

# RESPIRADOR SERVO

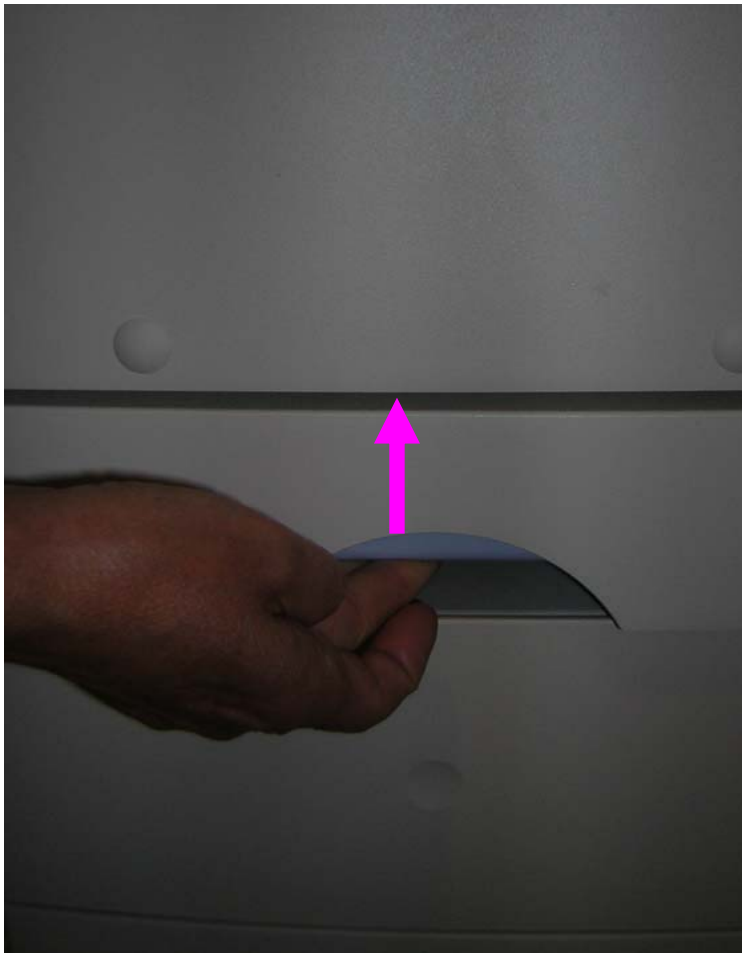


# PIEZAS DEL RESPIRADOR



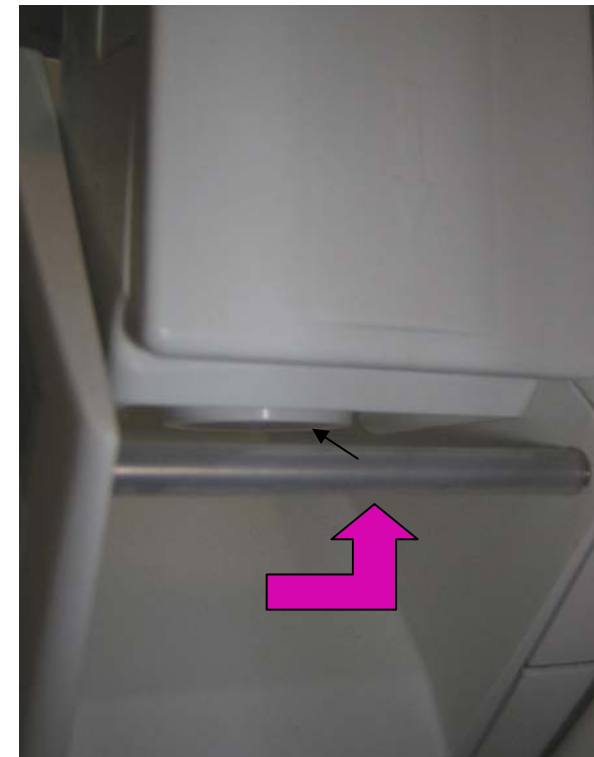
# DESMONTAR

- Quitar tubuladuras (tirar)
- Quitar válvula espiratoria



# DESMONTAR

- Para sacar la válvula espiratoria, presionar
- Elevar la válvula y sacarla del riel



# LIMPIAR

- **Limpiar con toallitas** (tristel duo), el respirador y la válvula
- **La válvula se manda a esterilización**



# CALIBRAR

- Encender a la red eléctrica
- Conectar alargaderas de oxígeno y aire



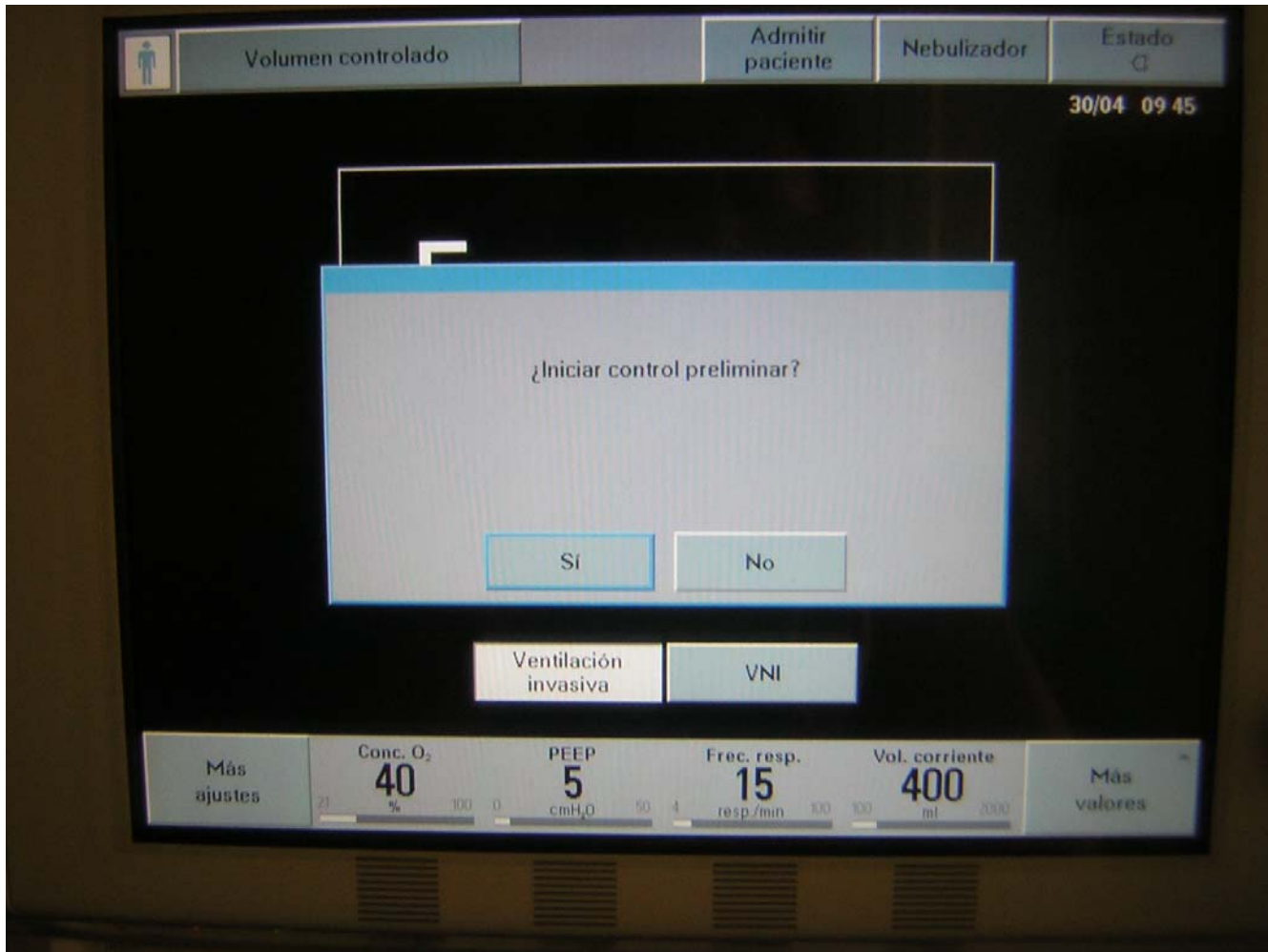
# CALIBRAR

-El botón de encendido está en la parte trasera del monitor



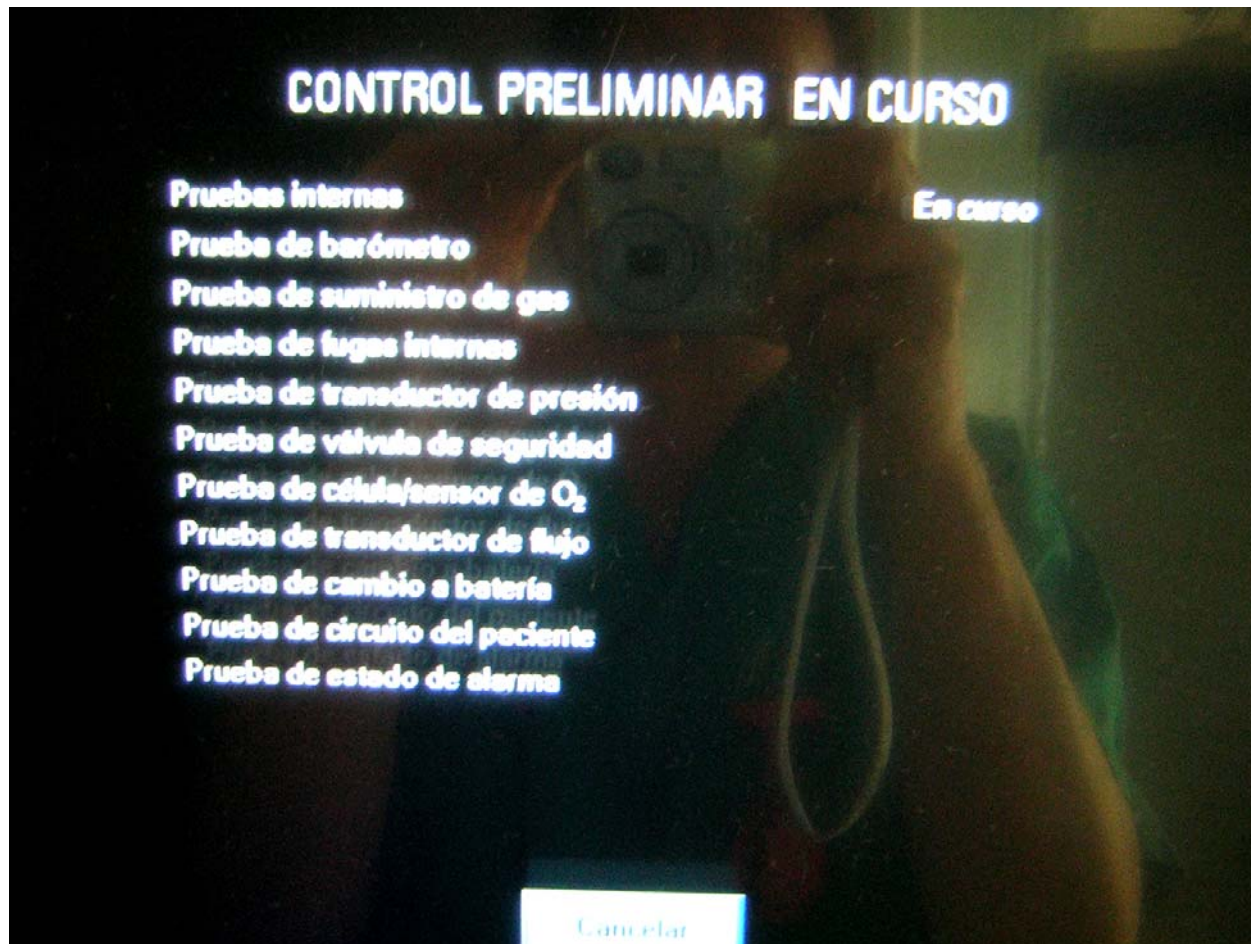
# CALIBRAR

- Iniciar control preliminar
- Pulsar en si



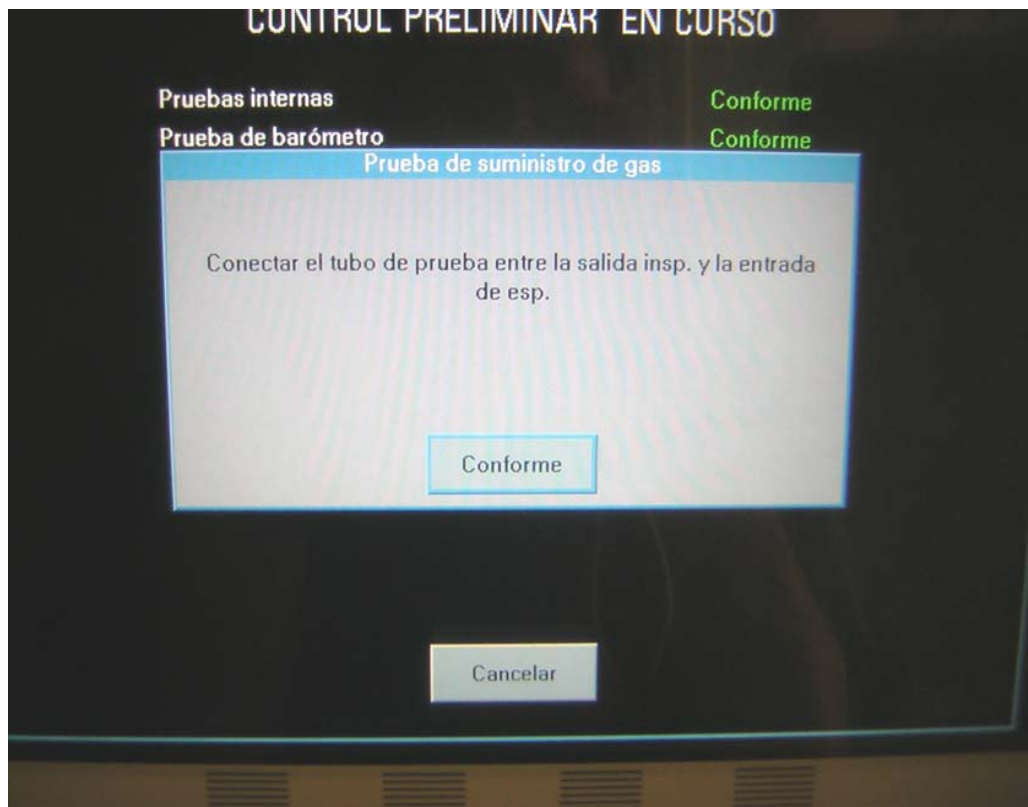
# CALIBRAR

- Empieza el control preliminar



# CALIBRAR

- Prueba de suministro de gas, pedirá conectar el tubo de prueba, entre la salida insp. y la entrada esp.
- El tubo de prueba, está en el cajón



# CALIBRAR

- Cuando esté colocado pulsar en conforme



# CALIBRAR

- El control preliminar sigue en curso

## CONTROL PRELIMINAR EN CURSO

Pruebas internas	Conforme
Prueba de barómetro	Conforme
Presión de suministro de gas	Conforme
Prueba de fugas internas	Conforme
Prueba de transductor de presión	En curso
Prueba de válvula de seguridad	
Prueba de célula/sensor de O <sub>2</sub>	
Prueba de transductor de flujo	
Prueba de cambio a batería	
Prueba de circuito del paciente	
Prueba de estado de alarma	

# CALIBRAR

- Prueba de cambio de batería , pedirá desenchufar y enchufar el cable de corriente eléctrica

CONTROL PRELIMINAR EN CURSO

Pruebas internas Conforme

Prueba de barómetro Conforme

Prueba de cambio a batería

Por favor, desenchufar cable de corriente eléct.

Cancelar

CONTROL PRELIMINAR EN CURSO

Pruebas internas Conforme

Prueba de barómetro Conforme

Prueba de cambio a batería

Por favor, enchufar cable de corriente eléct.

Cancelar

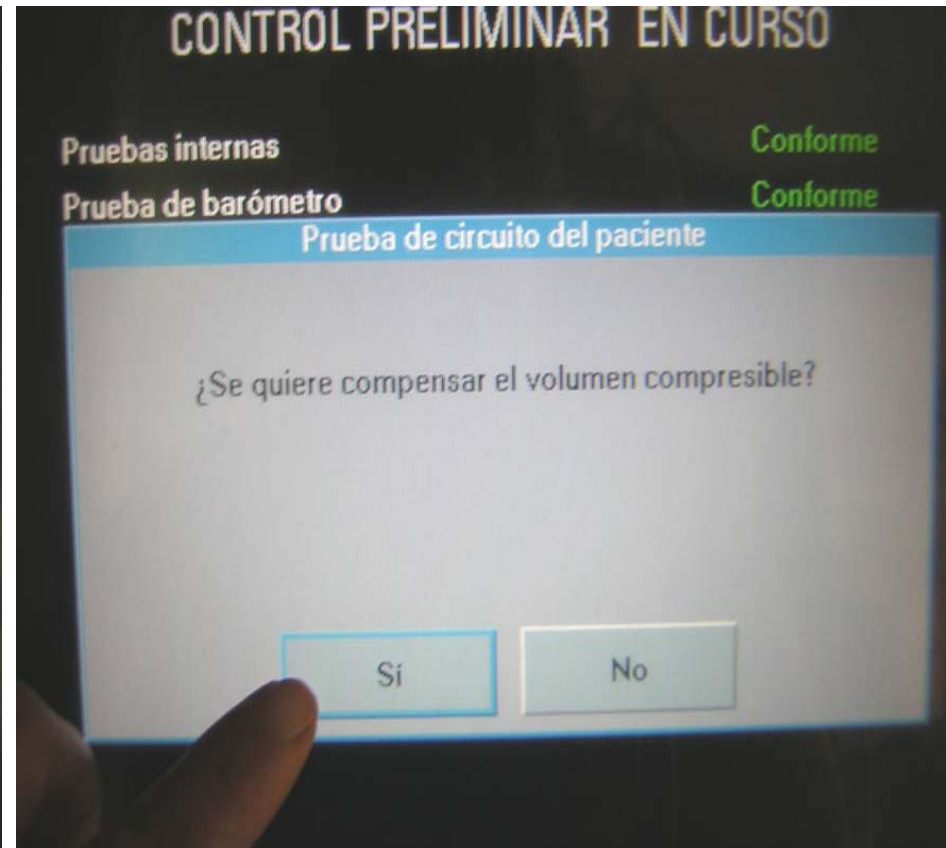
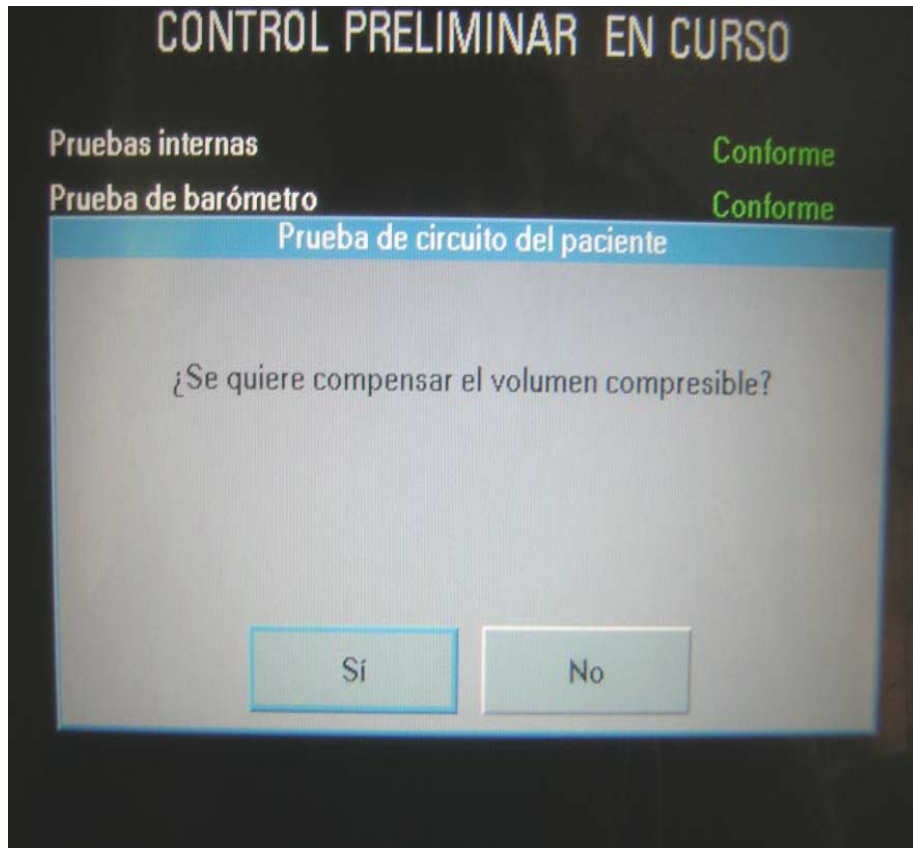
# CALIBRAR

- Prueba de circuito del paciente
- Conectar la tubuladura y poner (tapón rojo)
- Cuando este colocado, pulsar en conforme



# CALIBRAR

- Pedirá compensar el volumen comprensible
- Pulsar en si



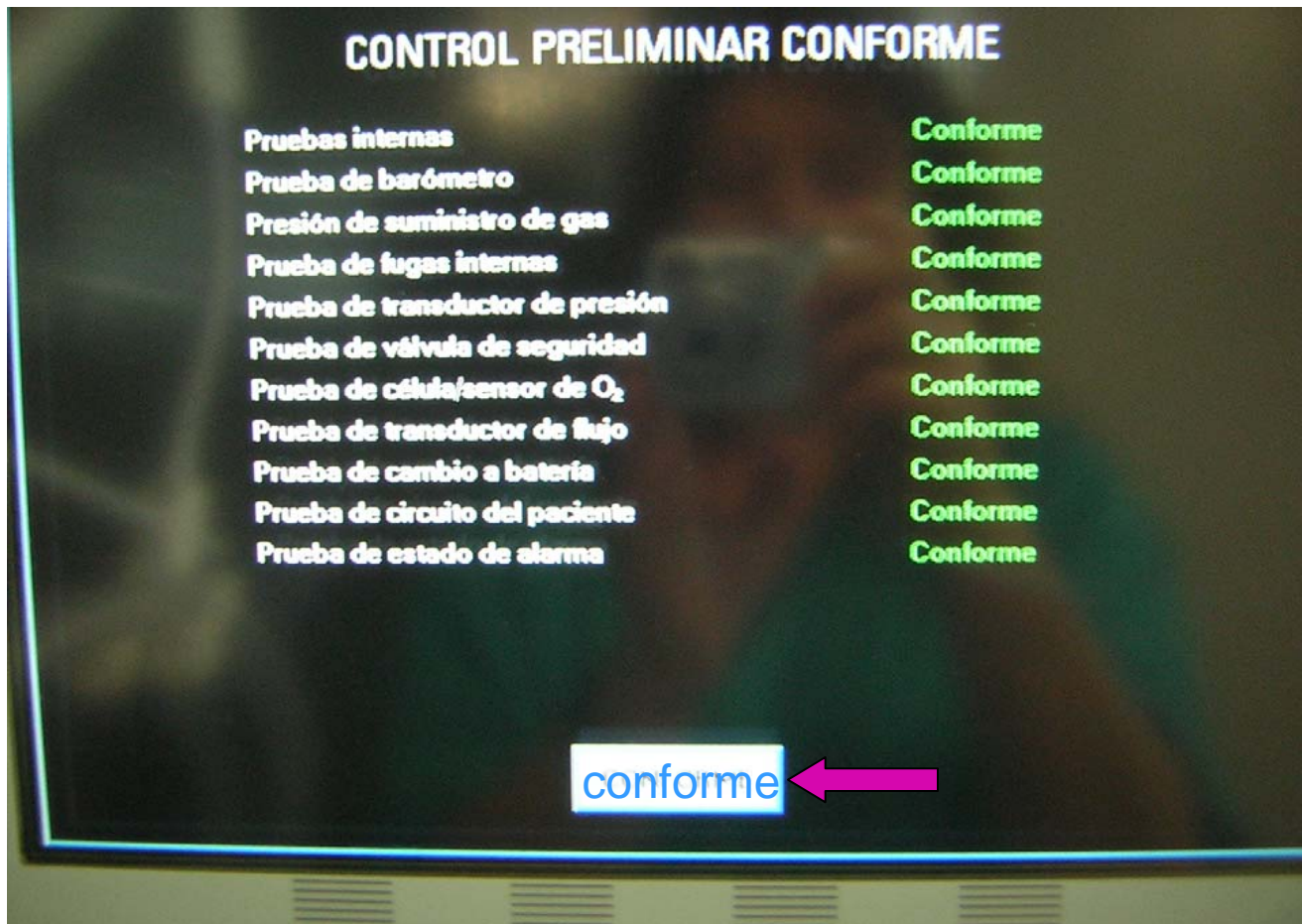
# CALIBRAR

- El control preliminar sigue en curso

CONTROL PRELIMINAR EN CURSO	
Pruebas internas	Conforme
Prueba de barómetro	Conforme
Prueba de suministro de gas	Conforme
Prueba de fugas internas	Conforme
Prueba de transductor de presión	Conforme
Prueba de válvula de seguridad	Conforme
Prueba de célula/sensor de O <sub>2</sub>	Conforme
Prueba de transductor de flujo	Conforme
Prueba de cambio a batería	Conforme
Prueba de circuito del paciente	En curso
Prueba de estado de alarma	

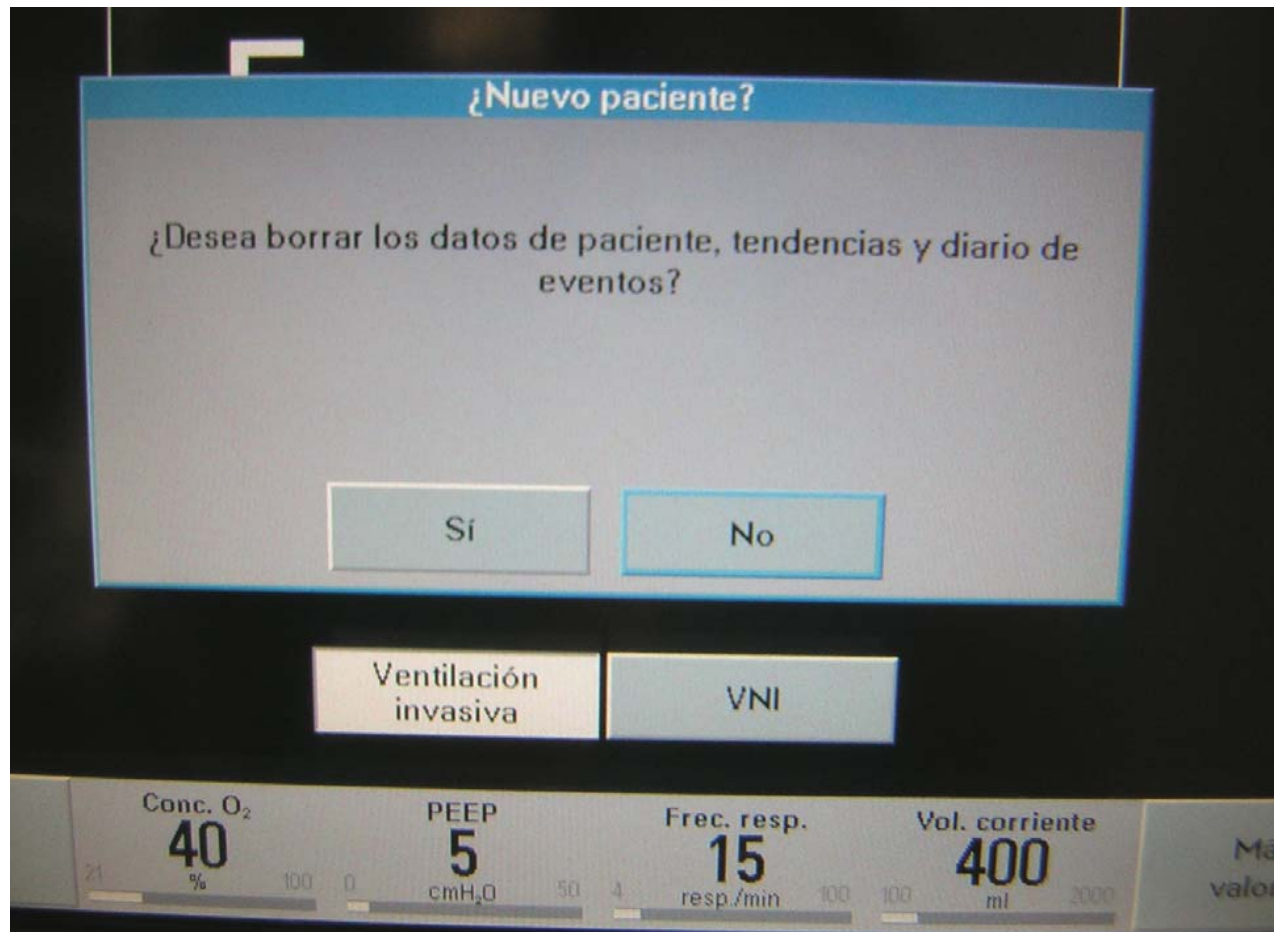
# CALIBRACIÓN

- Una vez terminada la calibración, dar a conforme



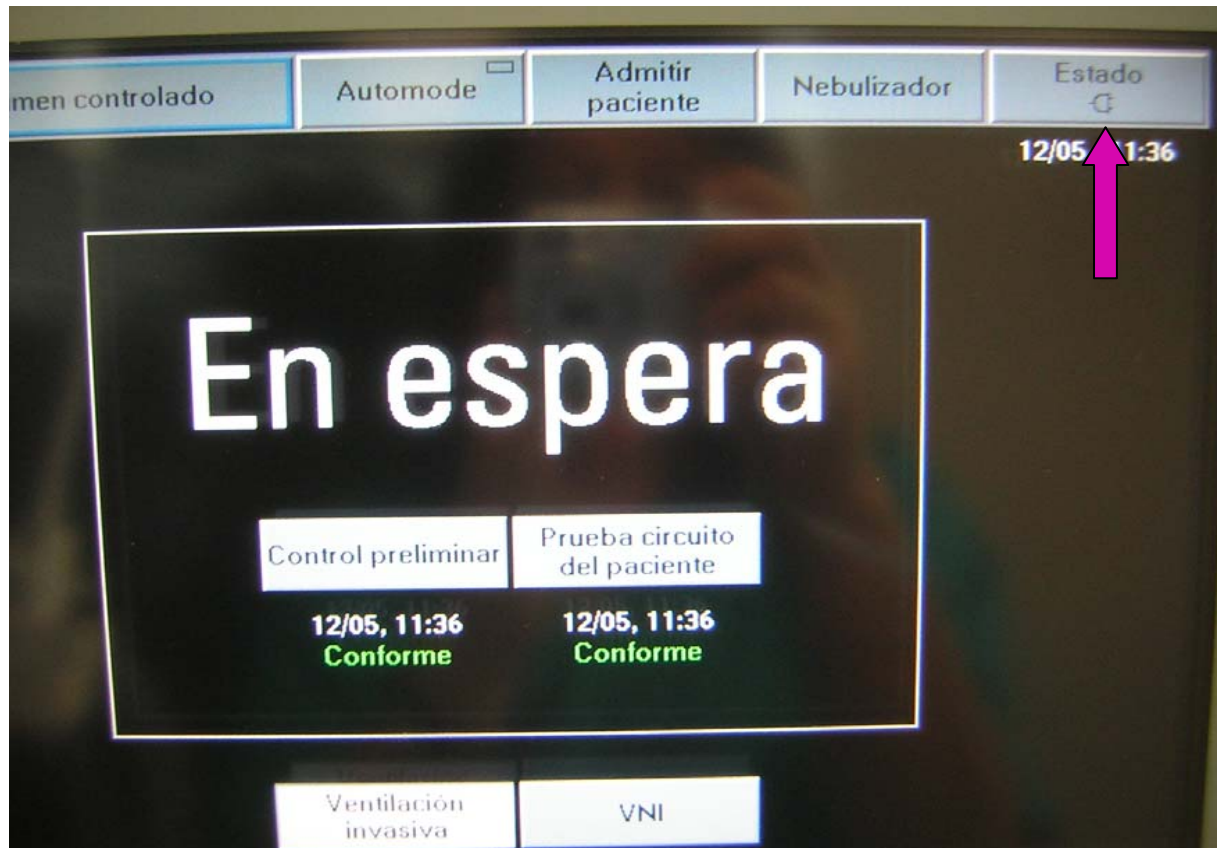
# CALIBRAR

-Pulsar en si para borrar los datos del paciente



# CALIBRACIÓN

- Para ver las horas de funcionamiento del respirador
- Pulsar en estado



# CALIBRACIÓN

- Aparece el estado general del respirador
- Apuntar las horas en la hoja de funcionamiento del respirador

The screenshot shows a calibration menu titled 'Estado' (Status) with a sidebar on the left containing categories: General, Célula de O<sub>2</sub>, Cassette espiración, Baterías, Opciones instaladas, and Control preliminar. The main area displays system information, with '9178 horas' circled in pink. At the bottom, there is a 'Cerrar' button and a status bar with various parameters.

Estado		
General	Versión	Adulto
	Versión de sistema	v3.2
Célula de O <sub>2</sub>	Versión SW del sistema	v3.02.01
	Número de serie	33433
Cassette espiración	Horas de funcionamiento	9178 horas
	Próx. mantenimiento prevent.	0 horas
Baterías	Tiempo restante de batería	102 min
Opciones instaladas	Presión barométrica	1001 hPa
	Presión de aire	4.5 kPa*100
Control preliminar	Presión de O <sub>2</sub>	5.2 kPa*100
	Control preliminar	Conforme: 12/05/2010, 11:36
	Prueba de circuito del paciente	Conforme: 12/05/2010, 11:36

Cerrar

Más ajustes	Conc. O <sub>2</sub> 40 %	PEEP 5 cmH <sub>2</sub> O	Frec. resp. 15 resp./min	Vol. corriente 400 ml
-------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------