

5.3 Test Control Remoto IR

Vamos a ejecutar un sencillo programa que nos vaya diciendo los códigos que lee las diferentes teclas utilizando la función key de la [librería NEC.py](#)

Fichero [Test-ControlRemoto-IR.py](#)

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time

from VARIABLES import *

import MOVIMIENTOS
import MOVIMIENTOSPASO
import NEC

while True:
    key=NEC.getkey()
    if (key != None):
        print (key)
```

Lo que nos sale por pantalla son los siguiente códigos de las diferentes teclas del mando siguiente:



Estos son los valores (ordenados tal y como están en el mando)

| Tecla | Valor | Tecla | Valor | Tecla | Valor |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CH- | 69 | CH | 70 | CH+ | 71 |

| Tecla | Valor | Tecla | Valor | Tecla | Valor |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| << | 68 | >> | 64 | > | 67 |
| - | 7 | + | 21 | EQ | 9 |
| 0 | 22 | 100+ | 25 | 200+ | 13 |
| 1 | 12 | 2 | 24 | 3 | 94 |
| 4 | 8 | 5 | 28 | 6 | 90 |
| 7 | 66 | 8 | 82 | 9 | 74 |

Revision #2

Created 21 March 2022 11:57:30 by Equipo CATEDU

Updated 22 March 2022 12:09:26 by Equipo CATEDU