

**TABLA VIII.- TABLA DE DESCOMPRESIÓN EN SUPERFICIE CON AIRE.**

PROFUND. EN METROS	TIEMPO EN EL FONDO (MIN.)	TIEMPO A LA 1° PARADA	TIEMPO EN LAS PARADAS EN EL AGUA					PARADAS EN LA CAMARA (AIRE)	TIEMPO TOTAL MAXIMO DE ASCENSO	PROFUND. EN METROS	TIEMPO EN EL FONDO (MIN.)	TIEMPO A LA 1° PARADA	TIEMPO EN LAS PARADAS EN EL AGUA					PARADAS EN LA CAMARA (AIRE)	TIEMPO TOTAL MAXIMO DE ASCENSO	
			15	12	9	6	3						9	6	3	15	12			9
<b>12</b>	230	1					3		7	17						3		6	19	
	250	1					3		11	21						3		14	27	
	270	1					3		15	25						3	5	25	44	
	300	1					3		19	29						3	15	31	72	
<b>15</b>	120	2					3		5	16						3	22	45	102	
	140	2					3		10	21						3	23	55	121	
	160	2					3		21	32						3	27	63	143	
	180	2					3		29	40						3	37	74	178	
	200	2					3		35	46						3	45	84	208	
	220	2					3		40	51						3				
<b>18</b>	80	2					3		7	18						3	10	25	56	
	100	2					3		14	25						3	21	37	94	
	120	2					3		26	37						3	23	52	119	
	140	2					3		39	50						3	24	61	137	
	160	2					3		48	59						3	35	72	176	
	180	2					3		56	67						3	45	80	209	
	200	2					3	3	69	84						3				
	240	2					3		47	58						3	3	18	35	
<b>21</b>	60	2					3		8	19						3	10	25	56	
	70	2					3		14	25						3	21	37	94	
	80	2					3		18	29						3	23	52	119	
	90	2					3		23	34						3	24	61	137	
	100	2					3		33	44						3	35	72	176	
	110	2					3	3	41	56						3	45	80	209	
	120	2					3	4	47	63						3				
	130	2					3	6	52	70						3	3	14	31	
	140	2					3	8	56	76						3	5	21	42	
	150	2					3	9	61	82						3	16	26	72	
<b>24</b>	50	3					3		10	22						3	16	26	72	
	60	3					3		17	29						3	24	44	110	
	70	3					3		23	35						3	24	44	110	
	80	2					3	3	31	46						3	23	56	130	
	90	2					3	7	39	58						3	32	68	168	
	100	2					3	11	46	69						3	41	79	207	
	110	2					3	13	53	78						3	3	7	25	
	120	2					3	17	56	85						3	4	17	37	
	130	2					3	19	63	94						3	8	24	52	
	140	2					26	26	69	130						3	19	33	88	
	150	2					32	32	79	110						3	23	51	121	
	<b>27</b>	40	3					3		10	22						3	26	62	149
50		3					3		17	29						3	26	62	149	
60		3					3		23	35						3	39	75	196	
70		3					3	3	31	46						3	50	84	235	
80		2					3	7	39	58						3	3	11	29	
90		2					3	11	46	69						3	7	20	46	
100		2					3	13	53	78						3	11	25	62	
110		2					3	17	56	85						3	23	39	105	
120		2					3	19	63	94						3	23	55	132	
130		2					26	26	69	130						3	33	69	176	
140		2					32	32	79	152						3	44	80	222	
<b>30</b>		40	3					3		7	19						3	3	5	23
		50	3					3		18	30						3	4	15	35
		60	3					3		25	37						3	7	23	52
	70	3					3	7	30	50						3	13	26	69	
	80	3					13	13	40	76						3	23	45	116	
	90	3					18	18	48	94						3	23	61	144	
	100	3					21	21	54	106						3	37	74	201	
	110	3					24	24	61	119						3	51	86	246	
	120	3					32	32	68	142						3	3	6	25	
	130	2					36	36	74	161						3	5	17	41	
<b>33</b>	40	3					3		15	27						3	10	24	60	
	50	3					3	3	24	40						3	17	27	80	
	60	3					3	9	28	50						3	23	50	127	
	70	3					3	17	39	69						3	30	65	170	
	80	3					23	23	48	104						3	44	81	224	
	90	3					23	23	57	117						3	4	7	28	
	100	3					23	23	66	130						3	6	20	48	
	110	3					34	34	72	161						3	11	25	66	
	120	3					41	41	78	183						3	19	32	93	
	30	4					3		7	20						3	23	55	137	
	40	3					3	3	21	37						3	33	72	192	
	50	3					3	8	26	47						3	50	84	245	
60	3					18	18	36	82						3					
70	3					23	23	48	106						3					
80	3					23	23	57	121						3					
90	3					30	30	64	147						3					
100	3					37	37	72	172						3					