



BOLETIN DE SERVICIO

FECHA	GRUPO	NRO.	VERSION	PAGINAS
26-03-2025	800	BS 004 800	1	7/7
ASUNTO	Procedimiento de apertura y cierre de cabina			TIPO
				Informativo
CHASIS INVOLUCRADOS	MODELO	VERSION	DESDE	HASTA
	Todos	HA20	KX520	mar. 2025
				-

Para garantizar la seguridad en el proceso de mantenimiento del vehículo, se debe tener en cuenta las medidas de seguridad para evitar incidentes, accidentes y/o daños materiales que puedan generar consecuencias irreparables. Por tal razón para la apertura y cierre de la cabina del vehículo se deben tener en cuenta los siguientes pasos:

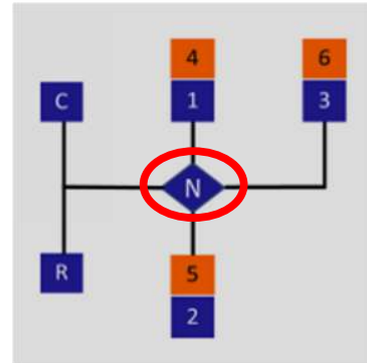
Procedimiento

I. Apertura

1. Verificar que el interruptor principal (Master Switch) de energía eléctrica del vehículo, este en posición "ON". Este interruptor, está ubicado en el compartimiento de las baterías.



2. Verificar que la palanca de cambio, este en posición neutral.



3. Colocar el interruptor de encendido en posición "ON" hasta que se realice la verificación del sistema (ver cuadro instrumentos).



H-D760-027



Cuadro de Instrumentos

4. Ubicar debajo del tablero de instrumentos (al lado del pedal de embrague), la manilla para desbloquear el seguro principal de la tapa frontal de la cabina.



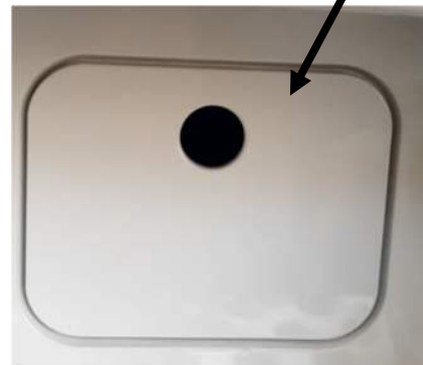
5. Desbloquear la tapa frontal de la cabina, halando la manilla del seguro principal, desde el interior de la cabina.

6. Verificar que no haya objetos dentro de la cabina que puedan ocasionar daños, al momento de inclinarse la cabina.
7. Verificar que las puertas de la cabina este correctamente cerradas.
8. Desacoplar el seguro secundario ubicado en la parte inferior tapa frontal de la cabina, al lado izquierdo (lado de chofer).



9. Levantar la tapa frontal de la cabina, para así evitar daños al momento de inclinar la cabina.

10. Ubicar el cobertor (o tapa) ubicada en el estribo derecho (lado de copiloto) de la cabina y halarla para poder tener acceso a la leva del mecanismo de inclinación de la cabina.



11. Girar la leva del mecanismo de inclinación de la cabina en sentido horario (hacia la derecha) colocándola en posición vertical.



12. Ubicar en la parte frontal de la cabina, el conjunto del interruptor eléctrico de inclinación de la cabina, tomarlo y abrir su tapa.



13. Colocarse del lado derecho (lado del copiloto) del vehículo y pulsar el interruptor eléctrico para inclinar la cabina, hasta llegar al tope de su recorrido, hacia adelante.



14. Colocar el interruptor principal (Master Switch) del vehículo en posición "OFF".



15. Iniciar las labores de mantenimiento en el vehículo.

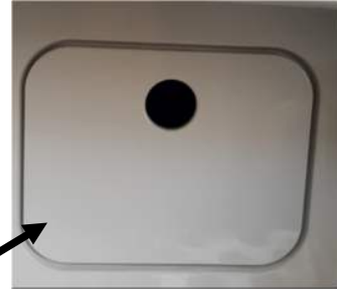
II. Cierre

1. Colocar el interruptor principal (Master Switch) de energía eléctrica del vehículo, en posición "ON".



2. Girar la leva del mecanismo de inclinación de la cabina en sentido antihorario (hacia la izquierda) colocándola en posición horizontal.

3. Colocar el cobertor (o tapa) ubicada en el estribo derecho (lado de copiloto) de la cabina.



4. Pulsar el interruptor eléctrico para bajar la cabina, hasta que retorne a su posición original, cerrando completamente.



5. Colocar el conjunto interruptor eléctrico de inclinación de cabina en su posición correspondiente.



6. Bajar la tapa frontal de la cabina, asegurando que haya cerrado correctamente.

7. Colocar el interruptor de encendido en posición "OFF".



H-D760-027

8. Colocar el interruptor principal (Master Switch) del vehículo en posición "OFF", hasta su próximo uso.



Es de vital importancia que este procedimiento, este disponible para el personal que realiza los mantenimientos y de esta manera evitar cualquier tipo de inconvenientes al momento de realizar las labores de trabajo en el vehículo.

NOTA: En el estribo derecho (lado de copiloto) de la cabina, está colocado el sticker sobre esta información, en idioma inglés.



Atentamente,

Departamento de Postventa