

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Categoría de datos	Data Name (English Only)	Descripción	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Significado del Valor Posible
24	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	StatusWheelPressureFrontAxle	Lectura del sistema de control de la presión de los neumáticos en el eje delantero	float	150	760		0 Rango: 150 - 760 Unidad: KPa
25	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	StatusWheelPressureRearAxle	Lectura del sistema de control de la presión de los neumáticos en el eje trasero	float	150	760		0 Rango: 150 - 760 Unidad: KPa
26	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	RearFogLightsStatus	Estado de las luces antiniebla traseras	integer	0	0 [0,1]		(0:"Luz antiniebla trasera apagada";1:"Luz antiniebla trasera encendida")
27	✓	✓	✓	Rendimiento del vehículo	LightningExternalDRL	Estado de las luces de circulación diurna	integer	0	0 [0,1]		(0:"No se ha solicitado luz de circulación diurna";1:"Solicitud de luz de circulación diurna")
28	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	PositionLightsStatus	Estado de las luces de posición	integer	0	0 [0,1]		(0:"Colocar las luces apagadas";1:"Colocar las luces encendidas")
29	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	LightningHighBeam	Estado de las luces de carretera	integer	0	0 [0,1]		(0:"No se ha solicitado la visualización de las luces de carretera";1:"Se ha solicitado la visualización de las luces de carretera")
30	✓	✓	✓	Rendimiento del vehículo	LightningFrontFogLight	Estado de las luces antiniebla delanteras	integer	0	0 [0,1]		(0:"No se solicitan faros antiniebla delanteros";1:"Se solicitan faros antiniebla delanteros")
31	✓	✓	✓	Rendimiento del vehículo	EngineCoolantTemp	Temperatura del refrigerante del motor para motor de combustión interna (no disponible para vehículos eléctricos)	float	-40	214		0 Rango: -40-214 Unidad:°C
32	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	CrashDetectionOutOfOrder	Estado de mal funcionamiento de los sensores de choque	integer	0	0 [0,1,3]		(0:"Función de detección";1:"Mal funcionamiento por colisión trasera";2:"Mal funcionamiento por choque lateral o frontal";3:"Mal funcionamiento para la detección de choque")
33	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	SunroofPosition	Posición del techo corredizo	integer	0	0 [0,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]		(0:"Posición de la ventana inválida";1:"Posición de la ventana 0 (cerrada)";2:"Sector de la ventana 01";3:"Posición de la ventana 1";4:"Sector de la ventana 12";5:"Posición de la ventana 2";6:"Sector de la ventana 23";7:"Posición de la ventana 3";8:"Sector de la ventana 34";9:"Posición de la ventana 4";10:"Sector de la ventana 45";11:"Posición de la ventana 5";12:"Sector de la ventana 56";13:"Posición de la ventana 6";14:"Sector de ventana 67";15:"Posición de ventana 7")
34	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	HVAC_FanBlowerMotorStatus	Estado del ventilador de HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)	integer	0	0 [0,1]		(0:"Motor del ventilador apagado";1:"Motor del ventilador encendido")
35	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	ICE_HVAC_DisplayClimBlowerLevel	Niveles de velocidad del soplador HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)	integer	0	0 [0,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]		(0:"Sin pantalla";1:"Nivel 1";2:"Nivel 2";3:"Nivel 3";4:"Nivel 4";5:"Nivel 5";6:"Nivel 6";7:"Nivel 7";8:"Nivel 8";9:"Nivel 9";10:"Nivel 10";11:"Nivel 10";12:"Nivel 12";13:"Nivel 13";14:"Nivel 14";15:"Soplador apagado")
36	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	ICE_HVAC_DisplayClimForcedRecy	Estado de recirculación de aire HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)	integer	0	0 [0,1,2]		(0:"No hay pantalla";1:"Reciclaje activado";2:"Reciclaje desactivado")
37	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	HVAC_RecyclingAutoDisplay	Estado automático de recirculación de aire HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)	integer	0	0 [0,1,2,3]		(0:"Valor no disponible";1:"Reciclaje automático no en curso";2:"Reciclaje automático en progreso";3:"No utilizado")
38	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	GearBoxAutoLeverPosition	Selección de la palanca de la caja de cambios	integer	0	0 [0,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]		(0:"Estacionamiento - P";1:"Reversa - R";2:"Neutral - N";3:"Conducción - D";4:"Modo manual - M";5:"Marcha L-Baja";6:"Ds-Drive Sport";7:"Posición de palanca confirmada (sin señal de interruptor)";8:"B (Freno)";9:"No utilizado";10:"No utilizado";11:"No utilizado";12:"No utilizado";13:"No utilizado";14:"No utilizado";15:"No disponible")
39	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	HVAC_Temperature	HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado) temperatura de la zona climática izquierda	float	0	127.5		0 Rango: 0-127.5 Unidad:°C
40	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	LightingWarningLightsStatus	Estado de las luces de advertencia: manual o automático (durante el frenado de emergencia, por ejemplo)	integer	0	0 [0,1]		(0:"Luces de advertencia apagadas";1:"Luces de advertencia encendidas")
41	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	GearBoxAutomaticRangeIndication	Engranaje o modo de caja de cambios que está actualmente en funcionamiento	integer	0	0 [0,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,2,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,4,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,7,8,9]		(0:"OFF";1:"D-Estacionamiento";2:"R-Reversa";3:"N-Neutral";4:"D-Drive";5:"S-Sport";6:"L-Marcha Baja";7:"B-Brake";8:"1ª marcha";9:"2ª marcha";10:"3ª marcha";11:"5ª marcha";12:"5ª marcha";13:"6ª marcha";14:"7ª marcha";15:"8ª marcha";16:"9ª marcha";17:"10ª marcha";18:"No utilizado";19:"No utilizado";20:"Manual 1ª";21:"Manual 2ª";22:"Manual 3ª";23:"Manual 4ª";24:"Manual 5ª";25:"Manual 6ª";26:"Manual 7ª";27:"Manual 8ª";28:"Manual 9ª";29:"Manual 10ª";30:"No utilizado";31:"No utilizado";32:"Auto 1ª";33:"Auto 2ª";34:"Auto 3ª";35:"Auto 4ª";36:"Auto 5ª";37:"Auto 6ª";38:"Auto 7ª";39:"Auto 8ª";40:"Auto 9ª";41:"Auto 10ª";42:"No usado";43:"No usado";44:"No usado";45:"No usado";46:"No usado";47:"No usado";48:"No usado";49:"No usado";50:"No usado";51:"No usado";52:"No usado";53:"No usado";54:"No usado";No usado";56:"No usado";57:"No usado";58:"No usado";59:"No usado";60:"No usado";61:"No usado";62:"No usado";63:"No usado")
42	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	EngineRawsensor	Porcentaje de par motor (escala 0-125%) el porcentaje puede superar el valor máximo nominal del 100% durante un breve periodo de tiempo, por ejemplo, en una situación de "sobrereimpulso"	float	0	125		0 Rango: 0-125 Unidad:%
43	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	ePedalModeDisplayRequest	Estado del modo e-Pedal	integer	0	0 [0,1]		(0:"Sin pantalla";1:"Modo ePedal Activo ON")
44	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	DoorsBackLocked	Estado de la cerradura de la puerta trasera	integer	0	0 [0,1]		(0:"La puerta trasera está desbloqueada";1:"La puerta trasera está bloqueada")
45	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	BrakeLampStatus	Estado de la luz de freno: manual o automática (durante el frenado de emergencia, por ejemplo)	integer	0	0 [0,1]		(0:"Luz de freno apagada";1:"Luz de freno encendida")
46	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	HVACTemperatureCabinCurrentValue	Temperatura actual de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) dentro de la cabina del vehículo	float	-40	60		0 Rango: - 40 - 60 Unidad:°C
47	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	EngineAirTemperature	Temperatura del aire del motor en el colector de admisión (sistema de suministro de aire al motor). Es posible que algunos de los datos estén desactivados o no sean fiables porque el sensor no funcionó correctamente o porque las condiciones eran inusuales cuando se recopilaron los datos. Para el Nissan Qashqai (J12) sabemos que -40 °C es el valor predeterminado que se muestra cuando hay un error.	integer	-40	86		0 Rango: - 40 - 86 Unidad:°C
48	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	WipingFrontDuration	Estado de velocidad de los limpiaparabrisas delanteros	integer	0	0 [0,1,2,3]		(0:"limpiaparabrisas delantero";1:"baja velocidad activa";2:"alta velocidad activa";3:"No disponible")
49	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	WindowsFrontLeftPosition	Posición instantánea de la ventanilla delantera izquierda	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		(0:"Posición de la ventana inválida";1:"Ventana completamente cerrada (posición de bloque de bloqueo por hardware o software);2:"Posición de caída corta de la ventana";3:"Ventana en posición intermedia (posición superior a la RCU);4:"Posición de caída de la RCU de la ventana";5:"Ventana en posición intermedia (predeterminada o inferior a la posición de la RCU)";6:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Software)";7:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Hardware)")
50	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	WindowsFrontRightPosition	Posición instantánea de la ventanilla delantera derecha	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		(0:"Posición de la ventana inválida";1:"Ventana completamente cerrada (posición de bloque de bloqueo por hardware o software);2:"Posición de caída corta de la ventana";3:"Ventana en posición intermedia (posición superior a la RCU);4:"Posición de caída de la RCU de la ventana";5:"Ventana en posición intermedia (predeterminada o inferior a la posición de la RCU)";6:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Software)";7:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Hardware)")
51	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	BCM_PositionDriverSide	Posición del lado del conductor (volante a la izquierda / volante a la derecha)	integer	0	0 [0,1]		(0:"Lado izquierdo";1:"Lado derecho")
52	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusIgnitionSwitchPosition	Estado del interruptor de encendido del vehículo	integer	0	0 [0,1]		(0:"Fuera de la posición de ignición";1:"Grado a la posición de ignición o arranque")
53	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	DoorsDriverLocked	Estado de bloqueo de la puerta del lado del conductor	integer	0	0 [0,1]		(0:"Puerta del conductor desbloqueada";1:"Puerta del conductor bloqueada")
54	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	DoorsPassengerLocked	Estado de bloqueo de la puerta del pasajero delantero	integer	0	0 [0,1]		(0:"Puerta del pasajero desbloqueada";1:"Puerta del pasajero bloqueada")
55	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	DoorsRearRightLocked	Estado de bloqueo de la puerta trasera derecha	integer	0	0 [0,1]		(0:"Puerta trasera derecha desbloqueada";1:"Puerta trasera derecha bloqueada")
56	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	DoorsRearLeftLocked	Estado de bloqueo de la puerta trasera izquierda	integer	0	0 [0,1]		(0:"Puerta trasera izquierda desbloqueada";1:"Puerta trasera izquierda bloqueada")

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Categoría de datos	Data Name (English Only)	Descripción	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Significado del Valor Posible
57	✓	✓	✗	Estado en el vehículo	SeatBeltFirstRowDriver	Estado del cinturón de seguridad del conductor	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
58	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	SeatBeltFirstRowCenter	Estado del cinturón de seguridad del pasajero central de la primera fila. Valor "Cinturón de seguridad no vigilado" en caso de no haber asiento central en la primera fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
59	✓	✓	✗	Estado en el vehículo	SeatBeltFirstRowPassenger	Estado del cinturón de seguridad del pasajero de la primera fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
60	✓	✓	✓	Estado en el vehículo	SeatBeltSecondRowCenter	Estado del cinturón de seguridad del pasajero central de la segunda fila. Valor "Cinturón de seguridad no vigilado" en caso de no haber asiento central en la segunda fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
61	✓	✓	✓	Estado en el vehículo	SeatBeltSecondRowLeft	Estado del cinturón de seguridad del pasajero izquierdo de la segunda fila. Valor "Cinturón de seguridad no monitoreado" en caso de no tener asiento en la segunda fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
62	✓	✓	✓	Estado en el vehículo	SeatBeltSecondRowRight	Estado del cinturón de seguridad del pasajero derecho de la segunda fila. Valor "Cinturón de seguridad no monitoreado" en caso de no tener asiento en la segunda fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
63	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	SeatBeltThirdRowCenter	Estado del cinturón de seguridad del pasajero central de la tercera fila. Valor "Cinturón de seguridad no monitoreado" en caso de no tener asiento en la tercera fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
64	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	SeatBeltThirdRowLeft	Estado del cinturón de seguridad del pasajero izquierdo de la tercera fila. Valor "Cinturón de seguridad no monitoreado" en caso de no tener asiento en la tercera fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
65	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	SeatBeltThirdRowRight	Estado del cinturón de seguridad del pasajero derecho de la tercera fila. Valor "Cinturón de seguridad no monitoreado" en caso de no tener asiento en la tercera fila.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Cinturón de seguridad no monitoreado";1:"Cinturón de seguridad desabrochado";2:"Cinturón de seguridad abrochado";3:"No disponible"}
66	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	WindowsRearLeftPosition	Posición instantánea de la ventanilla trasera izquierda	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Posición de la ventanilla cerrada";1:"Ventana completamente cerrada (posición de bloque de bloqueo por hardware o software)";2:"Posición de caída corta de la ventana";3:"Ventana en posición intermedia (posición superior a la RCU)";4:"Posición de caída de la RCU de la ventana";5:"Ventana en posición intermedia (predeterminada o inferior a la posición de la RCU)";6:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Software)";7:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Hardware)"}.
67	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	ESCBrakingPedalInformation	Estado de la prensa del pedal de freno	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"No usado";1:"No se ha pisado el pedal de freno";2:"Se ha pisado el pedal de freno";3:"No se ha utilizado";4:"Se ha confirmado que se ha pulsado el pedal de freno";5:"No se ha utilizado";6:"No se ha utilizado";7:"No disponible"}
68	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	LightningFlashingIndicator	Estado de los indicadores luminosos intermitentes	integer	0	0	{0,1,2,3,7}	{0:"Indicadores intermitentes izquierdo y derecho OFF";1:"Indicador intermitente izquierdo ENCENDIDO e indicador intermitente derecho APAGADO";2:"Indicador intermitente izquierdo APAGADO e indicador intermitente derecho ENCENDIDO";3:"Indicador intermitente izquierdo ENCENDIDO e indicador intermitente derecho ENCENDIDO";7:"No disponible"}
69	✓	✓	✗	Rendimiento del vehículo	LightningLowBeam	Estado de la solicitud de luces de cruce	integer	0	0	{0,1}	{0:"No se ha solicitado la visualización de las luces de cruce";1:"Se ha solicitado la visualización de las luces de cruce"}
70	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	PresencePassenger	Estado de presencia de pasajeros de la primera fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
71	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceFirstRowCenter	Estado de la presencia de pasajeros en el centro de la primera fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
72	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceSecondRowCenter	Estado de la presencia de pasajeros en el centro de la segunda fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
73	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceSecondRowLeft	Estado de la presencia de pasajeros en la izquierda de la segunda fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
74	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceSecondRowRight	Estado de la presencia de pasajeros en la derecha de la segunda fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
75	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceThirdRowCenter	Estado de la presencia de pasajeros en el centro de la tercera fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
76	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceThirdRowLeft	Estado de la presencia de pasajeros en la izquierda de la tercera fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
77	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	CustomerPresenceThirdRowRight	Estado de la presencia de pasajeros en la derecha de la tercera fila. "Presente": peso detectado por sensor de presión (de cualquier tipo, incluidos animales o equipaje). "Ausente": no se ha detectado peso. "Desconocido": cinturón de seguridad abrochado. "No monitorizado": sin sensor de presión en el asiento (o sin asiento).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No supervisado";1:"Presente";2:"Ausente";3:"Desconocido"}
78	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	WheelPressurestateFrontLeft	Estado del sistema de control de la presión de los neumáticos para la rueda delantera izquierda	integer	0	0	{0,1}	{0:"Presión al día";1:"Presión no al día"}

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAV)	CCS 1/1.5 (no NAV)	Categoría de datos	Data Name (English Only)	Descripción	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Significado del Valor Posible
79	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	WheelPressureStateFrontRight	Estado del sistema de control de la presión de los neumáticos de la rueda delantera derecha	integer	0	0	{0,1}	{0:"Presión al día";1:"Presión no al día"}
80	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	WheelPressureStateRearLeft	Estado del sistema de control de la presión de los neumáticos de la rueda trasera izquierda	integer	0	0	{0,1}	{0:"Presión al día";1:"Presión no al día"}
81	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	WheelPressureStateRearRight	Estado del sistema de control de la presión de los neumáticos de la rueda trasera derecha	integer	0	0	{0,1}	{0:"Presión al día";1:"Presión no al día"}
82	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	WindowsRearRightPosition	Posición instantánea de la ventanilla trasera derecha	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Posición de la ventana inválida";1:"Ventana completamente cerrada (posición de bloque de bloqueo por hardware o software)";2:"Posición de caída corta de la ventana";3:"Ventana en posición intermedia (posición superior a la RCU)";4:"Posición de caída de la RCU de la ventana";5:"Ventana en posición intermedia (predeterminada o inferior a la posición de la RCU)";6:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Software)";7:"Ventana completamente abierta (posición del bloque Hardware)"}
83	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	DriveModeState	Estado del modo de conducción	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,4,5,6,7,8,9}	{0:"Modo 0= NORMAL/ESTÁNDAR/AUTOMÁTICO";1:"Modo 1=ECO";2:"Modo 2=SPORT/TRACK";3:"Modo 3=SPORT+POWER";4:"Modo 4=COMFORT";5:"Modo 5=PERSONAL";6:"Modo 6=NIEVE";7:"Modo 7";8:"Modo 8=OFF-ROAD/GRAVEL";9:"Modo 9=BARRO/SURCO";10:"Modo 10=ARENA";11:"Modo 11=REMOLQUE";12:"Modo 12=TODO CARRERA/ROCA";13:"Modo 13=EXTREM";14:"Modo 14=PERFO";15:"Modo 15=VITAMINA";16:"Modo 16=CARRERA";17:"Modo 17";18:"Modo 18";19:"Modo 19";20:"Modo 20";21:"Modo 21";22:"Modo 22";23:"Modo 23";24:"Modo 24";25:"Modo 25";26:"Modo 26";27:"Modo 27";28:"Modo 28";29:"Modo 29";30:"Modo 30";31:"No disponible"}
84	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	FrontWiperSwitchStatus	Estado de la velocidad del limpiaparabrisas	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Desactivado";1:"Intermitente o automático";2:"Baja velocidad";3:"Alta velocidad";4:"Niebla";5:"No utilizado";6:"No utilizado";7:"No utilizado"}
85	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorDriver	Estado de la puerta del conductor	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor no disponible";1:"Puerta del conductor cerrada";2:"Puerta del conductor abierta"}
86	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorRearLeft	Estado de la puerta trasera izquierda	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor no disponible";1:"Puerta trasera izquierda cerrada";2:"Puerta trasera izquierda abierta"}
87	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorRearRight	Estado de la puerta trasera derecha	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor incoibrable";1:"Puerta trasera derecha cerrada";2:"Puerta trasera derecha abierta"}
88	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorTailGate	Estado de la puerta del portón trasero	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor inavailable";1:"El portón trasero está cerrado";2:"El portón trasero está abierto"}
89	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorFrontLeft	Estado de la puerta delantera izquierda	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor no disponible";1:"Puerta cerrada";2:"Puerta abierta"}
90	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	ActivationStateFCW	Estado de encendido/apagado del frenado automático de emergencia (AEB) v la advertencia de colisión frontal (FCW)	integer	0	0	{0,1,3}	{0:"AEB DESACTIVADO / FCW DESACTIVADO";1:"AEB DESACTIVADO / FCW ACTIVADO";3:"AEB ACTIVADO / FCW ACTIVADO"}
91	✓	✗	✗	Rendimiento del vehículo	StateActivation	Estado de activación del aviso de cambio de carril (LDW)	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"No disponible";1:"Activado";2:"Desactivado";3:"No utilizado"}
92	✓	✗	✗	Estadísticas de viaje y comportamiento de conducción	StatusSpeedUnit	Unidad de medida de velocidad para el vehículo	integer	0	0	{0,1}	{0:"Unidad de velocidad en km/h";1:"Unidad de velocidad en mph"}
93	✗	✗	✓	Información sobre la batería y la carga	HVACEVStatusofAC	Estado de encendido/apagado del aire acondicionado	integer	0	0	{0,1}	{0:"OFF";1:"ON"}
94	✗	✗	✓	Información sobre la batería y la carga	EV_HeaterStatus	Estado de encendido / apagado del calentador	integer	0	0	{0,1}	{0:"OFF";1:"ON"}
95	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorPassenger	Estado de la puerta del pasajero	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor no disponible";1:"Puerta del pasajero cerrada";2:"Puerta del pasajero abierta"}
96	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	StatusDoorFrontRight	Estado de apertura/cierre de la puerta delantera derecha visible en el panel de instrumentos	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Valor no disponible";1:"Puerta cerrada";2:"Puerta abierta"}
97	✓	✗	✗	Estado en el vehículo	PresoakActivationStatus	Activación remota del aire acondicionado	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Preacondicionamiento prohibido";1:"Sin preacondicionamiento en curso";2:"Preacondicionamiento en curso";3:"No disponible"}