

PROBADOR DE SENSORES Y ACTUADORES

MANUAL DE USUARIO

BOBINA PURA

ACTUADOR BOBINA
PURA (COP)

BOBINA TRANSIST.

ACTUADOR BOBINA
TRANSISTORIZADA

OXIGENO

SENSOR DE
OXIGENO (O2)

PEDAL

SENSORES APS
(ACCELERATOR
POSITION SENSOR)

OBTURADOR

SENSORES TPS Y
MOTOR (ELECTRONIC
THROTTLE BODY)

S.GIRO

SENSOR INDUCTIVO

S.GIRO

SENSOR HALL

IAC

ACTUADOR RALENTÍ
(IDLE AIR CONTROL)

TEMPERATURA

SENSOR ECT
(ENGINE COOLANT
TEMPERATURE)

BOBINAS

BOBINA PURA - CONEXION



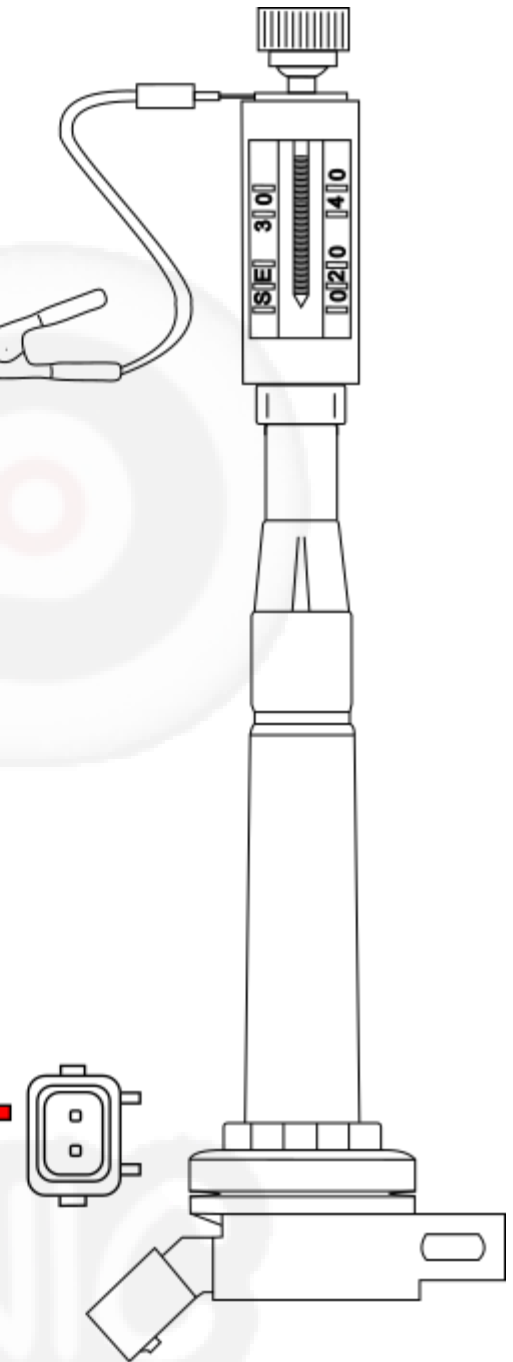
CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU BOBINA



NEGRO GND

ROJO 12V

AMARILLO PURA



BOBINAS

BOBINA PURA - PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **BOBINA PURA**.

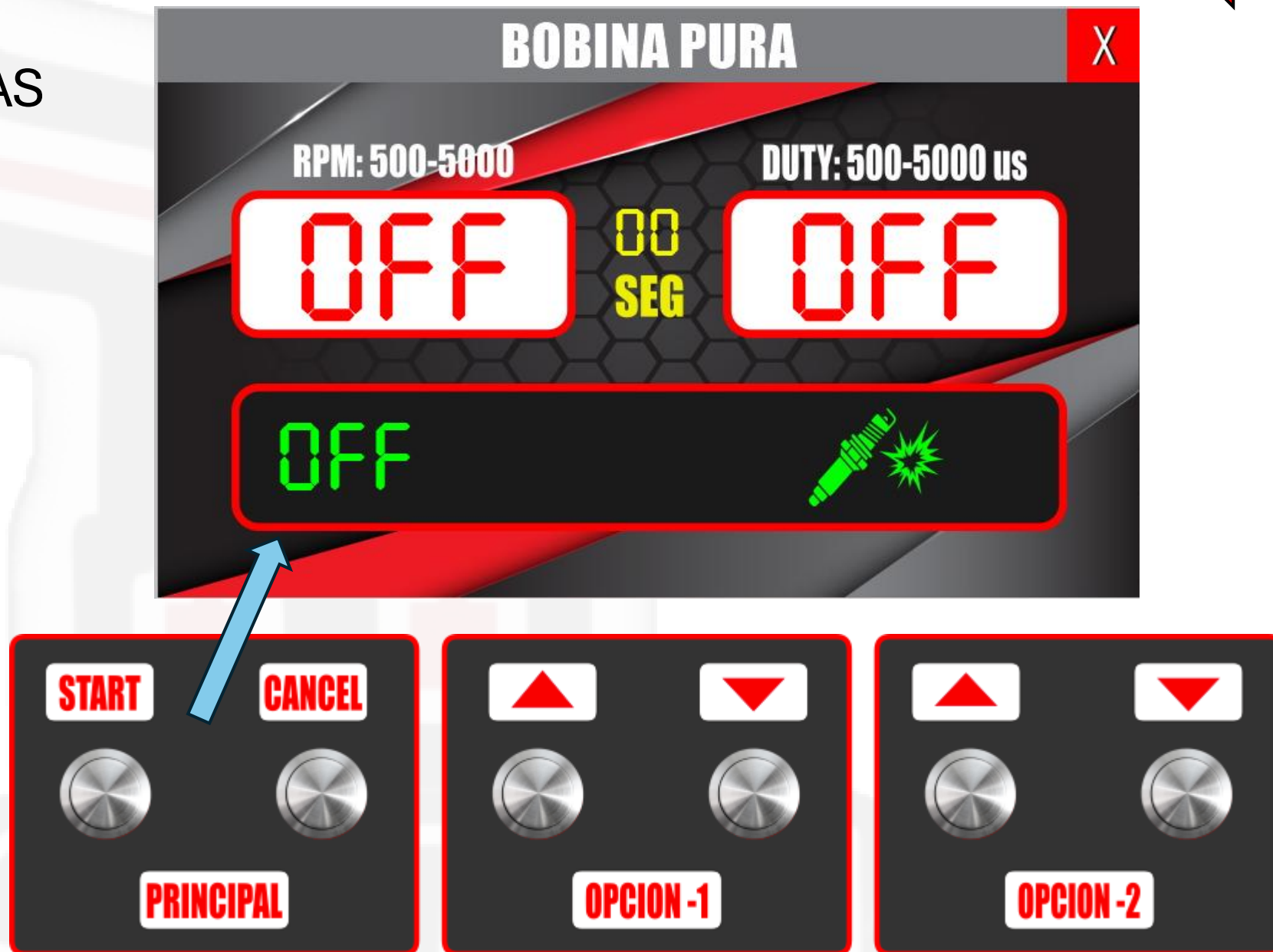
2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



BOBINAS

BOBINA PURA - PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



BOBINAS

BOBINA PURA - PRUEBAS

4. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para subir o bajar el **RPM** (velocidad).

5. Luego utilice los botones del grupo **OPCION-2** para subir o bajar el **DUTY** (ancho de pulso).



BOBINAS

BOBINA PURA - PRUEBAS

6. La prueba tiene una duración de 15 segundos. Luego de lo cual puede volver a activar la prueba con el botón **START**.

7. Indica el estado del **voltaje** y **corriente** del equipo durante la prueba.

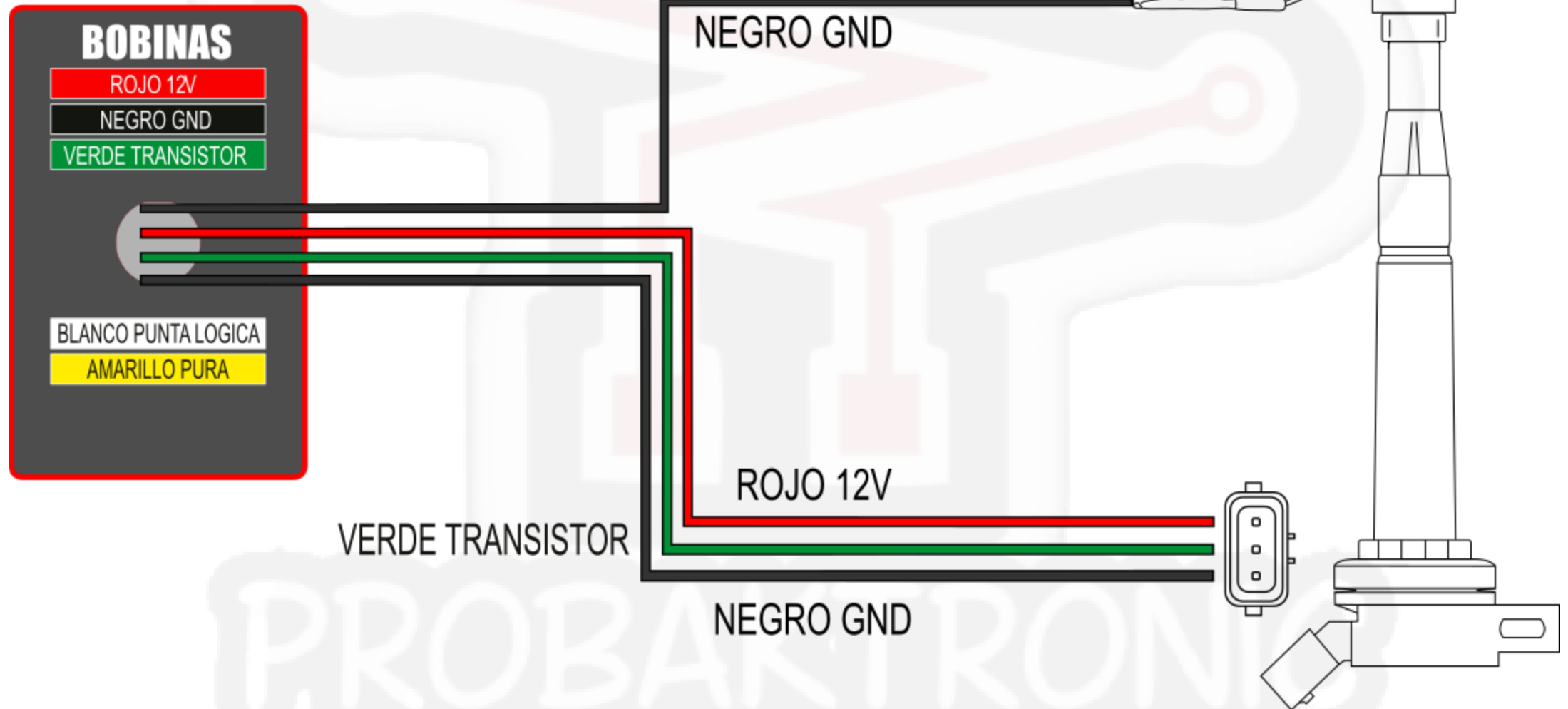


BOBINAS

BOBINA TRANSISTORIZADA - CONEXION



CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU BOBINA



BOBINAS

BOBINA TRANSISTORIZADA PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **BOBINA TRANSISTOR**.

2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



BOBINAS

BOBINA TRANSISTORIZADA PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.

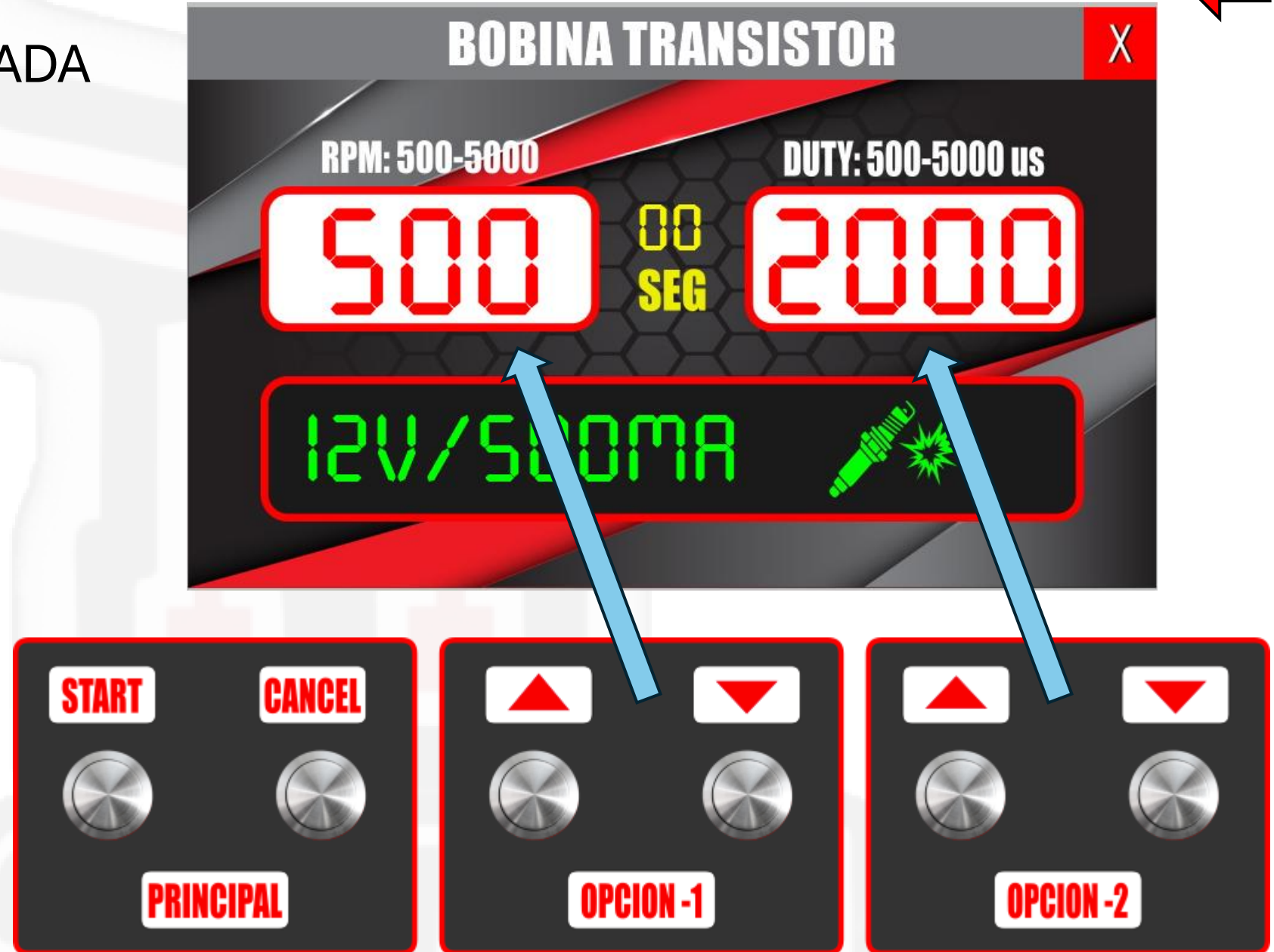


BOBINAS

BOBINA TRANSISTORIZADA PRUEBAS

4. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para subir o bajar el **RPM** (velocidad).

5. Luego utilice los botones del grupo **OPCION-2** para subir o bajar el **DUTY** (ancho de pulso).

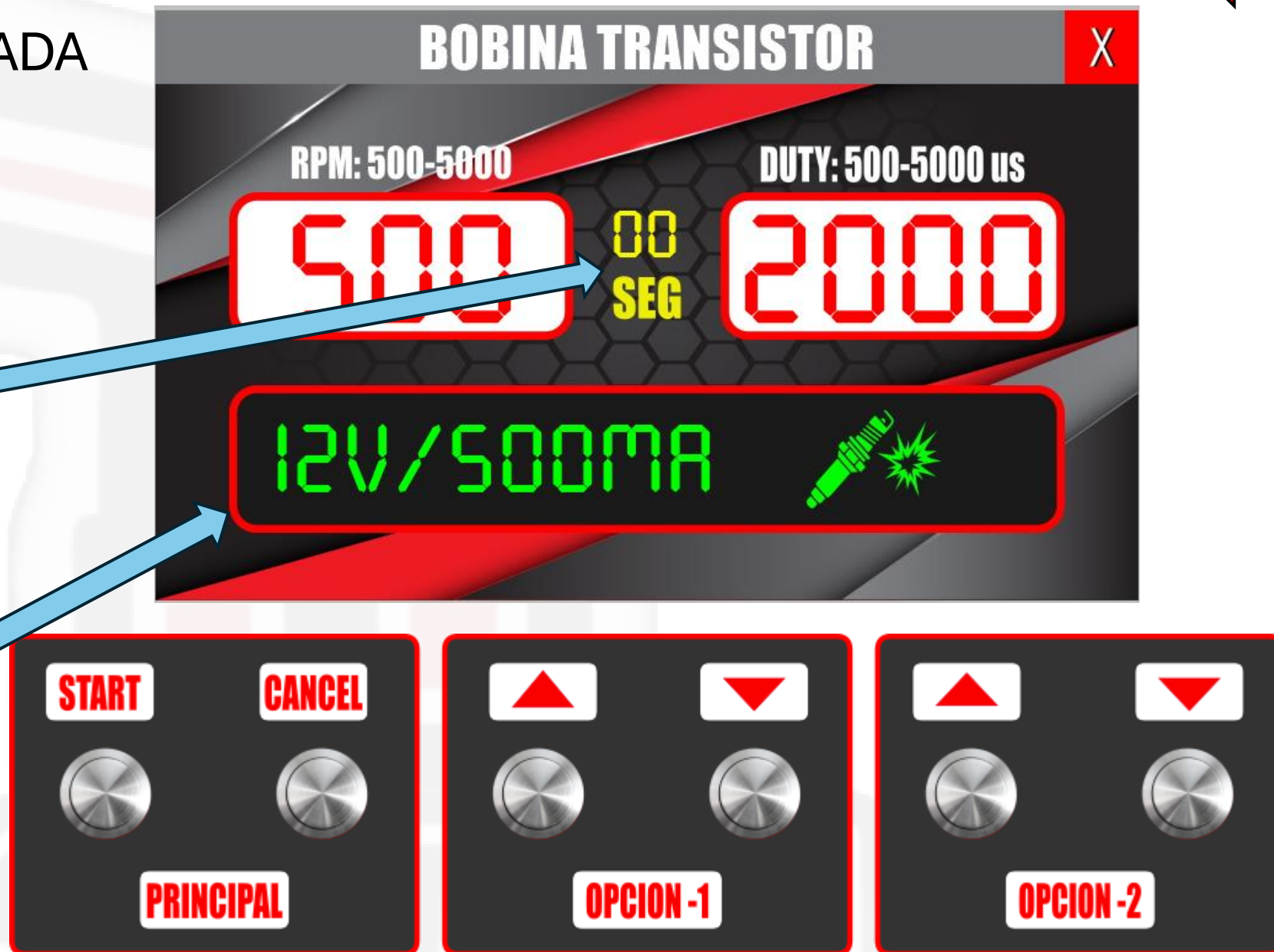


BOBINAS

BOBINA TRANSISTORIZADA PRUEBAS

6. La prueba tiene una duración de 15 segundos. Luego de lo cual puede volver a activar la prueba con el botón **START**.

7. Indica el estado del **voltaje** y **corriente** del equipo durante la prueba.

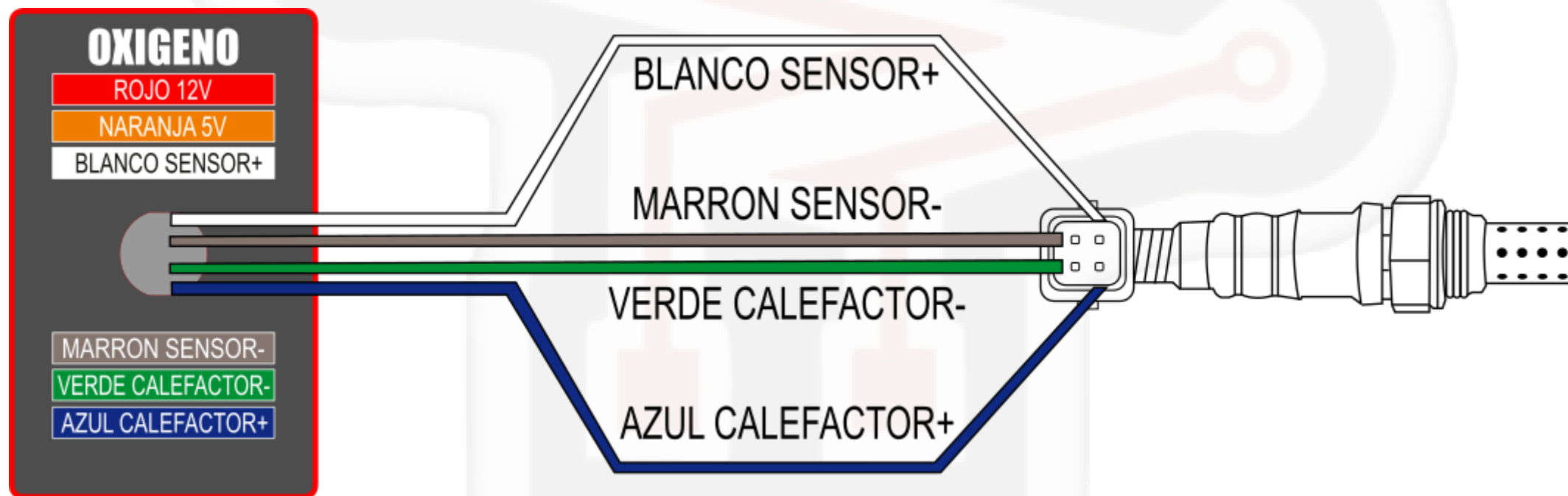


OXIGENO

SENSOR O2 - CONEXION



CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU SENSOR O2



PROBAKTRONIC

OXIGENO

SENSOR O2 - PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **SENSOR OXIGENO**.

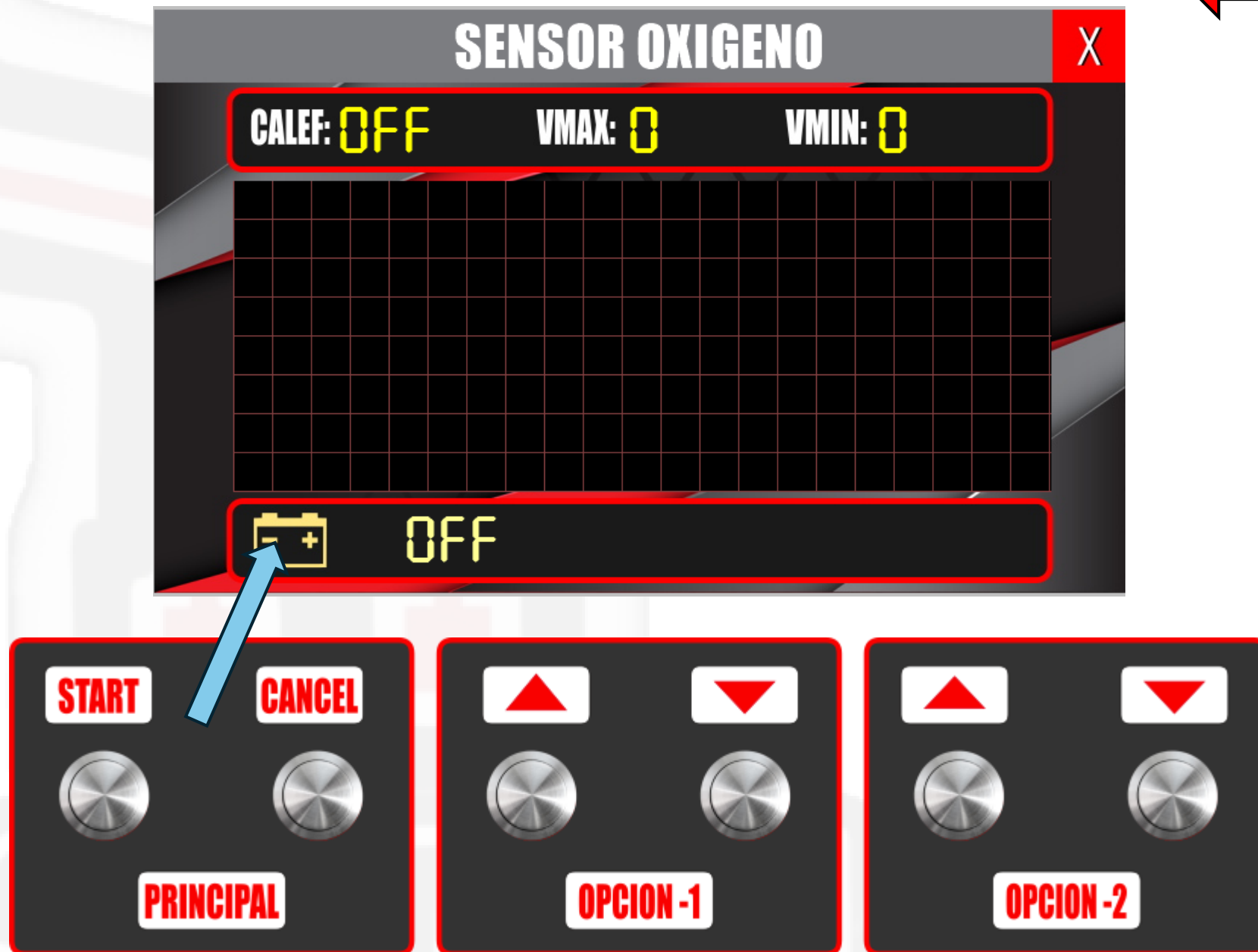
2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



OXIGENO

SENSOR O2 - PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.

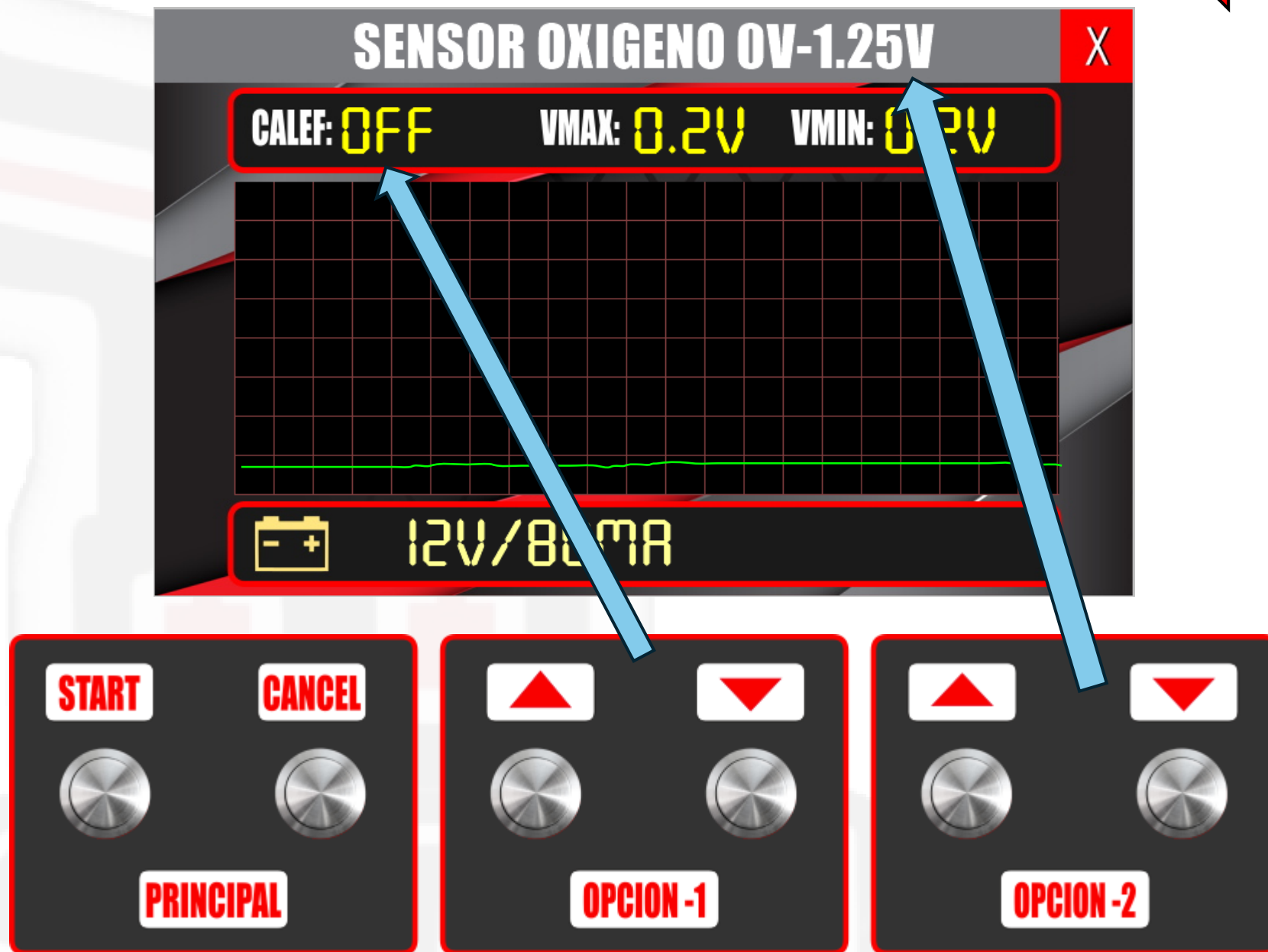


OXIGENO

SENSOR O2 - PRUEBAS

4. Los botones del grupo **OPCION-1** permite activar o desactivar el calentamiento del **CALEFACTOR**.

5. Los botones del grupo **OPCION-2** permite cambiar el **RANGO DE VOLTAJE** de la gráfica.



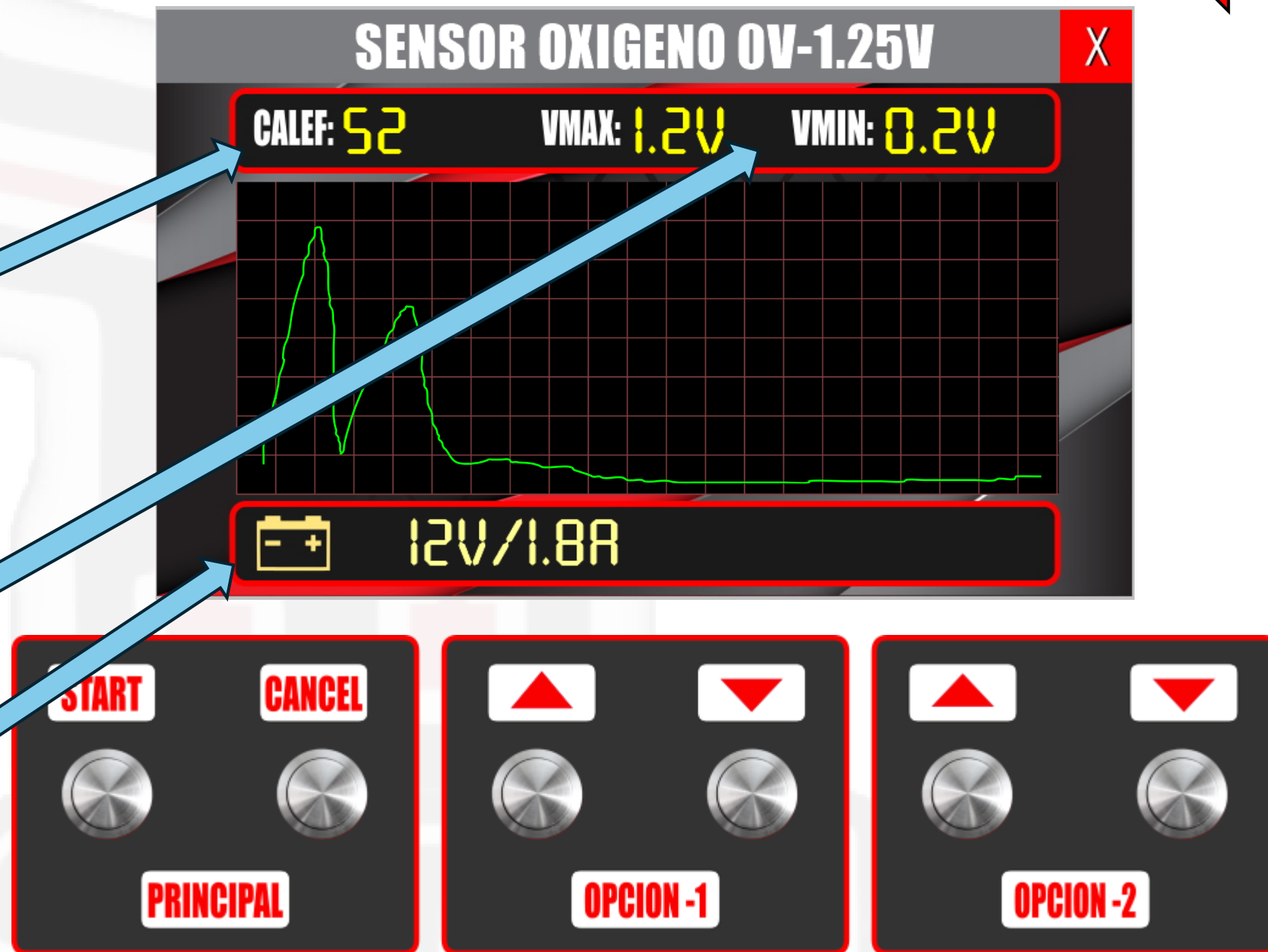
OXIGENO

SENSOR O2 - PRUEBAS

6. Indica el tiempo de calentamiento que resta en el calefactor.

7. Indica el voltaje máximo y mínimo de la gráfica.

8. Indica el **voltaje** y **corriente** del equipo.

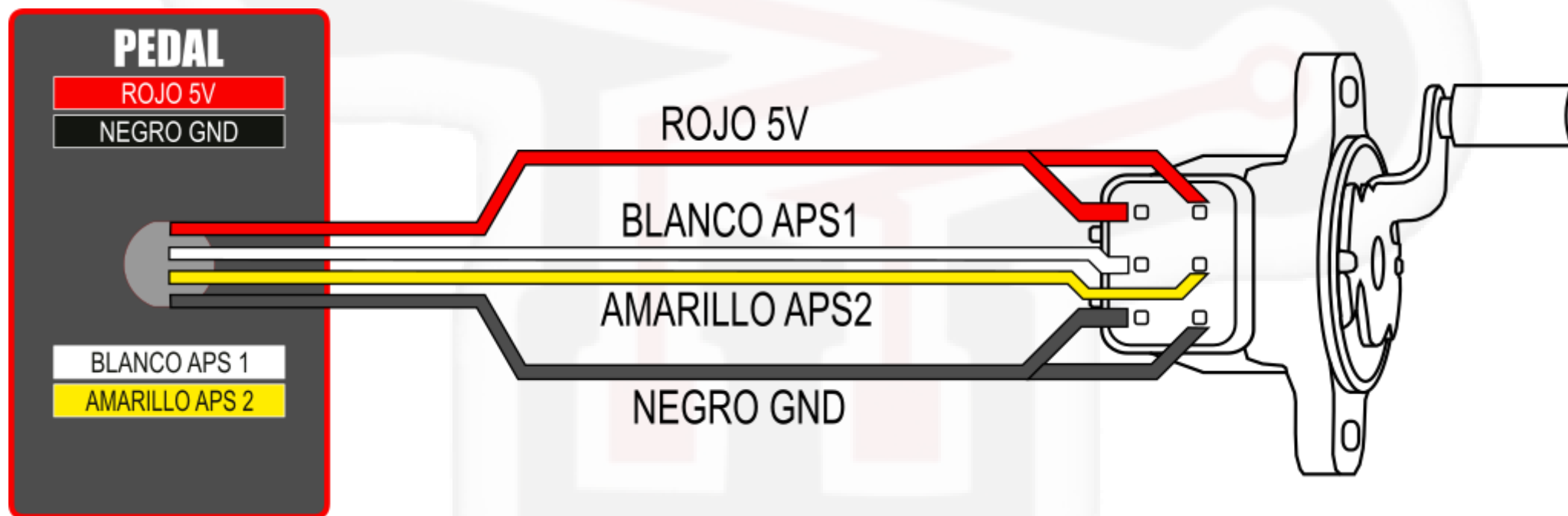
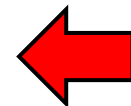


PEDAL

SENSOR APS - CONEXION



CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU PEDAL



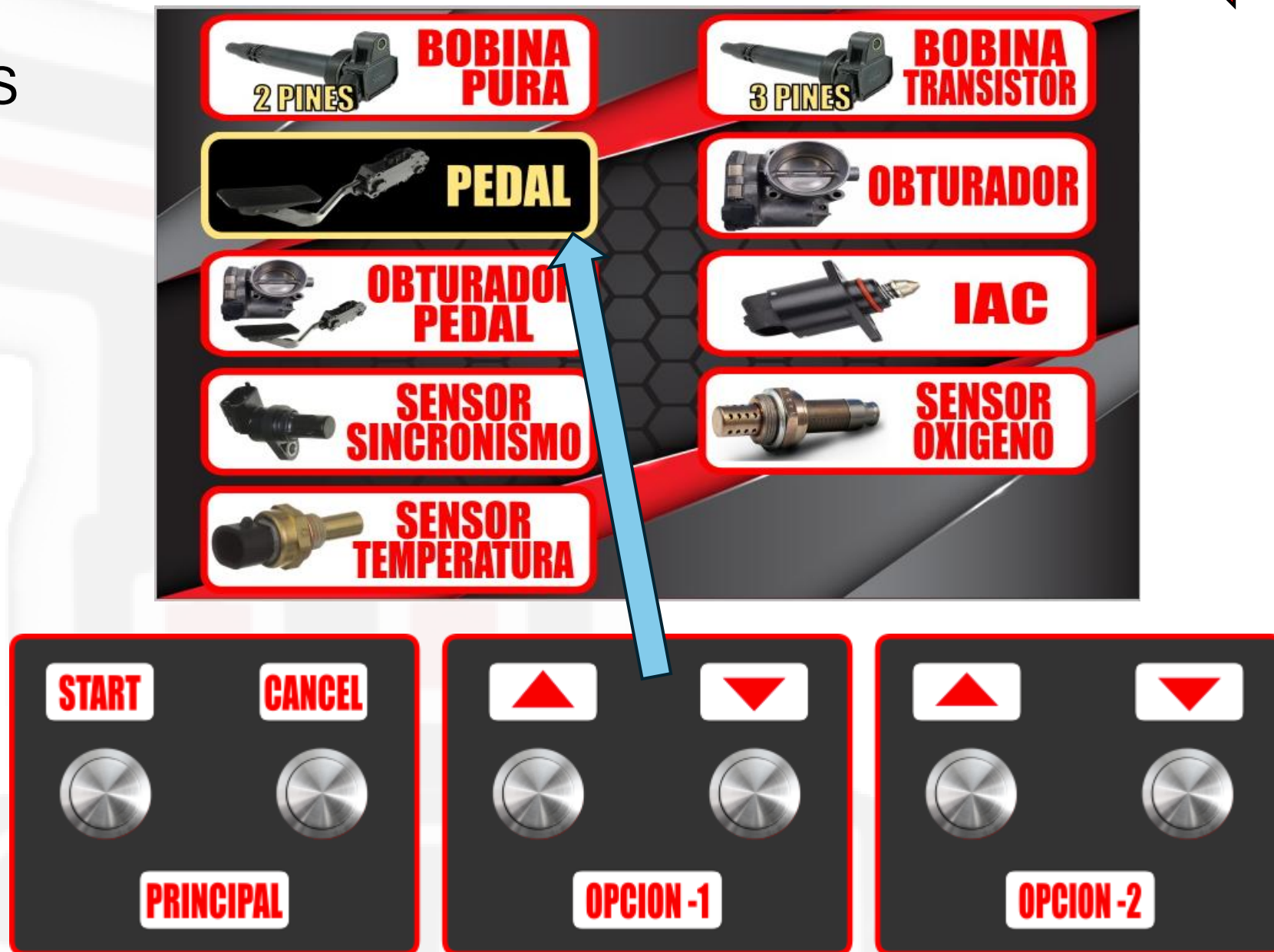
PROBAKTRONIC

PEDAL

SENSOR APS - PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **PEDAL**.

2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



PEDAL

SENSOR APS - PRUEBAS

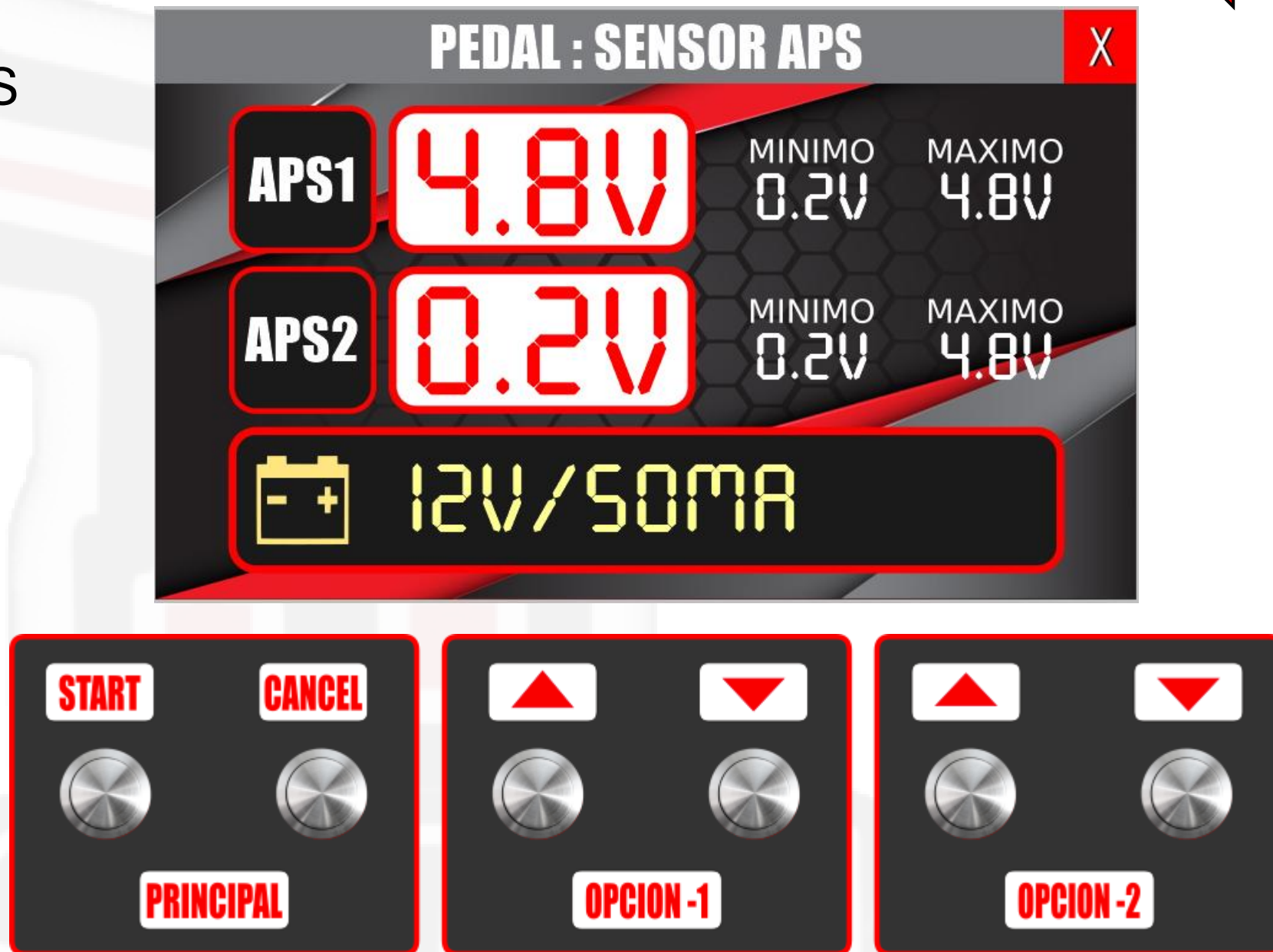
3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



PEDAL

SENSOR APS - PRUEBAS

4. Cada sensor APS del PEDAL (**APS1** y **APS2**) es monitoreado en pantalla mientras manipula manualmente el pedal.

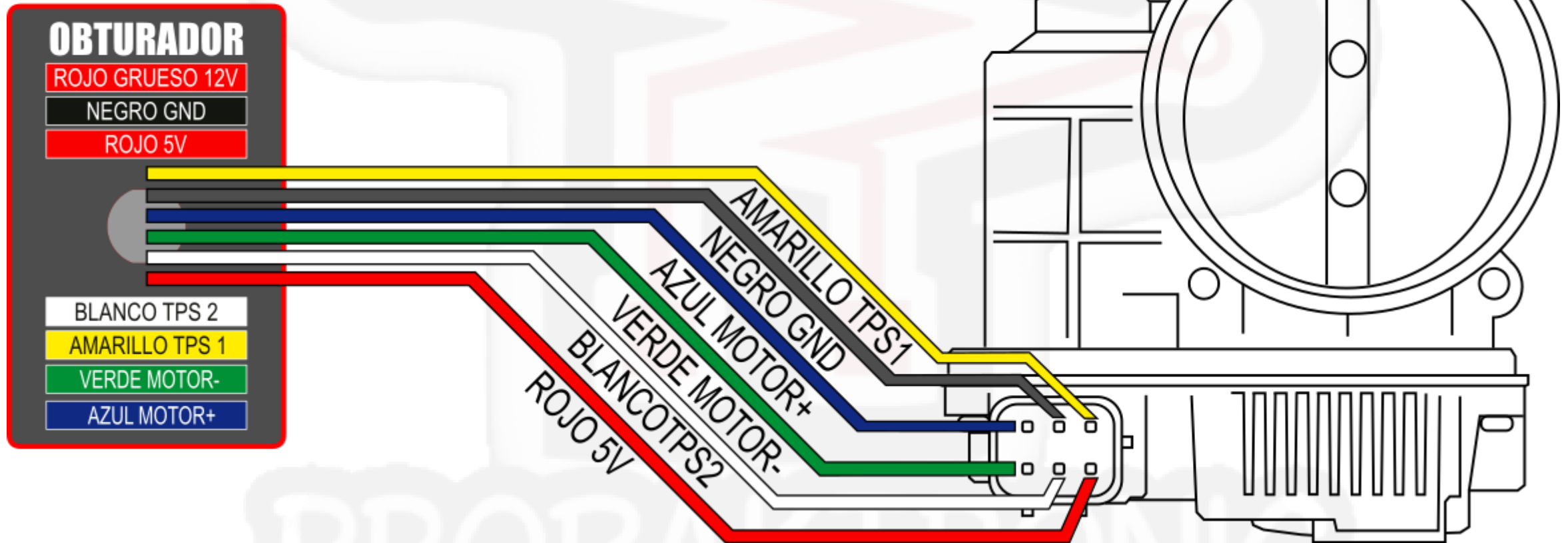


OBTURADOR

SENSOR TPS Y MOTOR - CONEXION



CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU OBTURADOR



OBTURADOR

SENSOR TPS Y MOTOR
PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **OBTURADOR**.

2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



OBTURADOR

SENSOR TPS Y MOTOR
PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



OBTURADOR

SENSOR TPS Y MOTOR
PRUEBAS

4. Al iniciar la prueba, **automáticamente** se moverá la mariposa del obturador, se graban los voltajes **máximo** y **mínimo** de cada sensor: **TPS1** y **TPS2**.

5. Luego se desactiva y se ingresa a la siguiente pantalla.



OBTURADOR

SENSOR TPS Y MOTOR
PRUEBAS

6. La nueva pantalla inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la nueva prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú principal.



OBTURADOR

SENSOR TPS Y MOTOR
PRUEBAS

7. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para controlar el ángulo de **apertura** o **cierre** de la mariposa del obturador.

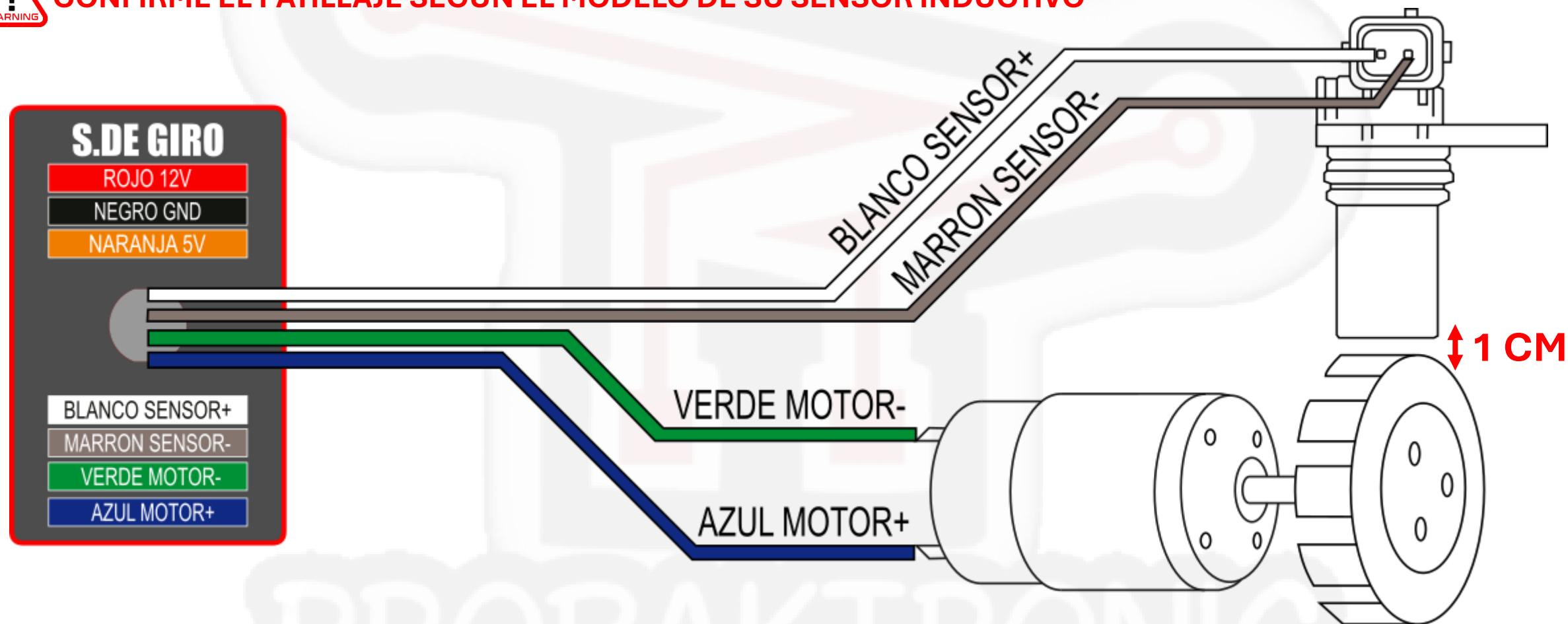
8. Así mismo se puede visualizar el estado de los sensores **TPS1** y **TPS2**.



S. GIRO

SENSOR TIPO INDUCTIVO - CONEXION

 **CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU SENSOR INDUCTIVO**



S. GIRO

SENSOR TIPO INDUCTIVO
PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **SENSOR SINCRONISMO**.

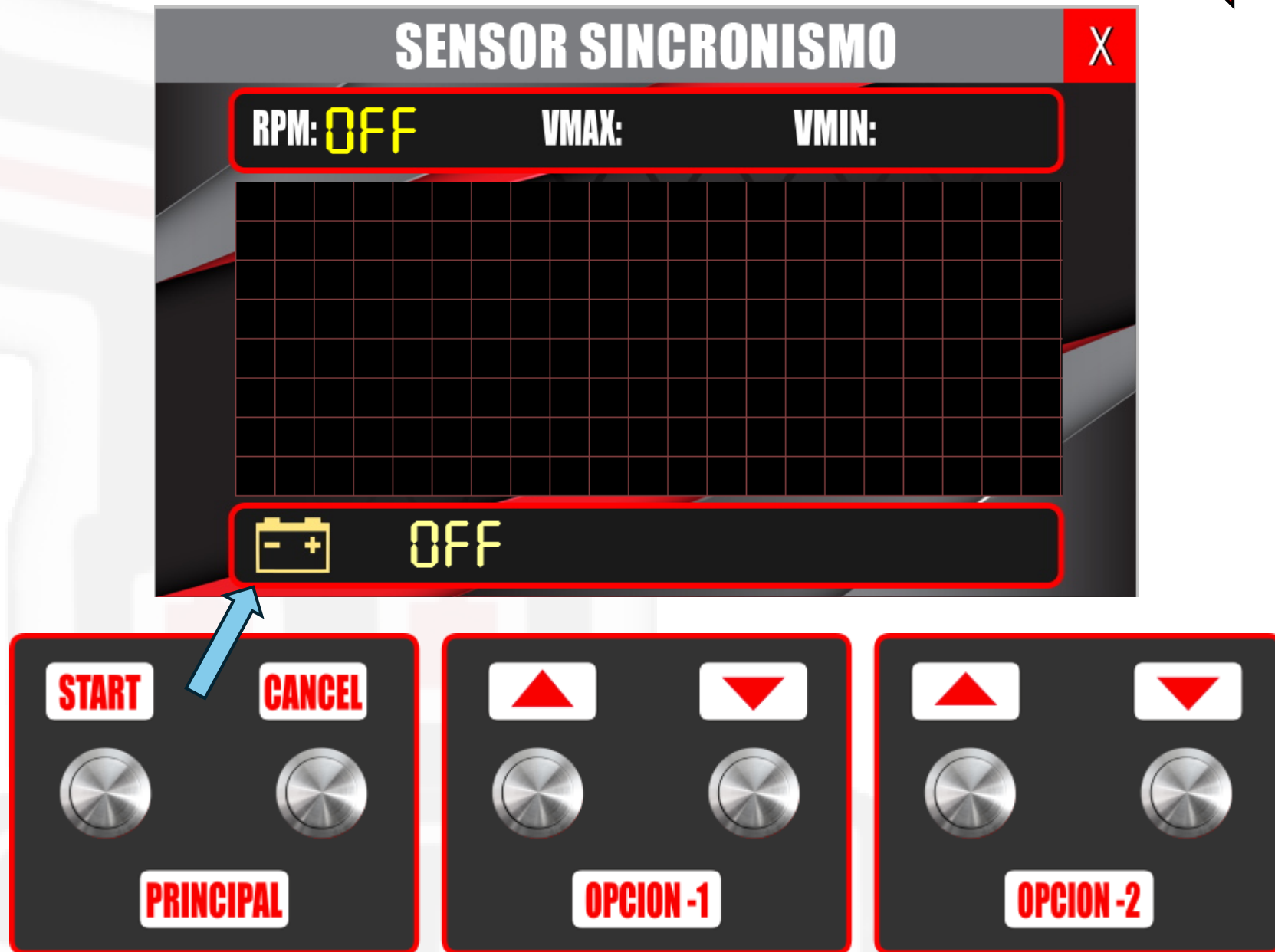
2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



S. GIRO

SENSOR TIPO INDUCTIVO
PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



S. GIRO

SENSOR TIPO INDUCTIVO
PRUEBAS

4. Los botones del grupo **OPCION-1** permiten controlar la **velocidad** del motor.



S. GIRO

SENSOR TIPO INDUCTIVO
PRUEBAS

5. Los botones del grupo **OPCION-2** permiten configurar la **gráfica** para el sensor de tipo **INDUCTIVO**.

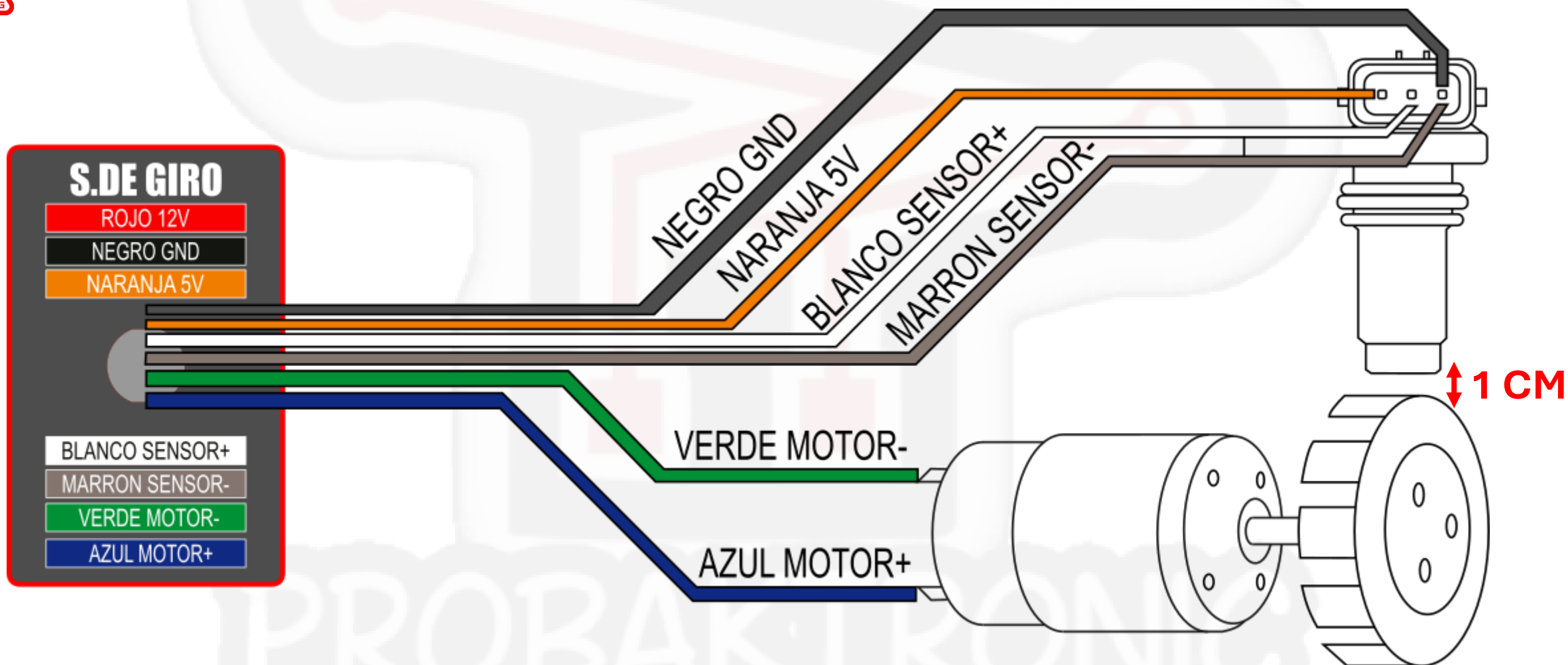
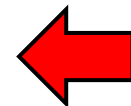


S. GIRO

SENSOR TIPO HALL - CONEXION



CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU SENSOR HALL



S. GIRO

SENSOR TIPO HALL
PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **SENSOR SINCRONISMO**.

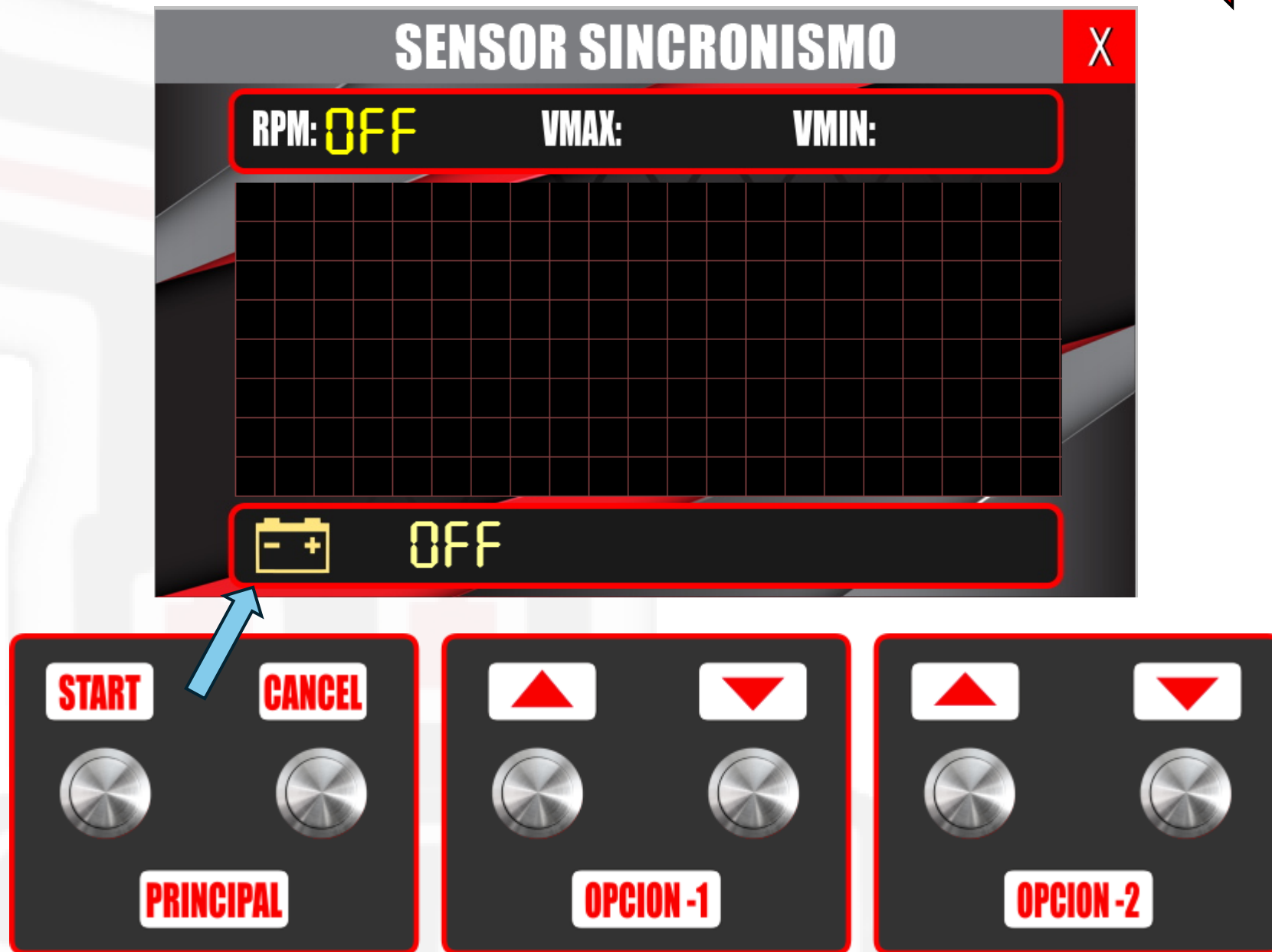
2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



S. GIRO

SENSOR TIPO HALL
PRUEBAS

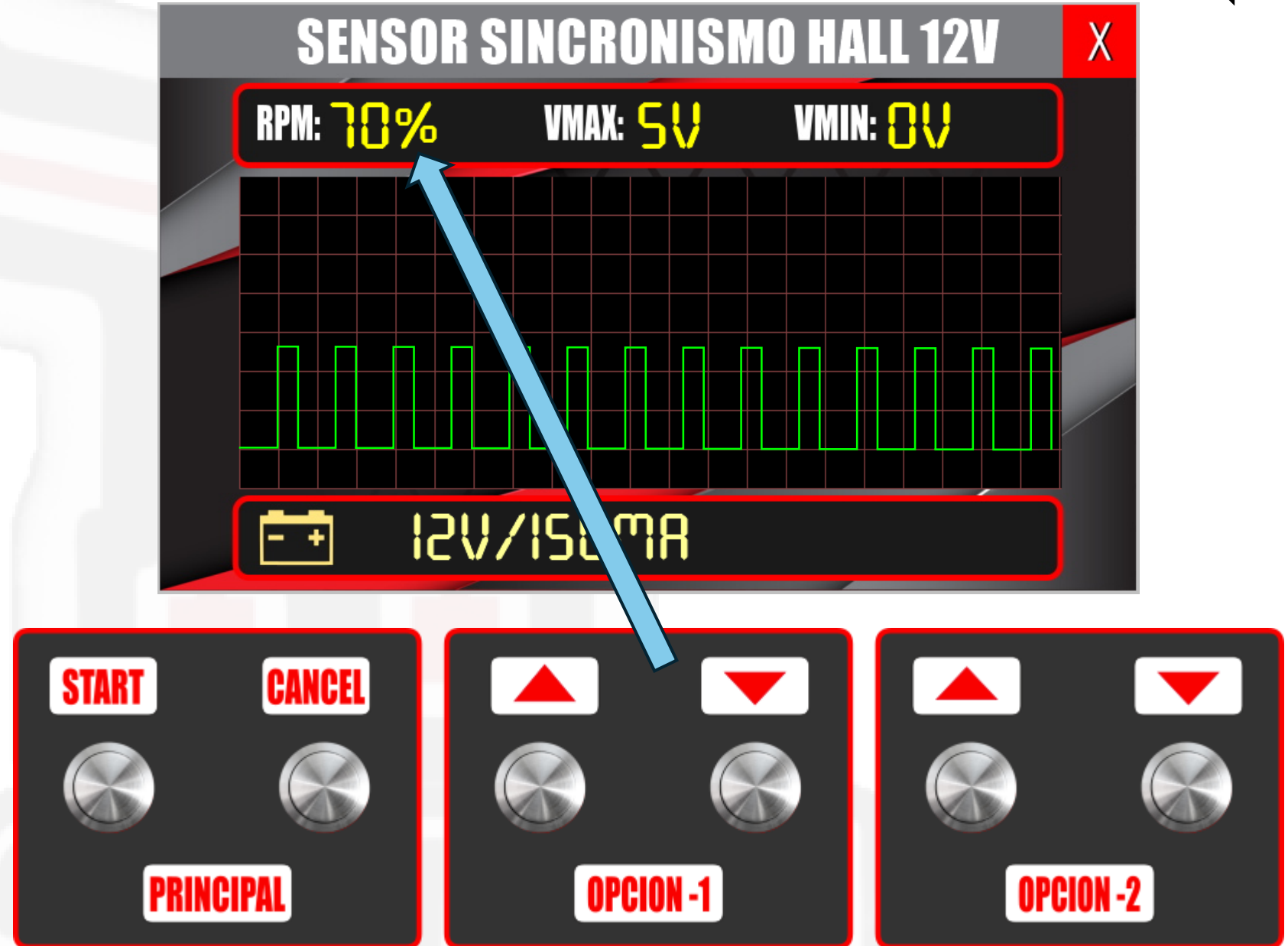
3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



S. GIRO

SENSOR TIPO HALL
PRUEBAS

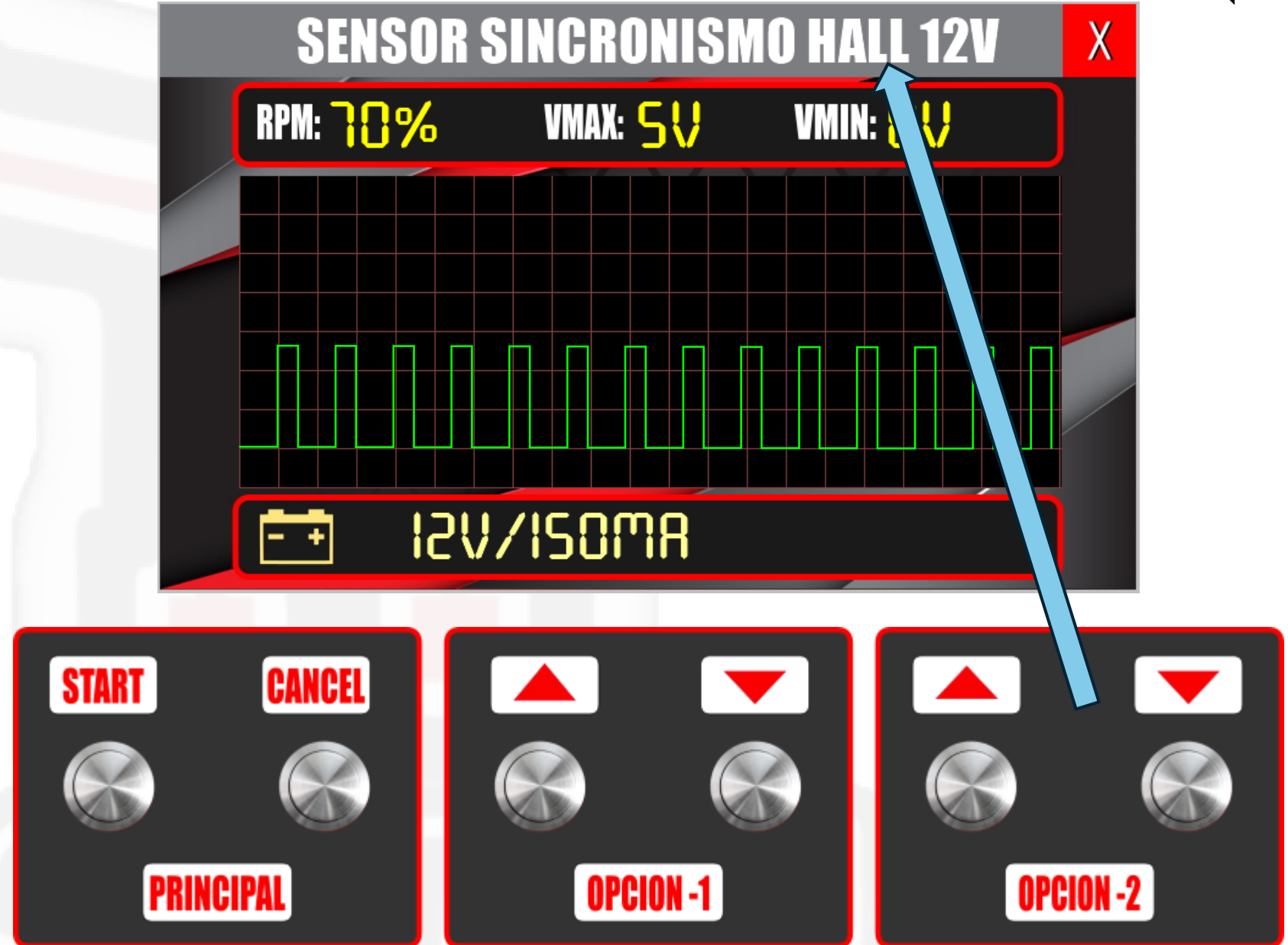
4. Los botones del grupo **OPCION-1** permiten controlar la **velocidad** del motor.



S. GIRO

SENSOR TIPO HALL
PRUEBAS

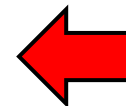
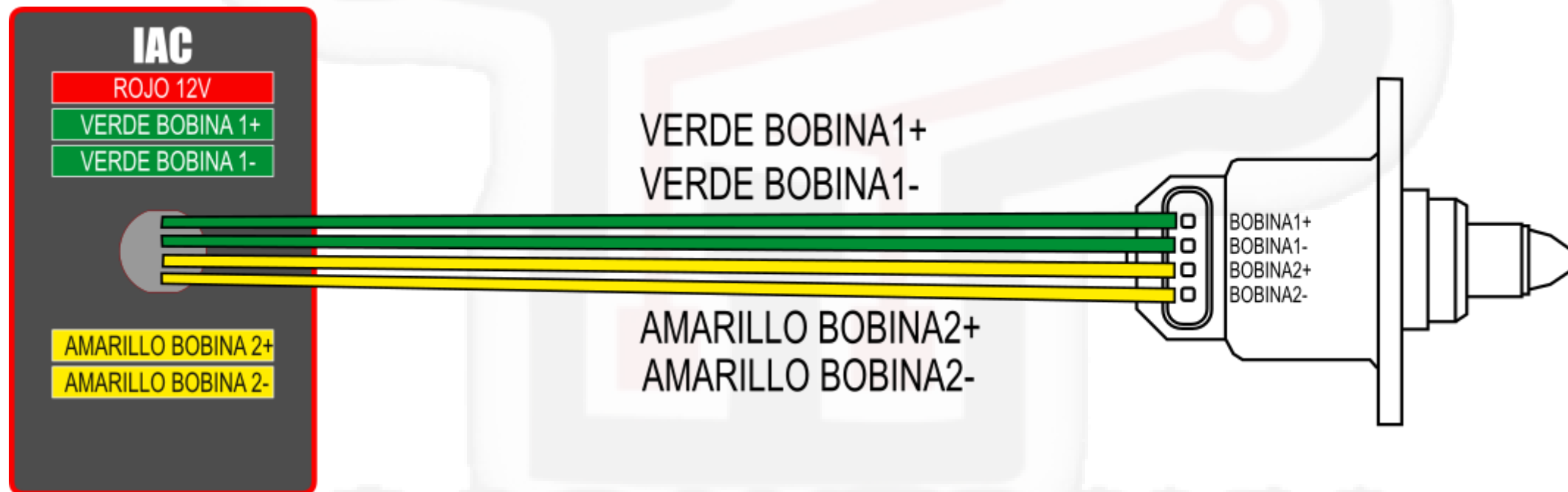
5. Los botones del grupo **OPCION-2** permiten configurar la **gráfica** para el sensor de tipo **HALL 12V**.



IAC

ACTUADOR RALENTÍ - CONEXION

 **CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU MOTOR IAC**



PROBAKTRONIC

IAC

ACTUADOR RALENTÍ PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **IAC**.

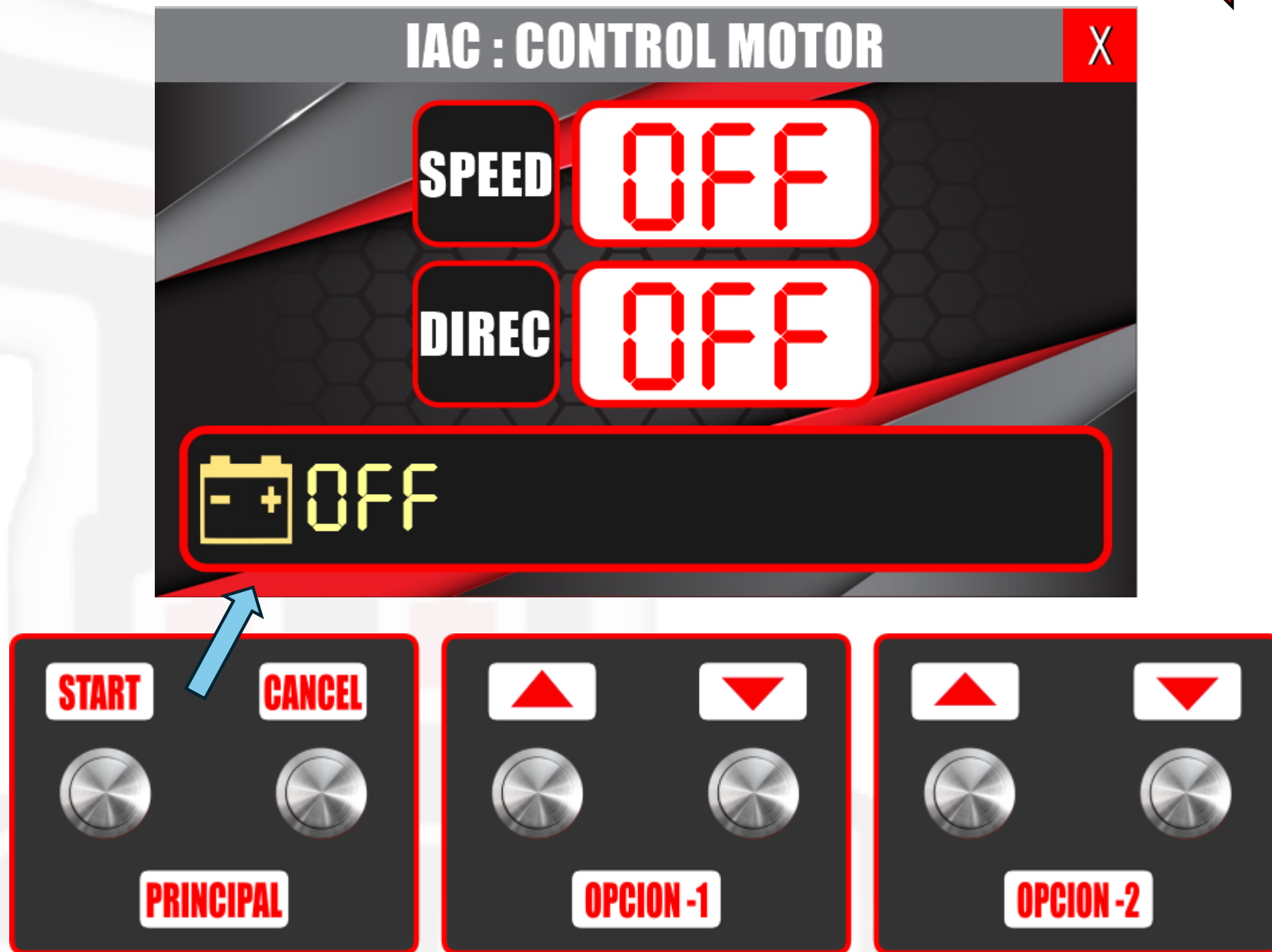
2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



IAC

ACTUADOR RALENTÍ PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



IAC

ACTUADOR RALENTÍ PRUEBAS

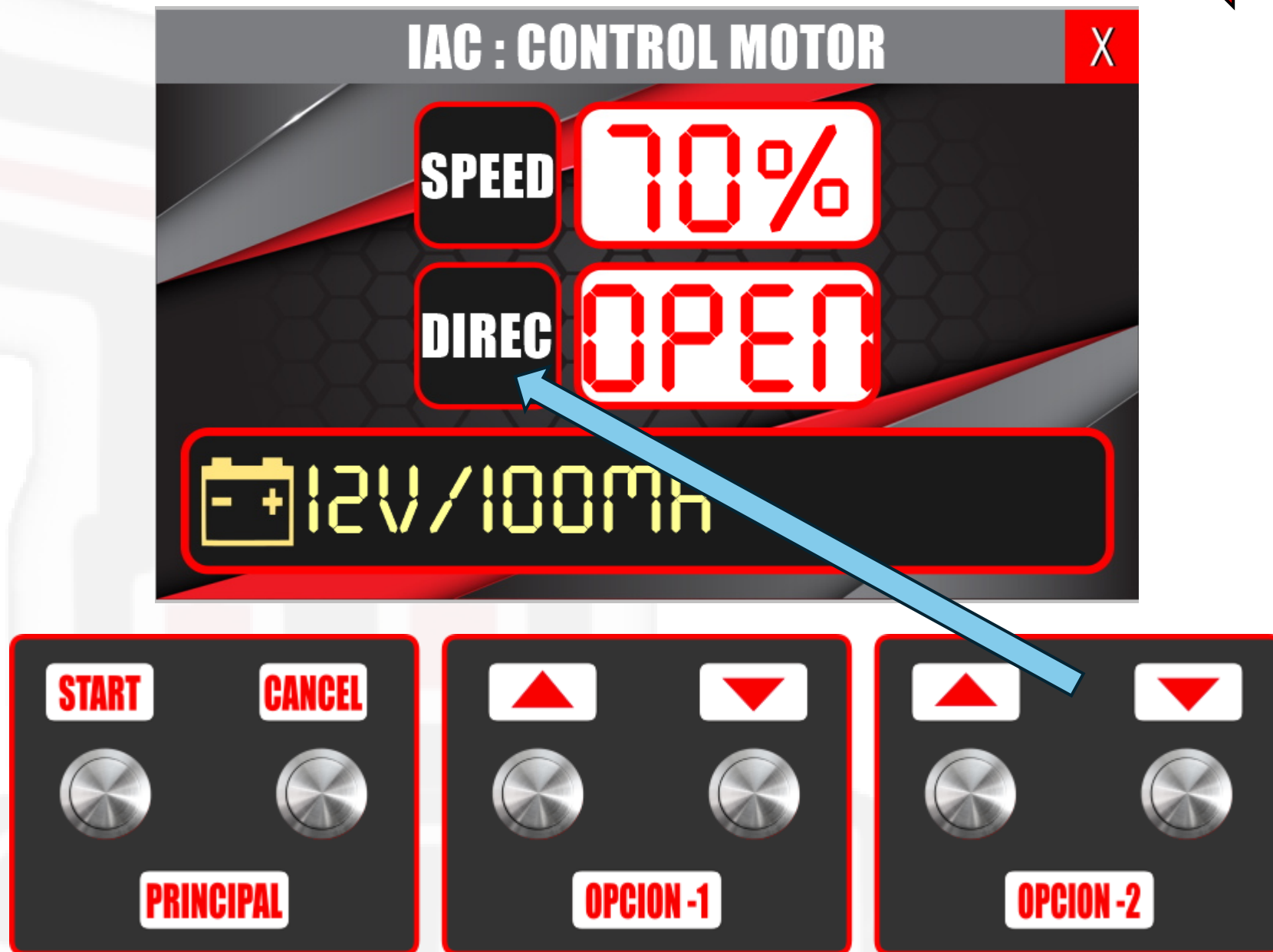
4. Los botones del grupo **OPCION-1** se usan para controlar la **velocidad** de apertura o cierre de la **punta del IAC**.



IAC

ACTUADOR RALENTÍ
PRUEBAS

5. Los botones del
grupo **OPCION-2**
se usan para
ABRIR o **CERRAR**
la **punta del IAC**.

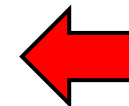
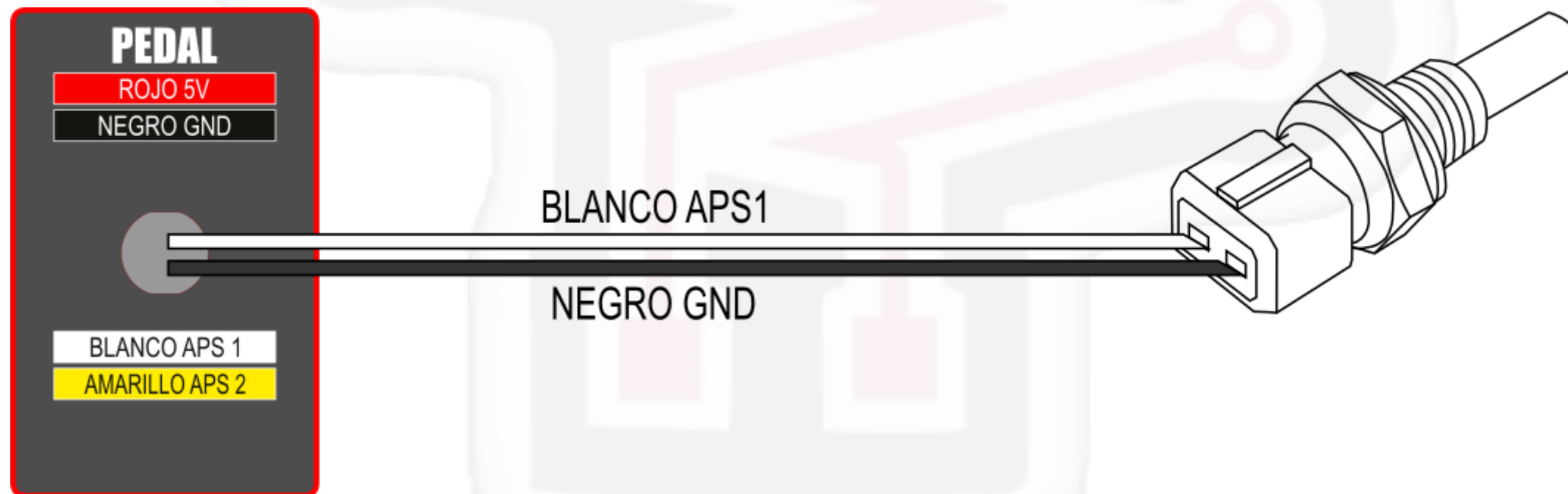


TEMPERATURA

SENSOR ECT - CONEXION



CONFIRME EL PATILLAJE SEGÚN EL MODELO DE SU SENSOR ECT



PROBAKTRONIC

TEMPERATURA

SENSOR ECT - PRUEBAS

1. Utilice los botones del grupo **OPCION-1** para buscar la opción **SENSOR TEMPERATURA**.

2. Luego usar el botón **START** para ingresar a la opción.



TEMPERATURA

SENSOR ECT - PRUEBAS

3. La opción inicia siempre desactiva. Utilice el botón **START** para iniciar la prueba. Utilice el botón **CANCEL** para volver al menú anterior.



TEMPERATURA

SENSOR ECT - PRUEBAS

4. Se muestra en pantalla el **voltaje** que lanza el sensor cuando se **aplica calor** al sensor **ECT**.

Puede utilizar la punta de un cautín de 60W.

