

# — PPT 6



---

# FLUJO DE DATOS

## Procedimientos

- Sucesión cronológica y secuencial de actividades concatenadas entre sí que se constituyen en una unidad.
- Involucra actividades, tiempo de realización, uso de recursos materiales y tecnológicos, aplicación de métodos de trabajo y control para lograr el cabal, oportuno y eficiente desarrollo.

# Procedimiento vs proceso

## Procedimiento

- Es una serie de actividades ligadas entre sí ejecutadas por un conjunto de personas.

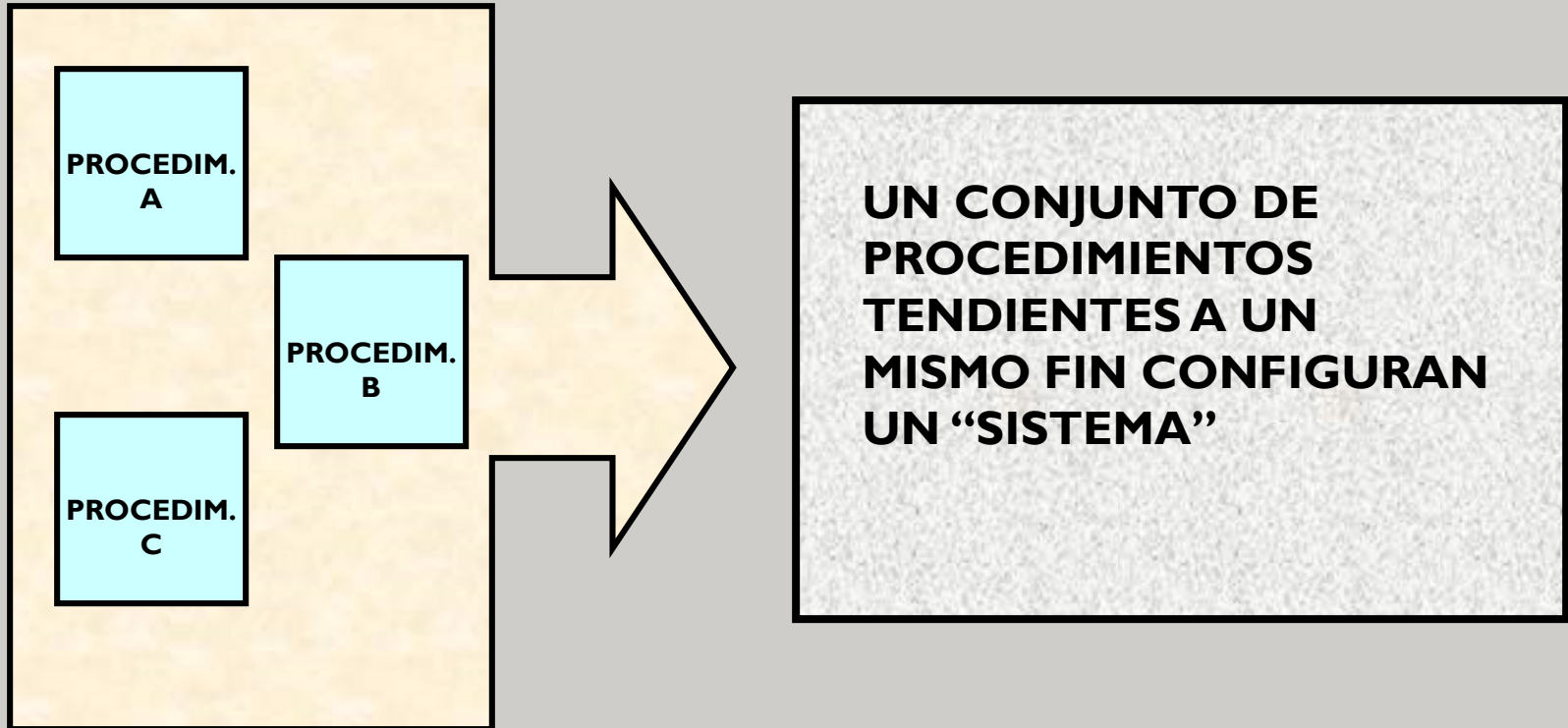
Ejemplo: Procedimiento para el diseño de una obra de rehabilitación, procedimiento para que las comunidades identifiquen y resuelvan problemas de salud, etc.

## Proceso o Sistema

- Es un procedimiento o conjunto de procedimientos relacionados entre sí que buscan una meta o metas comunes.
- Es la interrelación de información entre el personal y la organización para el logro de los objetivos.

Ejemplo: Sistema de Monitoreo, sistema de evaluación, etc.

# Procedimiento vs proceso



## Procedimientos

- Se definen por cada registro.
- Se ilustran con flujogramas.

# Flujogramas

- Representa gráficamente las distintas actividades que componen un procedimiento o parte de éste, estableciendo una secuencia cronológica.
- Representa el flujo de información de un procedimiento.
- Satisfacen tres funciones:
  - ✓ Permite asegurar que se ha desarrollado todos los aspectos del procedimiento.
  - ✓ Da las bases para escribir un informe claro y lógico.
  - ✓ Es un medio para establecer enlace con el personal que opera el procedimiento.

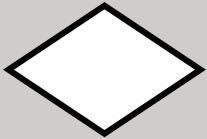
# Simbología para los flujogramas



TERMINAL, Indica el inicio o la terminación del flujo.



OPERACION o ACTIVIDAD, representa la realización de una operación o actividad relativas a un procedimiento.



DECISION o ALTERNATIVA, indica un punto dentro del flujo en que son posibles varios caminos a seguir.



DOCUMENTO, representa cualquier tipo de documento que entre, se utilice, se genere o salga del procedimiento.



ARCHIVO, representa un archivo común y corriente de oficina.



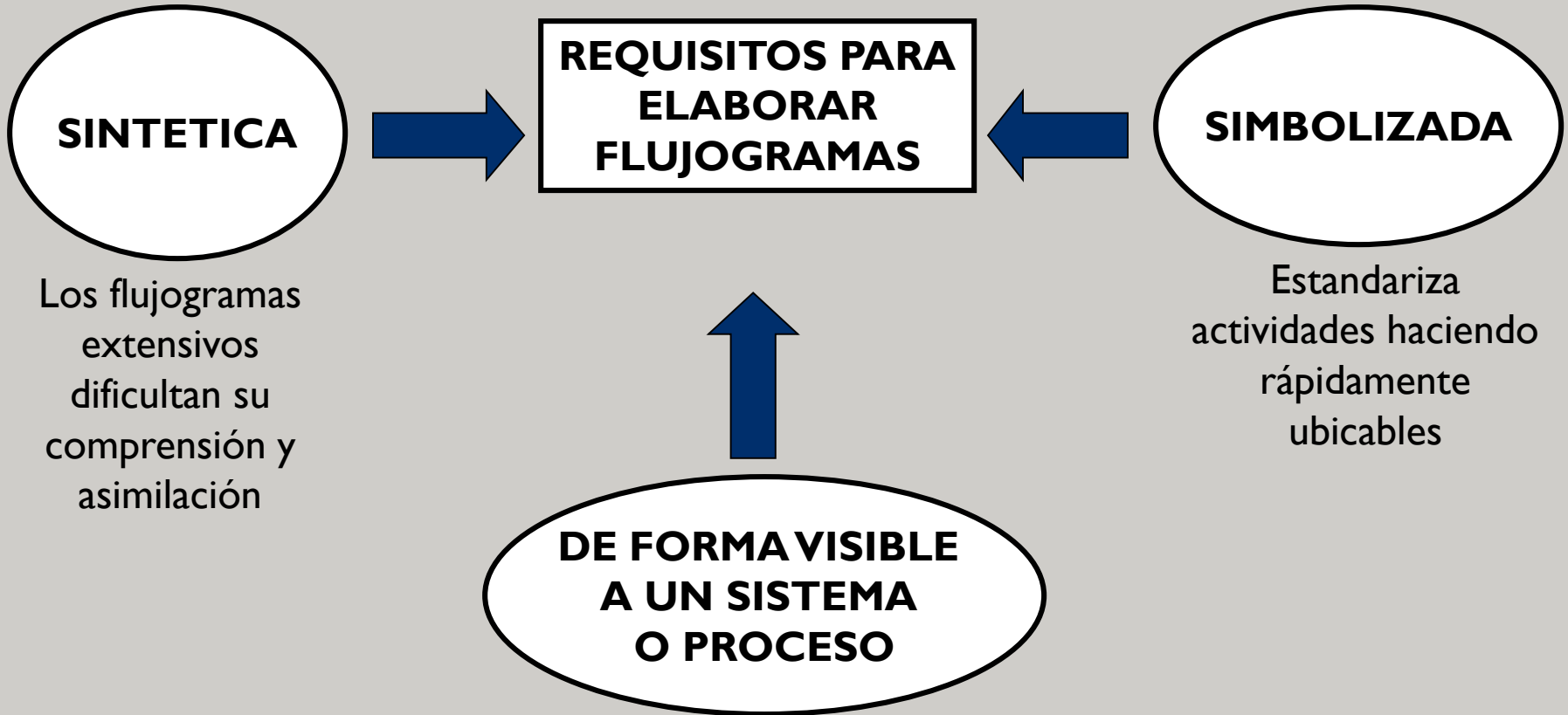
CONECTOR, representa una conexión o enlace de una parte del diagrama de flujo con otra parte lejana del mismo.



CONECTOR DE PAGINA, representa una conexión o enlace con otra hoja diferente en la que continua el flujograma.



# Flujogramas



**SINTETICA**

Los flujogramas extensivos dificultan su comprensión y asimilación

**REQUISITOS PARA ELABORAR FLUJOGRAMAS**

**SIMBOLIZADA**

Estandariza actividades haciendo rápidamente ubicables

**DE FORMA VISIBLE A UN SISTEMA O PROCESO**

Permiten observar todos los pasos de un sistema o proceso sin necesidad de leer notas extensas y sin sacrificar la claridad y fluidez.

# Pautas generales para elaborar flujogramas

- La información para identificar cada flujograma debe ser la siguiente:
  - Nombre del procedimiento.
  - Nombre de la instancia que lo realiza.
  - Nombre del responsable que elaboró el flujograma.
  - Fecha de elaboración.
- Identificar cada columna con el nombre de la persona o puesto que realiza cada uno de los pasos.
- Representar las actividades que se realizan con la simbología que le corresponde.
- La secuencia se muestra haciendo que las líneas de flujo sean flechas con una direccionalidad.
- El orden cronológico de los pasos se representa por el orden en que aparecen las actividades, de arriba hacia abajo.

## Ejemplo

**EFECTO:** MINSA brindando servicios de salud materno infantil con calidad.

**INDICADOR:** Para el año 2000, X% de U/S tienen mecanismos de supervisión funcionando.

El Coordinador de M&E revisa trimestralmente los informes de supervisión del MINSA, recopila la información en la lista de chequeo y entrega su informe al Gerente del Proyecto. El Gerente consolida la información, elabora el Informe trimestral y lo entrega al Coordinador del Área.

# FLUJOGRAMA N° 01

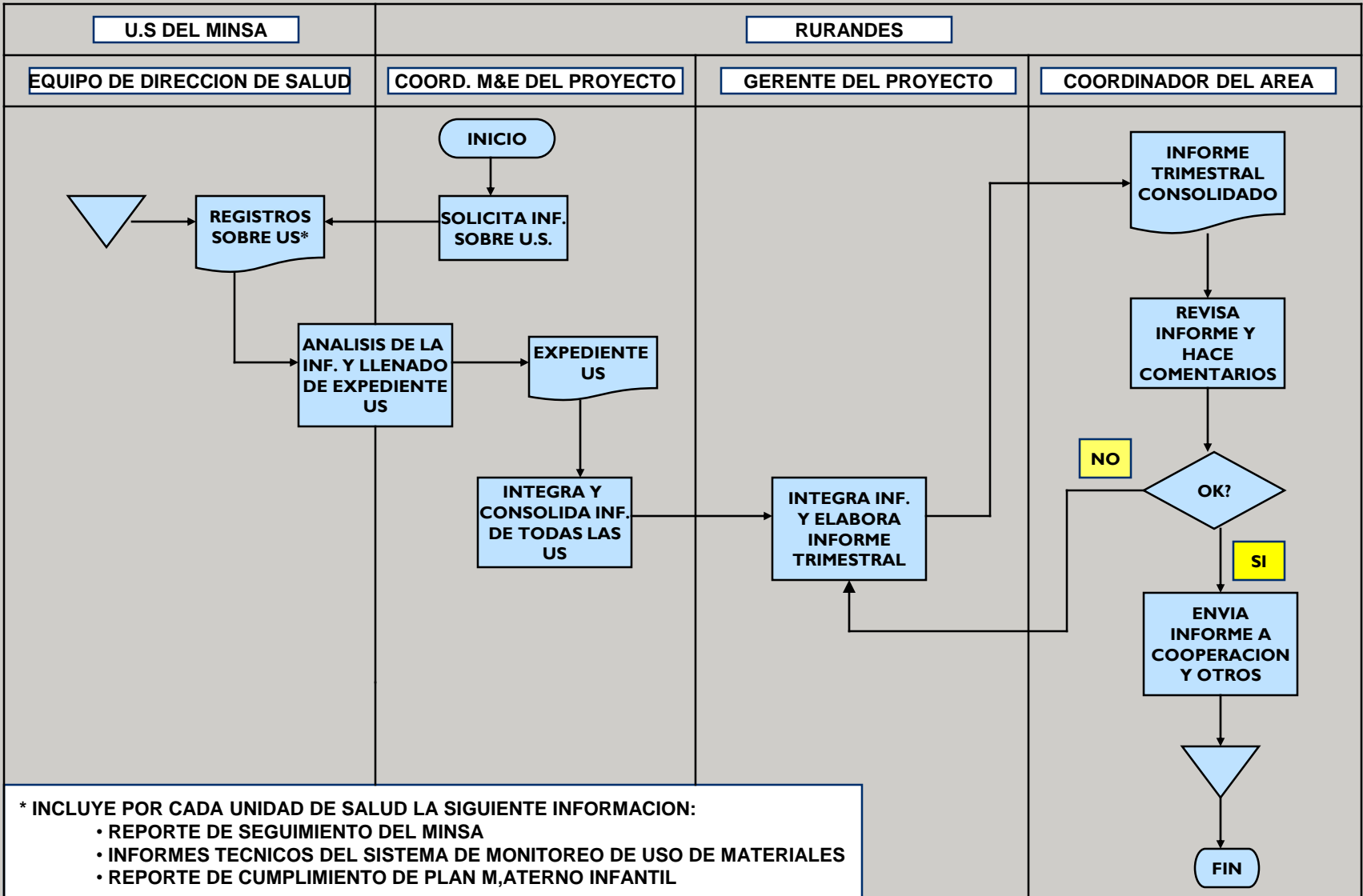
FORMATO DE REGISTRO: EXPEDIENTE DE UNIDADES DE SALUD

PROYECTO: SALUD MATERNO INFANTIL

AREA: SALUD y COMUNIDAD

ELABORADO POR: Juan Masías Orihuela - Coordinador de M&E del Proyecto

FECHA DE ELABORACION: 30.01.2000



---

## **Taller 4: Elaboración del flujo de datos para el cálculo de un indicador**

## Taller 4: Elaboración del flujo de datos para el cálculo de un indicador

- **Objetivo:**

- Desarrollar el flujo de datos para el cálculo de uno de los indicadores seleccionados del Plan de M&E