

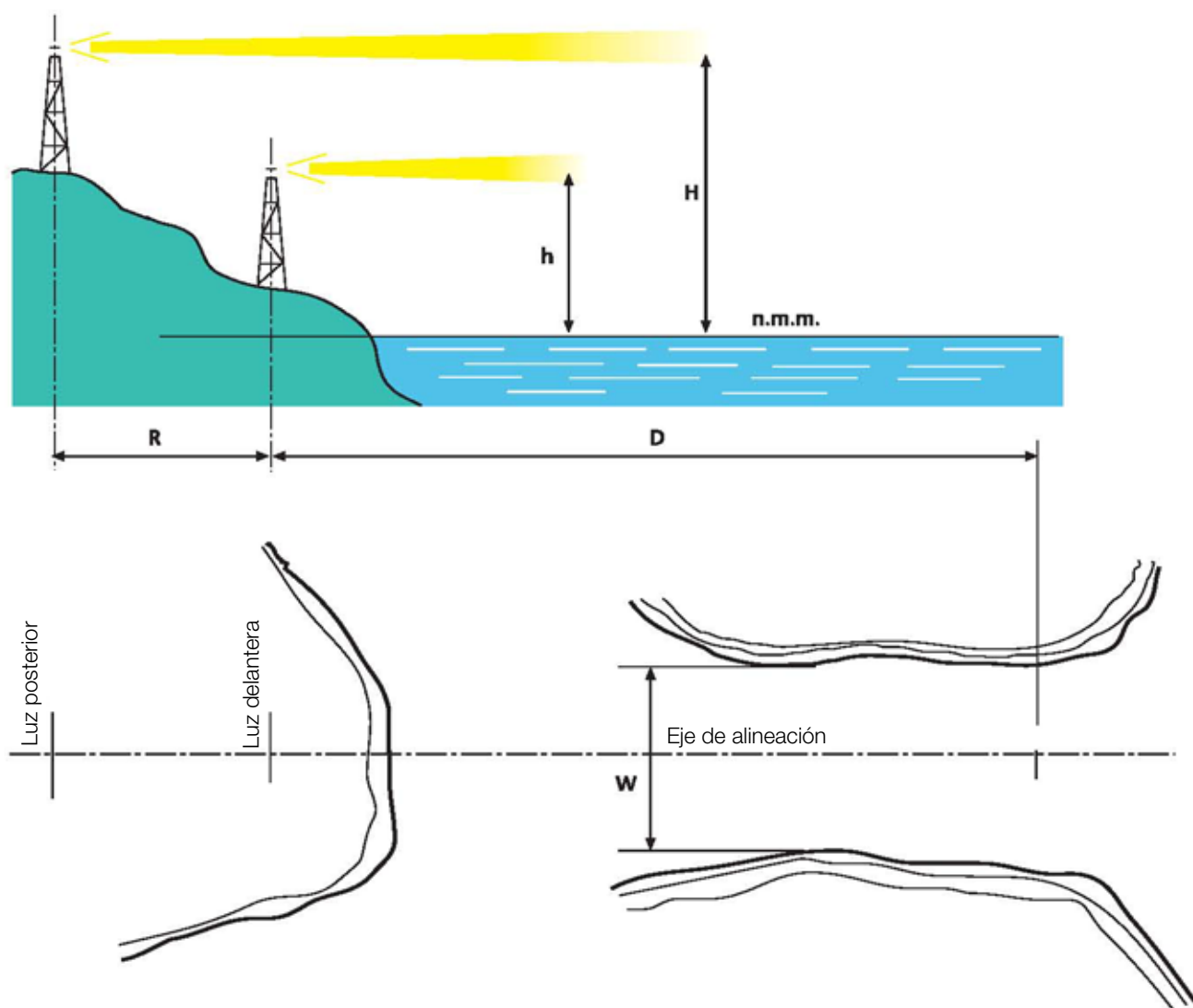
Tablas

RPM PARA BALIZAS GIRATORIAS

Característica	VQ		Q		FL		FL(2)		FL(3)		FL(4)		FL(5)		FL(6)		FL(2+1)		FL(3+1)		FL(3+2)				
	OCT	11111111	HEX	111111	OCT	11111111	HEX	110110	OCT	11101110	HEX	111100	OCT	11111000	OCT	11111100	HEX	110100	OCT	11001000	HEX	111010	OCT	11100100	
Configuración																									
Posición lente																									
Periodo (Seg.)																									
0,75	10.000																								
1				10.000																					
1,2			8.333			6.250																			
2			5.000			3.750																			
3			3.333			2.500	10.000																		
4			2.500			1.875	7.500																		
5			2.000			1.500	6.000																		
6			1.667			1.250	5.000																		
7			1.429			1.071	4.286																		
8			1.250			0.938	3.750																		
9			1.111			0.833	3.333																		
10			1.000			0.750	3.000																		
11			0.909			0.682	2.727																		
12			0.833			0.625	2.500																		
13			0.769			0.577	2.308																		
14			0.714			0.536	2.143																		
15			0.667			0.500	2.000																		
16							1.875																		
17							1.765																		
18							1.667																		
19							1.579																		
20							1.500																		
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									

Configuración / periodo recomendado por la IALA

LUCES DE ENFILACIÓN



- D** Distancia de la luz delantera hasta el límite del alcance. **h** Altura de la luz delantera.
R Distancia de la luz delantera a la posterior. **W** Anchura del canal.
H Altura de la luz posterior. **K** Coeficiente de sensibilidad lateral (2,5 óptimo).

$$H = \frac{D}{650} + h \qquad R = \frac{KD(H-h)}{W}$$

Valores de K	Grado de visibilidad
< 0,6	Inaceptable
0,6 a 1,0	Pobre
1,0 a 1,5	Suficiente
1,5 a 2,5	Buena
2,5 a 3,5	Muy buena
3,5 a 4,5	Excelente