

Sensor GAS MQ 35



Bloques De Facilino

Variables: Variable Distancia de tipo Entero = 0 Var = Distancia 0 Variable Distancia

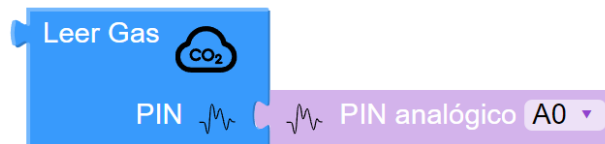
Se encuentran dentro de:

Matemáticas

Variables

Texto

Bloque Lector de Gas:



Se encuentra dentro de
Ambiente/Gas:

Ambiente

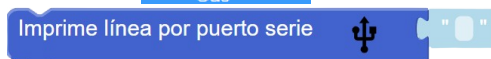
Temperatura

Humedad

Lluvia

Gas

Puerto en Serie:



Se encuentra dentro de:

Comunicación

USB Serie

Bluetooth

Tiempo de espera:



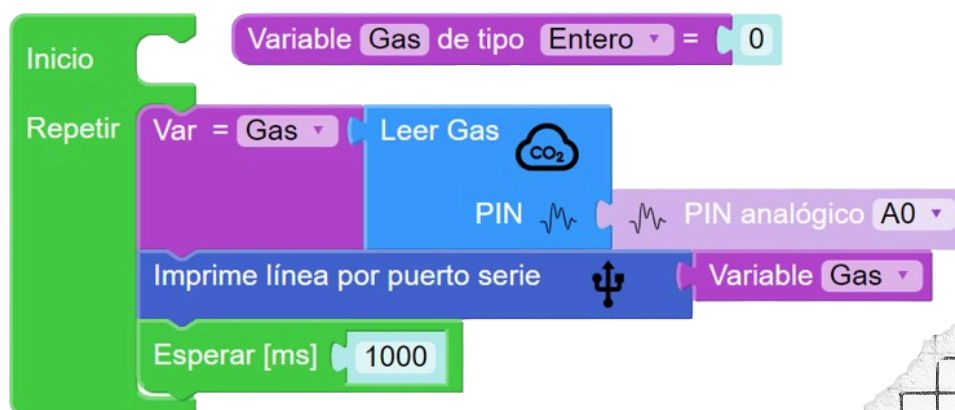
Se encuentra dentro de:

Control

Control de flujo

Programación

Codigo Facilino



Codigo Arduino

```
#define A0 2

/** Global variables */
int Gas=0;

/** Function declaration */
/** Class declaration */
/** Tasks declaration */
/** ISR function declaration */
/** Additional Global variables */
void setup()
{

    Serial.begin(115200);

}

void loop()
{
    Gas=analogRead(A0);
    Serial.println(Gas);
    delay(1000);

}

/** Function definition */
```