

TABLA III - INMERSIONES CON DESCOMPRESIÓN CON AIRE							2017/02											
PR	TF	T1	PARADAS DECO				TTA	GR	PR (m)	TF	T1	PARADAS DECO				TTA	GR	
			15	12	9	6						15	12	9	6			
9m	371	1				0	1	Z	16,5m	74	2				0	2	L	
	380	1				5	6	Z		75	1				1	3	L	
	420	1				22	23	Z		80	1				4	6	M	
	480	1				42	43			90	1				10	12	N	
	540	1				71	72			100	1				17	19	O	
10,5m	232	2				0	2	Z		110	1				34	36	O	
	240	1				4	5	Z		120	1				48	50	Z	
	270	1				28	29	Z		130	1				59	61	Z	
	300	1				53	54	Z		140	1				84	86	Z	
	330	1				71	72	Z		18m	60	2				0	2	K
360	1				88	89		65			2				2	5	L	
12m	163	2				0	2	O	70		2				7	10	L	
	170	1				6	8	O	80		2				14	17	N	
	180	1				14	16	Z	90		2				23	26	O	
	190	1				21	23	Z	100		2				42	45	Z	
	200	1				27	29	Z	110		2				57	60	Z	
	210	1				39	41	Z	120		2				75	78	Z	
	220	1				52	54	Z	21m		48	3				0	3	K
	230	1				64	66	Z			50	2				2	5	K
240	1				75	77	Z	55			2				9	12	L	
13,5m	125	2				0	2	N		60	2				14	17	M	
	130	1				2	4	O		70	2				24	27	N	
	140	1				14	16	O		80	2				44	47	O	
	150	1				25	27	Z		90	2				64	67	Z	
	160	1				34	36	Z		100	2				88	91	Z	
	170	1				41	43	Z		24m	39	3				0	3	J
	180	1				59	61	Z			40	2				1	4	J
190	1				75	77	Z	45			2				10	13	K	
15m	92	2				0	2	M	50		2				17	20	M	
	95	1				2	4	M	55		2				24	27	M	
	100	1				4	6	N	60		2				30	33	N	
	110	1				8	10	O	70		2				54	57	O	
	120	1				21	23	O	80		2				77	80	Z	
	130	1				34	36	Z	39m		10	5				0	5	E
	140	1				45	47	Z			15	4				1	6	G
150	1				56	58	Z	20			4				4	9	I	
160	1				78	80	Z	25		4				17	22	K		
								30		4				34	39	M		
								35		4				49	54	N		
								40		4				3	67	75	Z	

No se incluyen tiempos de inmersiones excepcionales que requieren deco con aire hasta 12m y con O2 desde 9m

TABLA III - INMERSIONES CON DESCOMPRESIÓN CON AIRE							2017/02											
PR	TF	T1	PARADAS DECO				TTA	GR	PR (m)	TF	T1	PARADAS DECO				TTA	GR	
			15	12	9	6						15	12	9	6			
27m	30	3				0	3	I	42m	10	5				0	5	E	
	35	3				4	8	J		15	4				2	7	H	
	40	3				14	18	L		20	4				7	12	J	
	45	3				23	27	M		25	4				26	31	L	
	50	3				31	35	N		30	4				44	49	N	
	55	3				39	43	O		35	4			4	59	68	O	
	60	3				56	60	O		45m	5	5				0	5	C
	70	3				83	87	Z			10	4				1	6	F
	25	4				0	4	H			15	4				3	8	H
	30	3				3	7	J			20	4				14	19	K
	35	3				15	19	L			25	4				35	40	M
40	3				26	30	M	30	4				3	51	59	O		
45	3				36	40	N	35	4				11	72	88	Z		
30m	50	3				47	51	O	48m	5	6				0	6	C	
	55	3				65	69	Z		10	5				1	7	F	
	60	3				81	85	Z		15	5				5	11	I	
	20	4				0	4	H		20	5				22	28	L	
	25	3				3	7	I		25	4			3	41	49	N	
	30	3				14	18	K		30	4			1	8	60	74	O
	35	3				27	31	M		51m	5	6				0	6	D
40	3				39	43	N	10	5					2	8	G		
45	3				50	54	O	15	5					7	13	J		
50	3				71	75	Z	20	5				1	29	36	L		
15	4				0	4	F	25	4				1	6	46	58	N	
33m	20	3				2	6	H	54m	5	6				0	6	D	
	25	3				8	12	J		10	5				3	9	G	
	30	3				24	28	L		15	5				11	17	J	
	35	3				38	42	N		20	5			4	34	44	M	
	40	3				51	55	O		25	5			4	7	54	71	O
	45	3				72	76	Z		57m	5	7				0	7	D
	10	5				0	5	E			10	6				4	11	H
15	4				1	6	G	15	6					17	24	K		
20	4				4	9	I	20	5				1	7	37	51	N	
25	4				17	22	K	25	5				2	6	9	67	90	Z
30	4				34	39	M											

No se incluyen tiempos de inmersiones excepcionales que requieren deco con aire hasta 12m y con O2 desde 9m