**Ejercicio 15.2**

Dos motores funcionando alternadamente con la misma secuencia :

apagado - giro derecha – apagado – giro izquierda

**Tabla de verdad**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Frecuencia Período | | | Motor  encendido | Estado |
| 1/8Hz 8 seg | ¼Hz 4 seg | 1/2Hz 2 seg |
| 0 | 0 | 0 | Motor 2 | apagado |
| 0 | 0 | 1 | Motor 2 | derecha |
| 0 | 1 | 0 | Motor 2 | apagado |
| 0 | 1 | 1 | Motor 2 | izquierda |
| 1 | 0 | 0 | Motor 1 | apagado |
| 1 | 0 | 1 | Motor 1 | derecha |
| 1 | 1 | 0 | Motor 1 | apagado |
| 1 | 1 | 1 | Motor 1 | izquierda |

**Grafico de frecuencias**

