



DIAGRAMAS DE FLUJO DE DATOS

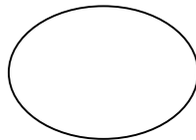
ÁREA: _____ CVE. PRESUP.: _____ CVE. REFERENCIA: _____
PROYECTO: _____ ABREV.: _____ HOJA: 1 DE: 2

Se considera a un sistema como un conjunto de componentes interrelacionados, con una frontera que los distingue de su ambiente, cuyas tres funciones principales son: el almacenamiento, la transmisión y la transformación de información. Un diagrama de flujo de datos, debe representar dichas funciones en forma abstracta, utilizando un conjunto mínimo de símbolos.

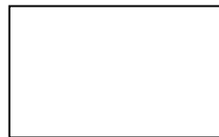
SÍMBOLOS

Los diagramas de flujo de datos deberán utilizar los siguientes símbolos:

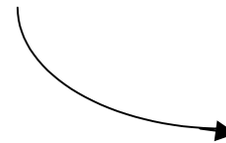
- Arcos terminados en flecha para representar flujo de datos;
- Líneas paralelas para representar almacenamiento de datos;
- Círculos para representar transformaciones (procesos) y
- Cuadrados para representar el origen o el destino de la información.



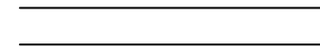
Transformación



Origen o Destino



Flujo de Datos



Almacenamiento

ELABORÓ: _____

FECHA: _____

AUTORIZÓ: _____

FECHA: _____

