

# **COLECCIÓN DE TABLAS DE TRATAMIENTO**

---

**Reglamentarias en la  
Armada Española**

**ENERO 2000**

## TABLA DE TRATAMIENTO CON OXIGENO

PARADAS	SINTOMAS LEVES (ENFER. DESCOMPRESIVA TIPO I)			SINTOMAS GRAVES (ENFER. DESCOMPRESIVA (TIPO II)			EMBOLIA ARTERIAL DE GAS		
(a)	Dolor aliviado dentro de los 10 minutos a 18 metros. Si persiste algún dolor después de 10 minutos a 18 metros, usar la Tabla 6.			Dolor aliviado después de 10 minutos a 18 metros. Síntomas graves, incluido alguno de los siguientes: 1. Síntomas del sistema nervioso. 2. Enfer. descompresiva bajo presión.			Tratamiento de la embolia arterial de gas, si los síntomas mejoran en su mayor parte dentro de los 30 minutos a 50 metros. Si los síntomas persisten, usar la Tabla 4.		
	TABLA 5			TABLA 6			TABLA 6 A		
PROFUNDIDAD EN METROS	TIEMPO EN MINUTOS	MEDIO RESPIRATORIO	TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO EN MINUTOS	TIEMPO EN MINUTOS	MEDIO RESPIRATORIO	TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO EN MINUTOS	TIEMPO EN MINUTOS	MEDIO RESPIRATORIO	TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO EN MINUTOS
50							30	AIRE	30
50 A 18							4	AIRE	34
18				20	OXIGENO	20	20	OXIGENO	54
18				5	AIRE	25	5	AIRE	59
18				20	OXIGENO	45	20	OXIGENO	79
18	20	OXIGENO	20	5	AIRE	50	5	AIRE	84
18	5	AIRE	25	20	OXIGENO	70	20	OXIGENO	104
18	20	OXIGENO	45	5	AIRE	75	5	AIRE	109
18 A 9	30	OXIGENO	75	30	OXIGENO	105	30	OXIGENO	139
9				15	AIRE	120	15	AIRE	154
9	5	AIRE	80	60	OXIGENO	180	60	OXIGENO	214
9	20	OXIGENO	100	15	AIRE	195	15	AIRE	229
9	5	AIRE	105	60	OXIGENO	255	60	OXIGENO	289
9 A 0	30	OXIGENO	135	30	OXIGENO	285	30	OXIGENO	319

a.- LA VELOCIDAD DE ASCENSO ES DE 0,3 METROS POR MINUTO, NO COMPENSAR LA DISMINUCIÓN DE LA VELOCIDAD CON ACELERACIONES SUBSECUENTES. COMPENSAR SI LA VELOCIDAD ES EXCEDIDA. SI ES NECESARIO, PARAR EL ASCENSO Y MANTENER LA PROFUNDIDAD MIENTRAS SE VENTILA LA CÁMARA.

b.- EL TIEMPO EN 18 METROS COMIENZA A LA LLEGADA A 18 METROS. ADMINISTRAR OXIGENO DESDE SUPERFICIE.

c.- EL TIEMPO A 50 METROS ES TIEMPO TOTAL EN EL FONDO E INCLUYE EL TIEMPO DESDE SUPERFICIE.

d.- EL TIEMPO TOTAL VARIARA EN FUNCIÓN DE ESTA PARADA. EL MEDICO QUE AUXILIE AL ACCIDENTADO, SE TOMARA EL TIEMPO NECESARIO PARA LLEVAR A CABO UN EXAMEN FÍSICO COMPLETO DE ESTE, YA QUE EL TRATAMIENTO A SEGUIR ESTA BASADO EN EL ESTADO FISICO DEL PACIENTE.

SINTOMAS EMPEORADOS A 18 MTS. CON LA TABLA 6 O NO ALIVIADOS A 50 MT. EN 30 MIN. CON TABLA 6 A.

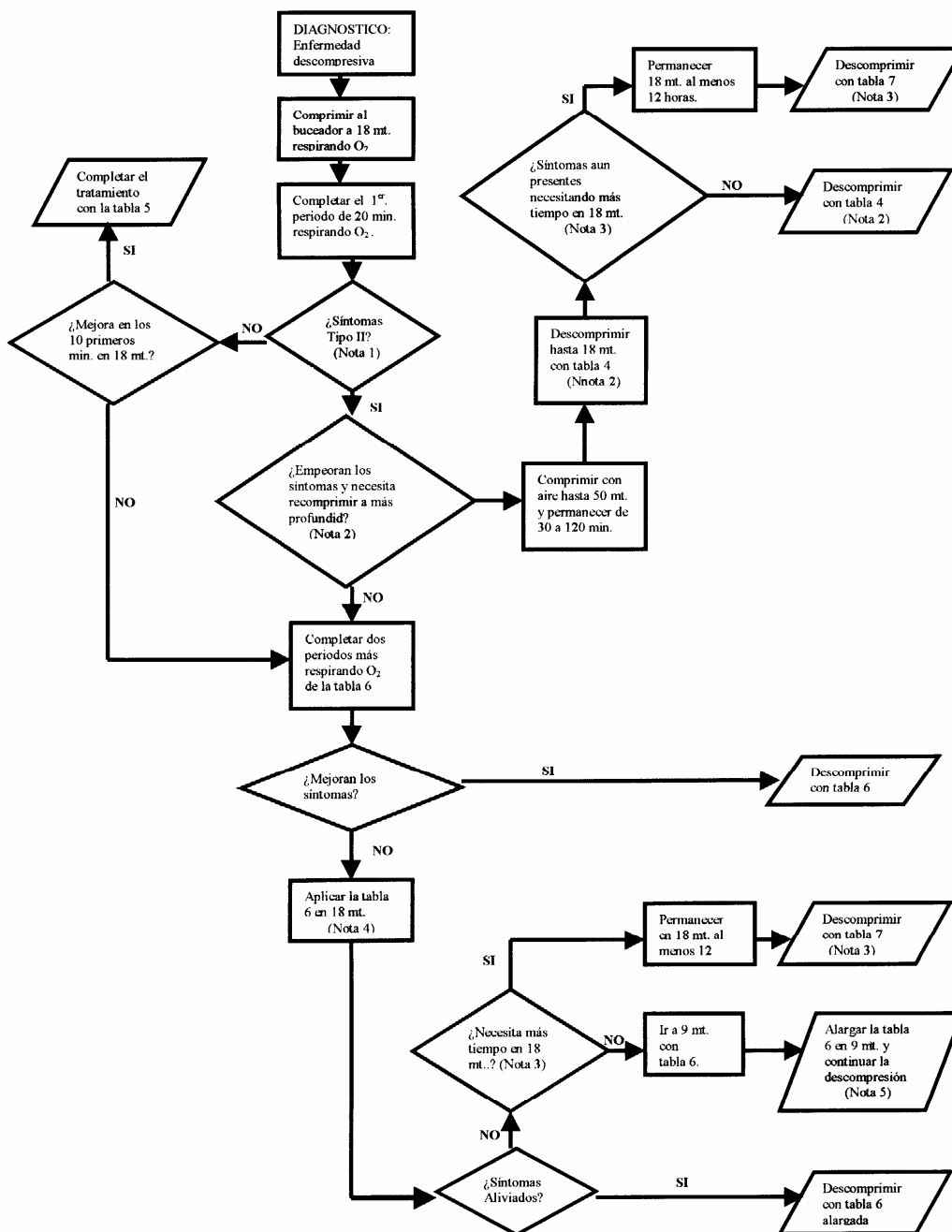
METROS	TABLAS 4 (*)
50	30 A 120 (AIRE)
42	30 (AIRE)
36	30 (AIRE)
30	30 (AIRE)
24	30 (AIRE)
18	6 HRS. (OXIG./AIRE) (2,3,5)
15	6 HRS. (OXIG./AIRE) (2)
12	6 HRS. (OXIG./AIRE) (2)
9	12 HRS. (OXIG./AIRE) (4)
6	2 HRS. (OXIG./AIRE) (2)
3	2 HRS. (OXIG./AIRE) (2)
SUPERFICIE	1 MIN. (OXIG./AIRE)

VELOCIDAD DE DESCENSO: LO MÁS RÁPIDO

\*.- CONSULTAR, SI ES POSIBLE, CON EL OFICIAL MÉDICO DE BUCEO.

- 1.- DEBE PASAR EN 50 MTS. LOS 120 MIN. COMPLETOS, SALVO CONSIDERACIONES MEDICAS U OPERACIONALES.
- 2.- LA RESPIRACIÓN DE O<sub>2</sub> SE SEGUIRÁ CICLOS DE 25 MIN. INTERRUMPIDOS POR 5 MIN. DE AIRE.
- 3.- AL LLEGAR A 18 MTS. SE ADMINISTRARA UN MÍNIMO DE 4 CICLOS (25 MIN. O<sub>2</sub>/ 5 MIN. AIRE) AL PACIENTE.
- 4.- DURANTE LA PARADA DE 9 MTS. SE DEBE DE ADMINISTRAR 4 CICLOS (25 MIN. O<sub>2</sub>/ 5 MIN. AIRE) AL PACIENTE .
- 5.- DURANTE EL TRATAMIENTO CON TABLA 4, DEBEN APLICARSE UN MÍNIMO DE 8 CICLOS (25 MIN. O<sub>2</sub>/ 5 MIN. AIRE) SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES (3) Y (4). EL EMPLEO DE CICLOS (25 MIN. O<sub>2</sub>/ 5 MIN. AIRE) ADICIONALES ESTARA EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DEL PACIENTE Y CONDICIONES OPERACIONALES.

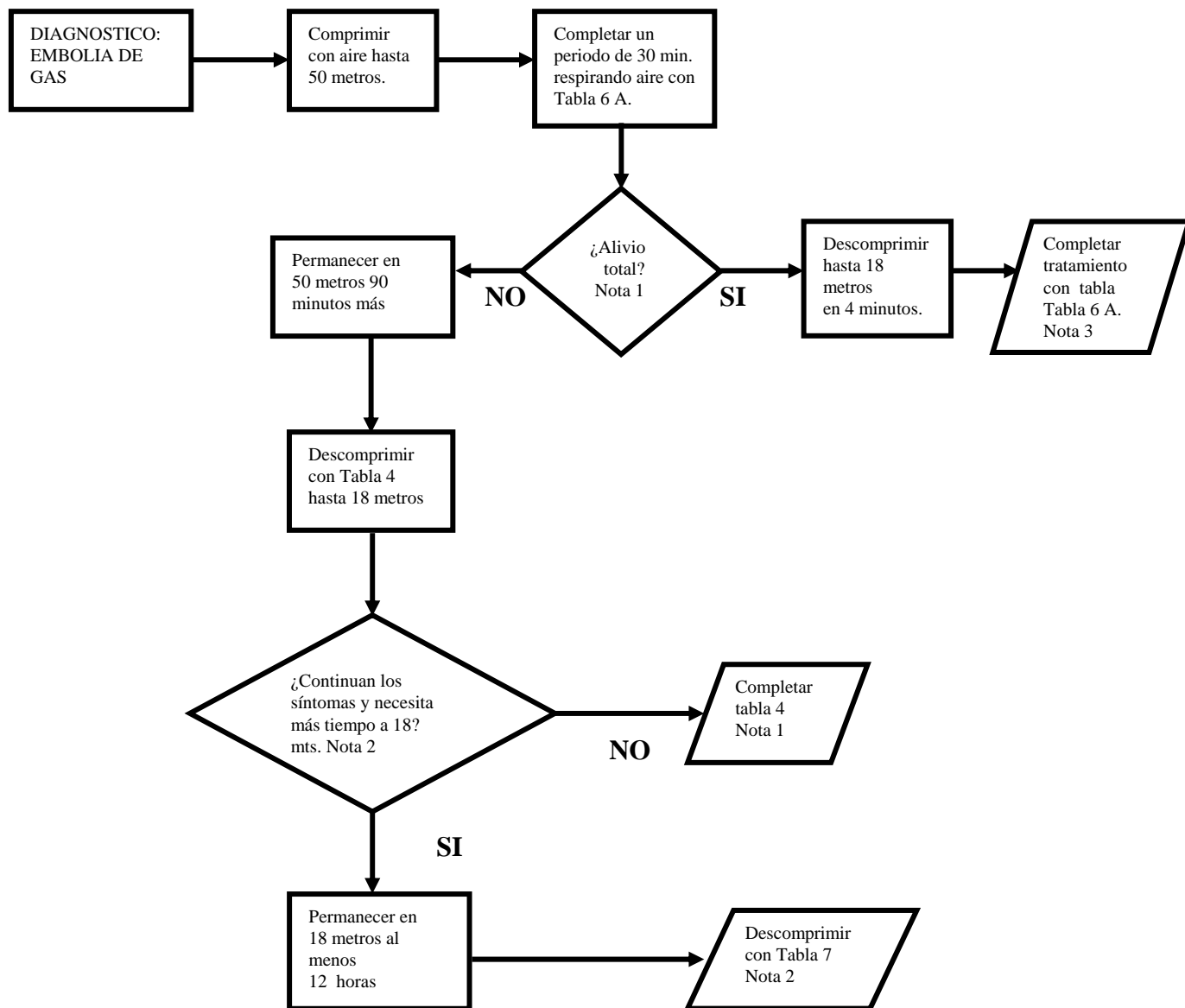
DIAGRAMA 1.- TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DESCOMPRESIVA



NOTA:

- 1.- SI NO SE HA HECHO UN EXAMEN NEUROLÓGICO COMPLETO ANTES DE LA RECOMPRESIÓN, TRATARLO COMO SINTOMAS TIPO II.
- 2.- UN OFICIAL MEDICO DE BUCEO DEBERIA SER CONSULTADO SI ES POSIBLE, ANTES DE COMENZAR EL TRATAMIENTO CON TABLA 4.
- 3.- COMENZAR EL TRATAMIENTO CON TABLA 7 SOLO DESPUES DE CONSULTAR CON UN OFICIAL MEDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA SUBACUATICA.
- 4.- EL TRATAMIENTO CON LA TABLA 6 PUEDE SER ALARGADO EN DOS PERIODOS MAS DE RESPIRACIÓN DE O<sub>2</sub>. EN 18 METROS.
- 5.- EL TRATAMIENTO CON LA TABLA 6 PUEDE SER ALARGADO EN DOS PERIODOS MAS DE RESPIRACIÓN DE O<sub>2</sub>. EN 9 METROS.

## DIAGRAMA 2.- TRATAMIENTO DE LA EMBOLIA DE GAS

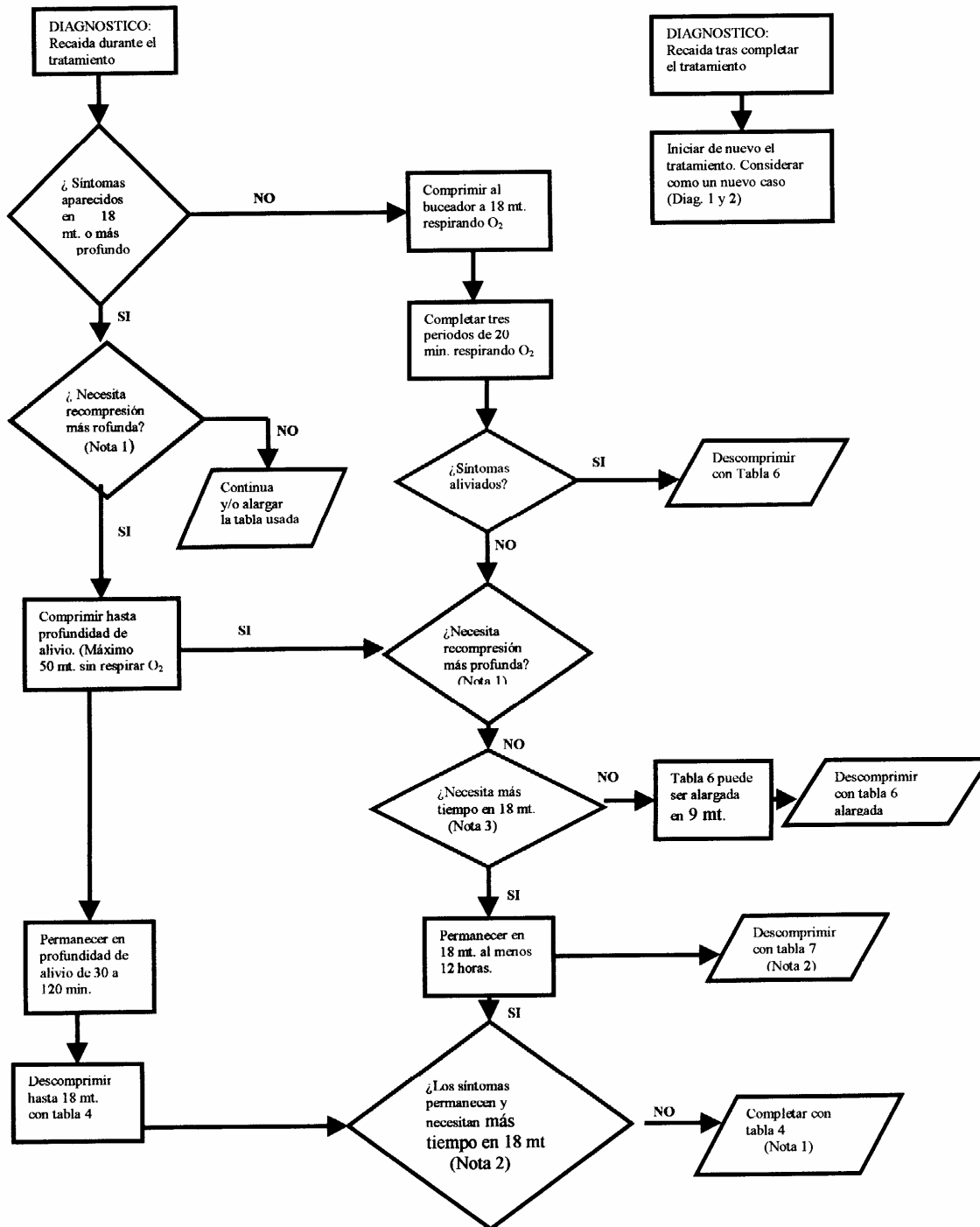


### NOTA:

- 1.- UN OFICIAL MÉDICO DE BUCEO DEBERÍA SER CONSULTADO, SI ES POSIBLE ANTES DE COMENZAR.
- 2.- COMENZAR EL TRATAMIENTO CON TABLA 7 SOLO DESPUES DE CONSULTAR CON UN OFICIAL MEDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA SUBACUATICA.
- 3.- EL TRATAMIENTO CON LA TABLA 6 A PUEDE SER ALARGADO SI FUERA NECESARIO EN 18 METROS Y 9 METROS .

### DIAGRAMA 3.-

#### A.- RECAIDAS DURANTE EL TRATAMIENTO    B.- RECAIDAS TRAS FINALIZAR EL TRATAMIENTO



**NOTA**

- 1.- UN OFICIAL MEDICO DE BUCEO DEBERA SER CONSULTADOS, SI ES POSIBLE, ANTES DE COMENZAR EL TRATAMIENTO CON TABLA 4.
- 2.- COMENZAR EL TRATAMIENTO CON LA TABLA 7 SOLO BAJO LA DIRECCIÓN DE UN OFICIAL MEDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA SUBACUATICA.
- 3.- EL TRATAMIENTO CON LA TABLA 6 PUEDE SER ALARGAGO CON DOS PERIODOS DE RESPIRACIÓN DE O2 ADICIONALES EN 18 METROS.

## TABLA DE TRATAMIENTO CUANDO NO SE DISPONE DE OXIGENO

TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DESCOMPRESIVA Y EMBOLIA ARTERIAL DE GAS				
PARADAS	SINTOMAS LEVES (ENFERMEDAD DESCOMPRESIVA I)	SINTOMAS 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 OIDO. 6.- VERTIGO. 7.- RESPIRACIÓN ENTRECORTADA O SOFOCACIÓN. 8.- ATAQUE DE PRESIÓN BAJO PRESIÓN . 9.- CANSACIO DESPROPORCIONADO PARA EL TRABAJO REALIZADO. 10.- CONVULSIONES.		
	<b>SINTOMAS ALIVIADOS A MENOS DE 20 METROS.</b>  EMPLEAR TABLA 1A SI NO SE DISPONE DE OXIGENO	<b>SINTOMAS ALIVIADOS A 20 METROS O MÁS.</b>  SI EL DOLOR NO MEJORA DENTRO DE LOS 30 MINUTOS A 50 METROS, PROBABLEMENTE NO ES ATAQUE DE PRESIÓN, DESCOMPRIMIR CON TABLA 2 A	SINTOMAS ALIVIADOS DENTRO DE LOS 30 MINUTOS A 50 METROS. EMPLEAR LA TABLA 3	SINTOMAS 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)	2 HRS. (AIRE)	12 HRS. (AIRE)	12 HRS. (AIRE)
6	60 (AIRE)	2 HRS. (AIRE)	2 HRS. (AIRE)	2 HRS. (AIRE)
3	2 HRS. (AIRE)	4 HRS (AIRE)	2 HRS. (AIRE)	2 HRS. (AIRE)
SUPERFICIE	1 MIN. (AIRE)	1 MIN. (AIRE)	1 MIN. (AIRE)	1 MIN. (AIRE)
VELOCIDAD DE ASCENSO: 8 METROS POR MINUTO			VELOCIDAD DE DESCENSO: LO MÁS 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 PUDE EMPLEARSE UNA MEZCLA DEL 21% DE OXIGENO 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 MEDICAS U OPERACIONALES.

**TABLA DE PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS DE DESCOMPRESIÓN  
PARA TRATAMIENTOS EN ALTITUD**

PROFUNDIDAD TEORICA DE LAS PARADAS SEGUN LAS TABLAS DE TRATAMIENTO	ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSIÓN EN METROS									
	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
	PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS EN LA CAMARA EN METROS									
50	48,5	46,5	45	43,5	42	40,5	39	37,5	36	35
42	40,5	39	38	36,5	35	34	32,5	31,5	30,5	29
36	35	33,5	32,5	31	30	29	28	27	26	25
30	29	28	27	26	25	24	23,5	22,5	21,5	21
24	23	22,5	21,5	21	20	19,5	19	18	17,5	17
18	17,5	17	16	16	15	14,5	14	13,5	13	12,5
15	14,5	14	13,5	13	12,5	12	12	11,5	11	10,5
12	12	11	11	10,5	10	10	9,5	9	9	8,5
9	9	8,5	8	8	7,5	7,5	7	6,5	6,5	6,5
6	6	6	5,5	5	5	5	4,5	4,5	4	4
3	3	3	3	3	2,5	2,5	2,5	2	2	2



### Tablas Usadas Cuando Se Dispone De Oxígeno

<b>Tabla</b>	<b>Indicación</b>
<b>3 Tratamiento con Aire o Aire y Oxígeno de la Enfermedad Descompresiva Tipo II o Embolia Arterial de Gas.</b>	Tratamiento de los síntomas empeorados durante el primer periodo de 20 minutos de respiración de oxígeno a 18 metros en la Tabla 6 o síntomas de Embolia Arterial de Gas no resueltos tras 30 minutos a 50 metros.
<b>4 Tratamiento con Oxígeno de la Enfermedad Descompresiva Tipo I</b>	Tratamiento de los síntomas de la enfermedad descompresiva Tipo I cuando hay alivio completo dentro de los primeros 10 minutos a 18 metros. Cuando se ha realizado un examen neurológico completo y es normal.
<b>5 Tratamiento con Oxígeno de la Enfermedad Descompresiva Tipo II.</b>	Tratamiento de la enfermedad descompresiva Tipo II o de la enfermedad descompresiva Tipo I cuando los síntomas no se han aliviaron en los primeros 10 minutos a 18 metros.
<b>6A Tratamiento inicial con Aire y Oxígeno de la Embolia Arterial de Gas.</b>	Tratamiento de la embolia de gas cuando los síntomas se alivian dentro de los primeros 30 minutos a 50 metros. Aplíquese también cuando no se puede determinar si los síntomas están causados por embolia de gas o por enfermedad descompresiva grave.
<b>6 Tratamiento con Oxígeno/Aire de los síntomas no resueltos o empeorados de la enfermedad Descompresiva o Embolia Arterial de Gas.</b>	Tratamiento de los síntomas graves no resueltos a 18 metros tras un tratamiento inicial con tabla 6, 6A, o 4 . Emplear solo bajo la dirección de un Oficial Medico Especialista en medicina Subacuática.

### Tablas Usadas Cuando No Se Dispone De Oxígeno

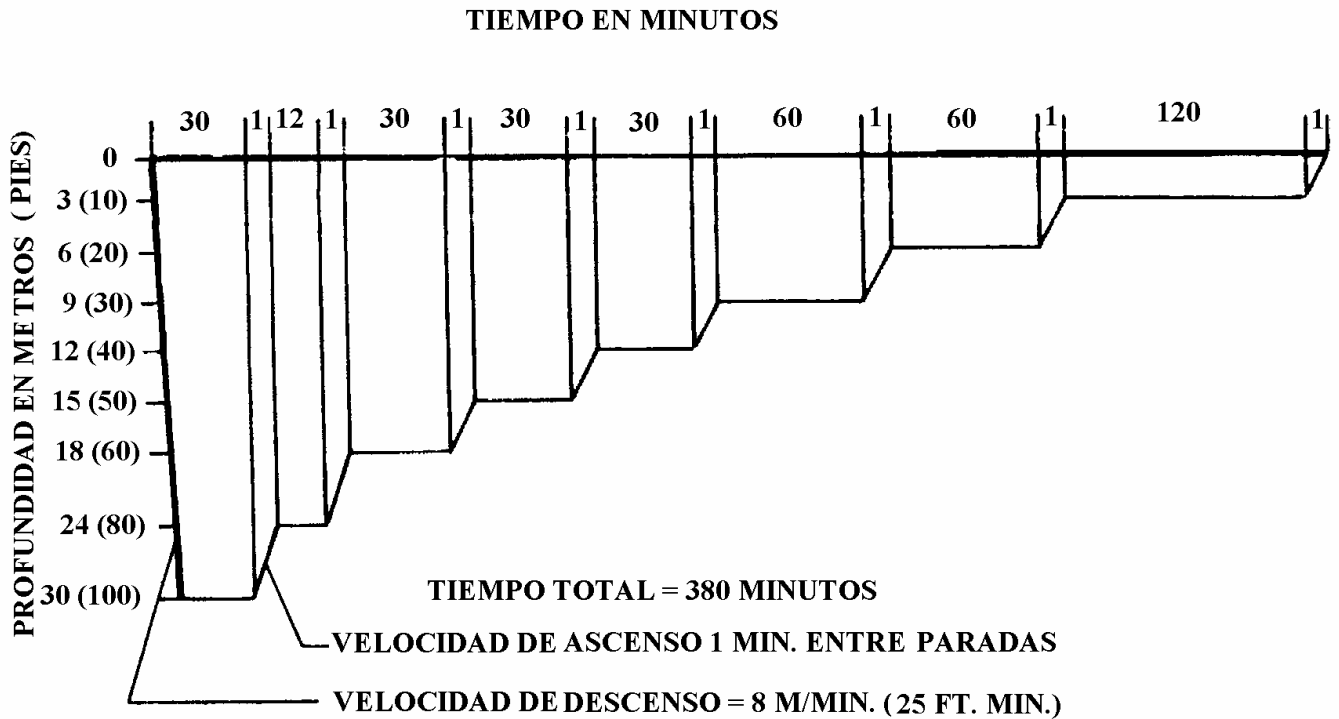
<b>1A Tratamiento con Aire a 30 metros de la Enfermedad Descompresiva Tipo I.</b>	Tratamiento de la enfermedad descompresiva Tipo I cuando no se dispone de oxígeno y el dolor se alivia a una profundidad menor de 20 metros.
<b>2 A Tratamiento con aire a 50 metros de la Enfermedad Descompresiva Tipo I.</b>	Tratamiento de la enfermedad descompresiva Tipo I cuando no se dispone oxígeno y el dolor se alivia a una profundidad de 20 metros o mayor.
<b>3 Tratamiento con Aire de la Enfermedad Descompresiva Tipo II o Embolia Arterial de Gas.</b>	Tratamiento de los síntomas de enfermedad descompresiva Tipo II o embolia de gas cuando no se disponga de oxígeno y los síntomas se alivian dentro de los primeros 30 minutos a 50 metros.
<b>4 Tratamiento con Aire o Aire y Oxígeno de la Enfermedad Descompresiva Tipo II o la Embolia Arterial de Gas</b>	Tratamiento de los síntomas cuando no se alivian dentro de los primeros 30 minutos a 50 metros usando la Tabla 3 de Tratamiento con Aire.

**TABLA 1 A**

Indicada en el tratamiento de la ED tipo I cuando no hay oxígeno disponible y el dolor se alivia a profundidad menor de 20 metros.

PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
100	30	30 minutos	Aire	0:30
80	24	12 “	“	0:43
60	18	30 “	“	1:14
50	15	30 “	“	1:45
40	12	30 “	“	2:16
30	9	60 “	“	3:17
20	6	60 “	“	4:18
10	3	120 “	“	6:19
10 a 0	3 a 0	1 “	“	6:20

Velocidad de ascenso: 1 minuto entre paradas.

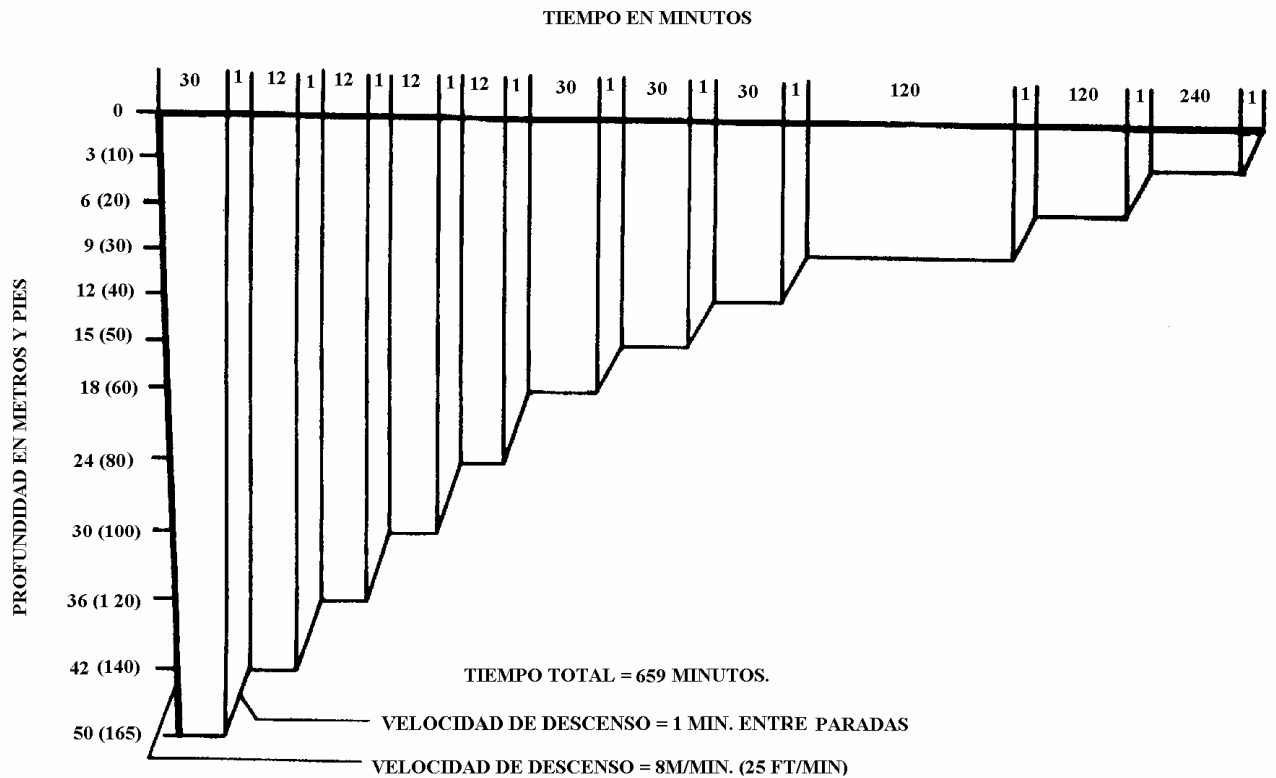


**TABLA 2 A**

Indicada en el tratamiento de la ED tipo I cuando no hay oxígeno disponible y el dolor se alivia a profundidad igual o mayor de 20 metros.

PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
165	50	30 min.	Aire	0:30
140	42	12 "	"	0:43
120	36	12 "	"	0:56
100	30	12 "	"	1:09
80	24	12 "	"	1:22
60	18	30 "	"	1:53
50	15	30 "	"	2:24
40	12	30 "	"	2:55
30	9	120 "	"	4:56
20	6	120 "	"	6:57
10	3	240 "	"	10:58
10 a 0	3 a 0	1 "	"	10:59

Velocidad de ascenso: 1 minuto entre paradas.

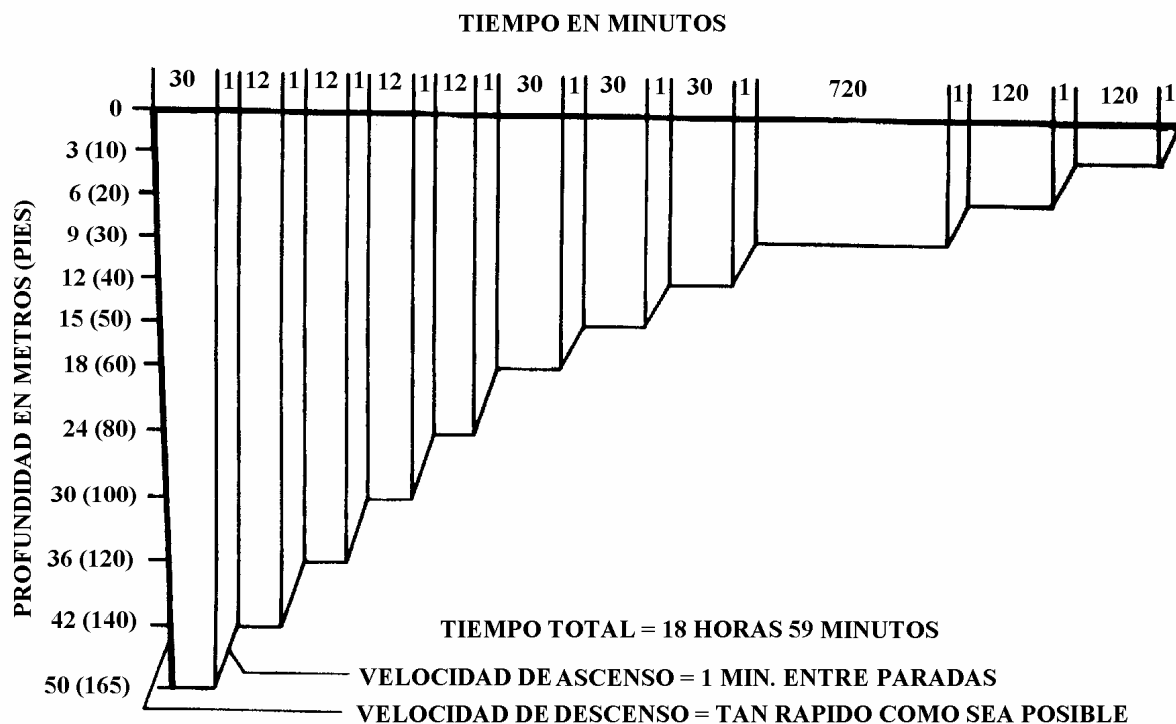


### TABLA 3

Indicada en el tratamiento de la ED tipo II y el EAG cuando no hay oxígeno disponible y los síntomas se alivian dentro de los 30 minutos a 50 metros.

PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
165	50	30 min.	Aire	0:30
140	42	12 "	"	0:43
120	36	12 "	"	0:56
100	30	12 "	"	1:09
80	24	12 "	"	1:22
60	18	30 "	"	1:53
50	15	30 "	"	2:24
40	12	30 "	"	2:55
30	9	720 "	"	14:56
20	6	120 "	"	16:57
10	3	120 "	"	18:58
	3 a 0	1 "	"	18:59

Velocidad de ascenso: 1 minuto entre paradas.

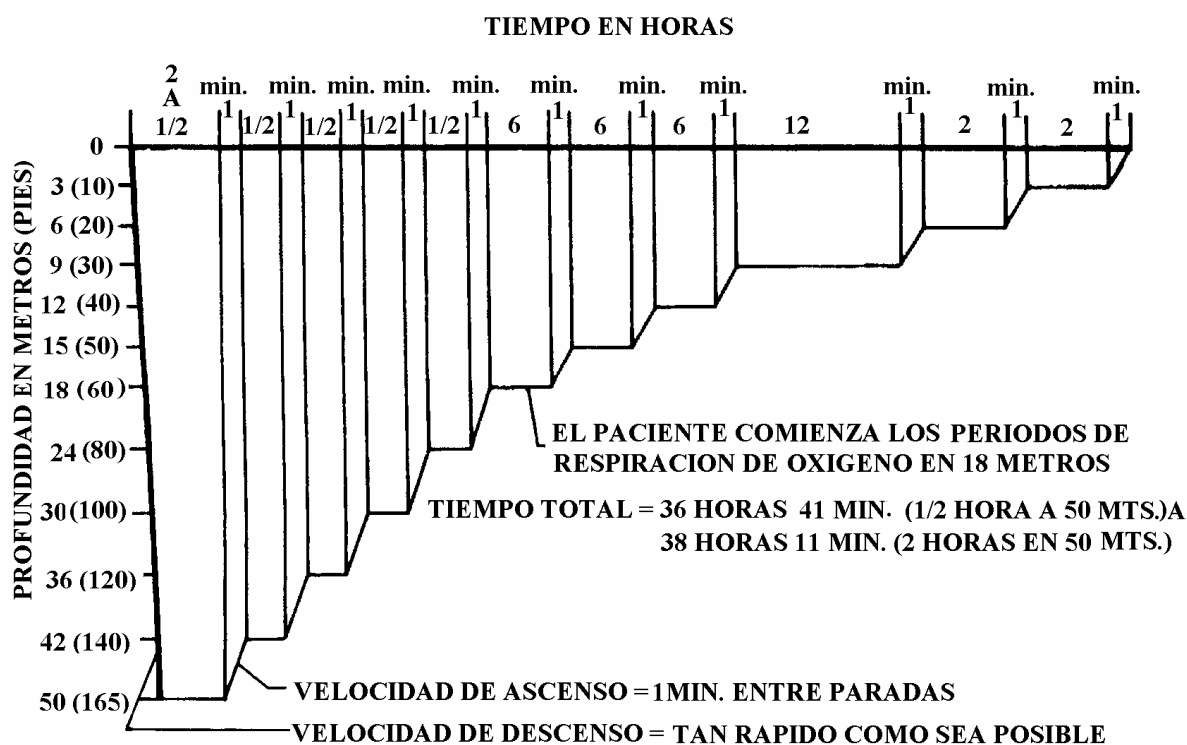


### TABLA 4

Puede ser utilizada con aire o aire-oxígeno. Indicada en el tratamiento de la ED tipo II y el EAG. Se utilizará cuando los síntomas empeoran durante el primer período de 20 minutos a 18 metros de la tabla 6, o cuando los síntomas no alivian dentro de los 30 minutos a 50 metros usando la tabla 3 o 6A.

PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
165	50	30a120 min.	Aire	2:00
140	42	30 “	“	2:31
120	36	30 “	“	3:02
100	30	30 “	“	3:33
80	24	30 “	“	4:04
60	18	360 “	Aire o Aire - O <sub>2</sub>	10:05
50	15	360 “	“	16:06
40	12	360 “	“	22:07
30	9	720 “	“	34:08
20	6	120 “	“	36:09
10	3	120 “	“	38:10
10 a 0	3 a 0	1 “	“	38:11

Los ciclos de respiración a partir de la parada de 18 metros serán de 30 minutos, constituidos por períodos de 25 minutos con oxígeno y 5 minutos con aire.

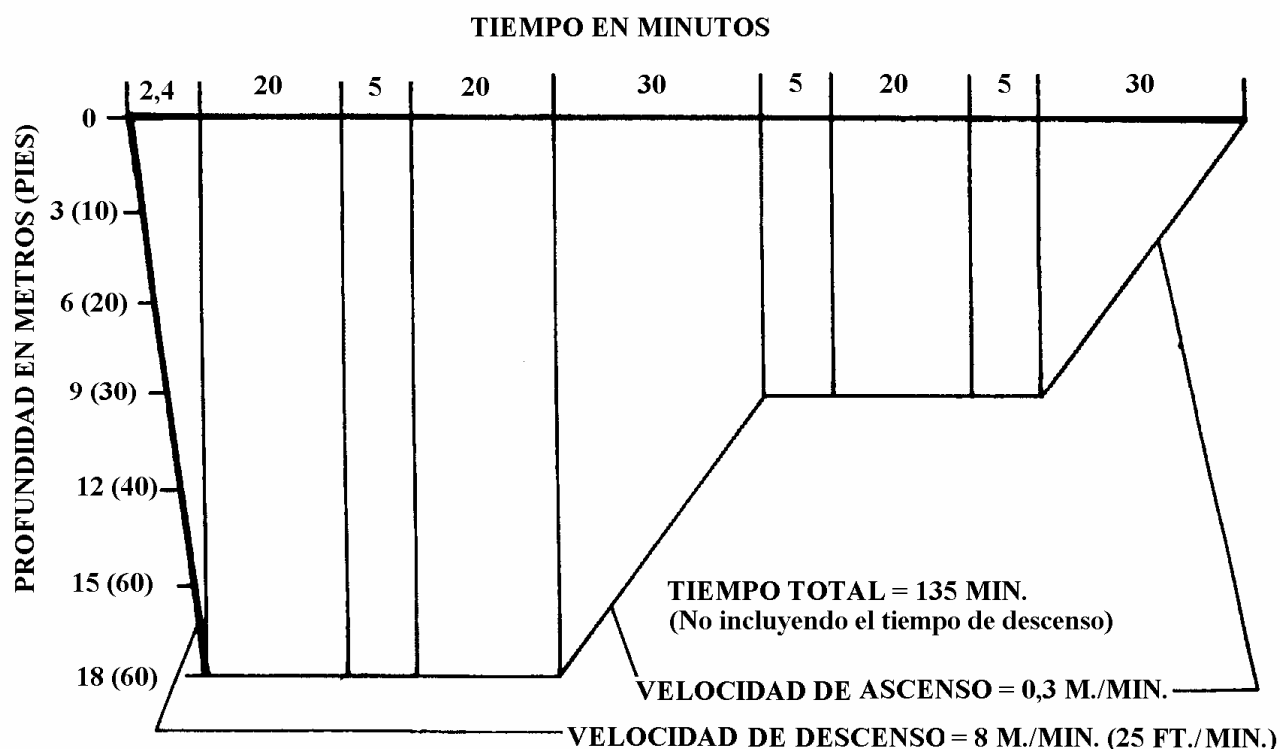


**TABLA 5**

Indicada en el tratamiento de ED tipo I (dolor articular), cuando los síntomas se alivian dentro de los primeros 10 minutos a 18 mts.

PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
60	18	20 min.	Oxígeno	0:20
60	18	5 "	Aire	0:25
60	18	20 "	Oxígeno	0:45
60 a 30	18 a 9	30 "	Oxígeno	1:15
30	9	5 "	Aire	1:20
30	9	20 "	Oxígeno	1:40
30	9	5 "	Aire	1:45
30 a 0	9 a 0	30 "	Oxígeno	2:15

El tiempo en 18 metros comienza a la llegada a 18 metros. Administrar oxígeno desde superficie. Velocidad de ascenso es de 0,3 metros por minuto.

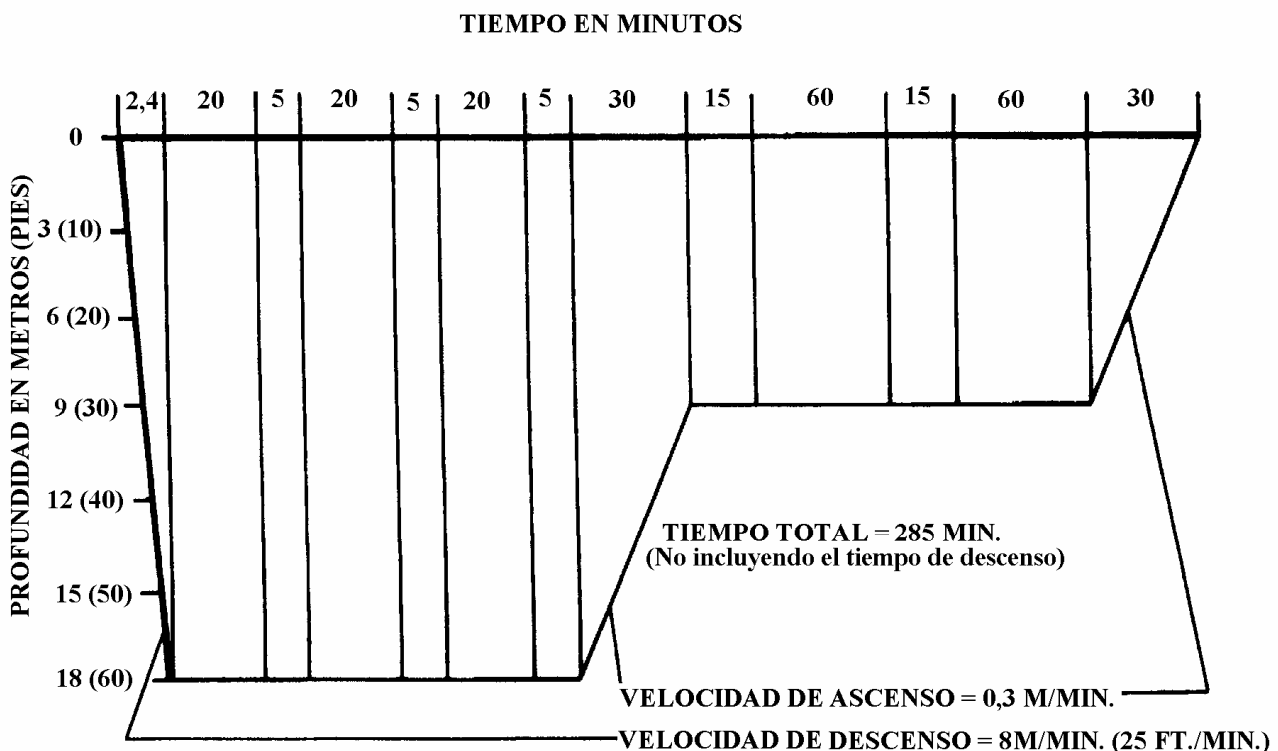


**TABLA 6**

Indicada en el tratamiento de la ED tipo II y en los casos de ED tipo I que no respondan dentro de lo referido en la tabla anterior.

PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
60	18	20 min	Oxígeno	0:20
60	18	5 "	Aire	0:25
60	18	20 "	Oxígeno	0:45
60	18	5 "	Aire	0:50
60	18	20 "	Oxígeno	1:10
60	18	5 "	Aire	1:15
60 a 30	18 a 9	30 "	Oxígeno	1:45
30	9	15 "	Aire	2:00
30	9	60 "	Oxígeno	3:00
30	9	15 "	Aire	3:15
30	9	60 "	Oxígeno	4:15
30 a 0	9 a 0	30 "	Oxígeno	4:45

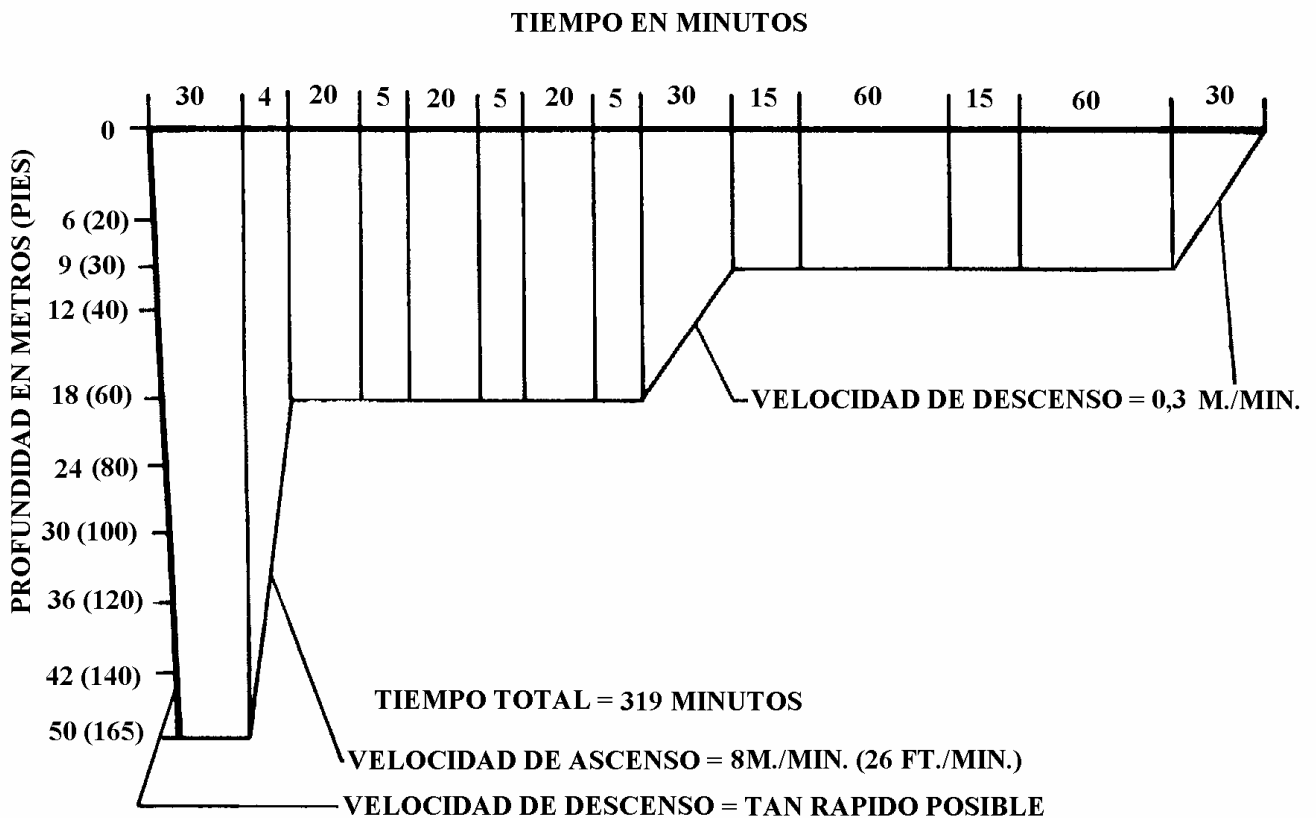
El tiempo en 18 metros comienza a la llegada a 18 metros. Administrar oxígeno desde superficie. Velocidad de ascenso es de 0,3 metros por minuto.



**TABLA 6 A**

Indicada en el tratamiento de la EAG cuando se obtiene alivio completo dentro de los 30 minutos a 50 metros; así como, cuando no se pueda determinar el diagnóstico diferencial entre ED tipo II y EAG.

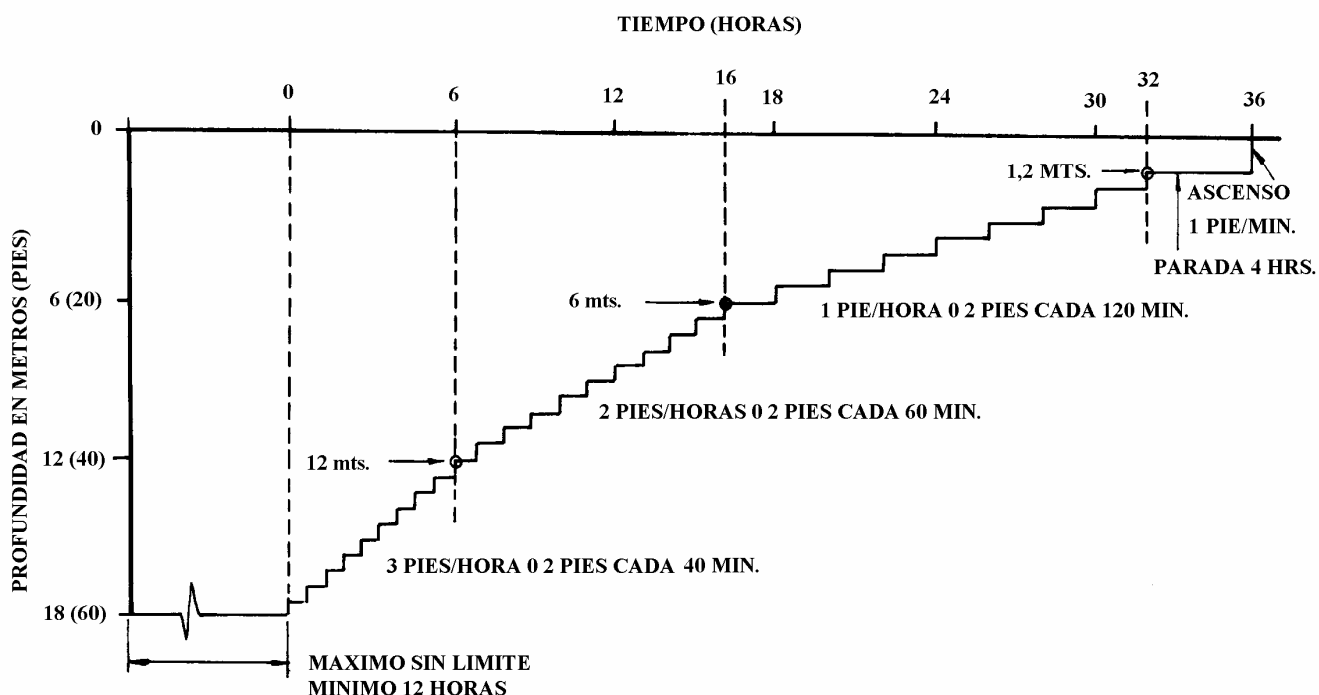
PIES	METROS	TIEMPO	GAS	TIEMPO TOTAL
165	50	30 min.	Aire	0:30
165 a 60	50 a 18	4 "	Aire	0:34
60	18	20 "	Oxígeno	0:54
60	18	5 "	Aire	0:59
60	18	20 "	Oxígeno	1:19
60	18	5 "	Aire	1:24
60	18	20 "	Oxígeno	1:44
60	18	5 "	Aire	1:49
60 a 30	18 a 9	30 "	Oxígeno	2:19
30	9	15 "	Aire	2:34
30	9	60 "	Oxígeno	3:34
30	9	15 "	Aire	3:49
30	9	60 "	Oxígeno	4:49
30 a 0	9 a 0	30 "	Oxígeno	5:19



**TABLA 7**

Se emplea para el tratamiento de los síntomas graves no resueltos o con riesgo para la vida tras un tratamiento inicial con Tabla 6, 6A ó 4. La Tabla comienza a la llegada a 18 metros. La llegada a 18 metros se efectúa por un tratamiento inicial con Tabla 6, 6A o 4. Si el tratamiento inicial ha progresado a profundidad menor de 18 metros, recomprima a 18 metros a 8 metros/min. para comenzar con Tabla 7.

PROFUNDIDAD	VELOCIDAD	INTERVALO DE TIEMPO
58-40 Pies	3 Pies por hora	40 minutos
40-20 Pies	2 Pies por hora	60 minutos
20-4 Pies	1 Pie por hora	120 minutos



### HOJA DE TRATAMIENTO

Fecha:	Graduación, Nombre y Apellidos.- Calificación de buceo
Buzo accidentado	

Ayudante							
Síntomas:							
Deja la superficie:				Tiempo hasta la profundidad de tratamiento:			
Profundidad de alivio:				Tabla usada:			
Tiempo hasta el alivio:				Llegada a superficie:			
Profundidad de tratamiento:				Tiempo total de tratamiento:			
GRAFICO	Medio Respiratorio		Tiempo en las paradas		Profundidad en metros	Horario de paradas	
	Tto	Rda	Tto	Rda		Tratamiento	Recaída
					3	Deja:	
					6	Llega:	
					9	Deja:	
					12	Llega:	
					15	Deja:	
					18	Llega:	
					24	Deja:	
					30	Llega:	
					36	Deja:	
					42	Llega:	
					50	Deja:	
						Llega:	
Estado del buzo:				Firma:			
Auxilio adicional:							
Informe (al dorso, si es necesario):							

### HOJA DE TRATAMIENTO TABLA 5, 6 Y 6A

Fecha:	Graduación, Nombre y Apellidos.- Calificación de buceo
Buzo accidentado	
Ayudante	

Síntomas:						
Recaída (tachar lo que no proceda):	SI	NO	Hora de la recaída:			
Deja superficie:			Tiempo hasta la profundidad de tratamiento:			
Profundidad de alivio:			Tabla usada:			
Tiempo hasta el alivio:			Tiempo total de tratamiento:			
Profundidad de tratamiento:			Llegada a superficie:			
GRAFICO	Tiempo en minutos y medio respiratorio		Horario de cambio de periodos		Profundidad en metros	Horario de paradas
	O <sub>2</sub>	Aire	O <sub>2</sub>	Aire		
					Superficie	Llega:
	30				9	Deja:
					9	
					9	
					9	
					9	
					9	
					9	
					9	Llega:
	30				18	Deja:
					18	
					18	
					18	
					18	
					18	
					18	
					18	
					18	
					18	
	20				18	Llega:
		4			50	Deja:
		30			50	Llega
Estado del buzo:			Firma:			
Auxilio adicional:						
Informe (al dorso, si es necesario):						