

**“UNIVERSIDAD TECNICA PARTICULAR DE LOJA”**  
**TALLER 09 SEMANA 10 -GRUPAL -PROBLEMAS APLICANDO ARREGLOS**  
**BIDIMENSIONALES**

**MATERIA:** FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

**ESTUDIANTES:** RICARDO ESPINOSA Y JUAN DIEGO GUERRERO

**EJERCICIO 09**

**ANALISIS:**

Usar ciclos repetitivos anidados para mostrar la siguiente figura:

\*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

El usuario debe ingresar el limite.

**Pseudocódigo - medioRombo**

Inicio

Definir limite como entero

Escribir “Ingrese el limite”

Leer limite

Para i = 0; i < limite; i = i+1

    Para j = 0; j <= i; j = j+1

        Escribir “\*”

    FinPara

FinPara

Fin

**Prueba de escritorio**

Limite	Salida
4	* * * * * * * * * *