|  |  |
| --- | --- |
| Esquema de Conexión | |
| Señal | Pin GPIO |
| Switch\_cambio\_visualización |  |
| Switch\_horas/segundos |  |
| Switch\_alarma1\_On/Off |  |
| Switch\_alarma2\_On/Off |  |
| Pulsador\_programación |  |
| Pulsador\_incrementar |  |
| Pulsador\_decrementar |  |
| Generación\_señales\_de\_aviso |  |
| Led\_visualiza\_reloj |  |
| Led\_visualiza\_alarma1 |  |
| Led\_visualiza\_alarma2 |  |
| Led\_visualiza\_temporizador1 |  |
| Led\_visualiza\_temporizador2 |  |
| 7\_segmentos\_a |  |
| 7\_segmentos\_b |  |
| 7\_segmentos\_c |  |
| 7\_segmentos\_d |  |
| 7\_segmentos\_e |  |
| 7\_segmentos\_f |  |
| 7\_segmentos\_g |  |
| 7\_segmentos\_dp |  |
| Cátodo\_o\_Ánodo\_Display\_0 |  |
| Cátodo\_o\_Ánodo\_Display\_1 |  |
| Cátodo\_o\_Ánodo\_Display\_2 |  |
| Cátodo\_o\_Ánodo\_Display\_3 |  |
|  |  |

Cuando se actualiza m no cambia lo representado en el display… hay que comprobarlo constantemente.