INFORMATIVO DE SEGURIDAD

MARCA : JAC

MODELO: IGNITE30X EV AT

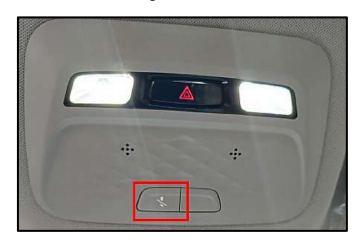
AÑO : **2025**



SISTEMA DE DESACTIVACIÓN: Inhabilitar el vehículo y el sistema eléctrico de alto voltaje en caso de emergencia.

PROCEDIMIENTO DESACTIVACIÓN: Para inhabilitar el sistema de encendido sigua las siguientes instrucciones:

- Primero, verifique el estado de la señal luminosa READY (LISTO) en el panel de instrumentos, en el caso de encontrarse encendida, significa que el vehículo se encuentra encendido.
 En caso de que la señal luminosa (READY) NO se encuentre encendida, el vehículo se encuentra apagado.
- 2. Para cortar el circuito de alto voltaje, primero realice un apagado de emergencia del vehículo accionando el botón ubicado en el techo interior, como muestra la figura:



3. Luego, desconecte el polo negativo de la batería de bajo voltaje (12V) ubicada en compartimiento motor, ver siguiente imagen:



IMPORTANTE: Una vez realizado los pasos 1 y 2, espere 10 minutos para que el sistema de alto voltaje quede desenergisado completamente.

Elementos de corte y protección de energía ALTERNATIVO:

Ubicado bajo el piso del vehículo (Para desconectar se debe usar guantes con aislación eléctrica 550 Volt o superior)



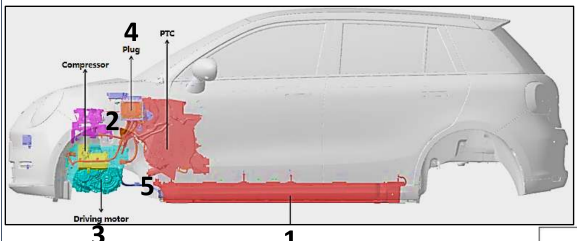
PROCEDIMIENTO DE REMOLQUE O TRANSPORTE DEL VEHICULO:

En caso de requerir un remolque de emergencia, le recomendamos realizarlo con un servicio autorizado o un servicio de remolques. Se recomienda el uso de remolques con plataformas como muestra la figura.



DIAGRAMAS SISTEMAS ALTO VOLTAJE

VISTA LATERAL



Nomenclatura	
1	Batería de alto voltaje, circuito de tracción
2	Batería de servicos auxiliares 12v
3	Motor Electrico
4	Conector AC/DC
5	MSD Dispositivo desconexión alto voltaje
6	No contiene dispositivo de apertura por impacto

VISTA PLANTA

