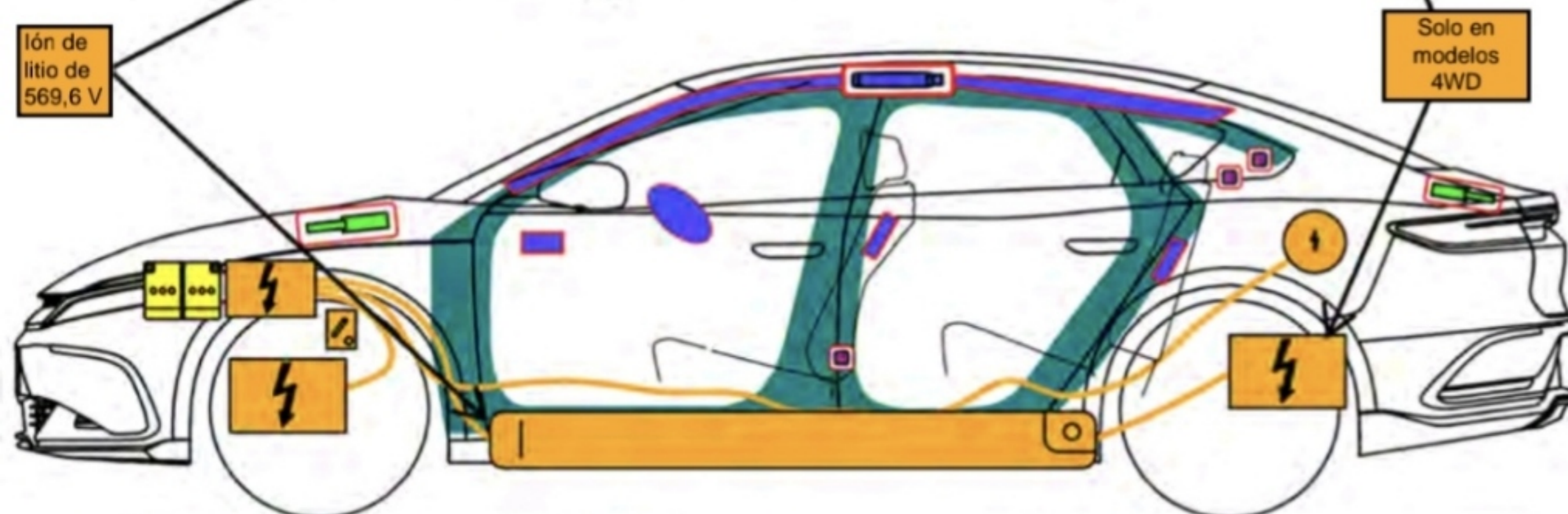
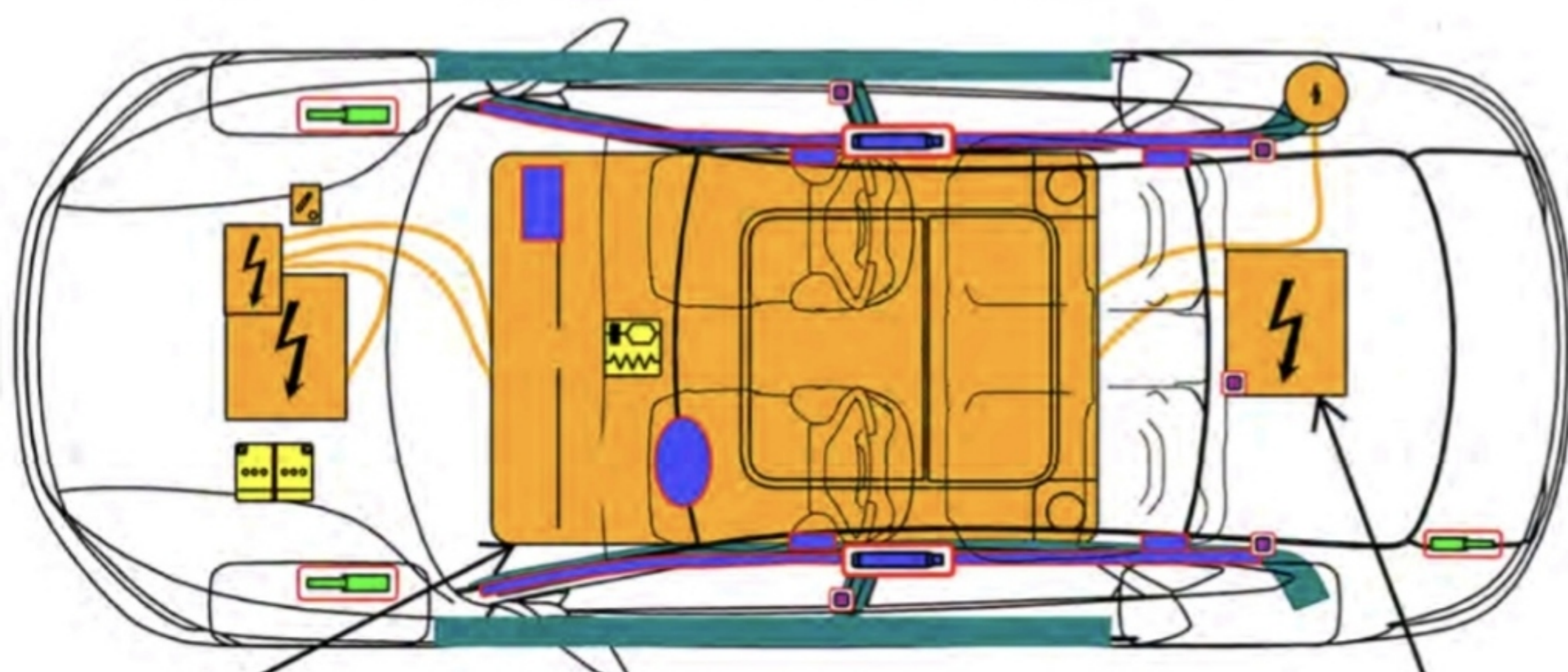


**BYD**

# HAN EV

(modelo de 4 puertas, 2022-)



	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad
	Amortiguador a gas/muelle precargado		Zona de alta resistencia		Unidad de control SRS
	Batería de bajo voltaje		Cable de alimentación de alta tensión		Componente de alta tensión
	Batería de alta tensión		Dispositivo de alta tensión que desconecta la alta tensión		



# HAN EV

(modelo de 4 puertas, 2022-)

## 1. Identificación/reconocimiento

**!** El motor eléctrico no hace ruido. La luz indicadora OK en el grupo de instrumentos indica que el sistema de transmisión eléctrica actual está operativo. Use el EPP adecuado.



## 2. Inmovilización/estabilización/elevación

Inmovilización del vehículo

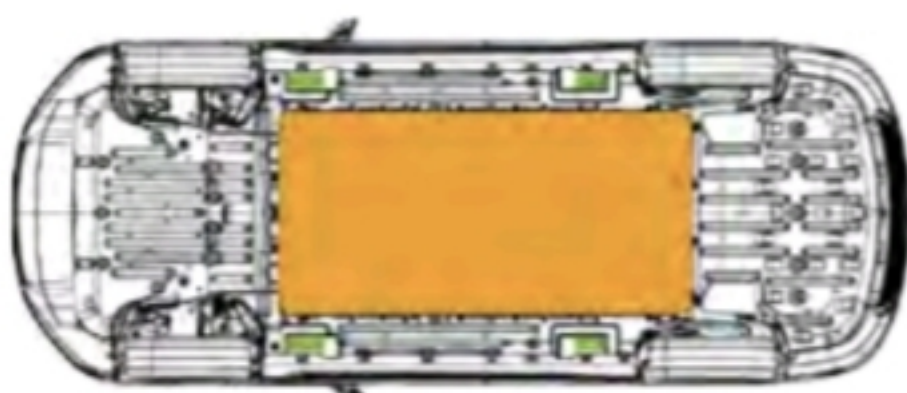


Bloquee las ruedas y accione el freno de estacionamiento

Quite el contacto



Puntos de elevación-estabilización



Puntos de elevación-estabilización

Batería de alto voltaje

## 3. Desactivación de riesgos directos/normativas de seguridad

Quite el contacto



Pulse el botón de encendido sin pisar el pedal de freno

Abra el capó

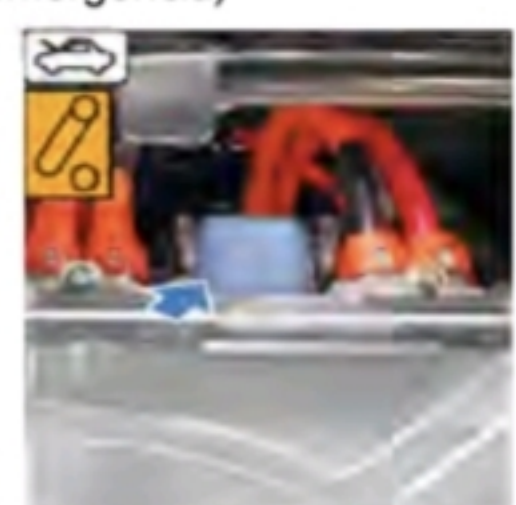


Desactivación del sistema de alta tensión



Desconecte el polo negativo de baja tensión de 12 V (en el compartimento del motor)

Desconecte de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)



Desconecte los conectores (en el compartimento del motor)

**!** No toque, corte ni abra componentes de alto voltaje ni la batería de alto voltaje. Use el equipo de protección adecuado.

En caso de accidente en el que se desplieguen los airbags, el sistema de alta tensión se desactivará automáticamente. El sistema de alta tensión corta la energía tras unos 60 segundos después de la desactivación.



# HAN EV

(modelo de 4 puertas, 2022-)

## 4. Acceso a los ocupantes

Tipo de lunas



A Vidrio laminado  
B Vidrio templado

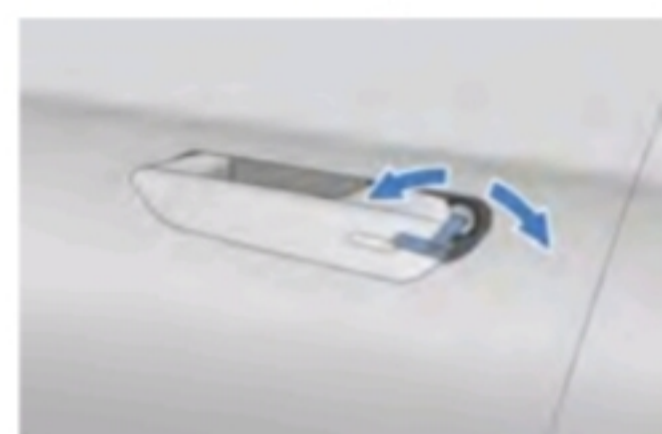
Ajuste del asiento



Ajuste de la columna de dirección



Pestillo/mando de puerta

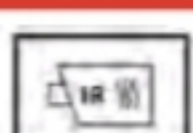


## 5. Energía almacenada/líquidos/gases/sólidos

	  	12V
	    	569,6V
	   	R-1234yf 1150±10g



Cuando hay fugas de refrigerante, el paquete de la batería puede volverse inestable y existe riesgo de subida térmica brusca. La temperatura de la batería debe comprobarse con una cámara termográfica.





# HAN EV

(modelo de 4 puertas, 2022-)

## 6. En caso de incendio



Apague el fuego usando grandes cantidades de agua.



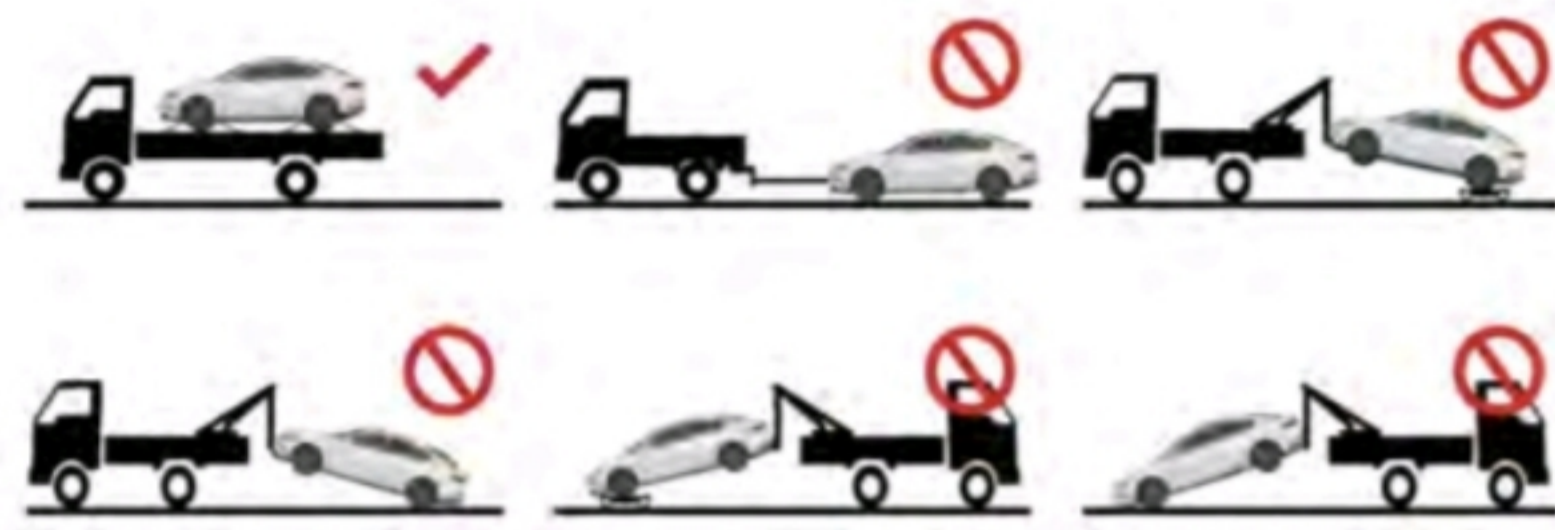
ENCENDIDO DE LA BATERÍA!

## 7. En caso de inmersión

Tras retirar el vehículo del agua, apague el sistema de alto voltaje (consulte el capítulo 3) y drene todo el agua. Debe llevar equipo de protección personal adecuado al realizar esta tarea.

## 8. Remolcado/transporte/almacenamiento

Ubicación del gancho delantero



¡Aparque a una distancia segura de otros vehículos!



¡REIGNICIÓN DE LA BATERÍA!

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Aviso de alta tensión		Riesgo de inflamabilidad
	Precaución		Riesgo de material/sustancias corrosivas
	Utilizar cámara de infrarrojos (imagen térmica)		Riesgo de toxicidad aguda
	Capó		Riesgo de dañar la salud humana
	Utilice agua para apagar el fuego		Riesgo de explosión
	Advertencia por temperatura baja		Componente del aire acondicionado