | 25 | | 5 | 7 | 10 | 15 | 20 | 22 | 25 | | | | | | | |
| 33 | 20 | | | 5 | 10 | 13 | 15 | 20 | | | | | | | | |
| 36 | 15 | | | 5 | 10 | 12 | 15 | | | | | | | | | |
| 39 | 10 | | | 5 | 8 | 10 | | | | | | | | | | |
| 42 | 10 | | | 5 | 7 | 10 | | | | | | | | | | |
| 45 | 5 | | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 51 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 54 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 57 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| Tiempo en el fondo (minutos) | | | | | | | | | | | | | | | | |

INSTRUCCIONES PARA SU USO

- Para seleccionar el "Tiempo límite sin descompresión", que corresponde a una determinada inmersión, entre en la columna "profundidad" con la profundidad **igual o inmediata superior** a la de la inmersión a realizar. A continuación lea en la columna contigua el correspondiente tiempo límite sin descompresión.
- Cualquier inmersión a una profundidad mayor de 9 metros, con un tiempo en el fondo que exceda su tiempo límite sin descompresión, requiere la utilización de la Tabla III de "Descompresión Normal con Aire".

Para conocer el "Grupo de inmersión sucesiva", seleccione la profundidad **igual o inmediata superior** a la de la inmersión sin descompresión realizada. Siga la fila horizontalmente hacia la derecha hasta encontrar un tiempo en el **fondo igual o inmediato superior** al de la inmersión realizada. Ascienda verticalmente hasta leer en la cabeza de la columna la letra correspondiente.

EJEMPLO: Determinar el grupo de inmersión sucesiva que le corresponde a una inmersión a 10 metros durante 45 minutos. Entre en la tabla a lo largo de la línea 10,5 metros de profundidad, ya que esta es la inmediata superior a 10 metros. Siga horizontalmente hacia la derecha hasta el tiempo de 50 minutos (inmediato superior a 45 minutos). El grupo de inmersión sucesiva indicado en la cabeza de esta columna es **E**.

Para profundidades menores de 10,5 metros, se han tabulado solamente tiempos de exposición hasta unas 5 horas, ya que se considera que tiempos menores están fuera de los requerimientos.

**Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE**

**TABLA IV: TABLA DE GRUPOS DE INMERSIÓN SUCESIVA
AL FINAL DEL INTERVALO EN SUPERFICIE**

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | A ↓ | |
| 04:50 | 05:49 | 06:35 | 07:06 | 07:36 | 08:00 | 08:22 | 08:51 | 08:59 | 09:13 | 09:29 | 09:44 | 09:55 | 10:06 | | |
| 04:49 | 05:48 | 06:34 | 07:05 | 07:35 | 07:59 | 08:21 | 08:50 | 08:58 | 09:12 | 09:28 | 09:43 | 09:54 | 10:05 | B ↓ | |
| 01:40 | 02:39 | 03:25 | 03:58 | 04:26 | 04:50 | 05:13 | 05:41 | 05:49 | 06:03 | 06:19 | 06:33 | 06:45 | 06:57 | | |
| 01:39 | 02:38 | 03:24 | 03:57 | 04:25 | 04:49 | 05:12 | 05:40 | 05:48 | 06:02 | 06:18 | 06:32 | 06:44 | 06:56 | C ↓ | |
| 00:10 | 01:10 | 01:58 | 02:29 | 02:59 | 03:21 | 03:44 | 04:03 | 04:20 | 04:36 | 04:50 | 05:04 | 05:17 | 05:28 | | |
| C↑ | 01:09 | 01:57 | 02:28 | 02:58 | 03:20 | 03:43 | 04:02 | 04:19 | 04:35 | 04:49 | 05:03 | 05:16 | 05:27 | D ↓ | |
| | 00:10 | 00:55 | 01:30 | 02:00 | 02:24 | 02:45 | 03:05 | 03:22 | 03:37 | 03:53 | 04:05 | 04:18 | 04:30 | | |
| | D↑ | 00:54 | 01:29 | 01:59 | 02:23 | 02:44 | 03:04 | 03:21 | 03:36 | 03:52 | 04:04 | 04:17 | 04:29 | E ↓ | |
| | | 00:10 | 00:46 | 01:16 | 01:42 | 02:03 | 02:21 | 02:39 | 02:54 | 03:09 | 03:23 | 03:34 | 03:46 | | |
| | | E↑ | 00:45 | 01:15 | 01:41 | 02:02 | 02:20 | 02:38 | 02:53 | 03:08 | 03:22 | 03:33 | 03:45 | F ↓ | |
| | | | 00:10 | 00:41 | 01:07 | 01:30 | 01:48 | 02:04 | 02:20 | 02:35 | 02:48 | 03:00 | 03:11 | | |
| | | | F↑ | 00:40 | 01:06 | 01:29 | 01:47 | 02:03 | 02:19 | 02:34 | 02:47 | 02:59 | 03:10 | G ↓ | |
| | | | | 00:10 | 00:37 | 01:00 | 01:20 | 01:36 | 01:50 | 02:06 | 02:19 | 02:30 | 02:43 | | |
| | | | | G↑ | 00:36 | 00:59 | 01:19 | 01:35 | 01:49 | 02:05 | 02:18 | 02:29 | 02:42 | H ↓ | |
| | | | | | 00:10 | 00:34 | 00:55 | 01:12 | 01:26 | 01:40 | 01:54 | 02:05 | 02:18 | | |
| | | | | | H↑ | 00:33 | 00:54 | 01:11 | 01:25 | 01:39 | 01:53 | 02:04 | 02:17 | I ↓ | |
| | | | | | | 00:10 | 00:32 | 00:50 | 01:05 | 01:19 | 01:31 | 01:44 | 01:56 | | |
| | | | | | | I↑ | 00:31 | 00:49 | 01:04 | 01:18 | 01:30 | 01:43 | 01:55 | J ↓ | |
| | | | | | | | 00:10 | 00:29 | 00:46 | 01:00 | 01:12 | 01:25 | 01:37 | | |
| | | | | | | | J↑ | 00:28 | 00:45 | 00:59 | 01:11 | 01:24 | 01:36 | K ↓ | |
| | | | | | | | | 00:10 | 00:27 | 00:43 | 00:55 | 01:08 | 01:19 | | |
| | | | | | | | | K↑ | 00:26 | 00:42 | 00:54 | 01:07 | 01:18 | L ↓ | |
| | | | | | | | | | 00:10 | 00:26 | 00:40 | 00:52 | 01:03 | | |
| | | | | | | | | | | 00:25 | 00:39 | 00:51 | 01:02 | M ↓ | |
| | | | | | | | | | | 00:10 | 00:25 | 00:37 | 00:49 | | |
| | | | | | | | | | | | M↑ | 00:24 | 00:36 | 00:48 | N ↓ |
| | | | | | | | | | | | | 00:10 | 00:24 | 00:35 | |
| | | | | | | | | | | | | N↑ | 00:23 | 00:34 | O ↓ |
| | | | | | | | | | | | | | 00:10 | 00:23 | |
| | | | | | | | | | | | | | O↑ | 00:22 | Z ↓ |
| | | | | | | | | | | | | | | 00:10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Z↑ | |

Grupo de inmersión sucesiva al comienzo del intervalo en superficie
(Después de inmersión previa)

TIEMPO DE INMERSIÓN SUCESIVA AL COMIENZO DEL INTERVALO EN SUPERFICIE
(VIENE DE LA TABLA III)

Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

TABLA IV: INSTRUCCIONES PARA SU USO

El intervalo de tiempo en superficie debe estar comprendido entre 10 minutos y 12 horas. Si es mayor de 12 horas no se considera inmersión sucesiva, y se empleara el tiempo real en el fondo para calcular la descompresión.

El tiempo de nitrógeno residual es el tiempo, en minutos, que se debe añadir al tiempo real en el fondo de una inmersión sucesiva para tener en cuenta el nitrógeno residual de la inmersión previa.

Para determinar el tiempo de nitrógeno residual es el tiempo, después de un intervalo de tiempo en superficie, correspondiente a una inmersión sucesiva, busque el grupo de inmersión sucesiva de la inmersión previa en la línea diagonal de la tabla. Entre a partir de esta letra, verticalmente hacia arriba, hasta encontrar un intervalo de tiempo en superficie que comprenda en tiempo real pasado en superficie entre las dos inmersiones. Desde este recuadro siga horizontalmente hacia la derecha hasta encontrar el nuevo grupo de inmersión sucesiva al final del intervalo de superficie. Continúe hacia la derecha en la misma fila, hasta la columna correspondiente a la profundidad exacta o inmediata inferior de la inmersión sucesiva. El tiempo tabulado en la intersección es el tiempo de nitrógeno residual, en minutos, que hay que sumar al tiempo real en el fondo de la inmersión sucesiva para calcular la descompresión.

EXCEPCIÓN: Cuando la inmersión sucesiva sea una profundidad igual o mayor que la de la inmersión previa, y además el tiempo de nitrógeno residual sea mayor que el tiempo en el fondo de la inmersión anterior, calcule la descompresión utilizando un tiempo en el fondo igual a la suma de los tiempos en el fondo de la inmersión previa y la sucesiva.

EJEMPLO: Se planea una inmersión sucesiva a 28 metros durante quince minutos. La inmersión previa se realizó a 33 metros durante 30 minutos. El intervalo en superficie fue una hora y 30 minutos. Determinar la descompresión que se debe seguir para la inmersión sucesiva según la tabla III, a la inmersión previa 33/30 le corresponde el grupo J de inmersión sucesiva entre en la columna diagonal de la tabla por la letra J. Ascienda verticalmente hasta el intervalo 1:20 – 1:47, que es el que contiene el intervalo de tiempo pasado en superficie (1:30). A partir de este recuadro siga horizontalmente hacia la derecha hasta encontrar el nuevo grupo al final del intervalo en superficie, G. Continúe hacia la derecha hasta llegar a la columna de la profundidad de 27 metros, que es la inmediata inferior a 28 metros. El tiempo de nitrógeno residual que se obtiene es 29 minutos, que sumado al tiempo real en el fondo de la inmersión sucesiva, 15 minutos, resulta un tiempo en el fondo de 44 minutos (29 + 15). Por lo tanto, la descompresión para la inmersión sucesiva será la correspondiente a la tabulación 28/44. Como ni la profundidad ni el tiempo en el fondo están tabulados en la tabla III, tome los inmediatos superiores, y así la descompresión será la

De la tabulación 30/50.

Ley N°. 613: Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

TABLA V: TABLA DE TIEMPOS DE NITRÓGENO RESIDUAL

| | PROFUNDIDAD DE LA INMERSIÓN SUCESIVA EN METROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 |
| A → | 39 | 18 | 12 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| B → | 38 | 39 | 25 | 17 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| C → | 159 | 62 | 39 | 25 | 21 | 17 | 15 | 13 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| D → | 279 | 88 | 54 | 37 | 29 | 24 | 20 | 18 | 16 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| E → | | 120 | 70 | 49 | 38 | 30 | 26 | 23 | 20 | 18 | 16 | 15 | 13 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| F → | | 159 | 88 | 61 | 47 | 36 | 31 | 28 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 15 | 15 | 13 | 13 | 13 | 11 |
| G → | | 208 | 109 | 73 | 56 | 44 | 37 | 32 | 29 | 26 | 24 | 21 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 |
| H → | | 279 | 132 | 87 | 66 | 52 | 43 | 38 | 33 | 30 | 27 | 25 | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |
| I → | | 399 | 159 | 101 | 76 | 61 | 50 | 43 | 38 | 34 | 31 | 28 | 25 | 23 | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 |
| J → | | | 190 | 116 | 87 | 70 | 57 | 48 | 43 | 38 | 34 | 32 | 28 | 26 | 24 | 23 | 22 | 20 | 19 |
| K → | | | 229 | 138 | 99 | 79 | 64 | 54 | 47 | 43 | 38 | 35 | 31 | 29 | 27 | 26 | 24 | 22 | 21 |
| L → | | | 279 | 161 | 111 | 88 | 72 | 61 | 53 | 48 | 42 | 39 | 35 | 32 | 30 | 28 | 26 | 25 | 24 |
| M → | | | 349 | 187 | 124 | 97 | 80 | 68 | 58 | 52 | 47 | 43 | 38 | 35 | 32 | 31 | 29 | 27 | 26 |
| N → | | | 469 | 213 | 142 | 107 | 87 | 73 | 64 | 57 | 51 | 46 | 40 | 38 | 35 | 33 | 31 | 29 | 28 |
| O → | | | | 241 | 160 | 117 | 96 | 80 | 70 | 62 | 55 | 50 | 44 | 40 | 38 | 36 | 34 | 31 | 30 |
| Z → | | | | 257 | 169 | 122 | 100 | 84 | 73 | 64 | 57 | 52 | 46 | 42 | 40 | 37 | 35 | 32 | 31 |

Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

TABLA VI: TABLA DE DESCOMPRESIÓN PARA INMERSIONES EXCEPCIONALES CON AIRE

| Profundidad (metros) | Tiempo en el fondo (minutos) | Tiempo Hasta la 1ª Parada (minutos) | Parada de descompresión (metros) | | | | | | | | | | | | | Tiempo Total en el Ascenso (minutos) | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|--------------------------------------|----|-----|-----|
| | | | 39 | 36 | 33 | 30 | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 12 | 9 | 6 | 3 | | | | |
| 12 | 360 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 25 |
| | 480 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | 43 |
| | 720 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | 71 |
| 18 | 240 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 79 | 85 |
| | 360 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 119 | 143 |
| | 480 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 148 | 196 |
| | 720 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 187 | 269 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 24 | 180 | 2 | | | | | | | | | | | | 35 | 85 | 124 |
| | 240 | 2 | | | | | | | | | | | 6 | 52 | 120 | 183 |
| | 360 | 2 | | | | | | | | | | | 29 | 90 | 160 | 284 |
| | 480 | 2 | | | | | | | | | | | 59 | 107 | 187 | 358 |
| | 720 | 2 | | | | | | | | | 17 | 108 | 142 | 187 | 460 | |
| 30 | 180 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 29 | 53 | 207 |
| | 240 | 2 | | | | | | | | | | | 14 | 42 | 84 | 288 |
| | 360 | 2 | | | | | | | | 2 | 42 | 73 | 111 | 187 | 422 | |
| | 480 | 2 | | | | | | | | 21 | 61 | 91 | 142 | 187 | 509 | |
| | 720 | 2 | | | | | | | | 55 | 106 | 122 | 142 | 187 | 619 | |
| 36 | 120 | 3 | | | | | | | | | | | 10 | 19 | 47 | 181 |
| | 180 | 3 | | | | | | | | 5 | 27 | 37 | 76 | 137 | 290 | |
| | 240 | 3 | | | | | | | | 23 | 35 | 60 | 97 | 179 | 402 | |
| | 360 | 2 | | | | | | | | 18 | 45 | 64 | 93 | 142 | 187 | 557 |
| | 480 | 2 | | | | | | | 3 | 41 | 64 | 93 | 122 | 142 | 187 | 661 |
| | 720 | 2 | | | | | | | 32 | 74 | 100 | 114 | 122 | 142 | 187 | 780 |
| 42 | 90 | 3 | | | | | | | | | | | 2 | 14 | 18 | 88 |
| | 120 | 3 | | | | | | | | | | | 12 | 14 | 36 | 246 |
| | 180 | 3 | | | | | | | | 10 | 26 | 32 | 54 | 94 | 168 | 393 |
| | 240 | 3 | | | | | | | | 8 | 28 | 34 | 50 | 78 | 124 | 519 |
| | 360 | 2 | | | | | | | | 9 | 32 | 42 | 64 | 84 | 122 | 692 |
| | 480 | 2 | | | | | | | | 31 | 44 | 59 | 100 | 114 | 122 | 809 |
| | 720 | 2 | | | | | | | 16 | 56 | 88 | 97 | 100 | 114 | 122 | 933 |
| 48 | 70 | 4 | | | | | | | | | | | 1 | 17 | 22 | 173 |
| 51 | 70 | 4 | | | | | | | | | | | | 8 | 17 | 190 |
| | 90 | 4 | | | | | | | | | 12 | 12 | 14 | 34 | 254 | |
| | 120 | 3 | | | | | | | | 2 | 10 | 12 | 18 | 32 | 365 | |
| | 180 | 3 | | | | | | | | 4 | 10 | 22 | 28 | 34 | 545 | |
| | 240 | 3 | | | | | | | | 18 | 24 | 30 | 42 | 50 | 691 | |
| | 360 | 3 | | | | | | | | 22 | 34 | 40 | 52 | 60 | 884 | |
| | 480 | 2 | | | | | | | | 14 | 40 | 42 | 56 | 91 | 1018 | |
| 57 | 50 | 5 | | | | | | | | | | | | 4 | 72 | 154 |
| | 60 | 5 | | | | | | | | | | | | 10 | 84 | 190 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 60 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | | |
| | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 13 | |
| | 15 | 6 | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 10 | 24 | |
| | 20 | 6 | | | | | | | | | | | 3 | 7 | 27 | 46 | |
| | 25 | 6 | | | | | | | | | | | 7 | 14 | 25 | 55 | |
| | 30 | 6 | | | | | | | | | | | 2 | 9 | 22 | 37 | 80 |
| | 40 | 5 | | | | | | | | | 2 | 8 | 17 | 23 | 59 | 119 | |
| | 50 | 5 | | | | | | | | | 6 | 16 | 22 | 39 | 75 | 168 | |
| | 60 | 5 | | | | | | | | 2 | 13 | 17 | 24 | 51 | 89 | 207 | |
| | 90 | 4 | | | | | 1 | 10 | 10 | 12 | 12 | 30 | 38 | 74 | 134 | 334 | |
| | 120 | 4 | | | | 6 | 10 | 10 | 10 | 24 | 28 | 40 | 64 | 98 | 180 | 484 | |
| | 180 | 3 | | 1 | 10 | 10 | 18 | 24 | 24 | 42 | 48 | 70 | 106 | 142 | 187 | 697 | |
| | 240 | 3 | | 6 | 20 | 24 | 24 | 36 | 42 | 54 | 68 | 114 | 122 | 142 | 187 | 864 | |
| | 360 | 3 | 12 | 22 | 36 | 40 | 44 | 56 | 82 | 98 | 100 | 114 | 122 | 142 | 187 | 1071 | |
| 63 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | | |
| | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 15 | |
| | 15 | 6 | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 13 | 28 | |
| | 20 | 6 | | | | | | | | | | | 4 | 10 | 23 | 46 | |
| | 25 | 6 | | | | | | | | | | 2 | 7 | 17 | 27 | 63 | |
| | 30 | 6 | | | | | | | | | | 4 | 9 | 24 | 41 | 88 | |
| | 40 | 6 | | | | | | | | | 4 | 9 | 19 | 26 | 63 | 132 | |
| | 50 | 5 | | | | | | | | 1 | 9 | 17 | 19 | 45 | 80 | 182 | |
| 66 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | 1 | 9 | | |
| | 10 | 7 | | | | | | | | | | | | 2 | 5 | 16 | |
| | 15 | 7 | | | | | | | | | | | 2 | 5 | 16 | 33 | |
| | 20 | 6 | | | | | | | | | | 1 | 3 | 11 | 24 | 49 | |
| | 25 | 6 | | | | | | | | | | 3 | 8 | 19 | 33 | 73 | |
| | 30 | 6 | | | | | | | | | 1 | 7 | 10 | 23 | 47 | 99 | |
| | 40 | 6 | | | | | | | | | 6 | 12 | 22 | 29 | 68 | 148 | |
| | 50 | 6 | | | | | | | | 3 | 12 | 17 | 18 | 51 | 86 | 199 | |
| 69 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | | 2 | 11 | | |
| | 10 | 7 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 6 | 19 | |
| | 15 | 7 | | | | | | | | | | | 3 | 6 | 18 | 37 | |
| | 20 | 7 | | | | | | | | | | 2 | 5 | 12 | 26 | 56 | |
| | 25 | 7 | | | | | | | | | | 4 | 8 | 22 | 37 | 82 | |
| | 30 | 6 | | | | | | | | | 2 | 8 | 12 | 23 | 51 | 107 | |
| | 40 | 6 | | | | | | | | 1 | 7 | 15 | 22 | 34 | 74 | 165 | |
| | 50 | 6 | | | | | | | | 5 | 14 | 16 | 24 | 51 | 89 | 211 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 72 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | | 2 | 11 | |
| | 10 | 7 | | | | | | | | | | 1 | 3 | 6 | 20 | |
| | 15 | 7 | | | | | | | | | | 4 | 6 | 21 | 41 | |
| | 20 | 7 | | | | | | | | | 3 | 6 | 15 | 25 | 60 | |
| | 25 | 7 | | | | | | | | 1 | 4 | 9 | 24 | 40 | 90 | |
| | 30 | 7 | | | | | | | | 4 | 8 | 15 | 22 | 56 | 117 | |
| | 40 | 6 | | | | | | | 3 | 7 | 17 | 22 | 39 | 75 | 175 | |
| | 50 | 6 | | | | | | | 1 | 8 | 15 | 16 | 29 | 51 | 94 | 227 |
| 75 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 13 | |
| | 10 | 8 | | | | | | | | | | 1 | 4 | 7 | 23 | |
| | 15 | 7 | | | | | | | | | 1 | 4 | 7 | 22 | 45 | |
| | 20 | 7 | | | | | | | | | 4 | 7 | 17 | 27 | 66 | |
| | 25 | 7 | | | | | | | | 2 | 7 | 10 | 24 | 45 | 100 | |
| | 30 | 7 | | | | | | | | 6 | 7 | 17 | 23 | 59 | 124 | |
| | 40 | 7 | | | | | | | 5 | 9 | 17 | 19 | 45 | 79 | 187 | |
| | 60 | 6 | | | | 4 | 10 | 10 | 10 | 12 | 22 | 36 | 64 | 126 | 309 | |
| | 90 | 5 | | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 28 | 28 | 44 | 68 | 98 | 186 | 527 |
| | 120 | Ver inmersión extrema | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 13 | |
| | 10 | 8 | | | | | | | | | | 2 | 4 | 9 | 26 | |
| | 15 | 8 | | | | | | | | | 2 | 4 | 10 | 22 | 50 | |
| | 20 | 7 | | | | | | | | 1 | 4 | 7 | 20 | 31 | 75 | |
| | 25 | 7 | | | | | | | | 3 | 8 | 11 | 23 | 50 | 107 | |
| | 30 | 7 | | | | | | | 2 | 6 | 8 | 19 | 26 | 61 | 135 | |
| | 40 | 7 | | | | | | 1 | 6 | 11 | 16 | 19 | 49 | 84 | 200 | |
| 81 | 5 | 9 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 15 | |
| | 10 | 8 | | | | | | | | | 2 | 5 | 11 | 29 | | |
| | 15 | 8 | | | | | | | | 3 | 4 | 11 | 24 | 54 | | |
| | 20 | 87 | | | | | | | | 2 | 3 | 9 | 21 | 35 | 83 | |
| | 25 | 7 | | | | | | | 2 | 3 | 8 | 13 | 23 | 53 | 115 | |
| | 30 | 7 | | | | | | | 3 | 6 | 12 | 22 | 27 | 64 | 147 | |
| | 40 | 7 | | | | | | 5 | 6 | 11 | 17 | 22 | 51 | 88 | 214 | |
| 84 | 5 | 9 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 15 | |
| | 10 | 8 | | | | | | | | | 1 | 2 | 5 | 13 | 33 | |
| | 15 | 8 | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | 11 | 26 | 58 | |
| | 20 | 8 | | | | | | | | 3 | 4 | 8 | 23 | 39 | 90 | |
| | 25 | 8 | | | | | | | 2 | 5 | 7 | 16 | 23 | 56 | 123 | |
| | 30 | 7 | | | | | | 1 | 3 | 7 | 13 | 22 | 30 | 70 | 160 | |
| | 40 | 7 | | | | | | 1 | 6 | 6 | 13 | 17 | 27 | 51 | 93 | 229 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 87 | 5 | 9 | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 16 |
| | 10 | 9 | | | | | | | | | | 1 | 3 | 5 | 16 | 38 |
| | 15 | 8 | | | | | | | | 1 | 3 | 6 | 12 | 26 | 61 | |
| | 20 | 8 | | | | | | | | 3 | 7 | 9 | 23 | 43 | 98 | |
| | 25 | 8 | | | | | | | 3 | 5 | 8 | 17 | 23 | 60 | 130 | |
| | 30 | 8 | | | | | | 1 | 5 | 6 | 16 | 22 | 36 | 72 | 173 | |
| | 40 | 7 | | | | | | 3 | 5 | 7 | 15 | 16 | 32 | 51 | 95 | 239 |
| 90 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 18 |
| | 10 | 9 | | | | | | | | | | 1 | 3 | 6 | 17 | 40 |
| | 15 | 9 | | | | | | | | | 2 | 3 | 6 | 15 | 26 | 66 |
| | 20 | 8 | | | | | | | | 2 | 3 | 7 | 10 | 23 | 47 | 106 |
| | 25 | 8 | | | | | | | 1 | 3 | 6 | 8 | 19 | 26 | 61 | 139 |
| | 30 | 8 | | | | | | | 2 | 5 | 7 | 17 | 22 | 39 | 75 | 182 |
| | 40 | 8 | | | | | | 4 | 6 | 9 | 15 | 17 | 34 | 51 | 90 | 242 |
| | 60 | 6 | | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 28 | 32 | 50 | 90 | 187 | 473 |
| | 90 | Ver inmersión extrema | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |

INMERSIONES EXTREMAS CON AIRE DE 75 Y 90 METROS

| Profundidad (metros) | Tiempo en el fondo (minutos) | Tiempo Hasta la 1ª Parada (minutos) | Parada de descompresión (metros) | | | | | | | | | | | | | | | | | Tiempo Total en el Ascenso (minutos) | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|------|------|
| | | | 60 | 57 | 54 | 51 | 48 | 45 | 42 | 39 | 36 | 33 | 30 | 27 | 24 | 21 | 18 | 15 | 12 | | 9 | 6 | 3 |
| 75 | 120 | 4 | | | | | | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 | 24 | 36 | 48 | 64 | 94 | 142 | 187 | 698 |
| | 180 | 3 | | | | 4 | 8 | 8 | 10 | 22 | 24 | 24 | 32 | 42 | 44 | 60 | 84 | 114 | 122 | 142 | 187 | 946 | |
| | 240 | 3 | | | | 9 | 14 | 21 | 22 | 22 | 40 | 40 | 42 | 56 | 76 | 98 | 100 | 114 | 122 | 142 | 187 | 1124 | |
| 90 | 90 | 5 | | | | 3 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 | 24 | 34 | 48 | 64 | 90 | 142 | 187 | 709 | |
| | 120 | 4 | | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 14 | 24 | 24 | 24 | 34 | 42 | 58 | 66 | 102 | 122 | 142 | 187 | 907 | |
| | 180 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 14 | 20 | 21 | 21 | 28 | 40 | 40 | 48 | 56 | 82 | 98 | 100 | 114 | 122 | 142 | 187 | 1187 |

**Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE**

TABLA XXI: TABLA DE PROFUNDIDAD TEÓRICA PARA INMERSIONES EN ALTITUD

| PROFUNDIDAD REAL DE LA INMERSIÓN (METROS) | ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSIÓN (METROS) | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 600 | 800 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 | 3000 |
| | PROFUNDIDAD TEÓRICA DE LA INMERSIÓN (METROS) | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 12 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 18 |
| 15 | 16 | 16 | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 |
| 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 | 34 | 35 |
| 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 37 | 38 | 40 |
| 30 | 31 | 33 | 34 | 35 | 37 | 38 | 40 | 41 | 43 | 44 |
| 34 | 35 | 36 | 37 | 39 | 40 | 42 | 43 | 45 | 47 | 49 |
| 37 | 38 | 39 | 41 | 42 | 44 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 |
| 40 | 41 | 43 | 44 | 46 | 48 | 49 | 51 | 53 | 55 | 58 |
| 43 | 44 | 46 | 48 | 50 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 62 |
| 46 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 62 | 64 | 66 |
| 49 | 51 | 52 | 54 | 56 | 59 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 |
| 52 | 54 | 55 | 58 | 60 | 62 | 65 | 67 | 69 | 72 | 75 |
| 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 | 74 | 76 | 80 |
| 58 | 60 | 62 | 65 | 67 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 | 84 |
| 61 | 63 | 66 | 68 | 70 | 73 | 76 | 79 | 82 | 85 | 88 |
| 64 | 66 | 69 | 71 | 74 | 77 | 80 | 83 | 86 | 89 | 93 |
| 67 | 69 | 72 | 75 | 77 | 80 | 84 | 87 | 90 | 94 | 97 |
| 70 | 73 | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 91 | 94 | 99 | 102 |
| 73 | 76 | 79 | 81 | 84 | 88 | 91 | 94 | 98 | 102 | 106 |
| 76 | 79 | 82 | 85 | 88 | 91 | 95 | 98 | 102 | 106 | 111 |

INSTRUCCIONES PARA SU USO: Entre en la tabla por la fila correspondiente a la profundidad real de la inmersión, o la inmediata superior tabulada, y por la columna correspondiente a la altitud en el lugar de la inmersión, o la inmediata mayor tabulada. La intersección de ambas la profundidad teórica de la inmersión por la que deberá calcularse la descompresión con la Tabla II.

EJEMPLO: Una inmersión a 27 metros de profundidad en una altitud de 1300 metros. La profundidad teórica de la inmersión para el cálculo de la descompresión en la Tabla II será 33 metros.

Ley N°. 613:

Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

TABLA XXII: TABLA DE PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS DE DESCOMPRESIÓN PARA INMERSIONES EN ALTITUD

| PROFUNDIDAD TEÓRICA DE LAS PARADAS (METROS) | ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSIÓN (METROS) | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | 300 | 600 | 800 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 | 3000 |
| | PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS (METROS) | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 6 | 6 | 5,5 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 4 | 4 |
| 9 | 9 | 8,5 | 8 | 8 | 7,5 | 7,5 | 7 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 12 | 12 | 11 | 11 | 10,5 | 10 | 10 | 9,5 | 9 | 9 | 8,5 |

INSTRUCCIONES PARA SU USO: Entre en la tabla con la profundidad teórica de las paradas halladas en la Tabla II y con la altitud en el lugar de la inmersión. Las intersecciones de ambas expresan las profundidades reales en las que deben efectuarse dichas paradas.

EJEMPLO: Inmersión a 27 metros y 62 minutos en 1300 metros de altitud. La profundidad teórica según la Tabla XXI es 33 metros. Para una inmersión de 62 minutos la Tabla II indica paradas a 9, 6 y 3 metros. La Tabla XXII determina que las paradas deben realizarse a 7,5,5 y 2,5 metros respectivamente.

HOJA DE BUCEO CON AIRE O MEZCLA NITRÓGENO OXÍGENO

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|--------|--------|----------------------------|--------------------|--------|
| Fecha | Graduación, nombre y Apellidos –Calificación de buceo | | | | Equipo | Traje | Mezcla |
| Buzo 1 | | | | | | | |
| Buzo 2 | | | | | | | |
| Ayudante/s | | | | | Lugar: | Altitud: | |
| Deja Superficie: | Profundidad Real: | Teórica (altitud): | | | Tiempo hasta 1ª parada | | |
| Tiempo descenso: | Tiempo en el fondo: | Tiempo en el fondo +) = TN Residual | | | Tiempo total descompresión | | |
| Llega al fondo: | Tabulación: | Grupo | Tabla | | Tiempo total agua: | | |
| Deja el fondo: | Tabulación: TD/AF* | Grupo | Tabla | | Llegada superficie: | | |
| Descenso | Ascenso | Paradas | | | | Horario de Paradas | |
| | | Profundidad (caso inmersiones en altitud calcular real) | Tiempo | | | Agua | Cámara |
| | | | Agua | Cámara | | | |
| | | | Ox | Aire | | | |
| | | 3 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |
| | | 6 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |
| | | 9 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |
| | | 12 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |
| | | 15 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |
| | | 18 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |
| | | 21 | | | Deja: | | |
| | | | | | Llega: | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|----------------|--|
| | | | | | | Deja: | |
| | | | | | | Llega: | |
| Estado de los buzos: | | | | | | Firma: | |
| Finalidad de la información | | | | | | Observaciones: | |

T.D/A.F.-Incremento en tabulación por trabajo duro o por inmersión en aguas frías.

Ley N°. 613:
Anexos I TABLAS PARA BUCEO CON AIRE

HOJA DE INMERSIÓN SUCESIVA

Apartado 1.- TABULACION INMERSION ANTERIOR

...../.....- ()

Apartado 2.- INMERSION ANTERIOR

___ metros

___ minutos

Ver en apartado 1 el grupo de inmersión sucesiva

grupo

Apartado 3.- INTERVALO EN SUPERFICIE

___ horas ___ minutos

Grupo ___ (del apartado 2)

buscar en la tabla IV el nuevo

grupo de inmersión sucesiva

Apartado 4.- TIEMPO DE NITROGENO RESIDUAL

___ metros (profundidad. Inmersión sucesiva)

Grupo ___ (del apartado 3)

ver tabla V : ___ minutos

Apartado 5.- TIEMPO EQUIVALENTE PARA LA INMERSION SUCESIVA

___ minutos (tiempo de nitrógeno residual calculado en apartado 4)

Más ___ minutos (tiempo real en el fondo de la inmersión sucesiva)

Suman ___ minutos

Apartado 6.- DESCOMPRESION PARA LA INMERSION SUCESIVA.

___ metros (profundidad de la inmersión

___ minutos (calculado en el apartado 5)

_____ requiere descompresión.

Apartado 7.- TABULACION DE LA INMERSION SUCESIVA.

.....()

Apartado 8.- PARADAS DE DESCOMPRESION.

A 15 metros ____ minutos

A 12 metros ____ minutos

A 9 metros ____ minutos

A 6 metros ____ minutos

A 3 metros ____ minutos

Ley Nº. 613: Anexos II TABLAS DE TRATAMIENTO EN CASO DE ACCIDENTES POR BUCEO

| TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DESCOMPRESIVA Y EMBOLIA ARTERIAL DE GAS | | | | |
|--|---|---|--|--|
| PARADAS | Síntomas leves (enfermedad descompresiva I) | | Síntomas graves (enfermedad descompresiva II y embolia arterial de gas) | |
| | 1. -Dolor articular 2. -Hinchazón 3. -Mancha en la piel | | 1. -Inconsciencia 2. -Debilidad o incapacidad de mover brazos o piernas 3. -Disminución o perdida de sensibilidad 4. -Perturbaciones visuales 5. -Perdida del habla u oído 6. -Vértigo 7. -Respiración entre cortada o sofocación 8. -Ataque de presión bajo presión 9. -Cansancio desproporcionado para el trabajo realizado 10. -Convulsiones | |
| | SÍNTOMAS ALIVIADOS A MENOS DE 20 METROS. Emplear tabla 1A si no se dispone de oxígeno | SÍNTOMAS ALIVIADOS A 20 METROS O MÁS. Si el dolor no mejora dentro de los 30 minutos a 50 metros, probablemente no es ataque de presión, descomprimir con tabla 2A. | Síntomas aliviados dentro de los treinta minutos a 50 metros. Emplear la tabla 3. | Síntomas no aliviados dentro de los 30 minutos a 50 metros emplear la tabla 4. |
| METROS | TABLA 1A | TABLA 2A | TABLA 3 | TABLA 4 |
| 50 | | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 30 A 120 (AIRE) |
| 42 | | 12 (AIRE) | 12(AIRE) | 30(AIRE) |
| 36 | | 12 (AIRE) | 12(AIRE) | 30(AIRE) |
| 30 | 30(AIRE) | 12(AIRE) | 12(AIRE) | 30(AIRE) |
| 24 | 12(AIRE) | 12(AIRE) | 12(AIRE) | 30(AIRE) |
| 18 | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 6 HRS.(AIRE) |

| | | | | |
|---|--------------|--------------|--|---------------|
| 15 | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 6 HRS. (AIRE) |
| 12 | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 30(AIRE) | 6 HRS.(AIRE) |
| 9 | 60(AIRE) | 2HRS(AIRE) | 12HRS(AIRE) | 12HRS(AIRE) |
| 6 | 60(AIRE) | 2HRS(AIRE) | 2HRS (AIRE) | 2HRS(AIRE) |
| 3 | 2HRS(AIRE) | 4Hrs(AIRE) | 2HRS(AIRE) | 2HRS(AIRE) |
| SUPERFICIE | 1 MIN.(AIRE) | 1 MIN.(AIRE) | 11MIN.(AIRE) | 1MIN.(AIRE) |
| VELOCIDAD DE ASCENSO: 8 METROS POR MINUTO | | | VELOCIDAD DE DESCENSO: LO MAS RÁPIDO POSIBLE | |
| LOS TIEMPOS SON EN MINUTOS MIENTRAS NO SE INDICA OTRA COSA, VELOCIDAD DE ASCENSO: 1 MINUTO ENTRE PARADAS. | | | | |
| A CRITERIO DEL MÉDICO ESPECIALISTA PUEDE EMPLEARSE UNA MESCLA DEL 21% DE OXÍGENO Y 79% DE HELIO EN LUGAR DE AIRE. (NO EN LUGAR DE OXÍGENO), CUALQUIERA QUE SEA LA TABLA APLICADA. | | | | |

(*) LA TABLA 4 SE EMPLEA TRAS CONSULTAR, SI ES POSIBLE, CON EL OFICIAL MÉDICO

(1) DEBE PASAR EN 50 METROS LOS 120 MINUTOS COMPLETOS SALVO CONSIDERACIONES MÉDICAS U OPERACIONALES.