

**TABLA III - INMERSIONES CON DESCOMPRESION CON AIRE**

PR (m)	TF	T1	PARADAS DECO			TTA	GR	PR (m)	TF	T1	PARADAS DECO			TTA	GR									
			12	9	6						12	9	6											
12	163	2		0	2	O	36	15	4		0	4	F	39	10	5		0	5	E				
	170	1		6	8	O		20	3		2	6	H		15	4		1	6	G				
	180	1		14	16	Z		25	3		8	12	J		20	4		4	9	I				
15	92	2		0	2	M	30	3		24	28	L	25	4		17	22	K	10	5		0	5	E
	95	1		2	4	M	35	3		38	42	N	15	4		1	6	G	20	4		4	9	I
	100	1		4	6	N	40	3		51	55	O	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M
18	110	1		8	10	O	45	3		55	55	O	35	4		49	54	N	10	5		0	5	E
	120	1		21	23	O	10	5		0	5	E	15	4		1	6	G	20	4		4	9	I
	60	2		0	2	K	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	35	4		49	54	N
21	65	2		2	5	L	10	5		0	5	E	15	4		2	7	H	20	4		7	12	J
	70	2		7	10	L	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	80	2		14	17	N	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
24	90	2		23	26	O	10	5		0	5	E	15	4		2	7	H	20	4		7	12	J
	48	3		0	3	K	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	50	2		2	5	K	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
27	55	2		9	12	L	10	5		0	5	E	15	4		2	7	H	20	4		7	12	J
	60	2		14	17	M	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	70	2		24	27	N	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
30	80	2		44	47	O	10	5		0	5	E	15	4		2	7	H	20	4		7	12	J
	39	3		0	3	J	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	40	2		1	4	J	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
33	45	2		10	13	K	10	4		1	6	F	15	4		2	7	H	20	4		7	12	J
	50	2		17	20	M	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	55	2		24	27	M	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
36	60	2		30	33	N	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	70	2		54	57	O	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	80	2		77	80	Z	30	4		51	59	O	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O
39	30	3		0	3	I	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	35	3		4	8	J	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	40	3		14	18	L	30	4		51	59	O	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O
42	45	3		23	27	M	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	50	3		31	35	N	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	55	3		39	43	O	30	4		51	59	O	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O
45	60	3		56	60	O	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	25	4		0	4	H	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	30	3		3	7	J	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
48	35	3		15	19	L	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	40	3		26	30	M	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	45	3		36	40	N	30	4		51	59	O	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O
51	50	3		47	51	O	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	55	3		65	69	Z	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	60	3		77	80	Z	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
54	20	4		0	4	H	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	25	3		3	7	I	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	30	3		14	18	K	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N
57	35	3		27	31	M	10	5		0	6	C	15	5		1	7	H	20	5		5	11	I
	40	3		39	43	N	25	4		17	22	K	30	4		34	39	M	25	4		14	17	M
	45	3		50	54	O	35	4		49	54	N	40	3		51	55	O	35	4		44	49	N



**TABLA II - TIEMPOS DE NITRÓGENO RESIDUAL (minutos)**

**GRUPO AL FINAL DEL INTERVALO EN SUPERFICIE**

PROFUNDIDAD DE LA INMERSION SUCESIVA (metros)	GRUPO AL FINAL DEL INTERVALO EN SUPERFICIE																		
	57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	16.5	15	13.5	12	10.5
Z	26	28	30	32	34	37	40	44	48	54	61	70	83	101	114	131	154	188	245
O	25	26	28	30	32	34	37	41	45	50	57	65	77	93	105	120	140	169	216
N	23	25	26	28	30	32	35	38	42	47	52	60	71	86	96	109	127	152	191
M	22	23	24	26	28	30	32	35	39	43	48	55	65	79	88	99	115	136	169
L	20	21	22	24	26	27	30	32	36	40	44	51	59	72	80	90	104	122	149
K	18	19	21	22	23	25	27	30	33	36	41	46	54	65	72	81	93	109	132
J	17	18	19	20	21	23	25	27	30	33	37	42	49	58	65	73	83	97	116
I	15	16	17	18	19	21	22	24	27	30	33	38	44	52	58	65	73	85	101
H	14	14	15	16	17	19	20	22	24	26	29	33	39	46	51	57	64	74	88
G	12	13	14	14	15	16	18	19	21	23	26	29	34	40	44	49	56	64	75
F	11	11	12	13	13	14	15	17	18	20	22	25	29	35	38	42	48	55	64
E	9	10	10	11	11	12	13	14	16	17	19	22	25	29	32	35	40	45	53
D	8	8	8	9	9	10	11	12	13	14	16	18	20	24	26	29	32	37	43
C	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11	12	14	16	19	20	23	25	29
B	5	5	5	5	5	6	6	6	7	8	8	9	10	12	14	15	17	18	21
A	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	6	7	8	9	10	11

**TABLA II - INTERVALO EN SUPERFICIE**

**GRUPO DE INMERSION SUCESIVA AL INICIO DEL INTERVALO EN SUPERFICIE**

GRUPO DE INMERSION SUCESIVA AL INICIO DEL INTERVALO EN SUPERFICIE	GRUPO DE INMERSION SUCESIVA AL INICIO DEL INTERVALO EN SUPERFICIE																			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Z				
Z																0:10	0:10	0:10	0:10	0:10
O																0:10	0:10	0:10	0:10	0:10
N																0:10	0:10	0:10	0:10	0:10
M																0:10	0:10	0:10	0:10	0:10
L																0:10	0:10	0:10	0:10	0:10
K																0:10	0:10	0:10	0:10	0:10
J		</																		