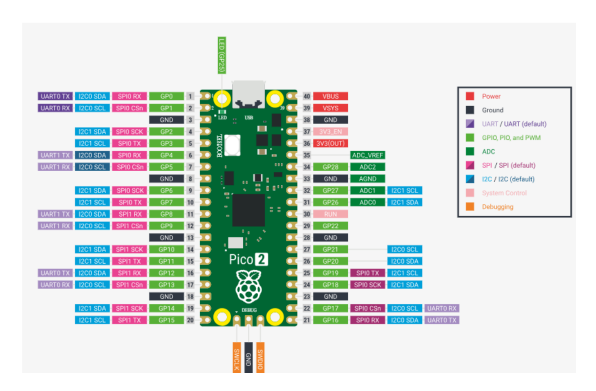
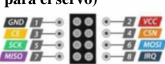
Copia a cada Pico estos archivos:

- nrf24101.py (driver)
- ssd1306.py (si usarás OLED)
- main.py (el de TX o RX según la placa)

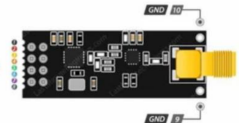


$nRF24L01 \leftrightarrow Pico$ (SPI0 alterno):

- VCC \rightarrow 3V3(OUT) pin 36
- GND \rightarrow GND pin 38
- $CE \rightarrow GP14$
- CSN \rightarrow GP5 (el gp15 se usará para el servo)
- SCK \rightarrow **GP6**
- $MOSI \rightarrow GP7$
- MISO \rightarrow **GP4**



nRF24L01+ Pinout



OLED I2C (SSD1306 128×64):

- VCC \rightarrow 3V3(OUT) pin 36
- GND \rightarrow GND pin 38
- SDA \rightarrow **GP10**
- SCL \rightarrow **GP11**

OLED (nueva en el TX)

OLED SSD1306	Pico pin físico	Pico GPIO	Descripción
GND	38	GND	Tierra
VCC	36	3V3 (OUT)	Alimentació n
SCL	15	GP11	I2C1 SCL
SDA	14	GP10	I2C1 SDA
Dirección I2C	_	0x3C	ya configurada en el código

TX (emisora) — Joystick

- $VRx \rightarrow GP26 (ADC0)$
- GND \rightarrow GND pin 38
- +5V del joystick → VBUS (5V del USB)

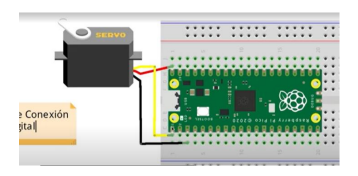
El joystick típico tiene 5 pines:

Pin del joystick	Función	Conexión en el Pico
vcc	Alimentación (5 V)	→ VBUS del Pico (pin físico 40)
GND	Tierra	→ GND del Pico (por ejemplo, pin 38)
VRx	Eje X (señal analógica)	→ GP26 (pin físico 31)
VRy	Eje Y (opcional por ahora)	→ GP27 (pin físico 32)
sw	Botón (opcional)	→ GP22 (pin físico 29) con Pin.IN, Pin.PULL_UP

RX (receptora) — Servo

- Señal servo \rightarrow GP15 amarillo
- +5V servo → VBUS (5V del USB) pin 40 rojo
- GND servo → GND del Pico-negro

Importante: NO alimentes el servo desde 3V3. Usa el **VBUS** (5V del USB) y **masa común** con el Pico. Mantén los nRF a 20–50 cm.



MPU6050 (acelerómetro + giroscopio)

Pin MPU6050	Pico pin físico	Pico GPIO	Descripción
VCC	36	3V3 (OUT)	Alimentación 3.3 V (🛕 NO 5 V)
GND	38	GND	Tierra común
SCL	22	GP17	Mismo bus I2C1 que la OLED
SDA	21	GP16	Mismo bus I2C1 que la OLED
AD0	_	_	Conéctalo a GND → dirección 0x68 (si lo pones a 3V3, será 0x69)
INT	_	_	Dejar sin conectar (no se usa)
XDA / XCL	_	_	Dejar sin conectar (solo sirven para sensores externos)

#Tx solo para nRF24L01 y oled -prueba conexión exitosa

from machine import Pin, SPI import utime from nrf24l01 import NRF24L01

SPIO alterno

spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))

csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)

ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)

Canal 40, payload 16

nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, 40, 16)

 $TX_ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0\xF0'$

 $RX_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0\xF0'$

 $nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)$

nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)

---- Ajustes robustos sin ACK ----

```
# Sin auto-ack y sin retransmisiones
nrf.reg\_write(0x01, 0x00)
                              \# EN AA = 0
nrf.reg write(0x04, 0x00)
                              # SETUP_RETR = 0
# 250 kbps y -18 dBm
rf = nrf.reg\_read(0x06) & 0b11100011
rf |= (1<<6) | (0<<4) | (0<<2)
                              # DR_LOW=1, DR_HIGH=0, RF_PWR=00
nrf.reg write(0x06, rf)
# Limpiar flags
nrf.reg\_write(0x07, 0x70)
nrf.stop_listening()
print("TX listo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm).")
contador = 0
while True:
  # Mensaje fijo de 16 bytes (relleno con espacios si hace falta)
  msg = ("HELLO %04d" % (contador % 10000)).encode()
  msg = (msg + b" " * 16)[:16]
  try:
    # Limpiar flags antes de cada envío por si quedó MAX_RT
    nrf.reg\_write(0x07, 0x70)
    nrf.send(msg)
    print(" Linviado:", msg)
  except OSError:
    # En caso de fallo, limpiar y vaciar FIFO TX
    print(" ↑ Fallo de envío")
    nrf.reg\_write(0x07, 0x70)
    # FLUSH_TX (comando 0xE1): algunos drivers exponen método, otros no.
    try:
       nrf.flush_tx()
    except:
       pass
  contador += 1
  utime.sleep_ms(300) # más tiempo entre envíos
```

```
<sin nombre> × [TX.py] ×
  1 from machine import Pin, SPI
  2 import utime
  3 from nrf24101 import NRF24L01
    # SPI0 alterno
 6 spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
    csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)
    ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
 10 # Canal 40, payload 16
 11 nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, 40, 16)
 12
 13 TX\_ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0'
 14 RX_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0\xF0'
 15 nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
 16 nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
 17
    # ---- Ajustes robustos sin ACK ----
 18
    # Sin auto-ack y sin retransmisiones
 21 nrf reg write(avan avaa)
Consola ×
 MPY: soft reboot
 TX listo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm).
  ✓ Enviado: b'HELLO 0000
    Enviado: b'HELLO 0001
    Enviado: b'HELLO 0002
  Z Enviado: b'HELLO 0003
 Z Enviado: b'HELLO 0004
```

```
#Rx solo para nRF24L01 y oled -prueba conexión exitosa from machine import Pin, SPI, I2C import utime from nrf24l01 import NRF24L01

# OLED I2C1 GP11/GP10 (addr 0x3d según tu escaneo) try:
    from ssd1306 import SSD1306_I2C
    i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)    oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3D) except:
    oled = None

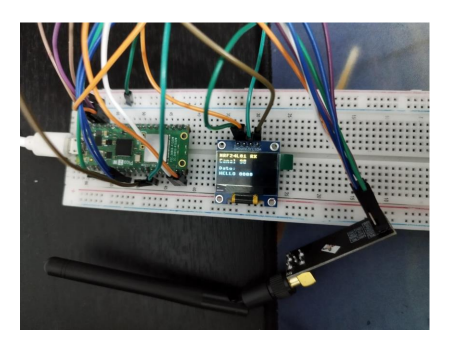
# Radio SPI0 alterno: SCK=GP6, MOSI=GP7, MISO=GP4    spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))    csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)    ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
```

Canal 40, payload 16 bytes

```
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, 40, 16)
# Direcciones
TX\_ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# ---- Ajustes robustos sin ACK ----
\# EN_AA (0x01) = 0x00 \rightarrow \sin auto-ack en todos los pipes
nrf.reg_write(0x01, 0x00)
\# SETUP_RETR (0x04) = 0x00 -> sin retransmisiones
nrf.reg write(0x04, 0x00)
# RF_SETUP (0x06):
# DR_LOW=1 (250kbps), DR_HIGH=0
# RF_PWR=00 (-18 dBm)
rf = nrf.reg_read(0x06) & 0b11100011
rf |= (1<<6) | (0<<4) | (0<<2)
nrf.reg_write(0x06, rf)
# Limpiar flags
nrf.reg_write(0x07, 0x70)
nrf.start_listening()
print("RX listo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm).")
while True:
  # Leer TODO lo que haya en FIFO
  while nrf.any():
    raw = nrf.recv()
    try:
      txt = raw.decode().strip('\x00')
    except:
      txt = ".join(chr(b) for b in raw if 32 <= b < 127)
    print("PKT:", txt)
    if oled:
      oled.fill(0)
      oled.text("NRF24 RX OK", 0, 0)
      oled.text("Ch40 250k noACK", 0, 12)
      oled.text(txt[:16], 0, 32)
      oled.show()
  utime.sleep_ms(5)
```

```
[RX.py] ×
 1 from machine import Pin, SPI, I2C
 2 import utime
 3 from nrf24l01 import NRF24L01
    # OLED I2C1 GP11/GP10 (addr 0x3d según tu escaneo)
 6
         from ssd1306 import SSD1306_I2C
         i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
 8
 9
         oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3D)
 10
    except:
         oled = None
 13 # Radio SPI0 alterno: SCK=GP6, MOSI=GP7, MISO=GP4
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
 17
18 # Canal 40, payload 16 bytes
19 nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, 40, 16)
 21 # Direcciones
22 TX_ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0\xF0'
23 RX_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
 24 nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
 25 nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
26
# ---- Ajustes robustos sin ACK ----
28 # EN_AA (0x01) = 0x00 -> sin auto-ack en todos los pipes
29 nrf.reg_write(0x01, 0x00)
Consola ×
  MPY: soft reboot
  RX listo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm).
  PKT: HELLO 0001
  PKT: HELLO 0004
  PKT: HELLO 0015
  PKT: HELLO 0019
  PKT: HELLO 0023
  PKT: HELLO 0027
```

CONEXIÓN EXITOSA



```
#Código para probar la oled rx solamente:
from machine import Pin, I2C
from ssd1306 import SSD1306_I2C
# crea el objeto I2C con la dirección 0x3C que detectamos
i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3C)
oled.fill(0)
oled.text("OLED OK", 0, 0)
oled.text("Direccion 0x3C", 0, 16)
oled.text("Todo funciona:)", 0, 32)
oled.show()
#código para probar el servo solamente.
from machine import Pin, PWM
import time
servo = PWM(Pin(15))
servo.freq(50)
def servo_deg(d):
  d = max(0, min(180, int(d)))
  us = 500 + (2000*d)//180
  servo.duty_ns(us*1000)
while True:
  for a in range(0,181,30):
    servo_deg(a); time.sleep(0.5)
  for a in range(180,-1,-30):
    servo_deg(a); time.sleep(0.5)
# Código para probar acelerómetro solamente (MPU-6050)
from machine import Pin, I2C
import utime, struct
import math
print(" TEST MPU-6050 - Mostrando datos en consola")
print("=" * 50)
# ---- Configuración I2C ----
# SCL = GP17 (pin 22), SDA = GP16 (pin 21)
i2c = I2C(0, scl=Pin(17), sda=Pin(16), freq=400000)
MPU\_ADDR = 0x68
```

```
# ---- Función para inicializar MPU-6050 ----
def inicializar_mpu():
  try:
    # Despertar el MPU-6050
    i2c.writeto_mem(MPU_ADDR, 0x6B, b'\x00')
    utime.sleep_ms(100)
    # Configurar rango del giroscopio (±250°/s)
    i2c.writeto_mem(MPU_ADDR, 0x1B, b'\x00')
    # Configurar rango del acelerómetro (±2g)
    i2c.writeto_mem(MPU_ADDR, 0x1C, b'\x00')
    print("  MPU-6050 inicializado correctamente")
    return True
  except Exception as e:
    print(f" X Error inicializando MPU-6050: {e}")
    return False
# ---- Función para leer acelerómetro ----
def leer_acelerometro():
  try:
    data = i2c.readfrom mem(MPU ADDR, 0x3B, 6)
    acc_x = struct.unpack('>h', data[0:2])[0] / 16384.0
    acc y = struct.unpack('>h', data[2:4])[0] / 16384.0
    acc z = struct.unpack('>h', data[4:6])[0] / 16384.0
    return acc_x, acc_y, acc_z
  except Exception as e:
    print(f" X Error leyendo acelerómetro: {e}")
    return 0, 0, 0
# ---- Función para leer giroscopio ----
def leer_giroscopo():
  try:
    data = i2c.readfrom mem(MPU ADDR, 0x43, 6)
    gyro_x = struct.unpack('>h', data[0:2])[0] / 131.0
    gyro_y = struct.unpack('>h', data[2:4])[0] / 131.0
    gyro z = struct.unpack('>h', data[4:6])[0] / 131.0
    return gyro_x, gyro_y, gyro_z
  except Exception as e:
    print(f" X Error leyendo giroscopio: {e}")
    return 0, 0, 0
# ---- Función para leer temperatura ----
def leer_temperatura():
  try:
    data = i2c.readfrom mem(MPU ADDR, 0x41, 2)
```

```
temp raw = struct.unpack('>h', data)[0]
    temperatura = (temp_raw / 340.0) + 36.53
    return temperatura
  except:
    return 0
# ---- Función para calcular ángulos de inclinación ----
def calcular_inclinacion(acc_x, acc_y, acc_z):
  pitch = math.atan2(acc_x, math.sqrt(acc_y*acc_y + acc_z*acc_z)) * (180 / math.pi)
  roll = math.atan2(acc_y, math.sqrt(acc_x*acc_x + acc_z*acc_z)) * (180 / math.pi)
  return pitch, roll
# ---- Inicializar MPU-6050 ----
print("Inicializando MPU-6050...")
if not inicializar_mpu():
  print(" X No se puede continuar sin MPU-6050")
  print("\n Leyendo datos del MPU-6050...")
  print("Presiona Ctrl+C para detener")
  print("-" * 60)
  contador = 0
  try:
    while True:
      acc_x, acc_y, acc_z = leer_acelerometro()
      gyro_x, gyro_y, gyro_z = leer_giroscopo()
      temperatura = leer_temperatura()
      pitch, roll = calcular_inclinacion(acc_x, acc_y, acc_z)
      if contador % 10 == 0:
         print("\n" + "=" * 50)
        print(f" LECTURA {contador}")
        print("=" * 50)
         print("  ACELERÓMETRO (g):")
        print(f" X: {acc_x:7.3f} | Y: {acc_y:7.3f} | Z: {acc_z:7.3f}")
         print(" GIROSCOPIO (°/s):")
         print(f" X: {gyro_x:7.1f} | Y: {gyro_y:7.1f} | Z: {gyro_z:7.1f}")
         print(" NCLINACIÓN (°):")
         print(f" Pitch: {pitch:6.1f} | Roll: {roll:6.1f}")
         print("  TEMPERATURA:")
        print(f" {temperatura:5.1f}°C")
         print(" PESTADO:")
        if abs(acc z - 1.0) < 0.2:
           print(" Sensor en posición horizontal")
        else:
           print("-" * 50)
```

```
contador += 1
  utime.sleep_ms(100)
except KeyboardInterrupt:
  print("\n  Test terminado")
```

en Rx se movio el pin **CSN** del nRF24L01 delGP15 al **GP5 pin 7 por que estaba** interrumpiendo con Señal servo → **GP15 - amarillo que estaba en el mismo.**

#Tx con servo y oled

```
from machine import Pin, SPI, ADC
import utime, struct
from nrf24l01 import NRF24L01
# ---- Radio SPIO (GP6/7/4) ----
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
# Canal 40, payload 4 bytes
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, 40, 4)
TX ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Sin auto-ack, sin retransmisión, 250 kbps, -18 dBm
nrf.reg write(0x01, 0x00) # EN AA = 0
nrf.reg_write(0x04, 0x00) # SETUP_RETR = 0
rf = nrf.reg_read(0x06) & 0b11100011
rf |= (1<<6) | (0<<4) | (0<<2) # DR_LOW=1, DR_HIGH=0, RF_PWR=00
nrf.reg_write(0x06, rf)
nrf.reg write(0x07, 0x70)
                             # limpia flags
nrf.stop_listening()
# ---- Joystick ----
adc_x = ADC(26) # VRx en GP26
def leer angulo():
  raw = adc x.read u16()
                                # 0..65535
  ang = int(raw * 180 / 65535) # 0..180
  if ang < 0: ang = 0
  if ang > 180: ang = 180
  return ang
```

```
def chk(sync, ang):
  lo = ang & 0xFF
  hi = (ang >> 8) \& 0xFF
  return (sync + lo + hi) & 0xFF
SYNC = 0xA5
print("TX joystick -> angulo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm)")
while True:
  ang = leer_angulo()
  paquete = struct.pack("<BHB", SYNC, ang, chk(SYNC, ang)) # 4 bytes
  try:
    nrf.reg_write(0x07, 0x70) # limpiar flags antes de cada envío
    nrf.send(paquete)
    print("TX ang:", ang)
  except OSError:
    print(" ⚠ fallo envio")
    nrf.reg_write(0x07, 0x70)
    try: nrf.flush_tx()
    except: pass
  utime.sleep ms(80) # ritmo moderado
```

```
38
   def chk(sync, ang):
39
        lo = ang & 0xFF
40
        hi = (ang >> 8) & 0xFF
41
        return (sync + lo + hi) & 0xFF
42
43 SYNC = 0xA5
44
45
   print("TX joystick -> angulo (canal 40, 250kbps, sin AC
46 while True:
47
        ang = leer_angulo()
48
        paquete = struct.pack("<BHB", SYNC, ang, chk(SYNC,
49
            nrf.reg_write(0x07, 0x70) # limpiar flags ante
50
51
            nrf.send(paquete)
            print("TX ang:", ang)
52
        except OSError:
53
            print(" ▲ fallo envio")
54
55
            nrf.reg_write(0x07, 0x70)
56
            try: nrf.flush_tx()
            except: pass
        utime.sleep_ms(80) # ritmo moderado
58
onsola ×
MPY: soft reboot
TX joystick -> angulo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm)
TX ang: 140
TX ang: 140
TX ang: 140
TX ang: 141
TX ang: 140
```

```
38 def chk(sync, ang):
39
        lo = ang & 0xFF
40
        hi = (ang >> 8) & 0xFF
41
        return (sync + lo + hi) & 0xFF
42
43 SYNC = 0xA5
44
45
   print("TX joystick -> angulo (canal 40, 250kbps, sin ACK, -18dBm)")
46
   while True:
47
        ang = leer_angulo()
        paquete = struct.pack("<BHB", SYNC, ang, chk(SYNC, ang)) # 4 bytes</pre>
48
49
50
            nrf.reg_write(0x07, 0x70) # limpiar flags antes de cada envío
51
            nrf.send(paquete)
52
            print("TX ang:", ang)
53
        except OSError:
           print("  fallo envio")
54
            nrf.reg_write(0x07, 0x70)
            try: nrf.flush_tx()
57
            except: pass
58
        utime.sleep_ms(80) # ritmo moderado
onsola ×
TX ang: 180
TX ang: 180
TX ang: 180
TX ang: 42
TX ang: 0
TX ang: 0
TX ang: 0
```

#Rx con servo y oled

```
from machine import Pin, SPI, I2C, PWM import utime, struct from nrf24l01 import NRF24L01 from ssd1306 import SSD1306_I2C
```

```
# -------- OLED (dirección confirmada 0x3C) -------
i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3C)

# ------- SERVO (GP15, 50 Hz) -------
servo = PWM(Pin(15))
servo.freq(50)

def servo_deg(d):
    """Convierte ángulo (0–180°) a pulso PWM (500us–2500us)."""
    d = max(0, min(180, int(d)))
    us = 500 + (2000 * d) // 180
    servo.duty_ns(us * 1000)

# -------- RADIO (NRF24L01) ------------
# SPIO: SCK=GP6, MOSI=GP7, MISO=GP4
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
```

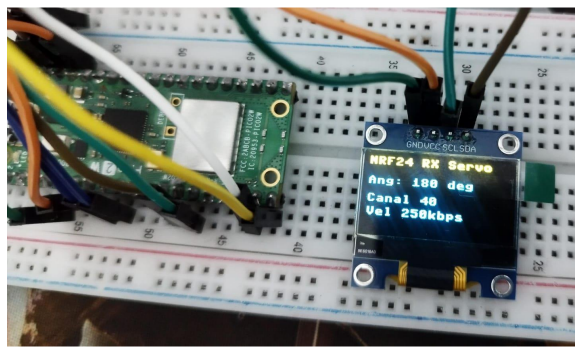
```
# Pines de control
csn = Pin(5, Pin.OUT, value=1) # \leftarrow CSN movido a GP5
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0) # CE en GP14
# Inicializa módulo nRF
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, 40, 4) # canal 40, payload 4 bytes
TX ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Configuración robusta: sin auto-ack, 250 kbps, -18 dBm
nrf.reg\_write(0x01, 0x00) # EN\_AA = 0 (sin auto ack)
nrf.reg_write(0x04, 0x00) # SETUP_RETR = 0 (sin retransmisión)
rf = nrf.reg_read(0x06) & 0b11100011
rf |= (1<<6) | (0<<4) | (0<<2) # DR_LOW=1 (250kbps), RF_PWR=00 (-18dBm)
nrf.reg write(0x06, rf)
nrf.reg_write(0x07, 0x70)
                          # limpia flags
nrf.start_listening()
# ----- Verificación de recepción -----
SYNC = 0xA5
def chk(sync, ang):
  """Checksum simple (SYNC + ANG L + ANG H)."""
  return (sync + (ang & 0xFF) + ((ang >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
ultimo = 90
servo_deg(ultimo)
print(" ✓ RX servo+OLED listo (ch40, 250kbps, sin ACK, -18dBm, CSN→GP5)")
# ----- Bucle principal -----
while True:
  while nrf.any():
    raw = nrf.recv() # 4 bytes recibidos
      s, ang, c = struct.unpack("<BHB", raw)
    except:
      continue
    ok = (s == SYNC) and (c == chk(s, ang)) and (0 <= ang <= 180)
    if ok:
      ultimo = ang
      servo deg(ultimo)
      # Muestra en OLED
```

```
oled.fill(0)
       oled.text("NRF24 RX Servo", 0, 0)
       oled.text("Ang: %3d deg" % ultimo, 0, 16)
       oled.text("Canal 40", 0, 32)
       oled.text("Vel 250kbps", 0, 44)
       oled.show()
       print("RX ang:", ultimo)
  utime.sleep_ms(5)
51 ultimo = 90
52 servo_deg(ultimo)
53
   print(" RX servo+OLED listo (ch40, 250kbps, sin ACK, -18dBm, CSN→GP5)")
54
55
   # ----- Bucle principal -----
56
   while True:
57
58
        while nrf.any():
59
             raw = nrf.recv() # 4 bytes recibidos
60
61
                s, ang, c = struct.unpack("<BHB", raw)
62
             except:
63
                 continue
64
65
            ok = (s == SYNC) and (c == chk(s, ang)) and (0 <= ang <= 180)
            if ok:
66
67
                 ultimo = ang
68
                 servo_deg(ultimo)
69
70
                 # Muestra en OLED
71
                 oled.fill(0)
                 oled.text("NRF24 RX Servo", 0, 0)
72
                oled.text("Ang: %3d deg" % ultimo, 0, 16)
oled.text("Canal 40", 0, 32)
oled.text("Vel 250kbps", 0, 44)
73
74
75
76
                oled.show()
77
                 print("RX ang:", ultimo)
78
        utime.sleep_ms(5)
79
onsola ×
```

RX ang: 140
RX ang: 140
RX ang: 180
RX ang: 180
RX ang: 180
RX ang: 0

En la oled se refleja cada cambio de Angulo al mover el jostick





#Tx mejorado

from machine import Pin, SPI, ADC import utime, struct from nrf24l01 import NRF24L01

---- Radio SPIO ---spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)

nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, payload_size=4)

```
TX ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Configuración MÁXIMA velocidad
nrf.set_power_speed(0, 2) # 0dBm, 2Mbps (MÁXIMA VELOCIDAD)
nrf.reg_write(0x01, 0x00) # No Auto-Ack
nrf.reg_write(0x04, 0x00) # No retransmisiones
nrf.reg_write(0x05, 100) # Canal 100 (menos interferencia)
nrf.stop_listening()
# ---- Joystick con mapeo directo 0-180° ----
adc x = ADC(Pin(26))
def leer_angulo_joystick():
  raw = adc_x.read_u16() # 0-65535
  # Mapeo directo: 0=0°, 32767=90°, 65535=180°
  angulo = int((raw * 180) / 65535)
  return max(0, min(180, angulo))
def calcular_checksum(sync, angulo):
  return (sync + (angulo & 0xFF) + ((angulo >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
SYNC BYTE = 0xA5
angulo anterior = -1
umbral = 0 # Enviar TODOS los cambios (máxima respuesta)
print(" TX Joystick - Rango 0-180° - 2Mbps - Listo")
while True:
  angulo_actual = leer_angulo_joystick()
  # Enviar SIEMPRE (umbral = 0 para máxima respuesta)
  checksum = calcular_checksum(SYNC_BYTE, angulo_actual)
  paquete = struct.pack("<BHB", SYNC_BYTE, angulo_actual, checksum)</pre>
  try:
    nrf.send(paquete)
    if angulo_actual != angulo_anterior:
      print(f" TX: {angulo_actual}")
      angulo_anterior = angulo_actual
  except Exception as e:
    print(f" X Error: {e}")
    nrf.reg_write(0x07, 0x70)
```

```
#Rx mejorado
```

```
from machine import Pin, SPI, I2C, PWM
import utime, struct
from nrf24l01 import NRF24L01
from ssd1306 import SSD1306_I2C
# ---- OLED ----
i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3C)
oled.fill(0)
oled.text("Servo 0-180°", 0, 0)
oled.text("Esperando...", 0, 16)
oled.show()
# ---- Servo con rango completo ----
servo = PWM(Pin(15))
servo.freq(50)
def mover_servo_instantaneo(angulo):
  """Mueve el servo INSTANTÁNEAMENTE a la posición"""
  angulo = max(0, min(180, int(angulo)))
  # Conversión directa a pulso PWM
  pulso_us = 500 + (angulo * 2000) // 180
  servo.duty_ns(pulso_us * 1000)
# ---- Radio MÁXIMA VELOCIDAD ----
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(5, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, payload_size=4)
TX\_ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Configuración IDÉNTICA a TX (2Mbps)
nrf.set_power_speed(0, 2) # 0dBm, 2Mbps
nrf.reg_write(0x01, 0x00)
nrf.reg_write(0x04, 0x00)
nrf.reg_write(0x05, 100) # Canal 100
nrf.start listening()
# ---- Variables ----
```

```
SYNC BYTE = 0xA5
ultimo_angulo = 90
ultima_actualizacion = 0
contador_paquetes = 0
mover_servo_instantaneo(ultimo_angulo)
def verificar_checksum(sync, angulo, checksum):
  calc = (sync + (angulo & 0xFF) + ((angulo >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
  return checksum == calc
print(" RX Servo - 0-180° - 2Mbps - Listo")
# ---- Bucle principal ULTRA RÁPIDO ----
while True:
  if nrf.any():
    try:
      datos = nrf.recv()
      sync, angulo, checksum = struct.unpack("<BHB", datos)</pre>
      if (sync == SYNC_BYTE and
        verificar_checksum(sync, angulo, checksum) and
        0 <= angulo <= 180):
        # 4 MOVER SERVO INMEDIATAMENTE
        mover servo instantaneo(angulo)
        contador_paquetes += 1
        # Actualizar display solo cada 15 paquetes (no bloquear)
        if contador_paquetes >= 15:
           oled.fill(0)
           oled.text("Servo 0-180°", 0, 0)
           oled.text(f"Angulo: {angulo:3d}°", 0, 16)
           oled.text("Vel: 2Mbps", 0, 32)
           oled.text(f"Pkts: {contador_paquetes}", 0, 48)
           oled.show()
           print(f" ARX: {angulo}")
          contador_paquetes = 0
    except Exception as e:
      print(f"Error: {e}")
  # 🖒 Delay mínimo para máxima velocidad
  utime.sleep us(500) #0.5ms
```

```
import utime, struct
from nrf24l01 import NRF24L01
from ssd1306 import SSD1306_I2C
# ---- OLED ----
i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3C)
oled.fill(0)
oled.text("Servo 0-180°", 0, 0)
oled.text("Esperando...", 0, 16)
oled.show()
# ---- Servo con rango completo ----
servo = PWM(Pin(15))
servo.freq(50)
def mover_servo_instantaneo(angulo):
  """Mueve el servo INSTANTÁNEAMENTE a la posición"""
  angulo = max(0, min(180, int(angulo)))
  # Conversión directa a pulso PWM
  pulso_us = 500 + (angulo * 2000) // 180
  servo.duty_ns(pulso_us * 1000)
# ---- Radio MÁXIMA VELOCIDAD ----
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(5, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, payload_size=4)
TX ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Configuración IDÉNTICA a TX (2Mbps)
nrf.set_power_speed(0, 2) # 0dBm, 2Mbps
nrf.reg_write(0x01, 0x00)
nrf.reg_write(0x04, 0x00)
nrf.reg_write(0x05, 100) # Canal 100
nrf.start_listening()
# ---- Variables ----
SYNC_BYTE = 0xA5
ultimo angulo = 90
ultima_actualizacion = 0
contador_paquetes = 0
```

```
mover_servo_instantaneo(ultimo_angulo)
def verificar_checksum(sync, angulo, checksum):
  calc = (sync + (angulo & 0xFF) + ((angulo >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
  return checksum == calc
print(" RX Servo - 0-180° - 2Mbps - Listo")
# ---- Bucle principal ULTRA RÁPIDO ----
while True:
  if nrf.any():
    try:
      datos = nrf.recv()
      sync, angulo, checksum = struct.unpack("<BHB", datos)</pre>
      if (sync == SYNC_BYTE and
        verificar_checksum(sync, angulo, checksum) and
        0 <= angulo <= 180):
        # 4 MOVER SERVO INMEDIATAMENTE
        mover_servo_instantaneo(angulo)
        contador_paquetes += 1
        # Actualizar display solo cada 15 paquetes (no bloquear)
        if contador paquetes >= 15:
          oled.fill(0)
          oled.text("Servo 0-180°", 0, 0)
          oled.text(f"Angulo: {angulo:3d}°", 0, 16)
           oled.text("Vel: 2Mbps", 0, 32)
           oled.text(f"Pkts: {contador_paquetes}", 0, 48)
           oled.show()
           print(f" RX: {angulo}°")
           contador_paquetes = 0
    except Exception as e:
      print(f"Error: {e}")
  # 🖒 Delay mínimo para máxima velocidad
  utime.sleep_us(500) # 0.5ms
```

El servo se mueve a cada posición, pero **no se queda quieto** porque es un **servo de rotación continua**.

En un servo de rotación continua:

• **1500us = STOP** (no se mueve)

- <1500us = Gira en una dirección
- >1500us = Gira en la otra dirección

#TX con OLED- muestra datos ANGULOS

```
#Tx mejorado - EXACTO AL ORIGINAL + OLED
from machine import Pin, SPI, ADC, I2C
import utime, struct
from nrf24l01 import NRF24L01
from ssd1306 import SSD1306 I2C
# ---- OLED (I2C1: GP11 SCL, GP10 SDA) ----
i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3C)
oled.fill(0)
oled.text("CONTROL TX", 0, 0)
oled.text("Angulo: 0°", 0, 16)
oled.text("2Mbps", 0, 32)
oled.show()
# ---- Radio SPIO ----
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, payload_size=4)
TX\_ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Configuración MÁXIMA velocidad
nrf.set_power_speed(0, 2) # 0dBm, 2Mbps (MÁXIMA VELOCIDAD)
nrf.reg write(0x01, 0x00) # No Auto-Ack
nrf.reg_write(0x04, 0x00) # No retransmisiones
nrf.reg_write(0x05, 100) # Canal 100 (menos interferencia)
nrf.stop_listening()
# ---- Joystick con mapeo directo 0-180° ----
adc x = ADC(Pin(26))
def leer_angulo_joystick():
  raw = adc_x.read_u16() # 0-65535
  # Mapeo directo: 0=0°, 32767=90°, 65535=180°
  angulo = int((raw * 180) / 65535)
```

```
return max(0, min(180, angulo))
def calcular_checksum(sync, angulo):
  return (sync + (angulo & 0xFF) + ((angulo >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
SYNC BYTE = 0xA5
angulo anterior = -1
umbral = 0 # Enviar TODOS los cambios (máxima respuesta)
# Variable SOLO para OLED - NO INTERFIERE
ultimo_angulo_oled = 0
print(" TX Joystick - Rango 0-180° - 2Mbps - Listo")
while True:
  angulo_actual = leer_angulo_joystick()
  # Enviar SIEMPRE (umbral = 0 para máxima respuesta) - CÓDIGO ORIGINAL EXACTO
  checksum = calcular_checksum(SYNC_BYTE, angulo_actual)
  paquete = struct.pack("<BHB", SYNC_BYTE, angulo_actual, checksum)</pre>
  try:
    nrf.send(paquete)
    if angulo_actual != angulo_anterior:
      print(f" TX: {angulo_actual}")
      angulo anterior = angulo actual
      # SOLO guardar el ángulo para la OLED - NO ACTUALIZAR AQUÍ
      ultimo_angulo_oled = angulo_actual
  except Exception as e:
    print(f" X Error: {e}")
    nrf.reg write(0x07, 0x70)
  # ACTUALIZACIÓN OLED COMPLETAMENTE INDEPENDIENTE
  # Se ejecuta en paralelo, NO afecta el timing original
  if angulo_actual != ultimo_angulo_oled:
    oled.fill(0)
    oled.text("CONTROL TX", 0, 0)
    oled.text(f"Angulo: {angulo_actual:3d}°", 0, 16)
    oled.text("2Mbps", 0, 32)
    oled.show()
    ultimo_angulo_oled = angulo_actual
  utime.sleep ms(10) # 4 SOLO 10ms = 100 FPS! - EXACTO AL ORIGINAL
```

TXt muestra mensaje en oled

```
#Tx mejorado - ORIGINAL EXACTO + OLED FIJA
from machine import Pin, SPI, ADC, I2C
import utime, struct
from nrf24l01 import NRF24L01
from ssd1306 import SSD1306 I2C
# ---- OLED (I2C1: GP11 SCL, GP10 SDA) ----
i2c = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c, addr=0x3C)
oled.fill(0)
oled.text("TX: NRF24L01", 0, 0)
oled.text("Vel: 2Mbps", 0, 16)
oled.text("Canal: 100", 0, 32)
oled.text("Ang: 0-180", 0, 48)
oled.show()
# ---- Radio SPIO ----
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(15, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, payload_size=4)
TX ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0'
RX ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
# Configuración MÁXIMA velocidad
nrf.set_power_speed(0, 2) # 0dBm, 2Mbps (MÁXIMA VELOCIDAD)
nrf.reg_write(0x01, 0x00) # No Auto-Ack
nrf.reg_write(0x04, 0x00) # No retransmisiones
nrf.reg_write(0x05, 100) # Canal 100 (menos interferencia)
nrf.stop listening()
# ---- Joystick con mapeo directo 0-180° ----
adc x = ADC(Pin(26))
def leer_angulo_joystick():
  raw = adc x.read u16() \# 0-65535
  # Mapeo directo: 0=0°, 32767=90°, 65535=180°
  angulo = int((raw * 180) / 65535)
  return max(0, min(180, angulo))
def calcular_checksum(sync, angulo):
```

```
return (sync + (angulo & 0xFF) + ((angulo >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
SYNC BYTE = 0xA5
angulo_anterior = -1
umbral = 0 # Enviar TODOS los cambios (máxima respuesta)
print(" TX Joystick - Rango 0-180° - 2Mbps - Listo")
while True:
  angulo_actual = leer_angulo_joystick()
  # Enviar SIEMPRE (umbral = 0 para máxima respuesta)
  checksum = calcular_checksum(SYNC_BYTE, angulo_actual)
  paquete = struct.pack("<BHB", SYNC_BYTE, angulo_actual, checksum)</pre>
  try:
    nrf.send(paquete)
    if angulo_actual != angulo_anterior:
      print(f" TX: {angulo_actual}")
      angulo_anterior = angulo_actual
  except Exception as e:
    print(f" X Error: {e}")
    nrf.reg write(0x07, 0x70)
  utime.sleep_ms(10) # 4 SOLO 10ms = 100 FPS!
# RX con acelerómetro- muestra datos en consola
# ======= RX con acelerometro completo (ax, ay, az, |a|) =======================
from machine import Pin, SPI, I2C, PWM
import utime, struct
from nrf24l01 import NRF24L01
from ssd1306 import SSD1306 I2C
import math
# ---- OLED (I2C1: GP11 SCL, GP10 SDA) ----
i2c1 = I2C(1, scl=Pin(11), sda=Pin(10), freq=400000)
oled = SSD1306_I2C(128, 64, i2c1, addr=0x3C)
oled.fill(0)
oled.text("Servo 0-180°", 0, 0)
oled.text("Esperando...", 0, 16)
oled.show()
# ---- Servo ----
servo = PWM(Pin(15))
```

```
servo.freq(50)
def mover_servo_instantaneo(angulo):
  angulo = max(0, min(180, int(angulo)))
  pulso_us = 500 + (angulo * 2000) // 180
  servo.duty_ns(pulso_us * 1000)
# ---- Radio (SPIO) ----
spi = SPI(0, sck=Pin(6), mosi=Pin(7), miso=Pin(4))
csn = Pin(5, Pin.OUT, value=1)
ce = Pin(14, Pin.OUT, value=0)
nrf = NRF24L01(spi, csn, ce, payload_size=4)
TX ADDR = b'\xE1\xF0\xF0\xF0\xF0'
RX\_ADDR = b'\xD2\xF0\xF0\xF0'
nrf.open_tx_pipe(TX_ADDR)
nrf.open_rx_pipe(1, RX_ADDR)
nrf.set_power_speed(0, 2)
nrf.reg write(0x01, 0x00)
nrf.reg_write(0x04, 0x00)
nrf.reg_write(0x05, 100)
nrf.start_listening()
# ---- Acelerómetro MPU6050 (I2CO: GP17 SCL, GP16 SDA, AD0=GND → 0x68) ----
i2c0 = I2C(0, scl=Pin(17), sda=Pin(16), freq=400000)
MPU ADDR = 0x68
REG PWR1 = 0x6B
REG_AX_H = 0x3B
LSB_PER_G = 16384.0
G = 9.80665
def mpu write(reg, val):
  i2c0.writeto_mem(MPU_ADDR, reg, bytes([val]))
def mpu_read(reg, n):
  return i2c0.readfrom_mem(MPU_ADDR, reg, n)
def mpu init():
  mpu_write(REG_PWR1, 0x00)
  utime.sleep_ms(100)
def mpu_read_accel_mps2():
  d = mpu read(REG AX H, 6)
  ax = (d[0] << 8) \mid d[1]
  ay = (d[2] << 8) | d[3]
  az = (d[4] << 8) \mid d[5]
  if ax & 0x8000: ax -= 65536
  if ay & 0x8000: ay -= 65536
```

```
if az & 0x8000: az -= 65536
  ax_mps2 = (ax / LSB_PER_G) * G
  ay_mps2 = (ay / LSB_PER_G) * G
  az_mps2 = (az / LSB_PER_G) * G
  return ax_mps2, ay_mps2, az_mps2
# ---- Calibración de offsets (2s en reposo) ----
mpu_init()
print("Calibrando MPU6050 (2s)...")
sx = sy = sz = 0.0
N = 0
t0 = utime.ticks_ms()
while utime.ticks diff(utime.ticks ms(), t0) < 2000:
  ax, ay, az = mpu_read_accel_mps2()
  sx += ax; sy += ay; sz += az
  N += 1
  utime.sleep_ms(10)
off ax = sx / N
off ay = sy / N
off_az = (sz / N) - G # restar gravedad en Z
print("Offsets:", off_ax, off_ay, off_az)
# ---- Variables de RX ----
SYNC BYTE = 0xA5
contador paquetes = 0
mover_servo_instantaneo(90)
print(" $\infty RX Servo + MPU6050 listo (2Mbps)")
def verificar_checksum(sync, angulo, checksum):
  calc = (sync + (angulo & 0xFF) + ((angulo >> 8) & 0xFF)) & 0xFF
  return checksum == calc
# ---- Bucle principal ----
while True:
  if nrf.any():
    try:
      datos = nrf.recv()
      sync, angulo, checksum = struct.unpack("<BHB", datos)</pre>
      if sync == SYNC BYTE and verificar checksum(sync, angulo, checksum) and 0 <= angulo
<= 180:
         mover_servo_instantaneo(angulo)
        contador_paquetes += 1
        # Leer acelerómetro
        ax, ay, az = mpu read accel mps2()
         ax -= off ax
         ay -= off ay
```

```
az -= off az
         a_{total} = math.sqrt(ax**2 + ay**2 + az**2)
         # Actualizar OLED cada 15 paquetes
         if contador_paquetes >= 15:
            oled.fill(0)
            oled.text("Servo 0-180°", 0, 0)
            oled.text(f"Angulo: {angulo:3d}°", 0, 16)
            oled.text("Vel: 2Mbps", 0, 32)
            oled.text(f"Pkts: {contador_paquetes}", 0, 48)
            oled.show()
            # Consola con 4 columnas (ángulo y 3 ejes + módulo)
            print(f"ANG:{angulo:3d}° | ax:{ax:7.3f} | ay:{ay:7.3f} | az:{az:7.3f} |
|a|:{a_total:7.3f}")
            contador_paquetes = 0
    except Exception as e:
       print("Error:", e)
  utime.sleep_us(500)
               IT SYNC -- STRE_DITE WIND VELTITED _CHECKSOMM(SYNC, WINGOLD, CHECKSOMM) WIND V -- WINGOLD V- 101
                   mover_servo_instantaneo(angulo)
124
                   contador_paquetes += 1
126
                   # Leer acelerómetro
                   ax, ay, az = mpu_read_accel_mps2()
                   ax -= off ax
128
129
                   ay -= off_ay
                   az -= off_az
130
                   a total = math.sqrt(ax**^2 + ay**^2 + az**^2)
Consola ×
  MIG.130 | an. 0.155 | ay. 0.005 | az. 5.031 | |a|. 5.035
  ANG:140° | ax: 0.030 | ay: 0.044 | az: 9.832 | |a|: 9.832
  ANG:140° | ax: -0.030 | ay: 0.003 | az: 9.734 | |a|: 9.734
  ANG:140° | ax: -0.034 | ay: -0.088 | az: 9.810 | |a|: 9.811
  ANG:140° | ax: 0.076 | ay: -0.026 | az: 9.755 | |a|: 9.755
  ANG:180° | ax: 0.057 | ay: -0.016 | az: 9.827 | |a|: 9.827
  ANG:140° | ax: -0.039 | ay: -0.021 | az: 9.841 | |a|:
  ANG:141° | ax: -0.025 | ay: 0.036 | az: 9.777 | |a|: 9.777
  ANG:140° | ax: 0.023 | ay: 0.084 | az: 9.803 | |a|: 9.803
  ANG:141° | ax: 0.016 | ay: 0.027 | az: 9.734 | |a|: 9.734
```

