

# Entrega Final

## INTEGRANTES

---

- Guido Gandolfo
- Christian Zansone
- Tomás López

## CODIGOS DE RECEPCION Y COMPORTAMIENTOS

---

Digitales

Código	Prende con:	Apaga con:
2	2	G
3	3	H
4	4	I
5	5	J
6	6	K
7	7	L
8	8	M
9	9	N
10	:	O
11	;	P
12	<	Q

## Analógicos

Código	Prende con:	Apaga con:
0	A	S
1	B	T
2	C	U
3	D	V
4	E	W
5	F	X

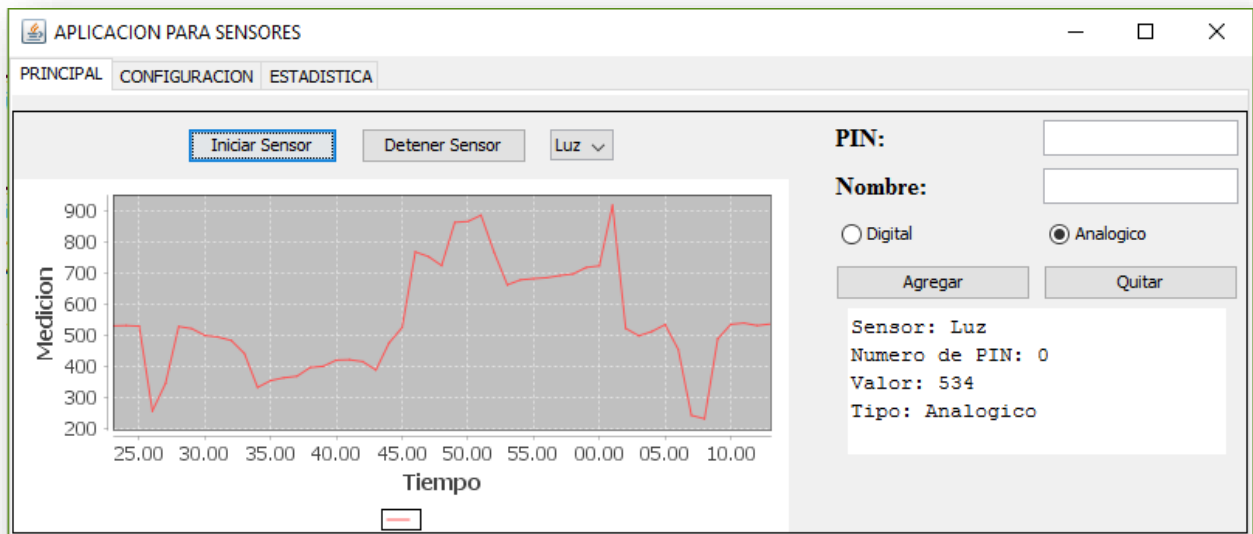
\* La letra **R** te la información de los pines analógicos y digitales.

\* La letra **Y** activa el sensor de temperatura y humedad.

\* La cantidad de baudios que utilizamos para el puerto serie es 115200.

## CAPTURAS DEL PROYECTO

### PRINCIPAL



## CONFIGURACION

APLICACION PARA SENSORES

PRINCIPAL CONFIGURACION ESTADISTICA

Luz

Enviar Correo

Activar

Desactivar

PIN:

Actuador:

☒ Digital ☐ Analogico

Pin: 2  
Actuador: Encender Luz  
Tipo: Digital

Rango

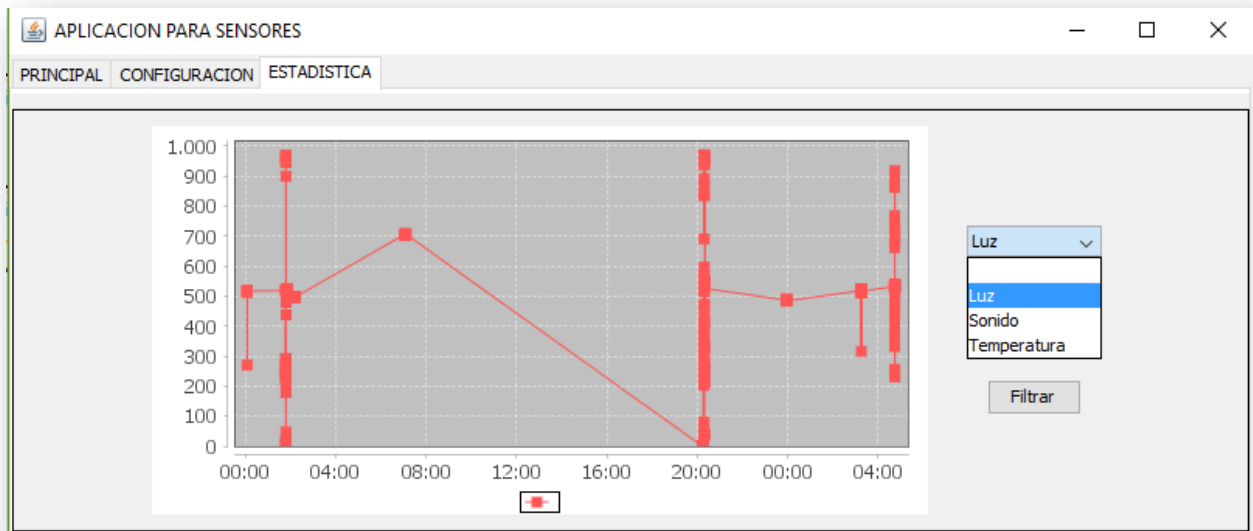
$\leq X \leq$

Menor que:  
 $X \leq$

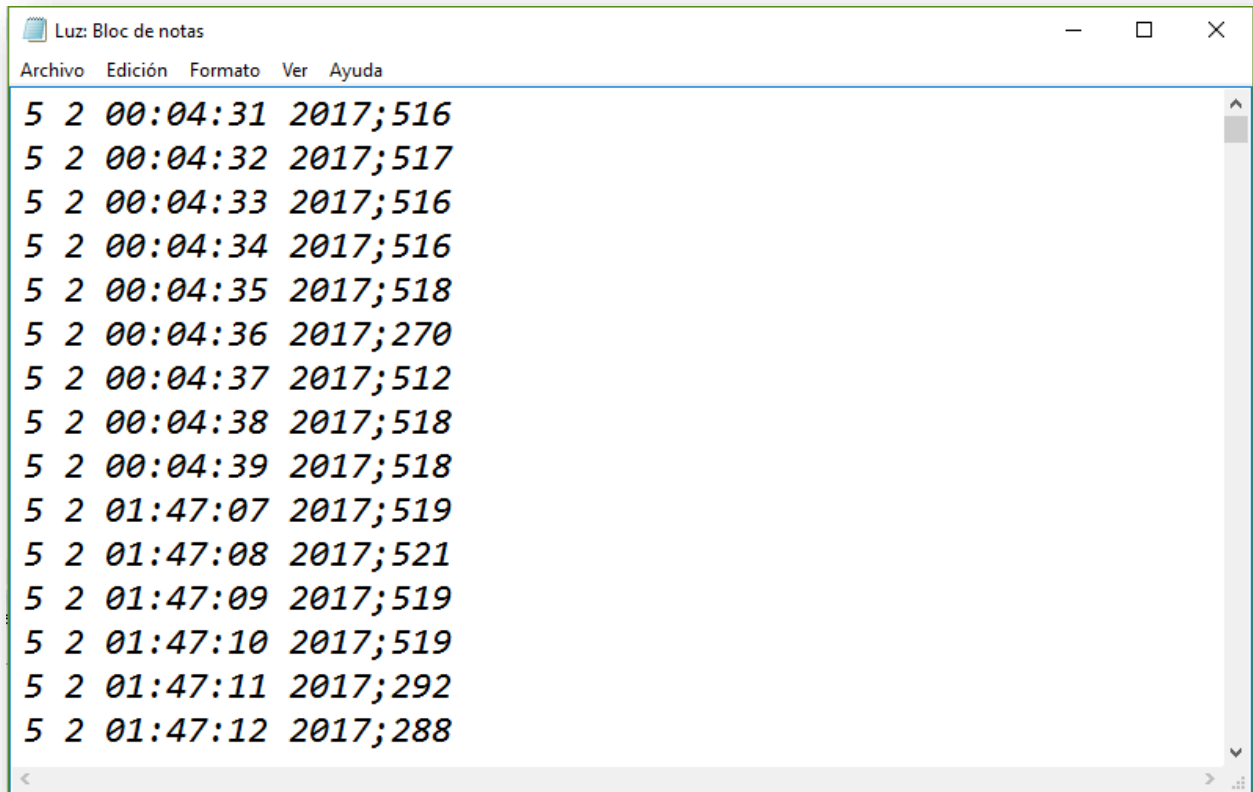
Mayor que:  
 $X \geq$

☐  $1 \leq X \leq 5$   
☒  $X \leq 22$   
☐  $X \geq 35$

## ESTADISTICA



## PERSISTENCIA



```
Luz: Bloc de notas
Archivo  Edición  Formato  Ver  Ayuda
5 2 00:04:31 2017;516
5 2 00:04:32 2017;517
5 2 00:04:33 2017;516
5 2 00:04:34 2017;516
5 2 00:04:35 2017;518
5 2 00:04:36 2017;270
5 2 00:04:37 2017;512
5 2 00:04:38 2017;518
5 2 00:04:39 2017;518
5 2 01:47:07 2017;519
5 2 01:47:08 2017;521
5 2 01:47:09 2017;519
5 2 01:47:10 2017;519
5 2 01:47:11 2017;292
5 2 01:47:12 2017;288
```