

**DISPONIBILIDAD AYUDAS A LA NAVEGACIÓN 2019 - AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA  
(SEÑALES AJENAS)**

Categoría	Puerto	SEÑAL		Fallo 1 (horas)			Fallo 2 (horas)			Fallo 3 (horas)			Fallo 4 (horas)			T. Tot. Detec.	T. Tot. Rep.	Nº tot. Fallos	T. Tot. Fallos	Tiempo Medio de reposición por Categoría	Disponibilidad Actual por ayuda	Disponibilidad Media por Categoría	Disponibilidad Media Ponderada
		NIF	Alcance (mn)	Fecha	TD	TRP	TTD	TTRP	NTF	TTF	$\Sigma TTF/\Sigma NTF$	(TTS-TTF)/TTS	$(\Sigma D12)/N^{\circ}$ Ayudas	PM12(Cx) x Coef. Ponderada									
																				TMR(Cx)	D12	DM12(Cx)	
2	Club Náutico de Oliva	25460	5												0	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%	30,00%	
		25470	3												0	0	0	0					
	Cullera	25590	5												0	0	0	0					
		25600	3												0	0	0	0					
	Gola del Perelló	25660	4												0	0	0	0					
		25665	4												0	0	0	0					
	Marina Real Juan Carlos I	26049	3												0	0	0	0					
		26050	5												0	0	0	0					
	Port Saplaya	26150	4												0	0	0	0					
		26160	4												0	0	0	0					
	Pòbla de Farnals	26200	5												0	0	0	0					
		26205	3												0	0	0	0					
	Emisario C. Ciclo Combinado	26220	3												0	0	0	0					
		26270	3												0	0	0	0					
	Cultivos marinos Blanca	26460	5												0	0	0	0					
		26460.1	5												0	0	0	0					
		26460.2	5												0	0	0	0					
		26460.3	5												0	0	0	0					
	Cultivos marinos Acuimed	26470	3												0	0	0	0					
		26471	3												0	0	0	0					
26472		3												0	0	0	0						
26473		3												0	0	0	0						
Canet	26504	5												0	0	0	0						
	26510	3												0	0	0	0						
3	Gola del Perelló	25667	1												0	0	0	0	0	100,00%	100,00%	10,00%	
		226052.5	1												0	0	0	0					
	Marina Real Juan Carlos I	26055	1												0	0	0	0					
		26055.5	1												0	0	0	0					
		26055.6	1												0	0	0	0					
		26056	1												0	0	0	0					
		26058	1												0	0	0	0					
		26058.1	1												0	0	0	0					
		26058.2	1												0	0	0	0					
		26058.4	1												0	0	0	0					
		26058.6	1												0	0	0	0					
		26058.8	1												0	0	0	0					
	26060	1												0	0	0	0						
	Pobla de Farnals	26202	2												0	0	0	0					
		26230	2												0	0	0	0					
	Canet	26508	1												0	0	0	0					
		26512	1												0	0	0	0					
<b>Disponibilidad Anual Ponderada [DPMAP(2,3)]2014 =</b>																				<b>99,88%</b>			

<b>NTF-T = 0</b>	<b>RF-T = 0,000</b>	<b>TMRP = 0,00</b>
------------------	---------------------	--------------------

- TD Tiempo de Detección
- TRP Tiempo de Reparación
- TTD Total Tiempo de Detección
- TTR Total Tiempo de Reparación
- NTF Número Total de Fallos por señal
- TTF Tiempo Total en Fallo
- NTF-T Número total de fallos en el año =  $\Sigma NTF$
- RF-T Ratio de fallo global =  $(\Sigma NTF)/N^{\circ}$  de Ayudas
- TTS Tiempo Total de Servicio (Anual)
- D12 Disponibilidad Actual por Ayuda (12 meses) =  $(TTS-TTF)/TTS$
- DM12(Cx) Disponibilidad Actual Media por Categoría =  $(\Sigma D12)/N^{\circ}$  Ayudas
- DPM12(Cx) Disponibilidad Media Ponderada=  $DPM12(Cx) \times$  Coeficiente Ponderación
- Coeficientes de Ponderación: 0,60 (Categoría 1); 0,30 (Categoría 2); y 0,10 (Categoría 3)
- DPMAP Disponibilidad Anual Ponderada =  $\Sigma DPM12(Cx)$
- TMR(Cx) Tiempo Medio de Reposición por Categoría =  $\Sigma TTF/\Sigma NTF$
- TMRP Tiempo Medio Ponderado de Reposición =  $\Sigma (TTF(Cx)/NTF(Cx)) \times$  Coeficiente de Ponderación