



**Nombre de alumno: Noel de Jesús López Albores**

**Nombre del profesor: Pedro Alberto García López**

**Nombre de la materia: método de diseño**

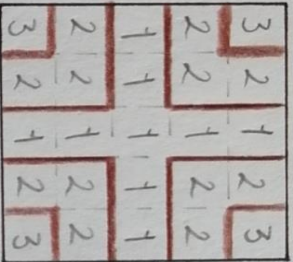
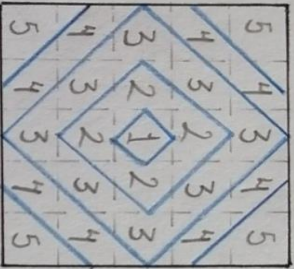
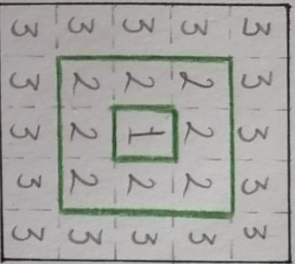
**Grado: 1er cuatrimestre**

**Grupo: A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

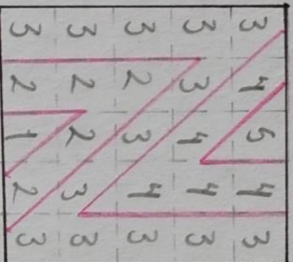
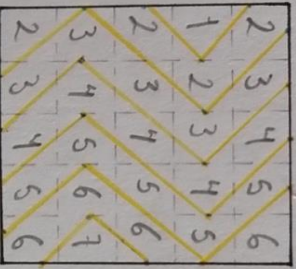
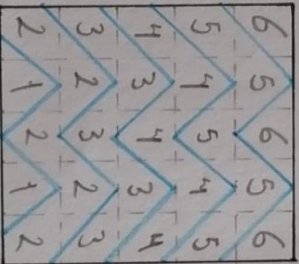
**Comitán de Domínguez Chiapas**

### Movimiento Concentrico.



Esto supone que los modulos son transformados en capas concentricas. Si la situación inicial esta en una esquina del diseño, el modelo es entonces solo parcialmente concentrico. La culminación puede ser un punto, un cuadrado o una cruz.

### Movimiento en Zigzag.



Esto supone que los modulos de un mismo paso se disponen en forma de zigzag y se transforman a una misma velocidad.