## <u>DISPONIBILIDAD AYUDAS A LA NAVEGACIÓN 2019 - AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA</u> (SEÑALES AJENAS)

	T I	cı	o 1 (horas	<u>,                                      </u>	Fallo2 (horas)			Fallo 3 (horas)			Fallo 4 (horas)			T. Tot. Detec.	. T. Tot. . Rep.			Tiempo Medio de reposición por Categoría \( \Sigma TTF/\Sigma NTF	por ayuda	por Categoría	Disponibilidad Media Ponderada		
Categoría	Puerto	NIF	EÑAL Alcance (mn)	Fecha	TD	TRP	Fecha	TD	TRP	Fecha	TD	TRP	Fecha	TD	TRP	TTD	TTRP	NTF	TTF	ΔΠΕ/ΔΝΙΕ TMR(Cx)	(TTS-TTF)/TTS D12	(∠D12)/Nº Ayudas DM12(Cx)	PM12(Cx) x Coef. Pond
		25460	<u> </u>	recna	110	IKP	recna	וט	IKP	геспа	וטו	IKP	геспа	10	IRP		<del>-</del>	_	-	TIVIN(CX)		DIVITZ(CX)	
	Club Naútico de Oliva	25470	3												+	0	0	0	0	0,00	100,00%	100,00%	30,00%
		25590	5											1	+	0	0	0	0		100,00%		
	Cullera	25600	3													0	0	0	0		100,00%		
		25620	3													0	0	0	0		100,00%		
		25660	4		+									+	+	0	0	0	0		100,00%		
	Gola del Perelló	25665	4													0	0	0	0		100,00%		
		26049	3		+									1	+	0	0	0	0		100,00%		
	Marina Real Juan Carlos I Port Saplaya	26050	5													0	0	0	0		100,00%		
		26052	3		+										+	0	0	0	0		100,00%		
		26150	4												+	0	0	0	0		100,00%		
		26160	4													0	0	0	0		100,00%		
2		26200	5												1	0	0	0	0		100,00%		
	Pôbla de Farnals	26205	3		1										1	0	0	0	0		100,00%		
		26220	3												1	0	0	0	0		100,00%		
	Emisario C. Ciclo Combinado	26270	3												1	0	0	0	0		100,00%		
	Cultivos marinos Costa Blanca	26460	5		1										+	0	0	0	0		100,00%		
		26460.1	5													0	0	0	0		100,00%		
		26460.2	5													0	0	0	0		100,00%		
		26460.3	5													0	0	0	0		100,00%		
	Cultivos marinos Acuimed	26470	3													0	0	0	0		100,00%		
		26471	3													0	0	0	0		100,00%		
		26472	3													0	0	0	0		100,00%		
		26473	3													0	0	0	0		100,00%		
	Canet	26504	5													0	0	0	0		100,00%		
		26510	3													0	0	0	0		100,00%		
	Gola del Perelló	25667	1		İ	İ					i	i		1	1	0	0	0	0	0	100,00%	100,00%	10,00%
	Marina Real Juan Carlos I	226052.5	1													0	0	0	0		100,00%		
		26055	1													0	0	0	0		100,00%		
		26055.5	1													0	0	0	0		100,00%		
		26055.6	1													0	0	0	0		100,00%		
		26056	1													0	0	0	0		100,00%		
		26058	1													0	0	0	0		100,00%		
3		26058.1	1													0	0	0	0		100,00%		
		26058.2	1													0	0	0	0		100,00%		
		26058.4	1													0	0	0	0		100,00%		
		26058.6	1													0	0	0	0		100,00%		
		26058.8	1													0	0	0	0		100,00%		
		26060	1													0	0	0	0		100,00%		
	Pobla de Farnals	26202	2													0	0	0	0		100,00%		
		26230	2													0	0	0	0		100,00%		
	Canet -	26508	1													0	0	0	0		100,00%		
,		26512	1													0	0	0	0		100,00%		

TD Tiempo de Detección

TRP Tiempo de Reposición

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)/Nº 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 = (∑D12)/Nº Ayudas

DPM12(Cx) Disponibilidad Media Ponderada= DPM12(Cx) x 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)) \* Coeficiciente de Ponderación