

TABLA XXI.- TABLA DE PROFUNDIDAD TEORICA PARA INMERSIONES EN ALTITUD.

PROFUNDID. REAL DE LA INMERSION EN METROS	ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSION EN METROS									
	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
	PROFUNDIDAD TEORICA DE LA INMERSION EN 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

Entrar en la tabla con la profundidad real de la inmersión o la inmediata mayor tabulada y con la altitud en el lugar de la inmersión o la inmediata mayor tabulada en la intersección de ambas columnas se encuentra la profundidad teórica de la inmersión, por lo que deberá efectuarse la descompresión con la tabla II.

Ejemplo: Una inmersión a 27 metros de profundidad en una altitud de 1300 mts. la profundidad teórica de la inmersión para el cálculo de la descompresión en la tabla II será 33 metros.

TABLA XXII.- TABLA DE PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS DE DESCOMPRESIÓN

PARA INMERSIONES EN ALTITUD.										
PROFUNDIDAD TEORICA DE LAS PARADAS SEGÚN TABLA II o VI	ALTITUD EN EL LUGAR DE LA INMERSION EN METROS									
	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
	PROFUNDIDAD REAL DE LAS PARADAS EN 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

Entrar en la tabla con las profundidades teóricas de las paradas halladas en la tabla II y con la altitud en el lugar de la inmersión. en las intersecciones de ambas columnas se encuentra la profundidad real a la que deben efectuarse dichas paradas.

Ejemplo: Inmersión a 27/metros y 62 minutos en 1300 mts de altitud la profundidad teórica según la tabla XXI es 33 metros. la tabla II indica paradas a 9, 6 y 3 metros, para una inmersión de 62 minutos la tabla XXII determina que las paradas deben realizarse a 7,5; 5; 2,5 metros respectivamente.