

CÓDIGOS EMMA

Tabla 1

**Códigos relacionados con la meteorología**

Código	Descripción (EN)	Descripción (ES)
WI	Wind	Viento
RA	Rain	Lluvia
SN	Snow and ice	Nieve y hielo
TH	Thunderstorm	Tormenta
FO	Fog	Niebla
LT	Low temperature	Baja temperatura
HT	High temperature	Alta temperatura
FL	Flood	Crecida
FI	Fire in the forests	Fuego en los bosques

Tabla 2

**Códigos de categoría de meteorología**

Código	Descripción (EN)	Descripción (ES)
1	Slight	Ligero
2	Medium	Medio
3	strong, heavy	Fuerte, adverso

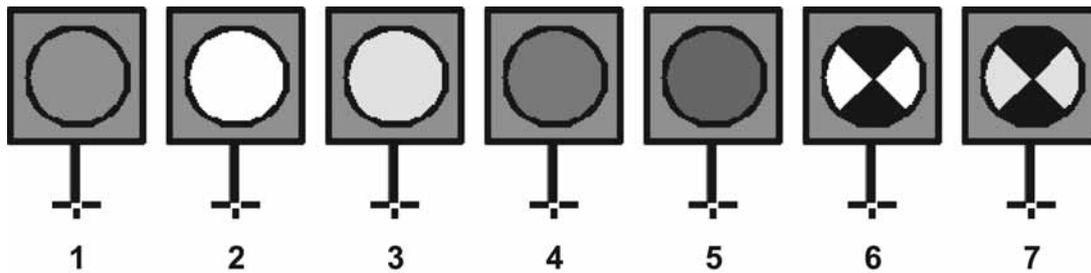
Tabla 3

**Códigos de dirección del viento**

Código	Descripción (EN)	Descripción (ES)
N	North	Norte
NE	north east	Nordeste
E	East	Este
SE	south east	Sudeste
S	South	Sur
SW	south west	Sudoeste
W	West	Oeste
NW	north west	Noroeste

EJEMPLO DE ESTADO DE LAS SEÑALES

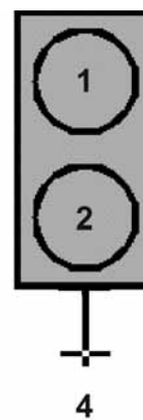
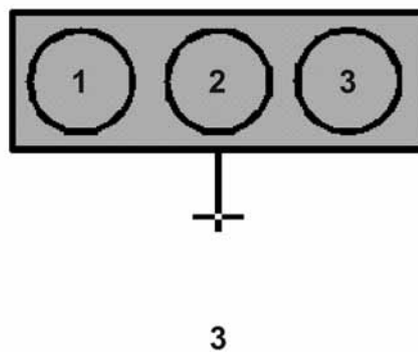
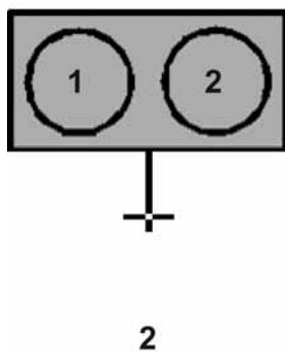
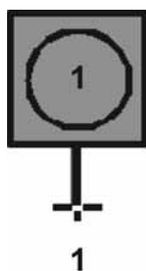
1. Estado de las luces

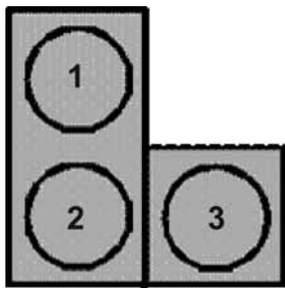


Los ejemplos presentan un fondo gris en un cuadrado de un tamaño fijo de unos 3 mm × 3 mm en todas las escalas de presentación con un «poste» como se utiliza para la señal estática actual en las imágenes de presentación. El punto blanco del centro del poste indica la posición y el propio poste permite que el usuario determine la dirección de impacto. (Por ejemplo, en una esclusa existen a menudo señales en las partes interior y exterior de la compuerta para los buques que salen de la cámara de la esclusa y para los que entran en ella.) Sin embargo, el fabricante del software de presentación puede diseñar la forma del símbolo y el color de fondo.

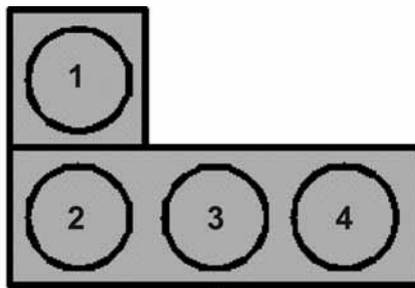
El estado de una señal puede ser: «Sin luz», «blanca», «amarilla», «verde», «roja», «blanca con destellos» y «amarilla con destellos» de acuerdo con la CEVNI.

2. Formas de las señales

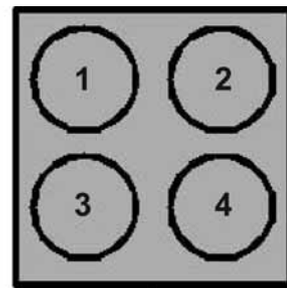




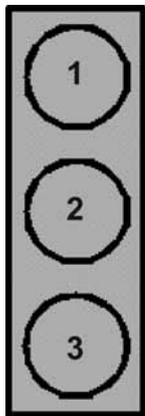
5



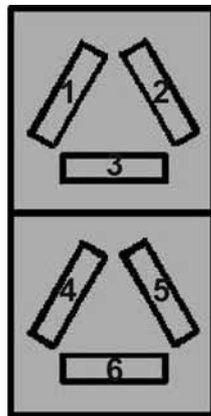
6



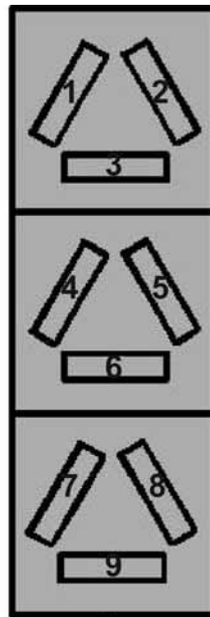
7



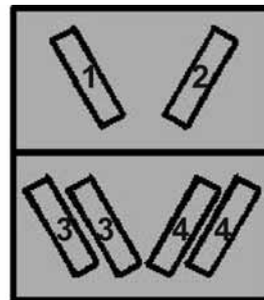
8



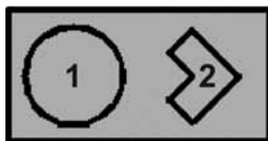
9



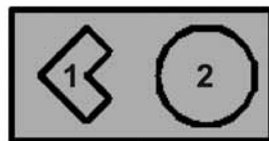
10



11



12



13



14