**[](https://es.smartsheet.com/try-it?trp=28142)Plantilla de diagrama de flujo de sistema en Microsoft Word**

TERCERO

PASO DEL SUBPROCESO

PASO DEL PROCESO

*Notas y comentarios*

INFORMES

PASO DEL SUBPROCESO

PASO DEL SUBPROCESO

PASO DEL PROCESO

SERVIDORES

CARACTERÍSTICAS Y ELEMENTOS DEL DIAGRAMA DE FLUJO DE SISTEMA

USUARIOS

Leyenda del diagrama de flujo de sistema

*Utilice esta plantilla para visualizar las interacciones y operaciones en un sistema informático o una red. En esta plantilla se detalla el rol de cada componente en un sistema, lo que la hace particularmente útil al configurar nuevos sistemas, resolver problemas de sistemas existentes o realizar auditorías del sistema. En la página 2 de esta plantilla revise las características de la plantilla, y seleccione y combine los elementos para crear su propio diagrama de flujo.*

*Notas y   
comentarios*

PASO DEL PROCESO

PASO DEL PROCESO

COMPONENTE DEL SISTEMA

PUNTOS DE ENTRADA/  
SALIDA

CONDICIÓN EVALUADA

ENTIDADES EXTERNAS

PASO DEL SUBPROCESO

**SÍ**

**NO**

PUNTO DE DECISIÓN

Elementos del diagrama de flujo de sistema

PASO DEL PROCESO

COMPONENTE DEL SISTEMA

CARACTERÍSTICAS NOTABLES DE LA PLANTILLA

*Puntos de entrada y salida, como entradas de usuario, salidas de datos, informes o comunicaciones externas.*

*Representa las entidades externas que interactúan con el sistema (por ejemplo, usuarios, sistemas externos, servicios de terceros).*

*La condición o pregunta que se está evaluando.*

*Define claramente cada proceso o subproceso dentro del sistema.*

*Representa todos los componentes clave del sistema, como los servidores, las estaciones de trabajo, las bases de datos y los sistemas externos.*

*En esta plantilla se ilustra el flujo lógico entre diferentes software, hardware e interfaces de usuario que componen un sistema. Se muestra cómo se procesa la información y cómo se logran las tareas de principio a fin. La plantilla también incluye símbolos que representan diferentes componentes del sistema y flujos de datos. Estas características ayudan a entender con detalle cómo los elementos del sistema interactúan y funcionan juntos.*

*Notas y comentarios*

*Notas y comentarios*

**SÍ**

**SÍ**

**NO**

**NO**

ENTIDADES EXTERNAS

PUNTOS DE ENTRADA/  
SALIDA

PUNTO DE DECISIÓN

PASO DEL SUBPROCESO

|  |
| --- |
| **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**  Todos los artículos, las plantillas o la información que proporcione Smartsheet en el sitio web son solo de referencia. Si bien nos esforzamos por mantener la información actualizada y correcta, no hacemos declaraciones ni garantías de ningún tipo, explícitas o implícitas, sobre la integridad, precisión, confiabilidad, idoneidad o disponibilidad con respecto al sitio web o la información, los artículos, las plantillas o los gráficos relacionados que figuran en el sitio web. Por lo tanto, cualquier confianza que usted deposite en dicha información es estrictamente bajo su propio riesgo. |