

# Tidal Enterprise Orchestrator: Probar pequeños segmentos de contenido

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Puntos de inicio y fin](#)

[Ejecutar desde el punto de inicio](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe un método utilizado para probar pequeños segmentos de contenido.

**Nota:** Este no es el único método, pero es práctico.

## [Prerequisites](#)

## [Componentes Utilizados](#)

La información de este documento se basa en Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2 o posterior. El usuario debe tener un conocimiento general de los conceptos de programación y creación de procesos.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

## [Puntos de inicio y fin](#)

Una forma sencilla de probar segmentos de contenido (al igual que un segmento de código) es utilizar un punto de inicio y un punto final. En el **editor de procesos**, haga clic en la **caja de herramientas** (a la izquierda) y vaya a la **ficha Lógica** para encontrar estos dos componentes. Arrastre y suelte puntos de inicio en el contenido para crear un punto de inicio. También puede

arrastrar y soltar el componente "completado" (punto final). Si la situación así lo requiere, puede cambiar "completado" para que sea diferente.

## [Ejecutar desde el punto de inicio](#)

Después de nombrar el punto de inicio y colocar el punto final después de la parte adecuada del contenido, puede ejecutar el proceso ad-hoc y seleccionar el punto de inicio adecuado en el menú **ejecución ad-hoc**. Esto sólo ejecutará el contenido desde ese punto de inicio hasta el primer punto final.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)