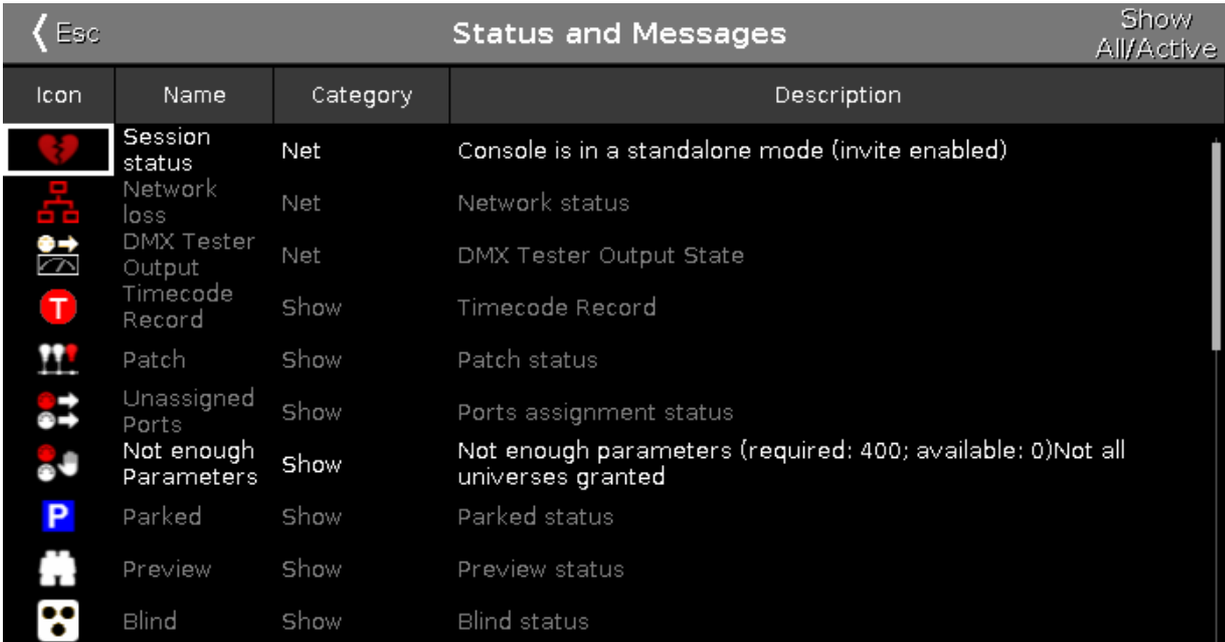


Ventana Estado y Mensajes

Para abrir la Ventana Estado y Mensajes pulsa en uno de los iconos a la derecha de la [línea de comandos](#).



Icon	Name	Category	Description
	Session status	Net	Console is in a standalone mode (invite enabled)
	Network loss	Net	Network status
	DMX Tester Output	Net	DMX Tester Output State
	Timecode Record	Show	Timecode Record
	Patch	Show	Patch status
	Unassigned Ports	Show	Ports assignment status
	Not enough Parameters	Show	Not enough parameters (required: 400; available: 0)Not all universes granted
	Parked	Show	Parked status
	Preview	Show	Preview status
	Blind	Show	Blind status

Figura 1: Ventana de Estado y Mensajes - Mostrar todo

La Ventana Estado y Mensajes te proporciona información sobre los iconos mostrados a la derecha de la línea de comandos.

Todos los mensajes y estados activos se muestran en letra blanca.

Para tener una visión global sobre todos los posibles estados y mensajes pulsa el icono  (Mostrar todo/Ac)

La tabla tiene cuatro columnas.

Icon:

Muestra el icono para el estado o mensaje. Este es el icono que aparece a la derecha junto a la línea de comandos.

Nombre:

Muestra el nombre del estado o mensaje.

Categoría:

Muestra la categoría del estado o mensaje. Hay dos categorías disponibles, Show y Red (Network).

Todos los mensajes de la categoría Show están grabados en el archivo del show (show file) y serán cargados con dicho

archivo.

Descripción:

Muestra información detallada para el estado o mensaje.

Para abandonar la Ventana Estado y Mensajes pulsa  en la barra de título o presiona  en la consola.

Estado y Mensajes en detalle



Estado de la sesión Maestro:

La dot2 es la maestra de la sesión.

El corazón azul se visualiza después de iniciar sesión en la [Configuración de Red](#).



Estado de la sesión Autónoma:

El corazón rojo partido se visualiza si la dot2 está en modo Autónoma.



Smiley:

A la derecha junto a la línea de comandos podemos encontrarla.

El smiley indica que está en modo autónoma y que todo está bien.



Consola en una sesión:

La dot2 se ha unido a una sesión.



Red perdida:

El cable de red o la conexión se ha desconectado/perdido. Revisa las conexiones de Red.



Tester DMX con salida:

El Tester DMX está activo. Para desactivarlo abre la [ventana tools](#).



Grabación Timecode:

La grabación de Timecode está activa para el cuelist. Para detener la grabación de timecode abre [vista de cues](#) correspondiente y pulsa  en la barra de título.



Algo no tiene patch:

Hay aparatos en el [Patch y Lista de Aparatos](#) sin dirección de patch. Revisa los aparatos en el Patch y Lista de Aparatos.



Puertos sin asignar:

Aparatos en el [Patch y Lista de Aparatos](#) están asignados a un universo que no está disponible, ej. universo 5 en una dot2 core sola.



Parámetros Insuficientes:

El dot2 onPC no encuentra un dispositivo conectado para tener salida DMX.

Una consola dot2 o un Node4 conectados son necesarios para que dot2 onPC tenga salida DMX.

Más de 1024 canales DMX tienen patch en un dot2 onPC.



Parked (Pausado, parkeado):

Canales DMX están "parkeados". Estos canales tienen un fondo azul en la [vista DMX](#)

Para unpark (des-pausar, des-parkear) todos los canales DMX abre la [ventana tools](#).



Previsualizar:

Previsualizar está activo. Consultar, [Tecla Prvw \(Preview\)](#) y [Comando Preview](#).



Blind:

Blind está activo. Consultar, [Tecla Blind](#) y [Comando Blind](#).



Global Autofix:

Global Autofix está desactivado. Para activar Global Autofix consulta los [Ajustes Globales](#).



Group/Grand Master:

Un Master de grupo o el Grand Master están por debajo del 100%. Consultar [Ventana Ejecutor Vacío](#) y [Guía de Introducción - 2 Diseño y Configuración](#).



Highlight:

El modo highlight está activo. Consultar, [Tecla Hightl \(Highlight\)](#).



Estaciones perdidas:

Falta una estación antes disponible. Revisa los dispositivos conectados en la [Configuración de Red](#).



Conflicto de IP:

Dos consolas con la misma dirección IPv4 están disponibles. Cambiar la dirección IP.



Speed 1:

Master de velocidad está activo. Para desactivar el Master de velocidad consulta la [Ventana Magic Speed](#).



Rate 1:

Master rate está activo. Para desactivar el Master rate consulta la [Ventana Magic Speed](#).



Exec Time:

Executor time está activo. Para establecer el Executor Time a 0.0s consulta la [Ventana Magic Speed](#).



Prog. Time:

Programmer Time está activo. Para establecer el Programmer Time a 0.0s consulta la [Ventana Magic Speed](#).