**Nohelia Agudelo Cuervo – 2210413**

**Fabián Camilo Chacón Vargas – 2214192**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PRÁCTICA A – PARTE 2 - LABORATORIO 3**

**Usando N= 2.**

**Caso 1.** Ka\*Am = 1

|  |  |
| --- | --- |
| **GNU Radio** | **Osciloscopio** |
| Una captura de pantalla de una computadora  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. |  |

**Caso 2.** Ka\*Am = 1.2

|  |  |
| --- | --- |
| **GNU Radio** | **Osciloscopio** |
| Una captura de pantalla de una computadora  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. |  |

**Caso 3.** Ka\*Am = 0.8

|  |  |
| --- | --- |
| **GNU Radio** | **Osciloscopio** |
| Una captura de pantalla de una computadora  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. |  |