

## 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| | | | | | | | | | | | | | |
|<<|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 #1

Created 1 February 2022 08:40:51 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:40:51 by Equipo CATEDU