

TABLA DE PROFUNDIDADES TEORICAS PARA INMERSIONES EN ALTITUD CON AIRE

PROFUNDIDAD REAL DE LA INMERSION EN METROS	ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSION EN METROS									
	300	600	900	1.200	1.500	1.800	2.100	2.400	2.700	3.000
	PROFUNDIDAD TEORICA DE LA INMERSION EN METROS									
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	9
9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	13
12	12	13	13	14	14	15	15	16	17	17
15	16	16	17	17	18	19	19	20	21	22
18	19	19	20	21	22	22	23	24	25	26
21	22	23	23	24	25	26	27	28	29	30
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35
27	28	29	30	31	32	34	35	36	38	39
30	31	32	33	35	36	37	39	40	42	43
33	34	35	37	38	40	41	43	44	46	48
36	37	39	40	42	43	45	46	48	50	52
39	40	42	43	45	47	48	50	52	54	56
42	44	45	47	49	50	52	54	56	58	61
45	47	48	50	52	54	56	58	60	63	65
48	50	52	53	55	58	60	62	64	67	69
51	53	55	57	59	61	63	66	68	71	74
54	56	58	60	62	65	67	70	72	75	78
57	59	61	63	66	68	71	74	76	79	82
60	62	64	67	69	72	75	77	80	83	87
63	65	68	70	73	75	78	81	84	88	91
66	68	71	74	76	79	82	85	88	92	95
69	72	74	77	80	83	86	89	92	96	100
72	75	77	80	83	86	90	93	96	100	104
75	78	81	84	87	90	93	97	100	104	108
78	81	84	87	90	93	97	101	105	109	113

TABLA DE PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS DE DESCOMPRESION EN ALTITUD CON AIRE

PROFUNDIDAD TEORICA DE LAS PARADAS	ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSION EN METROS									
	300	600	900	1.200	1.500	1.800	2.100	2.400	2.700	3.000
	PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS EN METROS									
3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1
6	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2
9	8,7	8,4	8,1	7,8	7,5	7,2	7,0	6,7	6,5	6,2
12	11,6	11,2	10,8	10,4	10,0	9,7	9,3	9,0	8,6	8,3
15	14,5	14,0	13,5	13,0	12,5	12,1	11,6	11,2	10,8	10,4