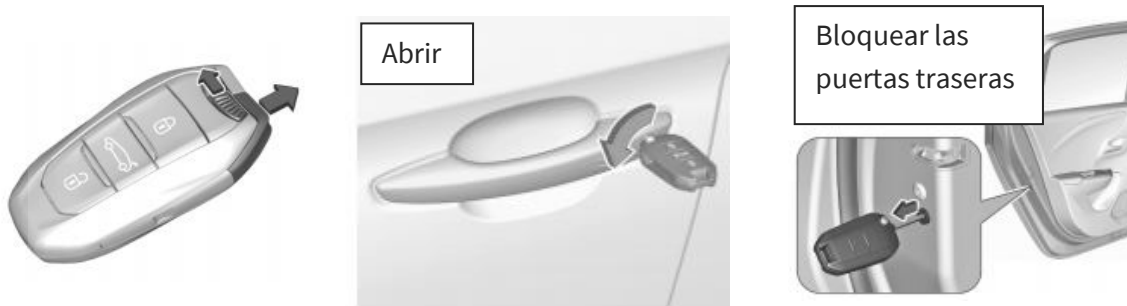


GUÍA VISUAL PARA ASISTENCIA A VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

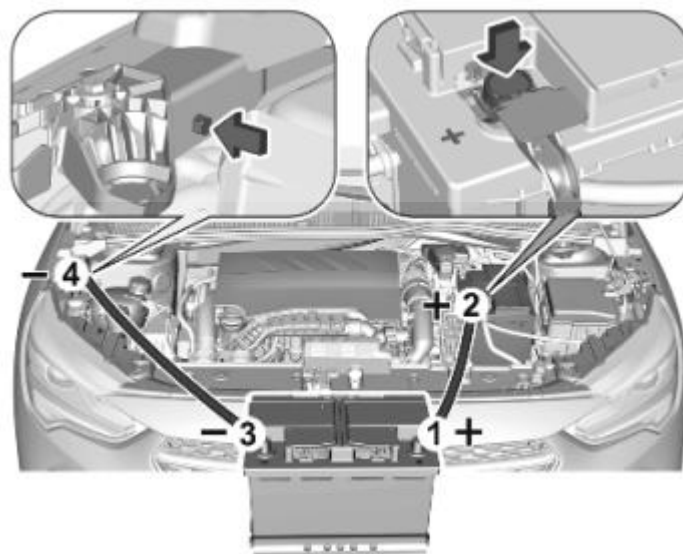
OPEL CORSA-e 2020



APERTURAS Y CIERRES DE EMERGENCIA

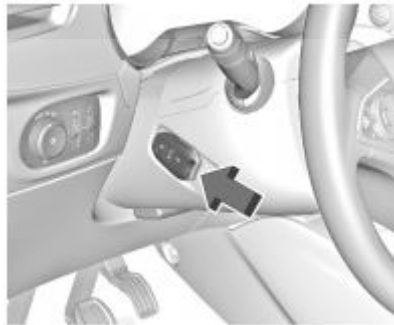


ARRANQUE CON PINZAS





RECONOCIMIENTO DE EMERGENCIA SMART KEY (INHIBIDORES)



DESBLOQUEO DE LA PALANCA DEL CAMBIO AUTOMÁTICO O TRANSMISIÓN

Si no hay batería no es posible cambiar las marchas, es necesario poner pinzas

DESBLOQUEO DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO EPB

Se compone de un motor en cada rueda trasera. No hay previsto un desbloqueo fácil, si no funciona alimentando el coche con pinzas, es necesario trabajar sobre cada pinza, alimentando los motores para soltarlos o bien desmontándolos de la pinza

DESCONEXIÓN MECÁNICA DE LA ALTA TENSION (AT)

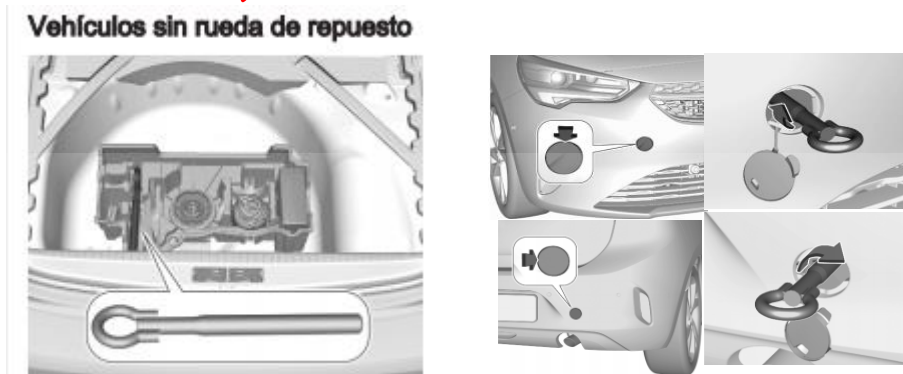


PUNTOS DE APOYO DEL GATO

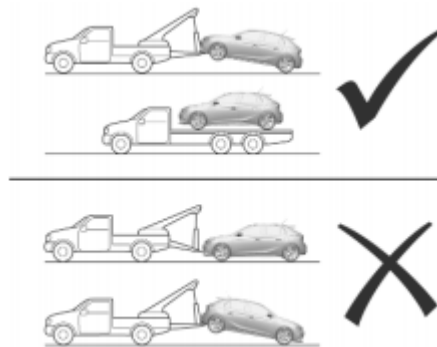




UBICACIÓN HERRAMIENTAS, ADAPTADOR ANTIRROBO Y GANCHO DE REMOLCAJE



MÉTODO DE REMOLCADO AUTORIZADO



PRECAUCIONES ESPECIALES Y ALMACENAJE DE UN VEHÍCULO SINIESTRADO

Las propias de un vehículo con Alta Tensión: incluso para trabajar sobre los componentes SIN Alta Tensión de estos vehículos (ruedas, etc...) es necesaria la formación sobre riesgos específicos.

Almacenaje de vehículos accidentados:

ATENCIÓN: Riesgo de re-ignición espontánea de la batería de Alta Tensión en caso de accidente con afectación a la misma, incluso hasta **48 horas** después de su almacenaje (efecto aceleramiento térmico).

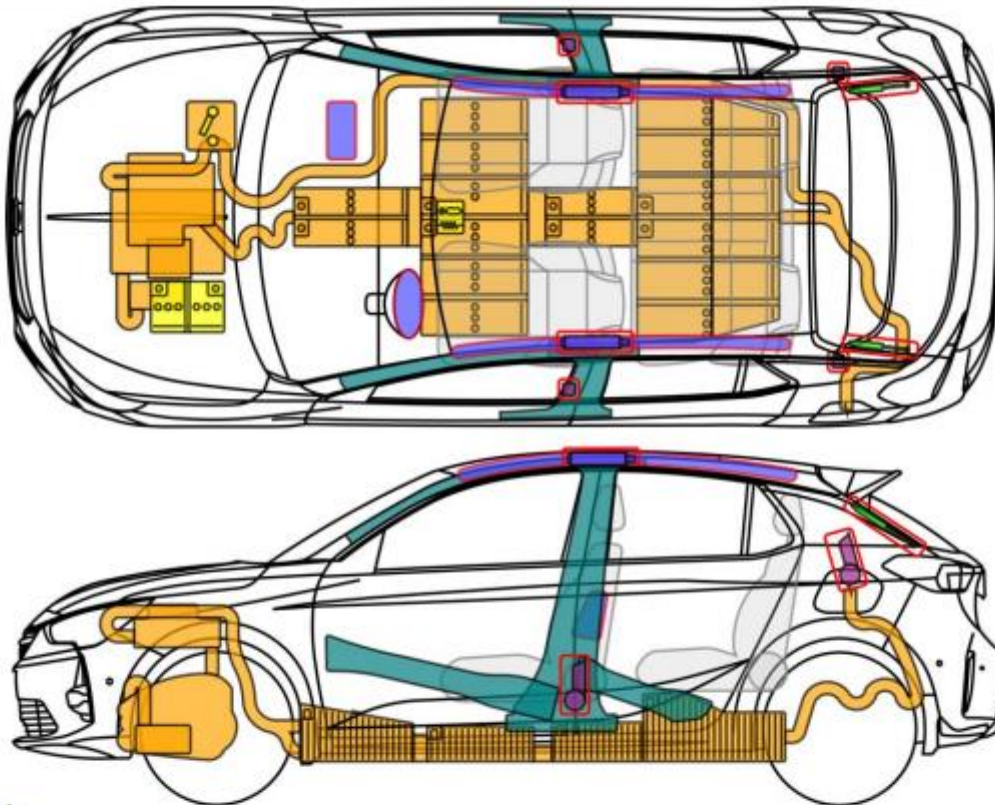
El vehículo debe almacenarse en un lugar privado **al aire libre**, convenientemente señalizado y protegido, **al menos a 5 mts de distancia de otros objetos o vehículos**

HOJA DE RESCATE

Corsa - electric - F

5 puertas

Año de construcción 2019 →



Leyenda

	Airbag		generador de gas		Tensores de cinta		aparato de mando SRS		
			amortiguador de la presión del gas / muelles pretensados		refuerzo de carrocería				
	batería de bajo voltaje								
	batería de alto voltaje		cable / elemento de alto voltaje		punto de separación de alto voltaje				