

Marca **ORA**
Modelo **03 SR / 03 GT**
Año Fabricación **2022**

Información de Seguridad

ORA 03



Sistema de Desactivación Primario: El vehículo tiene baterías de tracción de alto **voltaje de 337.6** (paquete de batería de celda CATL) ubicadas en la zona inferior del vehículo. El fabricante no recomienda que la desactivación de la tracción sea operada por el usuario.

Se señalan las siguientes sugerencias en el manual del usuario: **"Está prohibido tocar, desmontar o reemplazar las partes con señales de advertencia de alto voltaje, cables de color naranja y sus conectores en el vehículo para evitar descargas eléctricas de alto voltaje"**.

Cualquier tipo de intervención en los componentes de alta tensión debe ser realizado por los Concesionarios de la marca.

Diagrama del procedimiento de desactivación



Desconecte y asegúrese de que no exista un dispositivo de carga en el vehículo.

1



Presione el botón de apagado y cierre la puerta

2

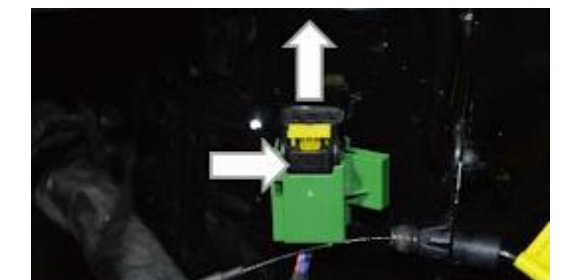


Deje la llave en un lugar alejado y asegurada de tal forma evitar que pueda ser activado el sistema de forma involuntaria.

3

4

Levante el seguro de bloqueo amarillo y presione para levantar el conector de desconexión



5

Coloque un candado de seguridad para prevenir que el sistema sea reactivo.



6

Desconecte ambos terminales de la batería y cúbralos para prevenir que se conecten accidentalmente.

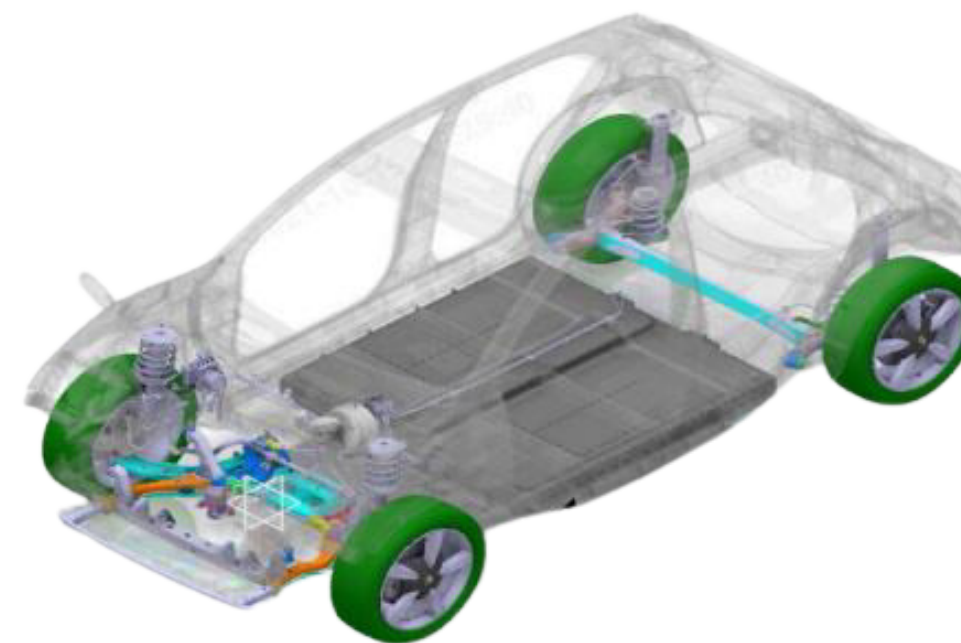


Sistema de Desactivación Alternativo:

El vehículo cuenta con una batería de accesorios de **12 volts**. Esta se encuentra el habitáculo del motor, ante la necesidad de una emergencia se debe desconectar el borne negativo.

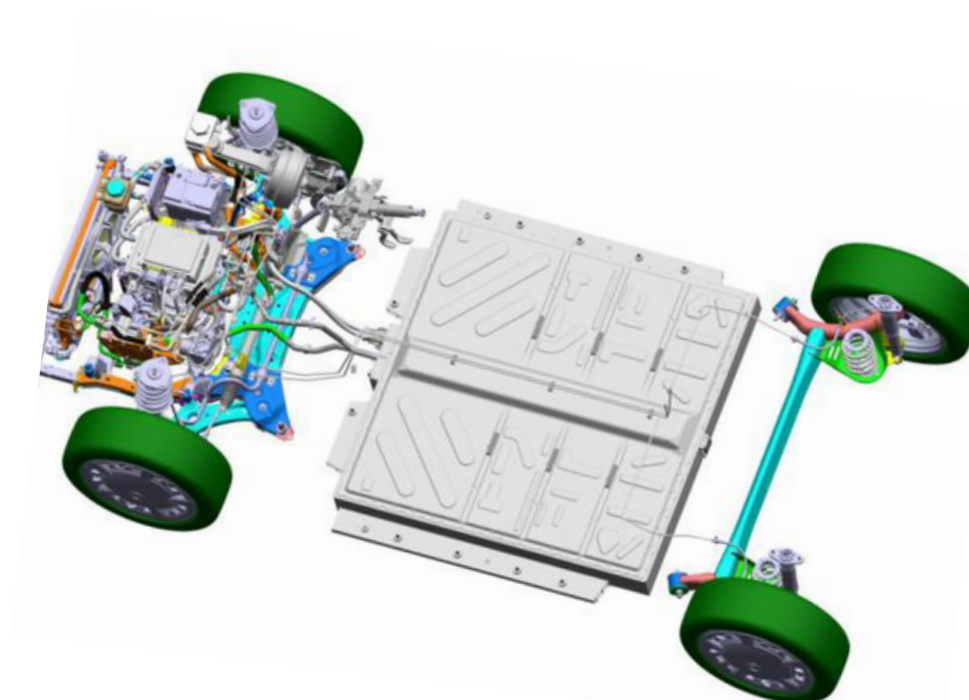


Diagrama del Sistema de Alto Voltaje del Vehículo:



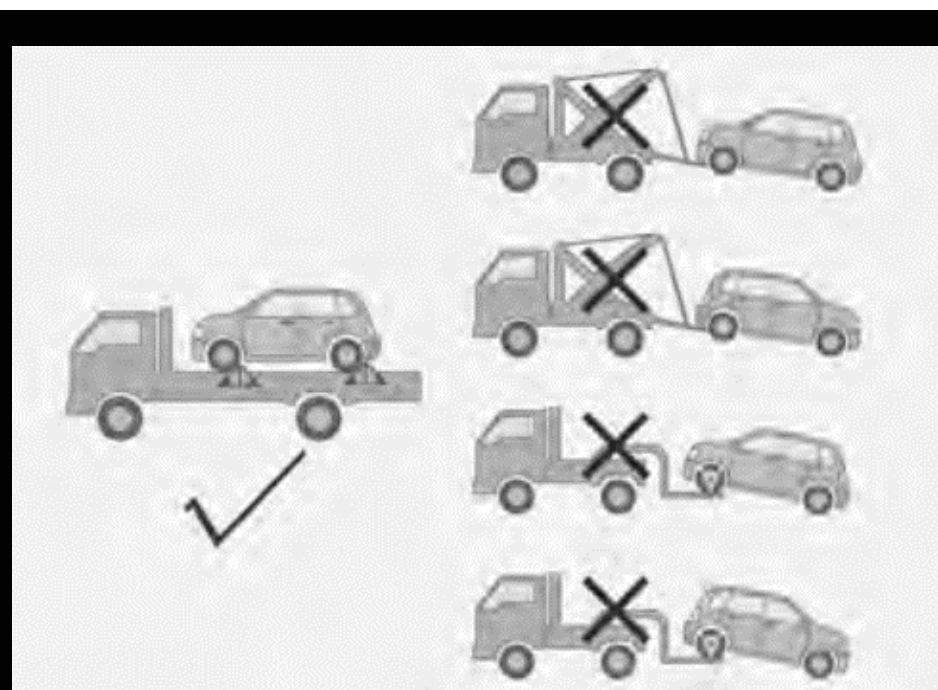
VISTA lateral

ESQUEMA tren de potencia



Procedimiento de Remolque o transporte del vehículo

Cuando sea necesario remolcar el vehículo, se debe utilizar un camión remolque o un camión de plataforma abierta, y tratar de confiarlo a un proveedor de servicios o una empresa de remolque profesional para el traslado.



Este vehículo no debe ser remolcado con una barra de remolque con las ruedas en el suelo.

En caso de avería, utilice una plataforma. vehículo de transporte.

Por lo tanto, en el en caso de avería, contactar con un servicio técnico autorizado.

Es posible usar temporalmente un gancho de remolque para remolcar el vehículo. Este método de remolque solo debe ser utilizado una distancia corta, sobre un pavimento firme y a baja velocidad.

Las cuerdas de remolque deben ser elásticas para proteger el vehículo.

Recomendamos una cuerda, cable de fibra sintética o similar material elástico.

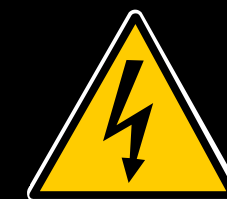
Sujete la cuerda de remolque únicamente al lugar designado.

gancho de remolque o anillo de remolque.

Tenga cuidado de no dañar el vehículo.



Señalética presente en el vehículo



Señalética Alto Voltaje



Uso de guantes Dieléctricos



Señal de Advertencia de Peligro



Peligro, Usar Instrucciones