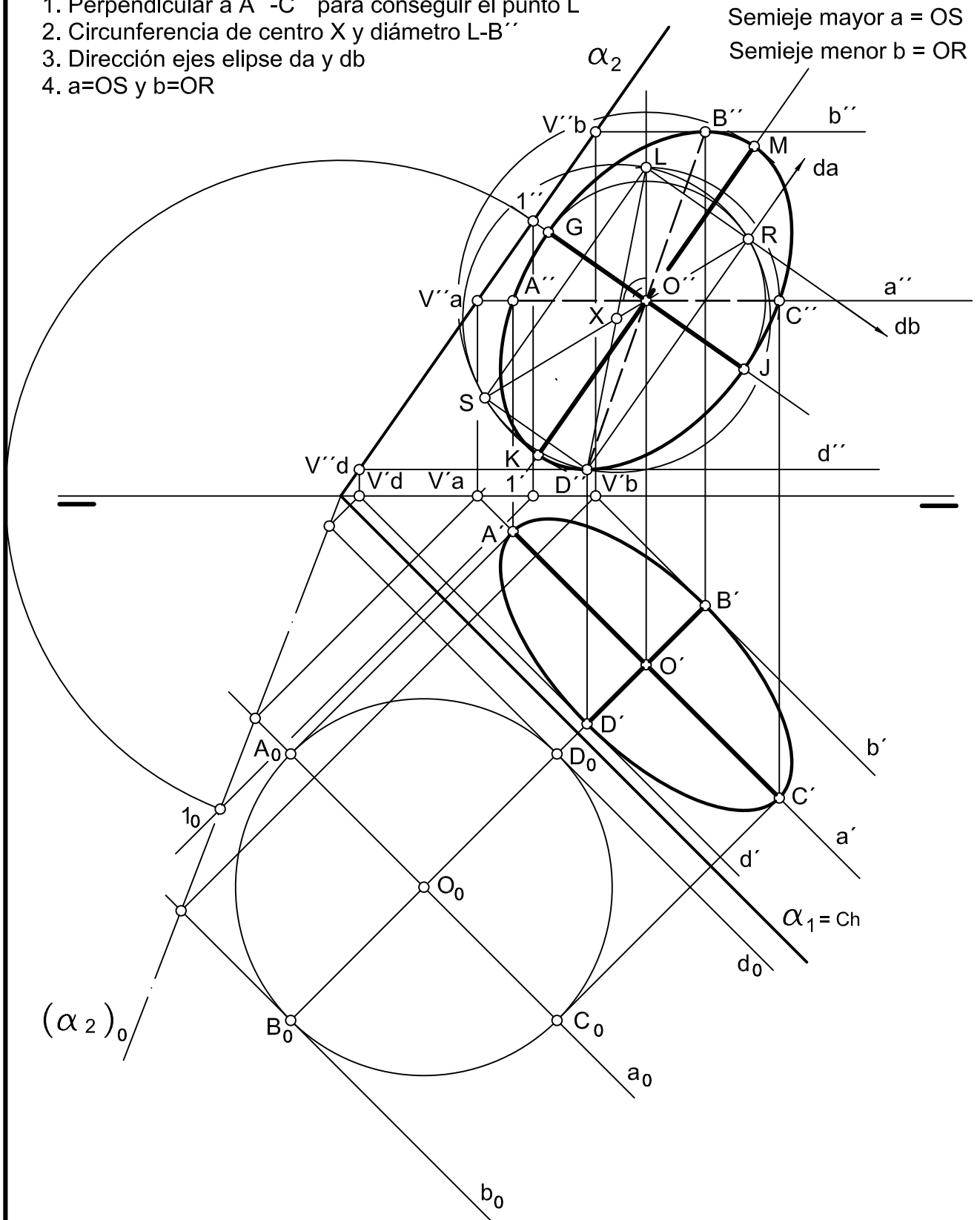


Dada la verdadera magnitud de una circunferencia abatida sobre el horizontal de proyección, y el plano que la contiene, en el sistema diédrico, hallar los ejes de las elipses proyección. Para conseguir los ejes que corresponden en proyección vertical, trabajar por procedimiento geométrico, a partir de una pareja de diámetros conjugados.

Fecha:	Nombre:	Curso:	Nº Id:
Práctica nº:	<b>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA</b> Departamento de Expresión Gráfica	Grupo:	

Procedimiento geométrico para obtener ejes de la elipse:

1. Perpendicular a  $A''-C''$  para conseguir el punto L
2. Circunferencia de centro X y diámetro L-B''
3. Dirección ejes elipse da y db
4.  $a=OS$  y  $b=OR$



Dada la verdadera magnitud de una circunferencia abatida sobre el horizontal de proyección, y el plano que la contiene, en el sistema diédrico, hallar los ejes de las elipses proyección. Para conseguir los ejes que corresponden en proyección vertical, trabajar por procedimiento geométrico, a partir de una pareja de diámetros conjugados.

Fecha:	Nombre:	Curso:	Nº Id:
Práctica nº:	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA Departamento de Expresión Gráfica		Grupo: