

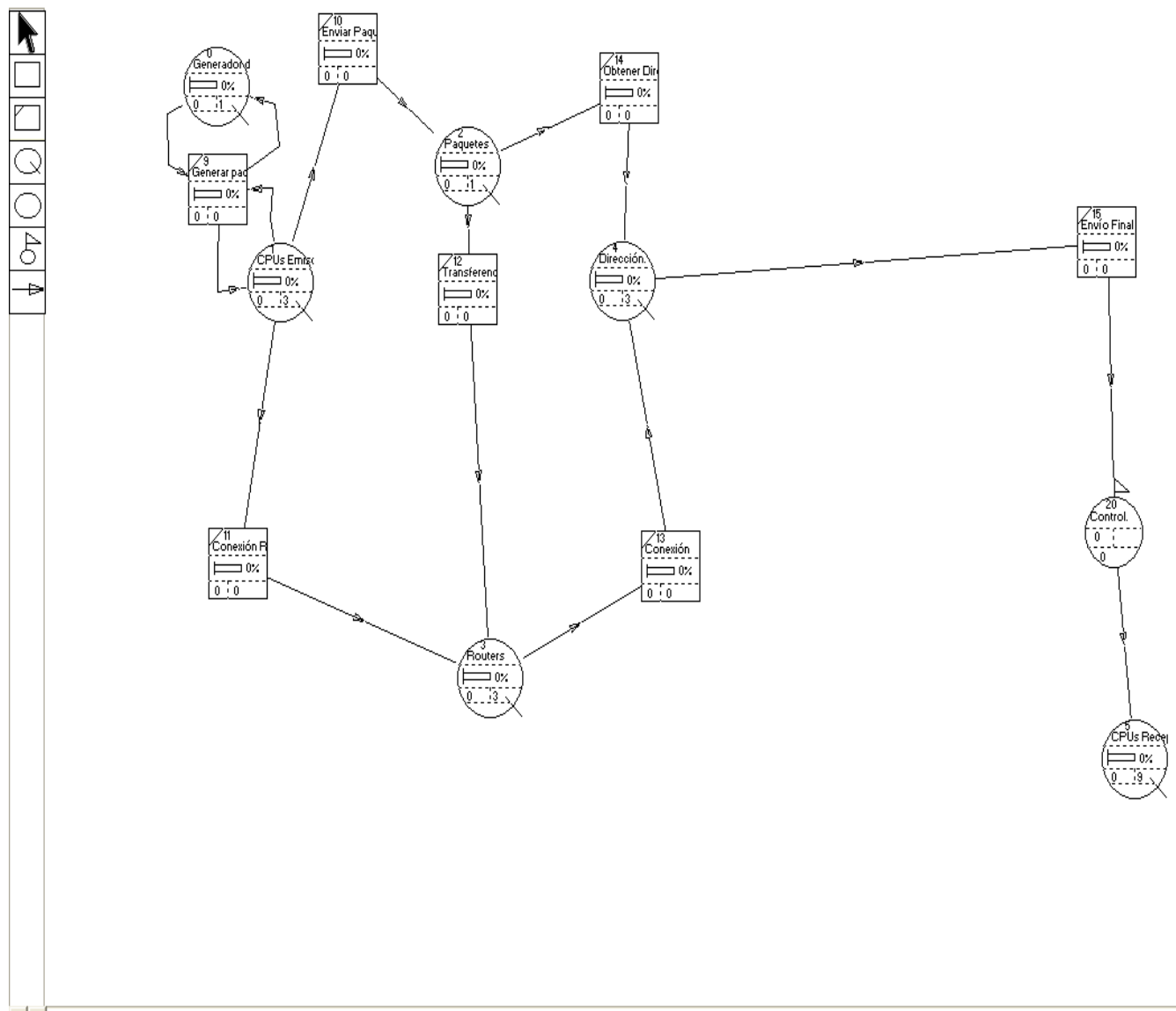
RECUPERACION PARCIAL 2 — ING. COMP.

Lea detenidamente:

CONSIGNA: CONSTRUIR UN MODELO EXTEND Y SUBIR UN UNICO ARCHIVO al LEV (con extensión “.mox”) A LA TAREA SUBIR UN ARCHIVO RECUPERACION PARCIAL 2 EN LA LETRA CORRESPONDIENTE a su apellido

DISCO (c:\docume~1\ambros~1\escrit~1\mod34.mod)

File Edit MicroCYCLONE Run



Realidad. Transferencia de Archivos por Internet

Plano de análisis: Operacional

Objetivo del Sistema: Transferir archivos desde origen a destino

Objetivo del Diseñador: Detectar cuellos de botella mediante el uso de modelo de simulación.

Ud. Está viendo el modelo precursor **“parcialmente construido”** es decir incompleto. Falta la parte de **asignación de ip**, que Ud. podrá agregar en el modelo de simulación la parte que falta usando las librerías que Ud. quiera.

No se olvide de “plotear” con la finalidad de cumplir con el Objetivo del diseñador.

Es obligatorio poner los comentarios en el mismo modelo “.mox” para poder entender el trabajo.

Puede consultar el “help” pero no conectarse a Internet ni Chat ni correo. Trabajo individual a libro abierto.

Tiene **50 minutos** para hacer el parcial es decir 45 minutos de elaboración y 5 minutos para subirlo(solamente el archivo.mox) al LEV donde quedará su parcial. Debe hacer subidas apenas tenga el modelo mas o menos listo por las dudas borre algo que quede constancia de su trabajo.

El archivo Extend debe tener como nombre “su_nombre_apellido.mox” para ser identificado fácilmente.
