



Porto de Vilagarcía



Tabla de mareas 2024

www.portovilagarcia.es



CONFECCIÓN Y MANEJO DE LAS TABLAS

Los niveles de marea han sido calculados por el Instituto Hidrográfico de la Marina, y se encuentran referidos a Vilagarcía de Arousa, punto de Latitud $42^{\circ} 37' N$ y Longitud $8^{\circ} 47' W$.

Las horas de estas Tablas son de tiempo oficial del meridiano de Greenwich (hora solar correspondiente al huso 0).

Para trabajar con horas oficiales se ha de sumar el adelanto vigente. (En verano +2 y en invierno +1)

Las alturas de mareas están dadas en metros, decímetros y centímetros, estando referidas al cero hidrográfico de las Cartas Náuticas de la Ría de Arousa.

Las alturas y horas de mareas pueden ser alteradas por circunstancias meteorológicas accidentales no previsibles, tales como variación de la presión atmosférica, viento dominante, pluviometría, etc.

*Autorizada su publicación
por el Instituto Hidrográfico de la Marina
con fecha 17 de noviembre de 2023.*

© AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCIA DE AROUSA

Los datos que contiene esta publicación se ofrecen únicamente a título informativo, sin que de ellos se pueda derivar responsabilidad de ningún tipo para la Autoridad Portuaria de Vilagarcía de Arousa.

Para ampliar o verificar cualquier información se recomienda consultar las publicaciones oficiales.

Enero

	Hora	m.
1 L	06:05	3,29
	12:23	1,14
	18:30	2,97

2 M	00:25	1,29
	06:46	3,17
	13:04	1,26
	19:14	2,87

3 X	01:10	1,41
	07:30	3,04
	13:51	1,36
	20:05	2,80

4 	02:04	1,50
	08:23	2,93
	14:47	1,44
	21:07	2,77

5 V	03:08	1,56
	09:26	2,87
	15:52	1,48
	22:13	2,81

6 S	04:18	1,55
	10:34	2,87
	16:57	1,44
	23:17	2,92

7 D	05:25	1,46
	11:39	2,94
	17:56	1,34

8 L	00:12	3,10
	06:23	1,31
	12:36	3,07
	18:47	1,19

9 M	01:02	3,30
	07:15	1,11
	13:27	3,23
	19:33	1,02

10 X	01:48	3,51
	08:02	0,90
	14:15	3,40
	20:18	0,87

11 	02:32	3,71
	08:48	0,71
	15:00	3,54
	21:01	0,74

12 V	03:17	3,87
	09:34	0,54
	15:46	3,62
	21:46	0,65

13 S	04:03	3,97
	10:20	0,45
	16:32	3,64
	22:31	0,61

14 D	04:49	3,99
	11:06	0,44
	17:18	3,60
	23:17	0,66

15 L	05:37	3,94
	11:54	0,53
	18:07	3,50

16 M	00:06	0,77
	06:27	3,81
	12:43	0,69
	18:57	3,36

17 X	00:58	0,93
	07:20	3,61
	13:36	0,90
	19:53	3,20

18 	01:56	1,11
	08:19	3,37
	14:35	1,11
	20:57	3,06

19 V	03:04	1,27
	09:26	3,15
	15:44	1,27
	22:10	2,98

20 S	04:23	1,35
	10:42	3,01
	16:59	1,33
	23:25	3,01

21 D	05:41	1,32
	11:57	2,98
	18:09	1,30

22 L	00:30	3,12
	06:49	1,21
	13:01	3,04
	19:05	1,20

23 M	01:24	3,26
	07:42	1,06
	13:53	3,13
	19:51	1,08

24 X	02:09	3,40
	08:27	0,94
	14:35	3,23
	20:31	0,98

25 	02:49	3,52
	09:05	0,84
	15:12	3,30
	21:07	0,90

26 V	03:24	3,59
	09:40	0,78
	15:46	3,34
	21:41	0,84

27 S	03:58	3,62
	10:12	0,75
	16:18	3,34
	22:13	0,83

28 D	04:30	3,60
	10:44	0,78
	16:49	3,31
	22:45	0,86

29 L	05:02	3,54
	11:14	0,83
	17:20	3,26
	23:17	0,93

30 M	05:33	3,45
	11:45	0,93
	17:51	3,19
	23:49	1,03

31 X	06:05	3,33
	12:18	1,05
	18:25	3,08

Febrero

	Hora	m.
1 J	00:25	1,16
	06:41	3,18
	12:53	1,19
	19:04	2,97

2 ●	01:06	1,31
	07:23	3,01
	13:36	1,35
	19:54	2,85

3 S	01:58	1,46
	08:17	2,85
	14:34	1,49
	21:00	2,77

4 D	03:10	1,57
	09:31	2,73
	15:53	1,55
	22:23	2,79

5 L	04:41	1,55
	11:00	2,74
	17:19	1,48
	23:40	2,93

6 M	05:59	1,38
	12:15	2,89
	18:26	1,30

7 X	00:41	3,17
	07:00	1,13
	13:14	3,12
	19:19	1,08

8 J	01:32	3,46
	07:50	0,84
	14:04	3,38
	20:05	0,83

9 ●	02:19	3,75
	08:36	0,56
	14:49	3,59
	20:49	0,59

10 S	03:04	3,97
	09:20	0,31
	15:33	3,74
	21:33	0,39

11 D	03:48	4,12
	10:04	0,16
	16:16	3,81
	22:15	0,30

12 L	04:33	4,17
	10:47	0,15
	16:59	3,80
	22:59	0,33

13 M	05:17	4,10
	11:30	0,29
	17:42	3,70
	23:43	0,48

14 X	06:03	3,91
	12:14	0,54
	18:26	3,52

15 J	00:30	0,71
	06:51	3,61
	13:00	0,84
	19:15	3,27

16 ●	01:22	0,99
	07:45	3,26
	13:53	1,15
	20:14	3,03

17 S	02:28	1,27
	08:53	2,94
	15:02	1,41
	21:33	2,85

18 D	03:58	1,44
	10:21	2,75
	16:34	1,52
	23:05	2,84

19 L	05:36	1,42
	11:51	2,74
	17:59	1,45

20 M	00:21	2,95
	06:47	1,25
	12:58	2,85
	18:59	1,28

21 X	01:16	3,12
	07:37	1,06
	13:46	2,99
	19:42	1,10

22 J	01:59	3,28
	08:15	0,90
	14:23	3,13
	20:18	0,94

23 V	02:34	3,43
	08:48	0,78
	14:55	3,27
	20:50	0,83

24 ○	03:06	3,55
	09:18	0,70
	15:24	3,37
	21:20	0,75

25 D	03:35	3,62
	09:46	0,66
	15:52	3,43
	21:49	0,70

26 L	04:04	3,64
	10:14	0,66
	16:20	3,45
	22:18	0,70

27 M	04:32	3,60
	10:41	0,69
	16:47	3,42
	22:47	0,74

28 X	05:00	3,52
	11:09	0,78
	17:16	3,35
	23:17	0,84

29 J	05:30	3,41
	11:38	0,91
	17:47	3,26
	23:49	0,99

Marzo

Marzo

Hora m.
1
 V
 06:03 3,25
 12:10 1,08
 18:22 3,12

00:27 1,16
2
 S
 06:41 3,04
 12:49 1,27
 19:06 2,96

01:15 1,35
 07:32 2,82
 13:41 1,46
 **3**
 20:08 2,79

02:24 1,51
4
 L
 08:48 2,64
 15:02 1,59
 21:39 2,73

04:07 1,53
5
 M
 10:33 2,62
 16:49 1,55
 23:12 2,86

05:40 1,35
6
 X
 12:00 2,81
 18:07 1,34

00:21 3,14
7
 J
 06:43 1,06
 12:59 3,11
 19:02 1,05

01:14 3,47
8
 V
 07:32 0,72
 13:47 3,41
 19:48 0,73

02:00 3,79
9
 S
 08:16 0,38
 14:30 3,66
 20:31 0,42

02:44 4,03
10

 08:58 0,13
 15:11 3,84
 21:12 0,20

Hora m.
11
 L
 03:27 4,19
 09:40 0,01
 15:52 3,94
 21:54 0,12

04:10 4,22
12
 M
 10:20 0,07
 16:33 3,94
 22:36 0,19

04:53 4,11
 11:01 0,27
13
 X
 17:14 3,82
 23:19 0,38

05:37 3,86
14
 J
 11:43 0,56
 17:56 3,60

00:04 0,66
15
 V
 06:23 3,49
 12:26 0,90
 18:43 3,31

00:55 0,99
16
 S
 07:16 3,10
 13:16 1,24
 19:40 3,03

02:01 1,30
17

 08:25 2,77
 14:24 1,52
 20:59 2,82

03:39 1,49
18
 L
 10:02 2,60
 16:07 1,64
 22:40 2,77

05:22 1,45
19
 M
 11:38 2,63
 17:40 1,53

00:00 2,88
20
 X
 06:30 1,26
 12:41 2,77
 18:39 1,33

Hora m.
21
 J
 00:55 3,04
 07:15 1,07
 13:24 2,94
 19:20 1,14

01:35 3,22
22
 V
 07:49 0,92
 13:58 3,13
 19:54 0,99

02:08 3,39
23
 S
 08:19 0,82
 14:27 3,31
 20:24 0,87

02:38 3,54
24
 D
 08:47 0,74
 14:55 3,44
 20:53 0,77

03:06 3,62
25

 09:14 0,68
 15:21 3,52
 21:21 0,70

03:33 3,64
26
 M
 09:41 0,66
 15:48 3,56
 21:50 0,67

04:01 3,62
27
 X
 10:08 0,69
 16:16 3,55
 22:19 0,72

04:30 3,56
28
 J
 10:36 0,78
 16:46 3,51
 22:50 0,81

05:01 3,45
29
 V
 11:06 0,92
 17:18 3,42
 23:24 0,96

05:36 3,29
30
 S
 11:40 1,09
 17:55 3,27

00:03 1,13
31
 D
 06:16 3,07
 12:20 1,28
 18:40 3,09

Marzo

Abril

Abril

	Hora	m.
1 L	00:53	1,31
	07:10	2,84
	13:14	1,47
	19:43	2,92

2 ☾	02:05	1,47
	08:30	2,67
	14:37	1,61
	21:12	2,84

3 X	03:48	1,49
	10:17	2,68
	16:24	1,58
	22:46	2,97

4 J	05:18	1,29
	11:40	2,91
	17:42	1,35
	23:56	3,24

5 V	06:19	0,99
	12:36	3,21
	18:38	1,04

6 S	00:49	3,56
	07:08	0,66
	13:22	3,50
	19:24	0,71

7 D	01:36	3,84
	07:51	0,37
	14:05	3,75
	20:07	0,43

8 ●	02:20	4,06
	08:32	0,19
	14:45	3,93
	20:48	0,25

9 M	03:03	4,17
	09:12	0,15
	15:26	4,01
	21:30	0,21

10 X	03:46	4,16
	09:53	0,26
	16:06	3,99
	22:13	0,30

11 J	04:29	3,99
	10:33	0,47
	16:48	3,85
	22:57	0,49

12 V	05:14	3,70
	11:15	0,73
	17:31	3,63
	23:44	0,76

13 S	06:00	3,35
	11:58	1,04
	18:18	3,36

14 D	00:36	1,06
	06:53	3,01
	12:48	1,34
	19:14	3,10

15 ☾	01:41	1,34
	08:01	2,74
	13:54	1,58
	20:28	2,89

16 M	03:11	1,50
	09:33	2,60
	15:29	1,68
	22:00	2,81

17 X	04:45	1,47
	11:01	2,63
	16:59	1,60
	23:19	2,87

18 J	05:50	1,32
	12:03	2,77
	17:59	1,43

19 V	00:15	3,00
	06:35	1,17
	12:47	2,95
	18:43	1,27

20 S	00:57	3,17
	07:11	1,05
	13:21	3,15
	19:19	1,12

21 D	01:31	3,34
	07:42	0,94
	13:51	3,32
	19:51	0,99

22 L	02:02	3,46
	08:11	0,85
	14:20	3,45
	20:21	0,86

23 ○	02:32	3,53
	08:39	0,77
	14:48	3,54
	20:52	0,77

24 X	03:03	3,56
	09:08	0,73
	15:18	3,59
	21:23	0,74

25 J	03:34	3,56
	09:37	0,76
	15:49	3,61
	21:55	0,77

26 V	04:06	3,51
	10:09	0,83
	16:22	3,58
	22:30	0,84

27 S	04:41	3,41
	10:43	0,95
	16:58	3,50
	23:08	0,95

28 D	05:19	3,25
	11:21	1,09
	17:40	3,37
	23:53	1,08

29 L	06:05	3,06
	12:06	1,26
	18:30	3,21

30 M	00:47	1,23
	07:04	2,88
	13:05	1,43
	19:34	3,08

Abril

Mayo

	Hora	m.
1 	01:59	1,34
	08:24	2,77
	14:26	1,53
	20:55	3,04

2 J	03:29	1,32
	09:56	2,82
	15:58	1,47
	22:17	3,13

3 V	04:48	1,16
	11:10	3,02
	17:11	1,27
	23:25	3,34

4 S	05:48	0,92
	12:06	3,27
	18:07	1,01

5 D	00:20	3,57
	06:38	0,69
	12:54	3,52
	18:56	0,76

6 L	01:10	3,78
	07:23	0,51
	13:38	3,72
	19:42	0,56

7 M	01:56	3,91
	08:05	0,42
	14:20	3,85
	20:27	0,45

8 	02:41	3,95
	08:47	0,42
	15:02	3,91
	21:11	0,42

9 J	03:26	3,88
	09:29	0,52
	15:44	3,87
	21:56	0,49

10 V	04:11	3,71
	10:11	0,67
	16:28	3,75
	22:42	0,63

11 S	04:56	3,47
	10:53	0,87
	17:12	3,57
	23:30	0,83

12 D	05:43	3,20
	11:37	1,08
	17:59	3,36

13 L	00:21	1,06
	06:34	2,95
	12:26	1,30
	18:52	3,15

14 M	01:19	1,26
	07:34	2,75
	13:25	1,49
	19:54	2,97

15 	02:29	1,40
	08:47	2,64
	14:40	1,58
	21:07	2,86

16 J	03:45	1,42
	10:03	2,63
	15:59	1,57
	22:18	2,85

17 V	04:51	1,36
	11:07	2,73
	17:03	1,47
	23:18	2,92

18 S	05:42	1,26
	11:55	2,88
	17:53	1,35

19 D	00:07	3,04
	06:23	1,16
	12:35	3,05
	18:35	1,22

20 L	00:47	3,15
	06:59	1,05
	13:10	3,20
	19:13	1,08

21 M	01:24	3,25
	07:33	0,94
	13:44	3,32
	19:49	0,95

22 X	02:00	3,32
	08:06	0,85
	14:17	3,43
	20:25	0,84

23 	02:35	3,37
	08:39	0,80
	14:52	3,51
	21:01	0,78

24 V	03:11	3,39
	09:13	0,79
	15:28	3,56
	21:38	0,75

25 S	03:49	3,37
	09:50	0,82
	16:06	3,56
	22:18	0,76

26 D	04:28	3,31
	10:28	0,88
	16:47	3,51
	23:01	0,81

27 L	05:12	3,19
	11:11	0,98
	17:33	3,43
	23:49	0,89

28 M	06:02	3,06
	12:01	1,10
	18:25	3,33

29 X	00:45	0,99
	07:01	2,95
	13:00	1,22
	19:26	3,24

30 	01:50	1,06
	08:11	2,89
	14:11	1,28
	20:35	3,20

31 V	03:02	1,07
	09:26	2,92
	15:27	1,26
	21:46	3,23

Junio

	Hora	m.
1 S	04:12	1,01
	10:35	3,05
	16:36	1,16
	22:52	3,32

2 D	05:14	0,92
	11:34	3,22
	17:37	1,02
	23:52	3,43

3 L	06:08	0,81
	12:26	3,40
	18:32	0,87

4 M	00:47	3,53
	06:58	0,73
	13:15	3,54
	19:23	0,74

5 X	01:38	3,58
	07:45	0,68
	14:01	3,63
	20:12	0,65

6 ●	02:27	3,58
	08:29	0,68
	14:46	3,68
	21:00	0,61

7 V	03:14	3,53
	09:13	0,72
	15:30	3,68
	21:47	0,63

8 S	03:59	3,42
	09:55	0,79
	16:14	3,62
	22:32	0,70

9 D	04:43	3,28
	10:36	0,89
	16:57	3,51
	23:17	0,81

10 L	05:26	3,12
	11:19	1,02
	17:41	3,37

	Hora	m.
11 M	00:02	0,96
	06:11	2,97
	12:03	1,16
	18:27	3,21

12 X	00:49	1,11
	06:59	2,84
	12:52	1,30
	19:16	3,06

13 J	01:40	1,24
	07:53	2,74
	13:47	1,41
	20:10	2,94

14 ◐	02:36	1,32
	08:53	2,69
	14:50	1,47
	21:09	2,86

15 S	03:37	1,35
	09:55	2,70
	15:54	1,47
	22:10	2,83

16 D	04:35	1,33
	10:53	2,78
	16:54	1,42
	23:08	2,87

17 L	05:28	1,28
	11:43	2,90
	17:48	1,32

18 M	00:00	2,93
	06:15	1,19
	12:28	3,04
	18:36	1,20

19 X	00:48	3,02
	06:58	1,08
	13:11	3,18
	19:21	1,05

20 J	01:32	3,11
	07:38	0,97
	13:51	3,32
	20:03	0,92

21 V	02:14	3,21
	08:17	0,87
	14:31	3,45
	20:45	0,79

22 ○	02:56	3,28
	08:57	0,80
	15:12	3,55
	21:27	0,69

23 D	03:37	3,32
	09:37	0,76
	15:54	3,61
	22:10	0,63

24 L	04:21	3,32
	10:20	0,76
	16:38	3,63
	22:55	0,61

25 M	05:07	3,28
	11:05	0,79
	17:25	3,60
	23:43	0,64

26 X	05:56	3,22
	11:54	0,86
	18:16	3,54

27 J	00:34	0,71
	06:49	3,14
	12:48	0,95
	19:11	3,45

28 ◑	01:29	0,81
	07:47	3,07
	13:48	1,04
	20:10	3,34

29 S	02:30	0,92
	08:51	3,03
	14:54	1,12
	21:14	3,26

30 D	03:34	1,00
	09:58	3,05
	16:03	1,15
	22:22	3,21

Julio

	Hora	m.		Hora	m.		Hora	m.
1 L	04:41	1,05	11 J	00:11	0,98	21 ○	02:43	3,31
	11:04	3,12		06:19	3,03		08:43	0,78
	17:12	1,13		12:15	1,14		14:58	3,66
	23:29	3,20		18:34	3,21		21:15	0,58
2 M	05:44	1,05	12 V	00:50	1,11	22 L	03:27	3,44
	12:05	3,22		06:59	2,93		09:25	0,66
	18:17	1,04		12:57	1,25		15:41	3,79
		19:15		3,07	21:58		0,44	
3 X	00:33	3,22	13 ☾	01:32	1,23	23 M	04:10	3,51
	06:42	0,99		07:45	2,83		10:08	0,57
	13:01	3,33		13:44	1,37		16:25	3,87
	19:16	0,92		20:02	2,92		22:42	0,37
4 J	01:30	3,26	14 D	02:21	1,33	24 X	04:54	3,52
	07:33	0,93		08:39	2,75		10:52	0,55
	13:52	3,44		14:42	1,46		17:11	3,86
	20:09	0,81		20:59	2,81		23:26	0,39
5 ●	02:21	3,30	15 L	03:20	1,41	25 J	05:39	3,48
	08:20	0,87		09:43	2,74		11:38	0,60
	14:38	3,53		15:50	1,50		17:58	3,77
	20:56	0,74		22:06	2,75			
6 S	03:07	3,32	16 M	04:28	1,44	26 V	00:12	0,50
	09:02	0,84		10:50	2,80		06:26	3,38
	15:21	3,59		17:01	1,46		12:26	0,72
	21:39	0,71		23:15	2,77		18:48	3,61
7 D	03:49	3,31	17 X	05:32	1,38	27 S	01:01	0,68
	09:42	0,84		11:51	2,92		07:17	3,24
	16:02	3,60		18:05	1,34		13:20	0,89
	22:19	0,72					19:42	3,39
8 L	04:27	3,26	18 J	00:18	2,86	28 ☾	01:55	0,91
	10:20	0,86		06:28	1,25		08:15	3,10
	16:40	3,54		12:43	3,10		14:22	1,08
	22:58	0,77		19:00	1,16		20:44	3,17
9 M	05:05	3,19	19 V	01:11	3,00	29 L	02:58	1,12
	10:58	0,92		07:17	1,10		09:24	2,99
	17:18	3,46		13:31	3,29		15:37	1,23
	23:34	0,86		19:47	0,96		21:58	2,99
10 X	05:42	3,11	20 S	01:59	3,16	30 M	04:13	1,26
	11:36	1,02		08:01	0,93		10:42	2,97
	17:56	3,35		14:15	3,48		17:01	1,26
				20:32	0,76		23:18	2,92
						31 X	05:31	1,28
							11:55	3,05
							18:17	1,17

Agosto

	Hora	m.
1 J	00:31	2,96
	06:37	1,19
	12:57	3,19
	19:18	1,02

2 V	01:30	3,05
	07:29	1,07
	13:47	3,34
	20:07	0,88

3 S	02:17	3,16
	08:12	0,95
	14:30	3,48
	20:48	0,77

4 ●	02:57	3,26
	08:51	0,86
	15:08	3,58
	21:25	0,70

5 L	03:32	3,32
	09:26	0,80
	15:43	3,62
	21:58	0,69

6 M	04:05	3,34
	09:59	0,78
	16:16	3,61
	22:30	0,71

7 X	04:36	3,33
	10:32	0,81
	16:48	3,55
	23:00	0,78

8 J	05:07	3,29
	11:04	0,88
	17:20	3,46
	23:31	0,87

9 V	05:38	3,21
	11:36	0,98
	17:51	3,32

10 S	00:02	0,99
	06:11	3,10
	12:11	1,10
	18:26	3,15

11 D	00:37	1,13
	06:48	2,97
	12:50	1,25
	19:06	2,97

12 ◐	01:17	1,29
	07:34	2,84
	13:39	1,41
	19:57	2,79

13 M	02:10	1,45
	08:36	2,74
	14:49	1,54
	21:08	2,65

14 X	03:26	1,55
	09:58	2,72
	16:20	1,55
	22:38	2,63

15 J	04:55	1,51
	11:18	2,83
	17:42	1,40
	23:56	2,74

16 V	06:06	1,36
	12:21	3,04
	18:43	1,17

17 S	00:56	2,95
	06:59	1,14
	13:13	3,30
	19:31	0,91

18 D	01:44	3,20
	07:45	0,91
	13:58	3,58
	20:15	0,64

19 ○	02:27	3,45
	08:27	0,68
	14:41	3,83
	20:57	0,40

20 M	03:09	3,64
	09:09	0,48
	15:23	4,01
	21:38	0,23

21 X	03:50	3,75
	09:50	0,34
	16:06	4,10
	22:20	0,16

22 J	04:32	3,78
	10:32	0,32
	16:49	4,07
	23:02	0,23

23 V	05:14	3,71
	11:15	0,40
	17:34	3,91
	23:45	0,42

24 S	05:58	3,56
	12:01	0,59
	18:21	3,64

25 D	00:30	0,69
	06:45	3,33
	12:52	0,85
	19:14	3,30

26 ◐	01:21	1,00
	07:42	3,09
	13:55	1,13
	20:19	2,97

27 M	02:25	1,29
	08:56	2,90
	15:22	1,35
	21:45	2,76

28 X	03:54	1,47
	10:29	2,86
	17:03	1,38
	23:19	2,73

29 J	05:27	1,45
	11:51	2,97
	18:21	1,24

30 V	00:32	2,85
	06:33	1,30
	12:52	3,14
	19:15	1,05

31 S	01:24	3,00
	07:20	1,13
	13:37	3,32
	19:55	0,89

Septiembre

Septiembre

	Hora	m.
1 D	02:04	3,15
	07:58	0,97
	14:14	3,47
	20:29	0,77

2 L	02:37	3,29
	08:32	0,84
	14:47	3,58
	21:00	0,70

3 ●	03:07	3,39
	09:03	0,76
	15:18	3,65
	21:28	0,67

4 X	03:36	3,46
	09:32	0,73
	15:47	3,66
	21:56	0,68

5 J	04:03	3,48
	10:02	0,74
	16:15	3,62
	22:24	0,74

6 V	04:31	3,45
	10:31	0,80
	16:44	3,53
	22:51	0,83

7 S	04:59	3,38
	11:00	0,90
	17:13	3,39
	23:20	0,96

8 D	05:30	3,27
	11:33	1,04
	17:45	3,22
	23:52	1,12

9 L	06:04	3,13
	12:09	1,21
	18:22	3,02

10 M	00:29	1,31
	06:47	2,97
	12:56	1,40
	19:11	2,80

11 ☾	01:18	1,50
	07:46	2,81
	14:03	1,56
	20:25	2,61

12 J	02:36	1,63
	09:14	2,73
	15:47	1,59
	22:11	2,57

13 V	04:24	1,61
	10:49	2,83
	17:21	1,42
	23:39	2,75

14 S	05:44	1,42
	11:59	3,08
	18:23	1,15

15 D	00:37	3,04
	06:39	1,16
	12:51	3,41
	19:10	0,85

16 L	01:23	3,35
	07:24	0,87
	13:35	3,73
	19:52	0,54

17 M	02:04	3,63
	08:05	0,59
	14:18	4,01
	20:32	0,28

18 ○	02:45	3,85
	08:46	0,35
	15:00	4,19
	21:12	0,13

19 J	03:25	3,98
	09:27	0,23
	15:42	4,25
	21:53	0,13

20 V	04:05	4,00
	10:08	0,24
	16:25	4,17
	22:34	0,27

21 S	04:47	3,90
	10:52	0,38
	17:10	3,93
	23:16	0,53

22 D	05:30	3,69
	11:38	0,63
	17:57	3,58

23 L	00:00	0,85
	06:18	3,41
	12:30	0,94
	18:51	3,19

24 ☾	00:51	1,20
	07:15	3,14
	13:36	1,28
20:01	2,87	

25 X	01:58	1,52
	08:34	2,94
	15:13	1,51
	21:38	2,71

26 J	03:39	1,69
	10:14	2,91
	16:59	1,50
	23:14	2,75

27 V	05:15	1,63
	11:37	3,03
	18:09	1,34

28 S	00:19	2,89
	06:17	1,44
	12:33	3,18
	18:55	1,15

29 D	01:04	3,06
	07:00	1,23
	13:15	3,34
	19:30	0,99

30 L	01:39	3,22
	07:34	1,06
	13:49	3,48
	20:00	0,88

Septiembre

Octubre

Octubre

	Hora	m.
1 M	02:09	3,37
	08:05	0,93
	14:19	3,60
	20:28	0,81

2 ●	02:36	3,50
	08:34	0,84
	14:47	3,67
	20:55	0,77

3 J	03:03	3,58
	09:03	0,79
	15:15	3,69
	21:22	0,76

4 V	03:30	3,61
	09:32	0,79
	15:43	3,65
	21:49	0,81

5 S	03:58	3,59
	10:01	0,84
	16:12	3,57
	22:17	0,90

6 D	04:27	3,54
	10:32	0,94
	16:42	3,45
	22:46	1,03

7 L	04:58	3,44
	11:05	1,08
	17:15	3,28
	23:19	1,19

8 M	05:34	3,30
	11:43	1,24
	17:54	3,08
	23:57	1,37

9 X	06:18	3,12
	12:31	1,41
	18:45	2,85

10 ●	00:48	1,55
	07:17	2,95
	13:39	1,56
	20:01	2,67

11 V	02:06	1,69
	08:43	2,86
	15:20	1,58
	21:49	2,67

12 S	03:54	1,67
	10:18	2,96
	16:53	1,42
	23:13	2,88

13 D	05:15	1,47
	11:29	3,22
	17:54	1,14

14 L	00:10	3,18
	06:11	1,18
	12:22	3,53
	18:41	0,82

15 M	00:55	3,48
	06:56	0,86
	13:08	3,83
	19:23	0,52

16 X	01:36	3,75
	07:39	0,57
	13:52	4,06
	20:04	0,31

17 ○	02:17	3,95
	08:21	0,36
	14:35	4,20
	20:45	0,22

18 V	02:58	4,07
	09:03	0,27
	15:19	4,21
	21:26	0,28

19 S	03:39	4,07
	09:47	0,32
	16:03	4,08
	22:08	0,46

20 D	04:22	3,96
	10:33	0,48
	16:49	3,81
	22:51	0,72

21 L	05:08	3,74
	11:21	0,74
	17:38	3,47
	23:36	1,03

22 M	05:57	3,49
	12:15	1,06
	18:33	3,13

23 X	00:27	1,36
	06:55	3,25
	13:22	1,38
	19:43	2,88

24 ●	01:35	1,65
	08:11	3,07
	14:53	1,58
	21:15	2,76

25 V	03:09	1,79
	09:41	3,01
	16:27	1,58
	22:43	2,80

26 S	04:39	1,72
	11:00	3,05
	17:34	1,44
	23:45	2,91

27 D	05:41	1,54
	11:57	3,15
	18:19	1,27

28 L	00:29	3,06
	06:25	1,35
	12:39	3,27
	18:54	1,13

29 M	01:04	3,22
	07:01	1,19
	13:15	3,40
	19:25	1,02

30 X	01:34	3,38
	07:34	1,07
	13:46	3,50
	19:54	0,94

31 J	02:03	3,50
	08:05	0,96
	14:16	3,56
	20:22	0,88

Octubre

	Hora	m.
1 ●	02:32	3,57
	08:36	0,88
	14:46	3,57
	20:51	0,85
2 S	03:01	3,62
	09:07	0,86
	15:17	3,56
	21:20	0,88
3 D	03:31	3,63
	09:39	0,89
	15:48	3,50
	21:50	0,95
4 L	04:04	3,60
	10:12	0,96
	16:22	3,41
	22:23	1,06
5 M	04:38	3,52
	10:49	1,06
	16:58	3,26
	22:59	1,19
6 X	05:17	3,40
	11:31	1,18
	17:41	3,08
	23:41	1,34
7 J	06:04	3,25
	12:21	1,31
	18:34	2,90
8 V	00:34	1,49
	07:03	3,11
	13:27	1,42
	19:48	2,79
9 ●	01:48	1,60
	08:19	3,05
	14:51	1,44
	21:18	2,81
10 D	03:19	1,58
	09:41	3,11
	16:13	1,31
	22:36	2,97

Noviembre

	Hora	m.
11 L	04:37	1,40
	10:51	3,28
	17:17	1,07
	23:35	3,21
12 M	05:36	1,14
	11:49	3,50
	18:08	0,81
13 X	00:24	3,45
	06:27	0,86
	12:39	3,70
	18:54	0,58
14 J	01:08	3,66
	07:13	0,62
	13:27	3,86
	19:37	0,44
15 ○	01:52	3,83
	07:59	0,46
	14:14	3,94
	20:21	0,41
16 S	02:36	3,93
	08:46	0,40
	15:01	3,92
	21:04	0,47
17 D	03:20	3,94
	09:33	0,44
	15:48	3,80
	21:48	0,62
18 L	04:06	3,86
	10:21	0,57
	16:35	3,59
	22:32	0,82
19 M	04:52	3,71
	11:10	0,77
	17:24	3,34
	23:18	1,06
20 X	05:42	3,52
	12:03	1,02
	18:17	3,10

	Hora	m.
21 J	00:08	1,31
	06:36	3,33
	13:02	1,27
	19:17	2,92
22 V	01:07	1,53
	07:37	3,16
	14:10	1,45
	20:28	2,79
23 ●	02:19	1,66
	08:48	3,03
	15:25	1,51
	21:43	2,76
24 D	03:38	1,66
	09:59	2,97
	16:32	1,46
	22:48	2,82
25 L	04:45	1,57
	11:01	3,00
	17:26	1,37
	23:39	2,94
26 M	05:38	1,45
	11:52	3,07
	18:08	1,27
27 X	00:21	3,08
	06:22	1,32
	12:34	3,16
	18:46	1,17
28 J	00:57	3,22
	07:01	1,19
	13:12	3,24
	19:20	1,07
29 V	01:31	3,34
	07:37	1,07
	13:48	3,31
	19:53	0,98
30 S	02:05	3,44
	08:13	0,97
	14:23	3,36
	20:26	0,93

Diciembre

	Hora	m.
1 ●	02:38	3,52
	08:48	0,91
	14:58	3,39
	20:59	0,92
2 L	03:13	3,58
	09:25	0,88
	15:34	3,39
	21:34	0,94
3 M	03:49	3,60
	10:02	0,89
	16:11	3,34
	22:10	0,98
4 X	04:27	3,57
	10:42	0,92
	16:51	3,26
	22:49	1,06
5 J	05:09	3,51
	11:26	0,99
	17:36	3,15
	23:34	1,17
6 V	05:57	3,42
	12:15	1,08
	18:28	3,05
7 S	00:26	1,29
	06:51	3,34
	13:12	1,17
	19:30	2,98
8 ●	01:29	1,37
	07:54	3,27
	14:18	1,20
	20:40	2,96
9 L	02:41	1,38
	09:03	3,24
	15:28	1,16
	21:52	3,02
10 M	03:54	1,29
	10:11	3,27
	16:35	1,05
	22:56	3,14

	Hora	m.
11 X	05:01	1,14
	11:16	3,34
	17:35	0,92
	23:54	3,29
12 J	06:00	0,96
	12:15	3,43
	18:29	0,79
13 V	00:46	3,46
	06:55	0,79
	13:10	3,52
	19:19	0,70
14 S	01:36	3,61
	07:48	0,66
	14:03	3,59
	20:06	0,66
15 ○	02:24	3,73
	08:38	0,58
	14:52	3,60
	20:52	0,67
16 L	03:10	3,79
	09:27	0,56
	15:40	3,56
	21:36	0,73
17 M	03:56	3,79
	10:14	0,62
	16:25	3,46
	22:20	0,82
18 X	04:41	3,71
	11:00	0,73
	17:10	3,32
	23:03	0,95
19 J	05:25	3,59
	11:45	0,89
	17:54	3,17
	23:47	1,11
20 V	06:11	3,43
	12:31	1,07
	18:40	3,02

	Hora	m.
21 S	00:33	1,27
	06:57	3,26
	13:19	1,24
	19:30	2,90
22 ●	01:24	1,42
	07:48	3,09
	14:11	1,37
	20:27	2,80
23 L	02:23	1,53
	08:45	2,95
	15:11	1,45
	21:30	2,76
24 M	03:29	1,58
	09:47	2,87
	16:13	1,48
	22:33	2,80
25 X	04:36	1,56
	10:51	2,86
	17:12	1,45
	23:30	2,89
26 J	05:36	1,49
	11:49	2,91
	18:04	1,37
27 V	00:19	3,02
	06:28	1,37
	12:40	2,99
	18:49	1,26
28 S	01:03	3,17
	07:14	1,23
	13:25	3,09
	19:30	1,14
29 D	01:43	3,32
	07:56	1,08
	14:06	3,21
	20:08	1,03
30 ●	02:22	3,48
	08:36	0,95
	14:45	3,31
	20:46	0,95
31 M	03:00	3,60
	09:15	0,84
	15:24	3,38
	21:23	0,88

JEMPLO PARA CALCULAR LA ALTURA DE LA MAREA EN UN INSTANTE CUALQUIERA

La tabla que se inserta a continuación permite obtener fácilmente la altura de marea en un instante cualquiera, conociendo las horas y alturas de las pleamares y bajamares del lugar que se considere.

Dicha tabla ha sido calculada suponiendo que, en el intervalo que media entre una bajamar y la pleamar que le sigue o precede, la variación de la marea puede representarse por una senoide, con lo cual se deducen resultados bastante aproximados en lugares de mareas de tipo preponderantemente diurno o semidiurno, siendo los errores de esta tabla tanto mayores, cuanto más se alejen de dichos tipos de mareas los lugares que se consideren.

La tabla es de triple entrada teniendo como argumentos horizontales, la duración de la creciente o vaciante y la amplitud de la marea, y vertical, el intervalo que media entre la hora para la que se busca la altura y la de la bajamar más próxima.

Con dichos argumentos la tabla da la corrección que se sumará a la altura de la bajamar más próxima para obtener la altura deseada.

Para ilustrar sobre el modo de emplear la tabla se incluye un **ejemplo**:

El día 22 de julio de 2024 a partir de las 10:00 h. (UTC), se desea saber a que hora la sonda será igual a 10,50 m.

Sonda en la carta, en ese lugar de la Ría de Arousa: 8,80 m.

Altura buscada = 10,50 m.

De la página del mes de julio se toma del día de la fecha 22/07/24:

Bajamar: 09h 25min 0,66 m. Pleamar: 15h 41min 3,79 m.
Duración de la creciente = 06h 16min(1) Amplitud de la marea = 3,13 m.(2)

Altura de la bajamar = **0,66 m.**
 Altura de la marea que se busca sobre la sonda en la carta = $(10,50 - 8,80) = 1,70$ m. (3)
 Corrección aditiva a la altura de la bajamar = $(1,70 \cdot 0,66) = 1,04$ m. (3)

Se busca en la tabla el valor más próximo a (2), en la columna correspondiente se busca el valor más próximo a (3), siguiendo la línea horizontal hacia la izquierda hasta llegar a la columna correspondiente al valor más próximo a (1).
 Por interpolación se obtiene **02h 30 min.**

Hora bajamar **09h 25min (UTC)**
 Intervalo hallado **02h 30min**
 Hora buscada **11h 55 m (UTC)**

TABLA DE CORRECCIONES A SUMAR O RESTAR A LAS ALTURAS DE MAREAS EN FUNCIÓN DE LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA

PRESIÓN ATMOSFÉRICA		CORRECCIÓN m
En milímetros, Hg	En milibares	
722	963	+0,50
726	968	+0,45
730	973	+0,40
734	978	+0,35
738	983	+0,30
741	988	+0,25
745	993	+0,20
749	998	+0,15
752	1003	+0,10
756	1008	+0,05
760	1013	0,00
764	1018	-0,05
768	1023	-0,10
771	1028	-0,15
775	1033	-0,20
779	1038	-0,25

TABLA PARA CALCULAR LA MAREA EN UN INSTANTE CUALQUIERA

DURACIÓN DE LA CRECIENTE O VACIANTE						
5:30	5:45	6:00	6:15	6:30	6:45	7:00
INTERVALO DESDE- HASTA LA BAJAMAR MÁS PRÓXIMA						
0:11	0:11	0:12	0:12	0:13	0:13	0:14
0:22	0:23	0:24	0:25	0:26	0:27	0:28
0:33	0:34	0:36	0:37	0:39	0:40	0:42
0:44	0:46	0:48	0:50	0:25	0:54	0:56
0:55	0:57	1:00	1:02	1:05	1:07	1:10
1:06	1:09	1:12	1:15	1:18	1:21	1:24
1:17	1:20	1:24	1:27	1:31	1:34	1:38
1:28	1:32	1:36	1:40	1:44	1:48	1:52
1:39	1:43	1:48	1:52	1:57	2:01	2:06
1:50	1:55	2:00	2:05	2:10	2:15	2:20
2:01	2:06	2:12	2:17	2:23	2:28	2:34
2:12	2:18	2:24	2:30	2:36	2:42	2:48
2:23	2:29	2:36	2:42	2:49	2:55	3:02
2:34	2:41	2:48	2:55	3:02	3:09	3:16
2:45	2:52	3:00	3:07	3:15	3:22	3:30
2:56	3:04	3:12	3:20	3:28	3:36	3:44
3:07	3:15	3:24	3:32	3:41	3:49	3:58
3:18	3:27	3:36	3:45	3:54	4:03	4:12
3:29	3:38	3:48	3:57	4:07	4:16	4:26
3:40	3:50	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40
3:51	4:01	4:12	4:22	4:33	4:43	4:54
4:02	4:13	4:24	4:35	4:46	4:57	5:08
4:13	4:24	4:36	4:47	4:59	5:10	5:22
4:24	4:36	4:48	5:00	5:12	5:24	5:36
4:35	4:47	5:00	5:12	5:25	5:37	5:50
4:46	4:59	5:12	5:25	5:38	5:51	6:04
4:57	5:10	5:24	5:37	5:51	6:04	6:18
5:08	5:22	5:36	5:50	6:04	6:18	6:32
5:19	5:33	5:48	6:02	6:17	6:31	6:46
5:30	5:45	6:00	6:15	6:30	6:45	7:00

TABLA PARA CALCULAR LA MAREA EN UN INSTANTE CUALQUIERA

AMPLITUD DE LA MAREA									
0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
CORRECCIÓN ADITIVA A LA ALTURA DE LA BAJAMAR MÁS PRÓXIMA									
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2
0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4
0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6
0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8
0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
0.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.2
0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.4
0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6
0.3	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.8
0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
0.3	0.6	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.2
0.3	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3
0.3	0.7	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5
0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6
0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	3.7
0.4	0.8	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.8
0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9
0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0

METEOROLOGÍA EÓLICA

Escala de Beaufort	Velocidad del viento		Denominación del viento	Altura de la ola en metros	Clave	Estado de la mar
	Nudos	Km/h				
00	0 a 10	a 1	Calma	0		Calma
1	1 a 3	1 a 5,5	Ventolina	0 a 0,10	1	Rizada
2	4 a 6	5,5 a 12	Flojito (brisa muy débil)			
3	7 a 10	12 a 19,5	Flojo (brisa débil)	0,10 a 0,5	2	Marejadilla
4	11 a 16	19,5 a 29	Bonacible (brisa moderada)	0,5 a 1,25	3	Marejada
5	17 a 21	29 a 38,5	Fresquito (brisa fresca)	1,25 a 2,5	4	Fuerte marejada
6	22 a 27	38,5 a 50	Fresco (brisa fuerte)	2,5 a 4	5	Gruesa
7	28 a 33	50 a 61,5	Frescachón (viento fuerte)	4 a 6	6	Muy gruesa
8	34 a 40	61,5 a 74,5	Temporal	6 a 9	7	Arbolada
9	41 a 47	74,5 a 88	Temporal fuerte			
10	48 a 55	88 a 102	Temporal duro	9 a 14	8	Montañosa
11	56 a 65	102 a 120	Temporal muy duro			
12	> 65	> 120	Temporal huracanado	> 14	9	Enorme

DISTANCIAS ENTRE PUERTOS

Millas marinas	A Pobra	Marín	Vigo	Baiona	Corcubión	A Coruña	Ferrol	Viveiro	Ribadeo
Vilagarcía	8	28	34	35	42	109	114	154	184
Ribadeo	181	191	197	198	142	81	80	37	
Viveiro	151	161	167	168	114	53	52		
Ferrol	111	121	127	128	74	11			
A Coruña	106	116	122	123	69				
Corcubión	39	46	54	55					
Baiona	32	22	11						
Vigo	31	21							
Marín	23								

RELACIÓN DE FAROS Y BALIZAS DEPENDIENTES DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCÍA

Nº Libro de Faros	Posición	Descripción	Características	Alcance
03980	Punta Ínsua	Torre hexagonal de sillería, cúpula de aluminio y casa	GpD(3)BR 9s	B1.5 R1.4
03990	Monte Louro	Torre hexagonal de sillería y casa blanca	GpD(2+1)B 1.2s	9
04000	Cabo Rebordifño	Torre hexagonal blanca y casa blanca	GpD(2)R 7s	7
04027	Isia Creba Extr. S.	Columna metálica	GpD(2)B 7s	8
04080	Punta Cabeiro	Torre troncopiramidal gris	OcBR 3s	B9 R6
04095	Punta Focha	Torre blanca y caseta circular	DB 5s	4
04100	Cabo Corrubedo	Torreón gris	GpD(2+3)BR 20s	B1.5 R1.5
04103	Sirena. A 800 m al SW de la luz 04100		Mo(O) 60s	5

RELACIÓN DE FAROS Y BALIZAS DEPENDIENTES
DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCÍA

Nº Libro de Faros	Posición	Descripción	Características	Alcance
04115	Isla de Sagres	Columna	DB 5s	8
04120	Isla de Sálvora	Torre octogonal blanca banda roja	GpD(3+1)B 20s GpD(3)B 20s	21
04137	Bajo Petóns de Certeiras	Torre troncopiramidal roja	CR 1s	5
04140	Bajo Pedras do Sargo	Torre troncocónica blanca banda verde	CV 1s	6
04150	Bajo Pombeiríño	Torre troncocónica blanca verde blanca	DV 5s	7
04160	Isla Rúa	Torre cilíndrica de mampostería y casa verde	GpD(2)BR 7s	12
04177	Boya al S. Esqueiros	De castillete roja. Marca tope cilindro rojo	DR 5s	5
04180	Boya Bajo Esqueiros	De castillete verde roja verde. Marca tope cilindro rojo	GpD(2+1)V 14.5s	5

RELACIÓN DE FAROS Y BALIZAS DEPENDIENTES
DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCÍA

Nº Libro de Faros	Posición	Descripción	Características	Alcance
04183	Boya Bajo Os Mexos	De castillete verde. Marca tope como verde	DV 5s	5
04190	Boya Bajo Sinal de Castro	De castillete roja. Marca tope cilindro rojo	DR 5s	4
04210	Bajo A Loba	Torre baliza troncocónica verde blanca	GpD(2)V 7s	3
04220	Bajo Pedra Seca	Torre troncocónica B.V.B.	GpD(3)V 9s	7
04229	Bajo Camouco	Columna V. Base cilíndrica piedra	CV 1s	5
04230	Bajo Liagareos de Tierra	Torre troncocónica gris tope rojo	CR 1s	4
04249	Boya Bajo Sinal do Marío	De castillete roja. Marca tope cilindro rojo	GpD(2)R 7s	5
04250	Boya del Bajo Ter	De castillete verde. Marca tope como verde	DV 5s	5

RELACIÓN DE FAROS Y BALIZAS DEPENDIENTES
DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCÍA

Nº Libro de Faros	Posición	Descripción	Características	Alcance
04260	Punta Cabalo	Torre octogonal gris y casa blanca	GpD(4)B 11s	10
04280	Bajo Sinal de Ostreira	Torre baliza troncoconica roja blanca	DR 5s	5
04295	Arrecife de Aroña	Poste peligro aislado	GpD(2)B 7s	3
04310	Boya del Bajo Moscardiño	De castillete roja. Marca tope cilindro rojo	DR 5s	5
04350	Boya Bajo Aurora	De castillete roja. Marca tope cilindro rojo	GpD(4)R 11s	5
04362	Bajo Bahía de Terra	Torre baliza blanca, tope rojo	GpD(2) R 9s	3
04364	Puerto de Vilagarcía Luz direccional	Torreta cilíndrica	Dir DBVR 6s	B15 R12 V12
04364.5	Puerto de Vilagarcía Muelle de O Ramal, extr. N	Estructura roja	GpD(2)R 5s	3

RELACIÓN DE FAROS Y BALIZAS DEPENDIENTES
DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCÍA

Nº Libro de Faros	Posición	Descripción	Características	Alcance
04365	Puerto de Vilagarcía Muelle de O Ramal, extr. S	Torre cilíndrica de mampostería	GpD(3)R 9s	3
04370	Puerto de Vilagarcía Dársena deportiva nº1 A Er.	Torre prismática verde	GpD(2)V 7s	3
04372	Puerto de Vilagarcía Dársena deportiva nº1 A Br.	Torre prismática roja	GpD(4)R 11s	3
04373	Puerto de Vilagarcía Dársena deportiva nº2 A Br.	Torreta cilíndrica de mampostería	DR 3s	5
04374	Puerto de Vilagarcía Dársena deportiva nº2 A Er.	Poste verde sobre caseta blanca y verde	GpD(2+1)V 14.5s	5
04374.9	Puerto de Vilagarcía Muelle Comercial, ángulo E	Estructura verde	DV 3s	3
04375	Puerto de Vilagarcía Muelle Comercial, ángulo W	Columna verde, banda roja	GpD(2+1)R 11.5s	5
04376	Puerto de Vilagarcía Dique de Ferrazo, ángulo SE	Estructura verde	GpD(4)V 11s	3

**RELACION DE FAROS Y BALIZAS DEPENDIENTES
DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VILAGARCÍA**

Nº Libro de Faros	Posición	Descripción	Características	Alcance
04378	Puerto de Vilagarcía Dique de Ferrazo, ángulo NW	Linterna sobre escultura "RosadoMar"	GpD(2)V 7s	5
04379	Puerto de Vilagarcía Dique de Ferrazo, ángulo NE	Poste verde blanco	GpD(2)V 7s	5
04380	Puerto de Vilagarcía Boya límite del canal	De castillete verde. Marca tope cono verde	DV 5s	7
04430	Bajo Pragueiro de Fora	T. troncoónica blanca verde blanca	GpD(4)V 11s	5
04435	Bajo Millanes de Tierra	De espeque roja. Marca tope cilindro rojo	GpD(2)R 5s	3
04440	Bajo Golfeira	T. Baliza troncoónica verde blanca	CtV 1s	3
04450	Bajo Lobeira de Cam-bados	T. Baliza troncoónica roja blanca	GpD(3)R 9s	5
04455	Boya Bajo Orido	De castillete roja. Marca tope cilindro rojo	DR 5s	3