Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2000	Cortocircuito a tierra del circuito del interruptor de avance de posición del pedal
Hyundai	B2001	Cortocircuito a tierra del circuito del interruptor de retroceso de posición del pedal
Hyundai	B2002	Prueba incompleta de cuerpo y ensamblaje de (ECU)
Hyundai	B2003	Seguridad errónea de vehículo I(VIN)
Hyundai	B2004	Falla de sobrecalentamiento de medios internos
Hyundai	B2005	Interruptor de temperatura de control climático fuera de límites
Hyundai	B2006	Interruptor de motor de soplador fuera de límites
Hyundai	B2007	Sensor de radiación solar del conductor fuera de límites
Hyundai	B2008	Cortocircuito a tierra del circuito de señal de ignición de limpiaparabrisas
Hyundai	B2009	Incongruencia de estado de seguridad
Hyundai	B200A	Falla de inclinación (VSM)
Hyundai	B200B	Falla ultrasónica (VSM)
Hyundai	B200C	Falla de módulo (VSM)
Hyundai	B2010	Falla de circuito de puerta de panel de motor del servo
Hyundai	B2011	Motor de accionador de puerta de panel fuera de límites
Hyundai	B2012	Motor de accionador de entrada de aire del conductor fuera de límites
Hyundai	B2013	Motor de accionador de entrada de aire del conductor fuera de límites
Hyundai	B2014	Circuito abierto de sensor de posevaporador del A/C de control climático
Hyundai	B2015	Cortocircuito a tierra de interruptor de pestillo de puerta corrediza eléctrica
Hyundai	B2016	Circuito abierto de interruptor de pestillo de puerta corrediza eléctrica
Hyundai	B2017	Falla de circuito de salida izquierda de luz de seguridad durante el día
Hyundai	B2018	Falla de circuito de salida derecha de luz de seguridad durante el día
Hyundai	B2019	La puerta levadiza excedió el tiempo permitido para sujetar la puerta
Hyundai	B2020	Cortocircuito a tierra del circuito de salida de luz de cortesía
Hyundai	B2021	Falla de circuito de retorno de salida de luz de techo
Hyundai	B2022	Falla de circuito de salida de luz de cortesía trasera
Hyundai	B2023	Cortocircuito a tierra del circuito de salida de luz de cortesía trasera
Hyundai	B2024	Falla de circuito de retorno de salida de luz de cortesía trasera
Hyundai	B2025	Falla de circuito de luces de demanda
Hyundai	B2026	Falla de circuito de salida de iluminación de fondo incandescente
Hyundai	B2027	Falla de circuito de salida de iluminación de fondo (LED)
Hyundai	B2028	Falla de circuito de salida de abrir/cerrar puerta levadiza eléctrica
Hyundai	B2029	Cortocircuito a batería de circuito de salida de abrir/cerrar puerta levadiza eléctrica
Hyundai	B2030	Falla de circuito de relé de faro de niebla frontal
Hyundai	B2031	Falla de circuito de salida de luz de giro izquierda
Hyundai	B2032	Falla de circuito de salida de luz de giro derecha
Hyundai	B2033	Falla de circuito de salida de luz de estacionamiento auxiliar izquierda
Hyundai	B2034	Falla de circuito de salida de luz de estacionamiento auxiliar derecha

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2035	Falla de circuito de salida de luz repetidora del lado frontal izquierdo
Hyundai	B2036	Cortocircuito a tierra de circuito de salida de luz repetidora del lado frontal izquierdo
Hyundai	B2037	Falla de circuito de salida de luz repetidora de lado frontal derecho
Hyundai	B2038	Cortocircuito a tierra de circuito de salida de luz repetidora del lado frontal derecho
Hyundai	B2039	Cortocircuito a tierra de circuito de luz de matrícula
Hyundai	B2040	Falla de circuito de salida de luz de espejo
Hyundai	B2041	Cortocircuito a tierra del circuito de salida de luz de espejo
Hyundai	B2042	Falla de circuito de salida de señal de giro en espejo izquierda
Hyundai	B2043	Falla de circuito de salida de señal de giro en espejo derecho
Hyundai	B2044	Cortocircuito a tierra de circuito de luz de freno trasera izquierda
Hyundai	B2045	Circuito abierto de luz de freno trasera izquierda
Hyundai	B2046	Cortocircuito a tierra de circuito de luz de freno trasera derecha
Hyundai	B2047	Circuito abierto de luz de freno trasera derecha
Hyundai	B2048	Cortocircuito a tierra de circuito de luz de freno trasera izquierda
Hyundai	B2049	Circuito abierto de luz de giro trasera izquierda
Hyundai	B2050	Cortocircuito a tierra de circuito de luz de giro trasera derecha
Hyundai	B2051	Circuito abierto de luz de giro trasera derecha
Hyundai	B2052	Falla de salida de relé de retardo de accesorios
Hyundai	B2053	Falla de salida de relé 2 de retardo de accesorios
Hyundai	B2054	Cortocircuito a batería de relé 2 de retardo de accesorios
Hyundai	B2055	Falla de circuito de salida para abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica izquierda
Hyundai	B2056	Falla de circuito de salida para abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica derecha
Hyundai	B2057	Cortocircuito a tierra de interruptor de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica izquierda
Hyundai	B2058	Cortocircuito a tierra de interruptor de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica derecha
Hyundai	B2059	Cortocircuito a tierra del indicador de solicitud de (A/C)
Hyundai	B2060	Falla de circuito de indicador de iluminación de fondo caliente
Hyundai	B2061	Cortocircuito a tierra del circuito de indicador de iluminación de fondo con calefacción
Hyundai	B2062	Falla de circuito de salida de datos de ventana de conductor
Hyundai	B2063	Falla de circuito de salida de datos de ventana de pasajero
Hyundai	B2064	Falla de circuito de relé de inhabilitación de pedales eléctricos
Hyundai	B2065	Cortocircuito a tierra del circuito de relé de inhabilitación de pedales eléctricos
Hyundai	B2066	Falla de circuito de salida de estado habilitado de estacionamiento
Hyundai	B2067	Cortocircuito a tierra de circuito de salida de estado habilitado de estacionamiento
Hyundai	B2068	Falla de circuito de salida de elevación de capota convertible
Hyundai	B2069	Falla de circuito de salida de descenso de capota convertible
Hyundai	B2070	Falla d circuito de bobina(s) de relé de remolcado de remolque
Hyundai	B2071	Cortocircuito a tierra de señal de interruptor de luz de emergencia
Hyundai	B2072	Cortocircuito a batería de línea de datos de módulo de memoria de asiento

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2073	Línea abierta de datos de módulo de memoria de asiento o cortocircuito a tierra
Hyundai	B2074	Cortocircuito a batería de línea para habilitar módulo de memoria de asiento
Hyundai	B2075	Línea abierta de datos para habilitar módulo de memoria de asiento o cortocircuito a tierra
Hyundai	B2076	Conexión abierta de antena de teléfono celular
Hyundai	B2077	Falla de circuito de interruptor de puerta levadiza abierta
Hyundai	B2078	Luz indicadora de desactivación de bolsa de aire del conductor inactiva
Hyundai	B2079	Cortocircuito a batería de indicador de desactivación de bolsa de aire del conductor
Hyundai	B2080	Cortocircuito a tierra de indicador de desactivación de bolsa de aire del conductor
Hyundai	B2081	Circuito abierto de indicador de desactivación de bolsa de aire del conductor
Hyundai	B2082	Falla de salida vertical del espejo
Hyundai	B2083	Falla de salida horizontal del espejo
Hyundai	B2084	Cortocircuito a tierra de indicador de memoria establecida
Hyundai	B2085	Cortocircuito a tierra del indicador de ventana trasera cerrada con llave
Hyundai	B2086	Cortocircuito a batería del indicador de ventana trasera cerrada con llave
Hyundai	B2087	Cortocircuito a tierra de línea de seguridad
Hyundai	B2088	Cortocircuito a tierra de antena de celular
Hyundai	B2089	Falla de luz de aproximación/cortesía en interior de puerta
Hyundai	B2090	Falla en línea de datos de entrada con llave remota
Hyundai	B2091	Falla de comunicaciones de llave remota
Hyundai	B2092	Batería descargada de llave remota
Hyundai	B2093	Cortocircuito a tierra de circuito de calefacción de parabrisas
Hyundai	B2094	Cortocircuito a batería de circuito de calefacción de parabrisas
Hyundai	B2095	Falla de circuito de interruptor de restablecimiento frontal
Hyundai	B2096	Falla de circuito del interruptor de conjunto frontal
Hyundai	B2097	Falla de módulo de brújula
Hyundai	B2098	Falla de circuito de inicialización de red de audio (ASYSON)
Hyundai	B2099	Falla de bocina frontal derecha
Hyundai	B209A	Falla de bocina frontal izquierda
Hyundai	B209B	Falla de bocina trasera derecha
Hyundai	B209C	Falla de bocina trasera izquierda
Hyundai	B209D	Falla de bocina de agudos frontal izquierda
Hyundai	B209E	Falla de bocina de agudos frontal derecha
Hyundai	B209F	Falla de bocina de agudos trasera izquierda
Hyundai	B2100	Indicador de inhabilitación del Sistema de bolsas de aire del pasajero (Subfalla)
Hyundai	B2101	Interruptor de inhabilitación de bolsa de aire de pasajero (Subfalla)
Hyundai	B2102	Funcionamiento de circuito de entrada de encendido en Marcha/Arranque
Hyundai	B2103	Circuito bajo de entrada de encendido en Marcha/Arranque
Hyundai	B2104	Circuito alto de entrada de encendido en Marcha/Arranque

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2105	Funcionamiento de circuito de control de encendido en Marcha/Arranque
Hyundai	B2106	Circuito bajo de control de encendido en Marcha/Arranque 1
Hyundai	B2107	Circuito alto de control de encendido en Marcha/Arranque 1
Hyundai	B2108	Circuito abierto de control de encendido en Marcha/Arranque 1
Hyundai	B2109	Circuito de entrada de sensor de interruptor de encendido/funcionamiento
Hyundai	B210A	Circuito bajo de entrada de sensor de interruptor de encendido
Hyundai	B210B	Circuito alto de entrada de sensor de interruptor de encendido
Hyundai	B210C	Voltaje bajo en el sistema
Hyundai	B210D	Voltaje alto en el sistema
Hyundai	B210E	Circuito de entrada de voltaje de batería/funcionamiento
Hyundai	B210F	Voltaje de batería bajo
Hyundai	B2110	Voltaje de batería alto
Hyundai	B2111	Pérdida de voltaje de batería
Hyundai	B2112	Circuito de desbloqueo de encendido/funcionamiento
Hyundai	B2113	Circuito de alimentación eléctrica de 5 voltios/funcionamiento
Hyundai	B2114	Circuito bajo de alimentación eléctrica de 5 voltios
Hyundai	B2115	Circuito alto de alimentación eléctrica de 5 voltios
Hyundai	B2116	Voltaje bajo de alimentación eléctrica de 5 voltios
Hyundai	B2117	Sobrevoltaje de alimentación eléctrica de 5 voltios
Hyundai	B2118	Circuito de entrada de llave en encendido/funcionamiento
Hyundai	B2119	Circuito bajo de entrada de llave en ignición
Hyundai	B211A	Circuito alto de entrada de llave en ignición
Hyundai	B211B	Circuito de control de encendido en Marcha/Accesorios/SPAD/Funcionamiento
Hyundai	B211C	Circuito bajo de control de encendido en Marcha/Accesorios/SPAD
Hyundai	B211D	Circuito alto de control de encendido en Marcha/Accesorios/SPAD
Hyundai	B211E	Circuito abierto de control de encendido en Marcha/Accesorios/SPAD
Hyundai	B211F	Circuito de control de encendido en Marcha/Accesorios/PAD/Funcionamiento
Hyundai	B2120	Circuito bajo de control de encendido en Marcha/Accesorios/PAD
Hyundai	B2121	Circuito alto de control de encendido en Marcha/Accesorios/PAD
Hyundai	B2122	Circuito abierto de control de encendido en Marcha/Accesorios/PAD
Hyundai	B2123	Funcionamiento de circuito de control de encendido en Marcha 1
Hyundai	B2124	Circuito bajo de control de encendido en Marcha 1
Hyundai	B2125	Circuito alto de control de encendido en Marcha 1
Hyundai	B2126	Circuito abierto de control de encendido en Marcha 1
Hyundai	B2127	Funcionamiento de sensor de voltaje de alimentación eléctrica
Hyundai	B2128	Voltaje bajo de sensor de alimentación eléctrica
Hyundai	B2129	Voltaje alto de sensor de alimentación eléctrica
Hyundai	B212A	Circuito abierto en sensor de voltaje de alimentación eléctrica

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B212B	Funcionamiento de pantalla PTS de voltaje de alimentación eléctrica
Hyundai	B212C	Voltaje bajo de pantalla PTS de alimentación eléctrica
Hyundai	B212D	Voltaje alto de pantalla PTS de alimentación eléctrica
Hyundai	B212E	Circuito abierto de entrada de encendido de Arranque / Marcha
Hyundai	B212F	Circuito abierto de entrada de encendido de Marcha solamente
Hyundai	B2130	Circuito de control de encendido en Marcha/Accesorios /Funcionamiento
Hyundai	B2131	Circuito bajo de control de encendido en Marcha/Accesorios
Hyundai	B2132	Circuito alto de control de encendido en Marcha/Accesorios
Hyundai	B2133	Circuito abierto de control de encendido en Marcha/Accesorios
Hyundai	B2134	Circuito de control de encendido Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2135	Circuito bajo de control de encendido Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2136	Circuito alto de control de encendido Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2137	Circuito abierto de control de encendido Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2138	Circuito de control de encendido desbloqueo Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2139	Circuito bajo de control de encendido de desbloqueo Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B213A	Circuito alto de control de encendido de desbloqueo Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B213B	Circuito abierto de control de encendido de desbloqueo Marcha/Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B213C	Circuito de control de encendido Marcha (Arranque remoto)
Hyundai	B213D	Circuito bajo de control de encendido de Marcha (Arranque remoto)
Hyundai	B213E	Circuito alto de control de encendido de Marcha (Arranque remoto)
Hyundai	B213F	Circuito abierto de control de encendido Marcha (Arranque remoto)
Hyundai	B2140	Circuito de control de encendido de Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2141	Circuito bajo de control de encendido de Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2142	Circuito alto de control de encendido de Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2143	Circuito abierto de control de encendido de Arranque (Arranque remoto)
Hyundai	B2144	Ignición apagada, fusible de consumo (IOD) no está presente
Hyundai	B2145	Circuito de control de habilitación UGDO
Hyundai	B2146	Circuito bajo de control de habilitación UGDO
Hyundai	B2147	Circuito alto de control de habilitación UGDO
Hyundai	B2148	Circuito abierto de control de habilitación UGDO
Hyundai	B2149	Circuito de control de encendido de Marcha 2
Hyundai	B214A	Circuito bajo de control de encendido en Marcha 2
Hyundai	B2150	Cortocircuito a tierra de fuente de alimentación #1 de módulo central de seguridad
Hyundai	B2151	Cortocircuito a tierra de fuente de alimentación #2 de módulo central de seguridad
Hyundai	B2152	Motor de posición vertical de asiento trasero fuera de límites
Hyundai	B2153	Circuito alto de control de encendido en Marcha 2
Hyundai	B2154	Circuito abierto de control de encendido en Marcha 2
Hyundai	B2155	Circuito de activación CCN

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2156	Circuito de activación PLGM
Hyundai	B2157	Circuito de entrada de alimentación eléctrica de luz de emergencia
Hyundai	B2158	Circuito bajo de entrada de alimentación eléctrica de luz de emergencia
Hyundai	B2159	Cortocircuito a tierra del circuito de salida de control remoto personalizado
Hyundai	B2160	Cortocircuito a batería del circuito de salida de control remoto personalizado
Hyundai	B2161	Motor de posición vertical de memoria de asiento frontal fuera de límites
Hyundai	B2162	Incongruencia de datos #2 (datos recibidos no coinciden con los que se esperaban)
Hyundai	B2163	Malfuncionamiento del sistema del embrague eléctrico
Hyundai	B2164	Motor de posición vertical de memoria de asiento trasero fuera de límites
Hyundai	B2165	Circuito de sensor de posición de cambio de velocidades
Hyundai	B2166	Posición de selección de engranaje
Hyundai	B2167	Motor de posición horizontal de memoria de asiento fuera de límites
Hyundai	B2168	Circuito alto de entrada de alimentación eléctrica de luz de emergencia
Hyundai	B2169	Circuito abierto de entrada de alimentación eléctrica de luz de emergencia
Hyundai	B2170	Falla de circuito de conmutado de bloqueo de columna de dirección
Hyundai	B2171	Falla de interruptor de asiento derecho izquierdo
Hyundai	B2172	Circuito abierto de entrada de interruptor de inercia
Hyundai	B2173	Falla de interruptor de asiento trasero derecho
Hyundai	B2174	Cortocircuito a batería de interruptor de elevación remoto de ventana trasera del lado del conductor
Hyundai	B2175	Cortocircuito a tierra del indicador de solicitud de (A/C)
Hyundai	B2176	Cortocircuito a batería del circuito del interruptor de sobremando
Hyundai	B2177	Falla de circuito de sensor de escán interior
Hyundai	B2178	Cortocircuito a batería de interruptor de descenso remoto de ventana trasera del lado del conductor
Hyundai	B2179	Cortocircuito a tierra de interruptor 'A' de selección de limpiaparabrisas frontal
Hyundai	B2180	Cortocircuito a tierra de interruptor 'B' de selección de limpiaparabrisas frontal
Hyundai	B2181	Cortocircuito a tierra de interruptor 'C' de selección de limpiaparabrisas frontal
Hyundai	B2182	Cortocircuito a batería de interruptor de elevación remoto de ventana frontal del lado del conductor
Hyundai	B2183	Cortocircuito a tierra de interruptor 'H' de selección de limpiaparabrisas frontal
Hyundai	B2184	Cortocircuito a tierra de interruptor 'W' de selección de limpiaparabrisas frontal
Hyundai	B2185	Cortocircuito a tierra de interruptor 'D' de selección de limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B2186	Cortocircuito a batería de interruptor de descenso remoto de ventana frontal del lado del pasajero
Hyundai	B2187	Cortocircuito a tierra de interruptor B de selección de limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B2189	Circuito abierto en circuito (DLS) de puerta del conductor o en puerta trasera del pasajero
Hyundai	B2190	Cortocircuito a batería de interruptor de elevación remoto de ventana trasera del lado del pasajero
Hyundai	B2191	Cortocircuito a tierra (DLS)1
Hyundai	B2192	Cortocircuito a batería (DLS)1
Hyundai	B2193	Circuito abierto en circuito (DLS) de puerta frontal del pasajero o en puerta trasera del conductor
Hyundai	B2194	Cortocircuito a batería del interruptor de descenso remoto de ventana trasera del lado del pasajero

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2195	Cortocircuito a tierra de circuito para subir/bajar ventana eléctrica del conductor
Hyundai	B2196	Cortocircuito a tierra de circuito para subir/bajar ventana eléctrica del pasajero
Hyundai	B2197	Error de módulo de TV
Hyundai	B2198	Error de módulo Traffic Master
Hyundai	B2199	Error de módulo VICS
Hyundai	B2200	Voltaje bajo de batería conmutada
Hyundai	B2201	Voltaje alto de batería conmutada
Hyundai	B2202	Funcionamiento de Flash Bootloader
Hyundai	B2203	Incongruencia de calibración
Hyundai	B2204	Funcionamiento de suma de verificación de EEPROM
Hyundai	B2205	Funcionamiento de suma de verificación ROM
Hyundai	B2206	Incongruencia de configuración de ECU
Hyundai	B2207	VIN original faltante o incongruente
Hyundai	B2208	VIN actual faltante o incongruente
Hyundai	B2209	Controlador interno 1 de bolsa de aire de ocupante
Hyundai	B220A	Controlador interno 2 de bolsa de aire de ocupante
Hyundai	B220B	Controlador interno 3 de bolsa de aire de ocupante
Hyundai	B220C	Controlador interno 4 de bolsa de aire de ocupante
Hyundai	B220D	Controlador de bolsa de aire de ocupante activando energía almacenada
Hyundai	B220E	Controlador de bolsa de aire de ocupante acelerómetro 1 interno
Hyundai	B220F	Controlador de bolsa de aire de ocupante acelerómetro 2 interno
Hyundai	B2210	Controlador de bolsa de aire de ocupante Acelerómetro de volcadura
Hyundai	B2211	Controlador de bolsa de aire de ocupante control de conductor 1
Hyundai	B2212	Controlador de bolsa de aire de ocupante control de conductor 2
Hyundai	B2213	Funcionamiento de inicialización de módulo de sensor de lluvia
Hyundai	B2214	Módulo interno de clasificación del ocupante
Hyundai	B2215	Nodo/grupo interno de compartimiento de cabina
Hyundai	B2216	Control climático interior (HVAC)
Hyundai	B2217	Módulo de control frontal interno
Hyundai	B2218	Gateway central interna
Hyundai	B2219	EOM interno
Hyundai	B221A	Módulo interno de puerta de conductor (DDM)
Hyundai	B221B	Módulo interno de puerta de pasajero (PDM)
Hyundai	B221C	Módulo interno de asiento con calefacción (HSM)
Hyundai	B221D	Módulo interno de volante con calefacción (HSWM)
Hyundai	B221E	Módulo interno de asiento con memoria (MSM)
Hyundai	B221F	Módulo interno de sensor de Iluvia (RSM)
Hyundai	B2220	Radio interno

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2221	Amplificador interno
Hyundai	B2222	Cambiador de CD interno
Hyundai	B2223	Reproductor de CD / DVD interno
Hyundai	B2224	Receptor de radio satelital interno (SDARS)
Hyundai	B2225	Teléfono interno con funcionamiento de manos libres (HFM)
Hyundai	B2226	Módulo de entrada de llave remota Sentry (SKREEM) interno
Hyundai	B2227	Módulo de columna de dirección (SCM) interno
Hyundai	B2228	Falla interna de unidad de navegación
Hyundai	B2229	ECU de techo deslizante interno
Hyundai	B222A	SKREEM Interno – Receptor RKE
Hyundai	B222B	SKREEM Interno – Inmovilizador SKIM
Hyundai	B222C	Incongruencia de línea de vehículo
Hyundai	B222D	Sistema de entretenimiento de vehículo interno
Hyundai	B222E	Configuración de vehículo no programada
Hyundai	B222F	ECU no pudo configurar / No se registró la configuración
Hyundai	B2230	Funcionamiento de suma de verificación Flash
Hyundai	B2231	Funcionamiento de escritura Flash
Hyundai	B2232	Funcionamiento de escritura RAM
Hyundai	B2233	Incongruencia de código de país
Hyundai	B2234	(PTS) Parktronics interno
Hyundai	B2235	Pantalla frontal Parktronics (PTS) 1 interna
Hyundai	B2236	Pantalla trasera Parktronics (PTS) 1 interna
Hyundai	B2237	Transformador de faro delantero izquierdo ECU interno
Hyundai	B2238	Transformador de faro delantero derecho ECU interno
Hyundai	B2239	Transformador de faro delantero izquierdo no está calibrado
Hyundai	B223A	Transformador de faro delantero derecho no está calibrado
Hyundai	B223B	Traductor de nivelación HID ECU interno
Hyundai	B223C	ECU interna de luz alta automática
Hyundai	B223D	Incongruencia de configuración de vehículo
Hyundai	B2241	Módulo de transceptor de intrusión interno
Hyundai	B2242	OCM DTC Presente
Hyundai	B2243	LIN ECU 1 Interno
Hyundai	B2244	LIN ECU 2 Interno
Hyundai	B2245	LIN ECU 3 Interno
Hyundai	B2246	LIN ECU 4 Interno
Hyundai	B2247	LIN ECU 5 Interno
Hyundai	B2248	LIN ECU 6 Interno
Hyundai	B2249	LIN ECU 7 Interno

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B224A	LIN ECU 8 Interno
Hyundai	B2250	Falla de circuito de relé de desbloqueo de todas las puertas
Hyundai	B2251	Falla de circuito de accionador de relé de salida de luz de estacionamiento
Hyundai	B2252	Cortocircuito a batería de accionador de relé de salida de luz de estacionamiento
Hyundai	B2253	LIN ECU 9 Interno
Hyundai	B2256	Tiempo agotado de solicitud de lavavidrios frontal
Hyundai	B2258	Circuito abierto o cortocircuito a tierra de relé de calefacción de ventana frontal
Hyundai	B2260	Cortocircuito a batería de circuito de relé de lavavidrios de faro delantero
Hyundai	B2261	Cortocircuito a batería del circuito de motor de puerta
Hyundai	B2262	Falla de interruptor de luz de estacionamiento
Hyundai	B2263	Tiempo agotado de posición Park a Park del limpiaparabrisas
Hyundai	B2264	Cortocircuito a batería de circuito de entrada de unidad de audio
Hyundai	B2265	Cortocircuito a tierra de interruptor de luz trasera para niebla
Hyundai	B2266	Cortocircuito a tierra de circuito de desbloqueo
Hyundai	B2267	Falla de circuito de compuerta de mezcla izquierda
Hyundai	B2268	Falla de circuito de compuerta de mezcla derecha
Hyundai	B2269	Circuito abierto de control climático en el volante
Hyundai	B226A	Cortocircuito a tierra del circuito de control climático en el volante
Hyundai	B2270	Se excedió el tiempo asignado para sujetar la puerta corrediza eléctrica
Hyundai	B2271	La puerta corrediza eléctrica no alcanzó la posición completamente abierta durante la autoprueba
Hyundai	B2272	La puerta corrediza eléctrica no alcanzó la posición completamente abierta durante la autoprueba
Hyundai	B2273	Falla de circuito de polarización de micrófono
Hyundai	B2274	Falla de circuito de retroalimentación de salida de marcha en seco
Hyundai	B2275	Falla de circuito activo de transceptor de teléfono
Hyundai	B2276	Cortocircuito a tierra del circuito de retroalimentación del potenciómetro de avance / retroceso del pedal
Hyundai	B2277	Menos de dos transmisores programados
Hyundai	B2278	Malfuncionamiento de motor electrónico de dirección asistida
Hyundai	B2279	Malfuncionamiento del sensor de par motor de la dirección
Hyundai	B227A	Cortocircuito a batería de señal RUN del motor
Hyundai	B2280	Cortocircuito a tierra el relé de motor en marcha/(FFH) ignición
Hyundai	B2281	No está presente la señal de desbloqueo por colisión
Hyundai	B2282	Cortocircuito a tierra de interruptor de indicador izquierdo
Hyundai	B2283	Cortocircuito a batería del circuito de carillón de indicador de giro
Hyundai	B2284	Cortocircuito a batería del circuito de carillón de indicador de giro
Hyundai	B2285	Cortocircuito a tierra del circuito de carillón de indicador de giro
Hyundai	B2286	Falla de tarjeta SIM
Hyundai	B2287	Interruptor de modo atorado en posición cerrada
Hyundai	B2288	Falla de circuito del sensor de inclinación

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2289	Error de módulo de voz
Hyundai	B2290	Error de comunicación de módulo de voz
Hyundai	B2291	Estado de sistema de posición del ocupante, lado frontal del pasajero
Hyundai	B2292	Sistema de bolsas de aire – Falla de pretensor del cinturón de seguridad
Hyundai	B2293	Sistema de bolsas de aire – Falla de pretensor del cinturón de seguridad
Hyundai	B2294	Sistema de bolsas de aire – Falla de cortina
Hyundai	B2295	Sistema de bolsas de aire – Falla de cortina
Hyundai	B2296	Sistema de bolsas de aire – Falla de sensor de impacto
Hyundai	B2297	Circuito abierto de panel, sensor de temperatura de descarga de aire
Hyundai	B2298	Circuito abierto de panel, sensor de temperatura de descarga de aire
Hyundai	B2299	Circuito abierto de piso de sensor de temperatura de descarga de aire
Hyundai	B229A	Circuito abierto de piso de sensor de temperatura de descarga de aire
Hyundai	B229B	Contaminación de sensor de clasificación de ocupante
Hyundai	B2300	LIN ECU 10 Interno
Hyundai	B2301	Sirena interna de seguridad
Hyundai	B2302	Circuito de entrada de interruptor de modo de limpiaparabrisas/funcionamiento
Hyundai	B2303	Circuito bajo de entrada de interruptor de modo de limpiaparabrisas
Hyundai	B2304	Circuito alto de entrada de interruptor de modo de limpiaparabrisas
Hyundai	B2305	Circuito de entrada de interruptor de posición Park de limpiaparabrisas/funcionamiento
Hyundai	B2306	Circuito bajo de entrada de interruptor de posición Park del limpiaparabrisas (atorado en posición Low)
Hyundai	B2307	Circuito alto de entrada de interruptor de posición Park del limpiaparabrisas (atorado en posición High)
Hyundai	B2308	Funcionamiento de circuito de entrada de interruptor de lavavidrios
Hyundai	B2309	Circuito bajo de entrada de interruptor de lavavidrios
Hyundai	B230A	Circuito alto de entrada de interruptor de lavavidrios
Hyundai	B230B	Circuito de entrada de interruptor de limpiaparabrisas trasero/Funcionamiento
Hyundai	B230C	Circuito bajo de entrada de interruptor de limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B230D	Circuito alto de entrada de interruptor de limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B230E	Circuito de entrada de interruptor de posición Park de limpiaparabrisas trasero/Funcionamiento
Hyundai	B230F	Circuito bajo de entrada de interruptor de posición Park del limpiaparabrisas trasero (atorado en posición Low)
Hyundai	B2310	Circuito alto de entrada de interruptor de posición Park del limpiaparabrisas trasero (atorado en posición High)
Hyundai	B2311	Circuito de entrada de interruptor de lavavidrios trasero/Funcionamiento
Hyundai	B2312	Circuito bajo de entrada de interruptor de lavavidrios trasero
Hyundai	B2313	Circuito alto de entrada de interruptor de lavavidrios trasero
Hyundai	B2314	Circuito de control de encendido/apagado de limpiaparabrisas/funcionamiento
Hyundai	B2315	Circuito bajo de control de encendido/apagado de limpiaparabrisas
Hyundai	B2316	Circuito alto de control de encendido/apagado de limpiaparabrisas
Hyundai	B2317	Circuito abierto de control de encendido/apagado de limpiaparabrisas
Hyundai	B2318	Circuito de control de accionamiento rápido y lento del limpiaparabrisas/funcionamiento

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2319	Circuito bajo de control de accionamiento rápido y lento del limpiaparabrisas
Hyundai	B231A	Circuito alto de control de accionamiento rápido y lento del limpiaparabrisas
Hyundai	B231B	Circuito abierto de control de accionamiento rápido y lento del limpiaparabrisas
Hyundai	B231C	Circuito de control del motor del limpiaparabrisas trasero/Funcionamiento
Hyundai	B231D	Circuito bajo de control del motor del limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B231E	Circuito alto de control del motor del limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B231F	Circuito abierto de control del motor del limpiaparabrisas trasero
Hyundai	B2320	Circuito de control del motor del lavavidrios frontal/trasero / Funcionamiento
Hyundai	B2321	Circuito bajo de control del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2322	Circuito alto de control del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2323	Circuito abierto de control del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2324	Circuito de control del motor del lavavidrios del faro delantero / Funcionamiento
Hyundai	B2325	Circuito bajo de control del motor del lavavidrios del faro delantero
Hyundai	B2326	Circuito alto de control del motor del lavavidrios del faro delantero
Hyundai	B2327	Circuito abierto de control del motor del lavavidrios del faro delantero
Hyundai	B2328	Circuito de entrada del sensor de nivel de fluido del lavavidrios /Funcionamiento
Hyundai	B2329	Circuito bajo de entrada del sensor de nivel de fluido del lavavidrios
Hyundai	B232A	Circuito alto de entrada del sensor de nivel de fluido del lavavidrios
Hyundai	B232B	Funcionamiento del sensor óptico de lluvia en trayectoria 1
Hyundai	B232C	Funcionamiento del sensor óptico de lluvia en trayectoria 2
Hyundai	B232D	Funcionamiento del sensor óptico de lluvia en trayectoria 3
Hyundai	B232E	Funcionamiento del sensor óptico de lluvia en trayectoria 4
Hyundai	B232F	Interruptor de lavavidrios atorado
Hyundai	B2330	Interruptor atorado de lavavidrios trasero
Hyundai	B2331	Interruptor de pulverizado atorado
Hyundai	B2332	Interruptor de luz alta atorado
Hyundai	B2333	El vehículo necesita desimanación (desgausamiento)
Hyundai	B2334	Circuito del interruptor de la bocina / Funcionamiento
Hyundai	B2335	Circuito bajo del interruptor de la bocina
Hyundai	B2336	Circuito alto del interruptor de la bocina
Hyundai	B2337	Circuito de control de la bocina / Funcionamiento
Hyundai	B2338	Circuito bajo del control de la bocina
Hyundai	B2339	Circuito alto de control de la bocina
Hyundai	B233A	Circuito abierto del control de la bocina
Hyundai	B233B	Interruptor de bocina atorado
Hyundai	B233F	Circuito de control (+) del motor del lavavidrios frontal/trasero / Funcionamiento
Hyundai	B2340	Circuito bajo de control (+) del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2341	Circuito alto de control (+) del motor del lavavidrios frontal/trasero

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2342	Circuito abierto de control (+) del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2343	Circuito de control (-) del motor del lavavidrios frontal/trasero / Funcionamiento
Hyundai	B2344	Circuito bajo de control (-) del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2345	Circuito alto de control (-) del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2346	Circuito abierto de control (-) del motor del lavavidrios frontal/trasero
Hyundai	B2347	Circuito 1 de control del motor del limpiaparabrisas
Hyundai	B2348	Circuito 1 bajo de control del motor del limpiaparabrisas
Hyundai	B2349	Circuito 1 alto de control del motor del limpiaparabrisas
Hyundai	B234A	Circuito 1 abierto de control del motor del limpiaparabrisas
Hyundai	B234B	Circuito 2 de control del motor del limpiaparabrisas
Hyundai	B234C	Circuito 2 bajo de control del motor del limpiaparabrisas
Hyundai	B2350	Circuito abierto de común de voltaje negativo de referencia del interruptor del espejo
Hyundai	B2351	Cortocircuito a batería del circuito del interruptor de la columna de dirección
Hyundai	B2352	Falla de circuito de señal de la columna de dirección
Hyundai	B2353	Cortocircuito a batería del circuito indicador del interruptor de alimentación eléctrica de la memoria del asiento del conductor
Hyundai	B2354	Cortocircuito a tierra del circuito del accionador del espejo eléctrico del conductor
Hyundai	B2355	Circuito abierto del potenciómetro de retroalimentación horizontal/vertical del espejo del conductor
Hyundai	B2356	Circuito abierto del potenciómetro de retroalimentación horizontal/vertical del espejo del pasajero
Hyundai	B2358	Falla de circuito (bajo) del sensor de corriente para bajar la ventana del conductor
Hyundai	B2359	Falla del interruptor del pedal ajustable
Hyundai	B2360	Falla del circuito de salida de retardo del accesorio
Hyundai	B2361	Falla de circuito de salida de control del motor de la ventana
Hyundai	B2362	Falla de salida del calentador del asiento del pasajero
Hyundai	B2363	Falla del sistema de sensor óptico
Hyundai	B2364	Falla del sistema de sensor óptico
Hyundai	B2365	Cortocircuito a tierra de circuito de interruptor de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica de pilar B
Hyundai	B2366	Cortocircuito a tierra de circuito de interruptor de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica de pilar B
Hyundai	B2367	Cortocircuito a tierra de circuito de interruptor de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica del panel de instrumento
Hyundai	B2368	Falla de circuito de interruptor de sobremando de puerta corrediza eléctrica
Hyundai	B2369	Circuito de interruptor de columna de dirección fuera de límites
Hyundai	B236A	Cortocircuito a tierra de solicitud de carillón
Hyundai	B2370	Circuito abierto de salida de carillón
Hyundai	B2371	Apagado de alimentación eléctrica del calentador del asiento
Hyundai	B2372	Parámetro no válido de temperatura del asiento del conductor
Hyundai	B2373	Parámetro no válido de temperatura del asiento del pasajero
Hyundai	B2374	Falla de circuito (LED) de memoria
Hyundai	B2375	Falla de circuito de (pestillo) de retención de puerta corrediza eléctrica
Hyundai	B2376	Acción no válida de desbloqueo (SCLM)

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2377	Estado de bloqueo (SCLM) no confirmado
Hyundai	B2378	Estado de desbloqueo (SCLM) no confirmado
Hyundai	B2379	Acción no válida de bloqueo (SCLM)
Hyundai	B2380	(SCL) No configurado – No se guardó ID
Hyundai	B2381	Cortocircuito a tierra de circuito sensor de temp. de refrigerante de calentador
Hyundai	B2382	Circuito abierto de sensor de temperatura de refrigerante de calentador
Hyundai	B2383	Circuito abierto de relé de luz de retroceso
Hyundai	B2384	Circuito bajo de relé de luz de retroceso
Hyundai	B2385	Falla de circuito de entrada de silenciador de ayuda audible de retroceso
Hyundai	B2386	Falla de circuito de entrada de silenciador de navegación audible
Hyundai	B2387	Falla de circuito de modulo de ignición (GDL)
Hyundai	B2388	Falla de circuito de modulo de ignición (GDL)
Hyundai	B2389	Se excedió contador de luz de ignición
Hyundai	B2390	Se excedió contador de luz de ignición
Hyundai	B2391	Falla de comunicaciones maestro/esclavo (HCM)
Hyundai	B2392	Voltaje de alimentación eléctrica demasiado bajo
Hyundai	B2393	Falla de circuito (HCM) al accionador de ignición
Hyundai	B2394	Falla de circuito (HCM) al accionador de ignición
Hyundai	B2395	Tiempo agotado de interruptor para subir apoyo de cabeza
Hyundai	B2396	Tiempo agotado de interruptor para bajar apoyo de cabeza
Hyundai	B2397	Falla de circuito Ident-Input del apoyo de cabeza
Hyundai	B2398	Falla de circuito de referencia de potenciómetro del apoyo de cabeza
Hyundai	B2399	Cortocircuito a tierra del circuito de referencia de potenciómetro del apoyo de cabeza
Hyundai	B2400	Falla de circuito a tierra de potenciómetro del apoyo de cabeza
Hyundai	B2401	Cortocircuito a batería del circuito a tierra del potenciómetro del apoyo de cabeza
Hyundai	B2402	Falla de mecanismo de cinta de audio
Hyundai	B2403	Falla de apagado térmico de audio CD/DJ
Hyundai	B2404	Falla interna de audio CD/DJ
Hyundai	B2405	Falla de circuito de interruptor de audio en el volante
Hyundai	B2406	Falla de apagado térmico de audio del reproductor de CD de un solo disco
Hyundai	B2407	Falla de apagado interno de audio del reproductor de CD de un solo disco
Hyundai	B2408	Circuito alto de relé de luz de retroceso
Hyundai	B2409	Cortocircuito de línea de bocina
Hyundai	B240A	Error de señal de recepción de AM
Hyundai	B2410	Falla de circuito de entrada de alarma de radio
Hyundai	B2411	Error de señal de recepción de FM
Hyundai	B2412	Sensor de humedad abierto
Hyundai	B2413	Sensor de humedad con cortocircuito

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2414	Falla de sensor de humedad
Hyundai	B2415	Cortocircuito a tierra de circuito de relé de lavavidrios de faro delantero
Hyundai	B2416	Moldura antiaplastamiento abierta o cortocircuito a batería
Hyundai	B2417	Accionador de recirculación de control climático fuera de límites de calibración
Hyundai	B2418	Moldura antiaplastamiento atorada en posición activa
Hyundai	B2419	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica del sensor
Hyundai	B2420	Sensor 1 no válido
Hyundai	B2421	Sensor 2 no válido
Hyundai	B2422	Falla de circuito de sensor de velocidad del vehículo
Hyundai	B2423	Entrada OPENSW atorada en posición activa
Hyundai	B2424	Entrada CLOSESW atorada en posición activa
Hyundai	B2425	Los interruptores de pestillo no coinciden
Hyundai	B2426	Falla de entrada sin llave remota
Hyundai	B2427	Circuito abierto del sensor de radiación solar del pasajero
Hyundai	B2428	Cortocircuito a tierra del circuito del sensor de radiación solar del pasajero
Hyundai	B2429	Cortocircuito a tierra del circuito del sensor del poscalentador de A/C
Hyundai	B2430	Cortocircuito a tierra del circuito del sensor del poscalentador de A/C
Hyundai	B2431	En algún momento desde la última rutina 'borrar (DTC)' realizada, mientras se intentaba registrar una llave, el código de módulo (PATS)
Hyundai	B2432	En algún momento desde la última rutina 'borrar (DTC)' realizada, mientras se intentaba registrar una llave, el código de módulo (PATS)
Hyundai	B2433	Circuito ABIERTO de interruptor de hebilla de cinturón de seguridad del conductor
Hyundai	B2434	Cortocircuito a batería de circuito de hebilla de cinturón de seguridad del asiento del conductor
Hyundai	B2435	Cortocircuito a tierra de circuito de hebilla de cinturón de seguridad del asiento del conductor
Hyundai	B2436	Resistencia fuera de límites en el circuito del interruptor de hebilla del cinturón de seguridad del conductor
Hyundai	B2437	Circuito ABIERTO de interruptor de hebilla de cinturón de seguridad del pasajero
Hyundai	B2438	Cortocircuito a batería de circuito de interruptor de hebilla del cinturón de seguridad del asiento del pasajero
Hyundai	B2439	Cortocircuito a tierra de circuito de interruptor de hebilla del cinturón de seguridad del asiento del pasajero
Hyundai	B2440	Resistencia fuera de límites en el circuito del interruptor de hebilla del cinturón de seguridad del pasajero
Hyundai	B2441	Falla de instalación del sensor de colisiones laterales del conductor
Hyundai	B2442	Falla de instalación del sensor de colisiones laterales del conductor
Hyundai	B2443	Falla de sensor de intrusión
Hyundai	B2444	Falla de sensor de colisiones laterales (conductor)
Hyundai	B2445	Falla de sensor de colisiones laterales (conductor)
Hyundai	B2446	Falla de sensor de colisiones laterales (pasajero)
Hyundai	B2447	Circuito abierto de entrada (RESCU)/(VEMS)
Hyundai	B2448	Cortocircuito a batería de circuito de entrada (RESCU)/(VEMS)
Hyundai	B2449	Cortocircuito a tierra de circuito de entrada (RESCU)/(VEMS)

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2450	Circuito abierto de bujía calentadora del calentador auxiliar
Hyundai	B2451	Circuito abierto de bujía calentadora del calentador auxiliar
Hyundai	B2452	Circuito abierto de bomba de combustible del calentador auxiliar
Hyundai	B2453	Circuito abierto de bomba de combustible del calentador auxiliar
Hyundai	B2454	Circuito abierto de ventilador de soplador del calentador auxiliar
Hyundai	B2455	Circuito abierto de ventilador de soplador del calentador auxiliar
Hyundai	B2456	Cortocircuito a tierra de circuito de sensor de refrigerante de soplador del calentador auxiliar
Hyundai	B2457	Cortocircuito a tierra de circuito de sensor de refrigerante de soplador del calentador auxiliar
Hyundai	B2458	Cortocircuito a tierra de circuito de sensor de sobrecalentamiento del calentador auxiliar
Hyundai	B2459	Cortocircuito a tierra de circuito de sensor de sobrecalentamiento del calentador auxiliar
Hyundai	B2460	Cortocircuito a tierra de circuito de sensor de llama del calentador auxiliar
Hyundai	B2461	Cortocircuito a tierra de circuito de sensor de llama del calentador auxiliar
Hyundai	B2462	Falla de apagado de llama del calentador auxiliar
Hyundai	B2463	Falla de apagado de llama del calentador auxiliar
Hyundai	B2464	Se excedió tiempo de arranque de calentador auxiliar
Hyundai	B2465	Se excedió tiempo de arranque de calentador auxiliar
Hyundai	B2466	Se excedió el contador de sobrecalentamiento del calentador auxiliar / Sistema bloqueado
Hyundai	B2467	Se excedió el contador de sobrecalentamiento del calentador auxiliar / Sistema bloqueado
Hyundai	B2468	Cortocircuito a tierra de circuito de bomba de agua de calentador auxiliar
Hyundai	B2469	Cortocircuito a tierra de circuito de bomba de agua de calentador auxiliar
Hyundai	B2470	Cortocircuito a tierra del circuito de control del ventilador interior
Hyundai	B2471	Cortocircuito a tierra del circuito de control del ventilador interior
Hyundai	B2472	Falla de interruptor de luz para niebla
Hyundai	B2473	Falla de interruptor de luz para niebla
Hyundai	B2474	Cortocircuito a tierra de circuito de interruptor de desarmado de puerta del pasajero
Hyundai	B2475	Cortocircuito a tierra de línea de desbloqueo de puerta del pasajero
Hyundai	B2476	Cortocircuito a tierra de línea de desbloqueo de puerta del pasajero
Hyundai	B2477	Falla de circuito de interruptor de radio presente
Hyundai	B2478	Este código se establece cuando se instala un nuevo sensor de ángulo de volante, un acelerómetro lateral o un módulo (ESP) o no se ha co
Hyundai	B2479	Falla por señal de entrada contra robo atorada
Hyundai	B247A	Cortocircuito a tierra del circuito del interruptor de freno de estacionamiento
Hyundai	B247B	Falla de circuito de desbloqueo de la puerta eléctrica derecha
Hyundai	B247C	Falla de circuito de bloqueo de la puerta eléctrica derecha
Hyundai	B247D	Falla de circuito de desbloqueo de la puerta eléctrica izquierda
Hyundai	B2480	Falla de circuito de bloqueo de puerta eléctrica izquierda
Hyundai	B2481	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz de giro izquierdo
Hyundai	B2482	Falla de interruptor de elevación y descenso de techo convertible

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2483	Circuito abierto de señal de habilitación
Hyundai	B2484	Circuito abierto de señal de habilitación
Hyundai	B2485	Cortocircuito a tierra de inhabilitación de señal
Hyundai	B2486	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz repetidora izquierda
Hyundai	B2487	Falla de circuito de salida de luz repetidora izquierda
Hyundai	B2488	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz repetidora derecha
Hyundai	B2489	Falla de circuito de salida de luz repetidora derecha
Hyundai	B2490	Falla de circuito de salida de luz bajo el capó
Hyundai	B2491	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz bajo el capó
Hyundai	B2492	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz de estacionamiento derecha
Hyundai	B2493	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz de estacionamiento izquierda
Hyundai	B2494	Cortocircuito a batería en circuito de salida de luz de estacionamiento izquierda
Hyundai	B2495	Cortocircuito a batería de accionador de salida de bocina/señal de pánico
Hyundai	B2496	Falla de circuito de salida de bocina contra robo
Hyundai	B2497	Cortocircuito a tierra de accionador de salida de bocina/señal de pánico
Hyundai	B2498	(RPM) de soplador fuera de límites
Hyundai	B2499	Entrada activa de señales múltiples de interruptor de faro delantero
Hyundai	B2500	Falla de circuito de salida de luz de cortesía
Hyundai	B2501	Falla de circuito de luz baja de faro izquierdo
Hyundai	B2502	Falla de circuito de luz baja de faro izquierdo
Hyundai	B2503	Falla de circuito de luz baja de faro derecho
Hyundai	B2504	Cortocircuito a batería de circuito de luz baja de faro derecho
Hyundai	B2505	Falla de circuito de luz alta de faro izquierdo
Hyundai	B2506	Cortocircuito a batería de circuito de luz alta de faro izquierdo
Hyundai	B2507	Falla de circuito de luz alta de faro derecho
Hyundai	B2508	Cortocircuito a batería de circuito de luz alta de faro derecho
Hyundai	B2509	Cortocircuito a batería de circuito de luz alta de faro derecho
Hyundai	B2510	Falla de circuito de interruptor de faro trasero para niebla
Hyundai	B2511	Cortocircuito a batería de circuito de relé de motor de soplador principal
Hyundai	B2512	Cortocircuito a batería del circuito de relé de salida de bocina
Hyundai	B2513	Cortocircuito a batería de circuito de relé de faro frontal para niebla
Hyundai	B2514	Falla de circuito de ventilador de soplador
Hyundai	B2515	Cortocircuito a batería del circuito del soplador (ventilador)
Hyundai	B2516	Falla de circuito de control del soplador
Hyundai	B2517	Falla de circuito de control del soplador
Hyundai	B2518	Falla en el sistema de apagado de emergencia
Hyundai	B2519	Falla de circuito de luz de freno de montaje elevado
Hyundai	B251A	Falla de circuito de luz de freno de montaje elevado

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2520	Cortocircuito a batería de luz de freno de montaje elevado
Hyundai	B2521	Cortocircuito a batería de luz de freno de montaje elevado
Hyundai	B2522	Falla de circuito de tacómetro
Hyundai	B2523	Falla de circuito (VBAT) 1
Hyundai	B2524	Falla de circuito de luz de matrícula
Hyundai	B2525	Cortocircuito a batería de circuito de luz de matrícula
Hyundai	B2526	Falla de circuito de luz de retroceso izquierda
Hyundai	B2527	Falla de circuito de luz de freno trasera izquierda
Hyundai	B2528	Cortocircuito a batería de circuito de luz de freno trasera izquierda
Hyundai	B2529	Falla de circuito de luz de giro trasera izquierda
Hyundai	B2530	Cortocircuito a batería de circuito de luz de giro trasera izquierda
Hyundai	B2531	Falla de circuito de luz de retroceso trasera derecha
Hyundai	B2532	Cortocircuito a batería de circuito de luz de retroceso trasera derecha
Hyundai	B2533	Falla de circuito de luz de freno trasera derecha
Hyundai	B2534	Cortocircuito a batería de circuito de luz de freno trasera derecha
Hyundai	B2535	Falla de circuito de luz de giro trasera derecha
Hyundai	B2536	Cortocircuito a batería de circuito de luz de giro trasera derecha
Hyundai	B2537	Cortocircuito a batería de circuito de luz de giro trasera derecha
Hyundai	B2538	Falla porque el calentador auxiliar no arranca
Hyundai	B2539	Falla por llama inestable del calentador auxiliar
Hyundai	B2540	Cortocircuito a tierra del circuito de referencia de posición de modo auxiliar (A/C)
Hyundai	B2541	Cortocircuito a alimentación eléctrica del circuito de referencia de posición de modo auxiliar (A/C)
Hyundai	B2542	Incongruencia de seguro
Hyundai	B2543	Falla de circuito LCLUTCH o RCLUTCH
Hyundai	B2544	Cortocircuito a tierra del circuito de referencia del interruptor de control de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2545	Cortocircuito a alimentación eléctrica del circuito de referencia del interruptor de control de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2546	Cortocircuito a batería del circuito de relé de alimentación eléctrica del sistema
Hyundai	B2547	Falla del circuito de relé de alimentación eléctrica del sistema
Hyundai	B2548	Llama de calentador auxiliar previa a la falla de funcionamiento
Hyundai	B2549	Falla de modo de bloqueo de calentador auxiliar
Hyundai	B2550	Cortocircuito a tierra del circuito de accionador del ventilador de aire del vehículo
Hyundai	B2551	Cortocircuito a tierra del circuito de salida de luz de techo
Hyundai	B2552	Circuito abierto RCLUTCH
Hyundai	B2553	Vbatt 2 Abierto
Hyundai	B2554	Cortocircuito a batería de circuito de salida de señal de inhabilitación
Hyundai	B2555	Falla de circuito SALIDA DE LUZ DE TECHO
Hyundai	B2556	Cortocircuito a batería de circuito de salida de luz de techo
Hyundai	B2557	Cortocircuito a batería de circuito de salida de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica izquierda

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2558	Cortocircuito a batería de circuito de salida de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica derecha
Hyundai	B2559	Cortocircuito a batería de circuito de salida de abrir/cerrar la puerta corrediza eléctrica derecha
Hyundai	B2560	Cortocircuito a batería del circuito de relé del motor de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2561	Falla de circuito de relé de motor de soplador de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2562	Cortocircuito a alimentación eléctrica del circuito de velocidad 1 del soplador de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2563	Falla de circuito de velocidad 1 del soplador de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2564	Cortocircuito a alimentación eléctrica del circuito de velocidad 2 del soplador de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2565	Falla de circuito de luz trasera derecha
Hyundai	B2566	Cortocircuito a batería de circuito de luz trasera derecha
Hyundai	B2567	Cortocircuito a batería de circuito de luz trasera derecha
Hyundai	B2568	Falla de circuito de salida de espejo de retroceso
Hyundai	B2569	Cortocircuito a tierra del circuito de salida de espejo retrovisor
Hyundai	B2570	Cortocircuito a tierra del circuito del interruptor de desarmado de puerta levadiza
Hyundai	B2571	Cortocircuito a tierra de circuito de señal de apagón de luz derecha
Hyundai	B2572	Cortocircuito a tierra de circuito de señal de apagón de luz izquierda
Hyundai	B2573	Falla de circuito de salida de enclavamiento de engranaje de freno
Hyundai	B2574	Cortocircuito a tierra de circuito de salida de enclavamiento de engranaje de freno
Hyundai	B2575	Cortocircuito a tierra de interruptor de cerradura de puerta del conductor
Hyundai	B2576	Cortocircuito a tierra de interruptor de desbloqueo de puerta del conductor
Hyundai	B2577	Falla de circuito de salida de luz trasera izquierda
Hyundai	B2578	Falla de circuito de salida de luz trasera izquierda
Hyundai	B2579	Falla de circuito del interruptor para bajar la ventana eléctrica del pasajero
Hyundai	B2580	Falla de circuito del interruptor para subir la ventana eléctrica del pasajero
Hyundai	B2581	Falla de circuito de interruptor del sensor de soplador auxiliar
Hyundai	B2582	Cortocircuito a tierra del circuito de detección de ocupante del asiento del pasajero
Hyundai	B2583	Circuito abierto de detección de ocupante del asiento del pasajero
Hyundai	B2584	Cortocircuito a tierra del circuito de detección de asiento infantil
Hyundai	B2585	Circuito abierto de detección de asiento infantil
Hyundai	B2586	Falla de circuito de modo faro delantero
Hyundai	B2587	Falla de circuito de modo faro delantero
Hyundai	B2588	Cortocircuito a batería del circuito de detección del ocupante del asiento del pasajero
Hyundai	B2589	No se detectó interruptor de sujeción (seguro) al cerrar, y la puerta invirtió la dirección
Hyundai	B2590	No se detectó interruptor de sujeción (seguro) al cerrar, y la puerta invirtió la dirección
Hyundai	B2591	NO se detectó interruptor de sujeción (seguro) al retirar el seguro
Hyundai	B2592	Puerta corrediza eléctrica no está completamente cerrada
Hyundai	B2593	Puerta se invirtió al cerrar porque se detectó un obstáculo
Hyundai	B2594	No se detectó movimiento después de retirar el seguro, durante la operación de apertura de la puerta eléctrica
Hyundai	B2595	No se detectó movimiento después de retirar el seguro, durante la operación de apertura de la puerta eléctrica

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2596	Falla de circuito por señal de entrada contra robo
Hyundai	B2597	Cortocircuito a batería de circuito de relé de aire de faro delantero
Hyundai	B2598	Falla de circuito de relé de faro delantero
Hyundai	B2599	Falla de circuito de relé de faro delantero
Hyundai	B2600	Circuito abierto de liberación de puerta levadiza
Hyundai	B2601	Motor congelado de doble cerradura de puerta
Hyundai	B2602	No se detectó la señal de seguro al cerrar y la puerta invirtió la dirección
Hyundai	B2603	Durante la autoprueba de cierre eléctrico de la puerta eléctrica, la puerta no enganchó en la posición de seguro primaria
Hyundai	B2604	Circuito abierto de interruptor de encendido y apagado de puerta corrediza eléctrica
Hyundai	B2605	Falla de circuito (VSS)
Hyundai	B2606	Falla de circuito (VSS)
Hyundai	B2607	incongruencia de arnés precableado/configuración
Hyundai	B2608	incongruencia de arnés precableado/configuración
Hyundai	B2609	Cortocircuito a tierra de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero izquierdo
Hyundai	B2610	Falla de circuito de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero izquierdo
Hyundai	B2611	Sobrecalentamiento de circuito de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero izquierdo
Hyundai	B2612	Cortocircuito a tierra de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero derecho
Hyundai	B2613	Falla de circuito de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero derecho
Hyundai	B2614	Sobrecalentamiento de circuito de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero derecho
Hyundai	B2615	Falla de circuito de alimentación eléctrica del sensor de altura
Hyundai	B2616	Falla de circuito de alimentación del sensor de altura frontal
Hyundai	B2617	Falla de circuito del sensor frontal de altura
Hyundai	B2618	Cortocircuito a tierra de señal del sensor de nivel en el eje frontal del vehículo
Hyundai	B2619	Falla de circuito del sensor trasero de altura
Hyundai	B2620	Falla de circuito del sensor trasero de altura
Hyundai	B2621	Cortocircuito a tierra de señal del sensor de nivel en el eje trasero del vehículo
Hyundai	B2622	Señal no admisible de sensor de nivel de eje trasero de vehículo
Hyundai	B2623	Mensaje de velocidad de (ECU) autonivelante no válido o no disponible
Hyundai	B2624	Falla de señal (VSS)
Hyundai	B2625	Falla de señal (VSS)
Hyundai	B2626	(HCM) no está calibrado
Hyundai	B2627	(HCM) no está calibrado
Hyundai	B2628	Circuito 2 abierto de transmisor de señal de combustible
Hyundai	B2629	Cortocircuito a tierra de circuito 2 de transmisor de señal de combustible
Hyundai	B2630	Continuó recarga fuera del sistema después de la emisión de comando de detenerse
Hyundai	B2631	Falla de sobrecorriente durante recarga fuera del sistema
Hyundai	B2632	Falla de corriente insuficiente durante recarga fuera del sistema
Hyundai	B2633	Falla de sobrevoltaje durante recarga fuera del sistema

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2634	Falla de circuito de micrófono frontal del conductor
Hyundai	B2635	Falla de circuito de micrófono trasero izquierdo
Hyundai	B2636	Falla de circuito de micrófono trasero derecho
Hyundai	B2637	Cortocircuito a tierra de entrada de interruptor de emergencia (SOS)
Hyundai	B2638	Cortocircuito a tierra de entrada de interruptor de información
Hyundai	B2639	Falla de batería recargable del teléfono
Hyundai	B2640	Entrada abierta de indicación de despliegue
Hyundai	B2641	Cortocircuito a tierra de entrada de indicación de despliegue
Hyundai	B2642	Cortocircuito a batería de entrada de indicación de despliegue
Hyundai	B2643	Se detectó baja potencia
Hyundai	B2644	Se detectó alta potencia
Hyundai	B2645	Circuito abierto de señal de teléfono silenciado
Hyundai	B2646	Falla de temperatura insuficiente
Hyundai	B2647	Circuito 1 abierto en circuito de antena
Hyundai	B2648	Circuito 2 abierto en circuito de antena
Hyundai	B2649	Circuito 3 abierto en circuito de antena
Hyundai	B2650	Circuito 4 abierto en circuito de antena
Hyundai	B2651	Cortocircuito en circuito 1 de antena
Hyundai	B2652	Cortocircuito en circuito 2 de antena
Hyundai	B2653	Cortocircuito en circuito 3 de antena
Hyundai	B2654	Cortocircuito en circuito 4 de antena
Hyundai	B2655	Falla de tecla de Hardware/Función
Hyundai	B2656	Interruptor y pantalla (ECU) están defectuosos
Hyundai	B2657	Error de Disco Versátil Digital (DVD)
Hyundai	B2658	Falla de capacidad degradada de batería de vehículo eléctrico
Hyundai	B2659	Circuito abierto de indicador de advertencia de esperar para arrancar
Hyundai	B2660	Falla de interruptor de cortesía
Hyundai	B2661	Falla de ejecución de ciclo durante recarga fuera del sistema
Hyundai	B2662	Cortocircuito a batería de salida de relé de luz de estacionamiento
Hyundai	B2663	Circuito abierto de salida de relé de luz de estacionamiento
Hyundai	B2664	Cortocircuito a batería de salida de relé de faro delantero
Hyundai	B2665	Circuito abierto de salida de relé de faro delantero
Hyundai	B2666	Falla de circuito de batería de señal audible de retroceso
Hyundai	B2667	Falla de circuito de interruptor de liberación de puerta levadiza
Hyundai	B2668	Falla de circuito de interruptor de liberación de vidrio levadizo
Hyundai	B2669	Cortocircuito a batería de bobina de relé de liberación de puerta levadiza
Hyundai	B2670	Falla de bobina de relé de liberación de puerta levadiza
Hyundai	B2671	Cortocircuito a batería de bobina de relé de liberación de vidrio levadizo

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2672	Falla de circuito de bobina de relé de liberación de vidrio levadizo
Hyundai	B2673	Circuito abierto de sensor de temperatura de descarga de aire
Hyundai	B2674	Cortocircuito a tierra de sensor de temperatura de descarga de aire
Hyundai	B2675	Cortocircuito a batería de salida de doble bloqueo
Hyundai	B2676	Botón atorado de restablecimiento de recorrido
Hyundai	B2677	La próxima secuencia programática de reparación para esta versión no está en el disquete.
Hyundai	B2678	Se activó la advertencia de presión baja de aceite
Hyundai	B2679	Falla de transmisor de nivel de refrigerante bajo
Hyundai	B2680	Se activó la advertencia de bolsa de aire
Hyundai	B2681	Se cambió odómetro
Hyundai	B2682	Falla de transmisor de PRNDL
Hyundai	B2683	Falla de comunicación EEC (PCM)
Hyundai	B2684	Botón de exceso de velocidad '-' atorado
Hyundai	B2685	Botón de exceso de velocidad '+' atorado
Hyundai	B2686	Botón de exceso de velocidad 'Seek' atorado
Hyundai	B2687	Cortocircuito a batería de circuito de luz trasera derecha
Hyundai	B2688	Cortocircuito a batería de circuito de luz trasera izquierda
Hyundai	B2689	Cortocircuito a tierra de entrada de luz de techo
Hyundai	B2690	Cortocircuito a batería del circuito de velocidad 1 del soplador de (A/C) auxiliar
Hyundai	B2691	Falla de circuito de interruptor de hebilla de asiento de seguridad de asiento frontal del conductor
Hyundai	B2692	Falla de circuito de interruptor de hebilla de asiento de seguridad de asiento frontal del conductor
Hyundai	B2693	Falla de circuito de interruptor de hebilla de asiento de seguridad de asiento frontal del pasajero
Hyundai	B2694	Cortocircuito de batería de potencia de intrusión
Hyundai	B2695	Falla de salida de potencia de intrusión
Hyundai	B2696	Falla de circuito de interruptor A de teclado
Hyundai	B2697	Falla de circuito de interruptor B de teclado
Hyundai	B2698	Falla de circuito de interruptor C de teclado
Hyundai	B2699	Falla de circuito Vbatt 2
Hyundai	B2700	Moldura antiaplastamiento izquierda abierta o cortocircuito a batería
Hyundai	B2701	Moldura antiaplastamiento derecha abierta o cortocircuito a batería
Hyundai	B2702	Moldura antiaplastamiento izquierda atorada en posición activa
Hyundai	B2703	Moldura antiaplastamiento derecha atorada en posición activa
Hyundai	B2704	Interruptor de abrir y cerrar atorado en posición activa
Hyundai	B2705	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica del sensor óptico
Hyundai	B2706	Entrada de sensor óptico 1 no está activo durante el movimiento de compuerta eléctrica
Hyundai	B2707	Entrada de sensor óptico 2 no está activo durante el movimiento de compuerta eléctrica
Hyundai	B2708	Sobrecorriente de salida de compuerta abierta
Hyundai	B2709	Sobrecorriente de salida de compuerta cerrada

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2710	Cortocircuito a batería de compuerta abierta
Hyundai	B2711	Cortocircuito a batería de compuerta cerrada
Hyundai	B2712	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de compuerta abierta
Hyundai	B2713	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de compuerta cerrada
Hyundai	B2714	Cortocircuito a tierra de salida de desbloqueo
Hyundai	B2715	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de desabrochado
Hyundai	B2716	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de abrochado
Hyundai	B2717	Cortocircuito a batería de salida de estribo eléctrico izquierdo
Hyundai	B2718	Cortocircuito a batería de salida de estribo eléctrico derecho
Hyundai	B2719	Cortocircuito a batería de salida de compuerta abierta
Hyundai	B2720	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de estribo eléctrico izquierdo
Hyundai	B2721	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de estribo eléctrico derecho
Hyundai	B2722	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de salida de compuerta abierta
Hyundai	B2723	Interruptor de abrir/cerrar está activo durante la autoprueba
Hyundai	B2724	Interruptor de posición de vidrio está activo durante la autoprueba
Hyundai	B2725	Interruptor de pasador de horquilla no válido durante la autoprueba
Hyundai	B2726	Interruptor de sujetador no válido durante la autoprueba
Hyundai	B2727	Interruptor de posición inicial no válido durante la autoprueba
Hyundai	B2728	Tiempo agotado de interruptor para inclinar el apoyo de cabeza
Hyundai	B2729	Temp de cojín es 20 grados Celsius menor que la temperatura del respaldo
Hyundai	B272A	Se detectó sobretemperatura de cojín
Hyundai	B272B	Se detectó sobretemperatura de cojín de pasajero
Hyundai	B272C	Se detectó sobretemperatura de respaldo de pasajero
Hyundai	B272D	Falla de temperatura diferencial del conductor
Hyundai	B272E	Falla de temperatura diferencial del pasajero
Hyundai	B272F	Cortocircuito a tierra del circuito Marcha de encendido/soplador del conductor
Hyundai	B2730	Cortocircuito a tierra del circuito Marcha de encendido/soplador del pasajero
Hyundai	B2731	Se detectó sobretemperatura de respaldo
Hyundai	B2732	Temp de cojín es 20 grados Celsius mayor que la temperatura del respaldo
Hyundai	B2733	Cortocircuito a tierra de sensor de carrera del pedal
Hyundai	B2734	Cortocircuito a ignición de sensor de carrera del pedal
Hyundai	B2735	Error de alimentación eléctrica de sensor de carrera de pedal
Hyundai	B2736	Falla de circuito de salida de (ECU) a motor gradual de faro delantero
Hyundai	B2737	Falla de circuito de sensor de carrera de pedal
Hyundai	B2738	Error de sensor atorado de carrera de pedal
Hyundai	B2739	Error de velocidad de sensor de carrera de pedal
Hyundai	B2740	Falla de señal de sensor de carrera de pedal
Hyundai	B2741	Acelerómetro lateral y sensor de velocidad de guiñada defectuosos

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2742	Acelerómetro lateral y sensor de velocidad de guiñada defectuosos
Hyundai	B2743	Sobrevoltaje de grupo de sensores
Hyundai	B2744	Sobrevoltaje de grupo de sensores
Hyundai	B2745	Sobre corriente de circuito de salida de cubierta izquierda abierta
Hyundai	B2746	Sobrecorriente de motor de impulsión izquierdo durante la apertura
Hyundai	B2747	Sobrecorriente de motor de impulsión izquierdo durante el cierre
Hyundai	B2748	Cortocircuito a batería de motor de abrochado izquierdo
Hyundai	B2749	Circuito abierto de motor de accionador izquierdo
Hyundai	B2750	Sobrecorriente de motor de impulsión derecho durante la apertura
Hyundai	B2751	Sobrecorriente de motor de impulsión derecho durante el cierre
Hyundai	B2752	Cortocircuito a batería de motor de abrochado derecho
Hyundai	B2753	Circuito abierto de motor de accionador derecho
Hyundai	B2754	Cortocircuito a batería de salida de cubierta abierta de Tonneau
Hyundai	B2755	Falla de circuito de salida de cubierta abierta de Tonneau
Hyundai	B2756	Cortocircuito a batería de accionador izquierdo
Hyundai	B2757	Motor abierto de abrochador izquierdo
Hyundai	B2758	Cortocircuito a tierra de salida de accionador izquierdo
Hyundai	B2759	Sobrecorriente de salida de abrochador derecho
Hyundai	B2760	Sobrecorriente de salida de abrochador derecho
Hyundai	B2761	Cortocircuito a batería de accionador derecho
Hyundai	B2762	Motor abierto de abrochador derecho
Hyundai	B2763	Cortocircuito a tierra de salida de accionador derecho
Hyundai	B2764	Cortocircuito a tierra de calibración del sensor
Hyundai	B2765	Error de alimentación eléctrica de calibración del sensor
Hyundai	B2766	Cortocircuito a ignición de calibración del sensor
Hyundai	B2767	Falla de circuito de calibración del sensor
Hyundai	B2768	Error de atoramiento de calibración del sensor
Hyundai	B2769	Error de velocidad de calibración del sensor
Hyundai	B2770	Error de pico de corriente de calibración del sensor
Hyundai	B2771	Falla de señal de calibración del sensor
Hyundai	B2772	Cortocircuito a tierra de puerta frontal izquierda abierta
Hyundai	B2773	Falla de circuito de puerta frontal derecha abierta
Hyundai	B2774	Resistencia baja de circuito de cortina de pilar A - B o A - C en detonador, del lado del conductor
Hyundai	B2775	Circuito abierto de cortina de pilar A - B o A - C, del lado del conductor
Hyundai	B2776	Cortocircuito a tierra de circuito de cortina de pilar A - B o A - C, del lado del conductor
Hyundai	B2777	Cortocircuito a batería de circuito de cortina de pilar A - B o A - C, del lado del conductor
Hyundai	B2778	Resistencia baja de circuito de cortina de pilar A - B o A - C en detonador, del lado del pasajero
Hyundai	B2779	Circuito abierto de cortina de pilar A - B o A - C, del lado del pasajero

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2780	Cortocircuito a tierra de cortina de pilar A - B o A - C, del lado del pasajero
Hyundai	B2781	Cortocircuito a batería de cortina de pilar A - B o A - C, del lado del pasajero
Hyundai	B2782	Circuito abierto de sensor de calidad de aire interior a (DATC)
Hyundai	B2783	Cortocircuito de sensor de calidad de aire interior a (DATC)
Hyundai	B2784	Cortocircuito de sensor de humedad interior a (DATC)
Hyundai	B2785	Circuito abierto de sensor de humedad interior a (DATC)
Hyundai	B2786	Falla de circuito de salidas digitales TIM
Hyundai	B2787	Los interruptores de pestillo no coinciden
Hyundai	B2788	Interruptor de pestillo derecho no es válido
Hyundai	B2789	Interruptor de pestillo izquierdo no es válido
Hyundai	B278A	Falla de circuito de liberación de pestillo izquierdo o derecho
Hyundai	B2790	Falla de usuario de interruptor de control de bolsa de aire (ACS)
Hyundai	B2791	Falla de circuito LCLUTCH o RCLUTCH
Hyundai	B2792	Falla de circuito de interruptor de cierre de bolsa de aire
Hyundai	B2793	Enlace cruzado entre bucles de detonación
Hyundai	B2794	Cortocircuito a tierra de interruptor de enfriamiento
Hyundai	B2795	Falla de circuito de tercera fila abatible eléctrica
Hyundai	B2796	Cortocircuito a tierra del circuito del sensor de radiación solar del conductor
Hyundai	B2797	Circuito abierto del sensor de radiación solar del conductor
Hyundai	B2798	Circuito abierto de válvula de agua del conductor
Hyundai	B2799	Cortocircuito de válvula de agua del conductor
Hyundai	B2800	Circuito abierto de válvula de agua del pasajero
Hyundai	B2801	Cortocircuito de válvula de agua del pasajero
Hyundai	B2802	Circuito abierto de luz delantera
Hyundai	B2803	Cortocircuito a batería de luz delantera
Hyundai	B2804	Cortocircuito a tierra de luz delantera
Hyundai	B2805	Cortocircuito a batería de señal de solenoide de depósito
Hyundai	B2806	Cortocircuito a batería de alimentación eléctrica de sensor de solenoide de depósito
Hyundai	B2807	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica de sensor de solenoide de depósito
Hyundai	B2808	Cortocircuito a batería de señal de sensor de presión
Hyundai	B2809	Cortocircuito a batería de alimentación eléctrica de sensor de presión
Hyundai	B2810	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica de sensor de presión
Hyundai	B2811	Falla de circuito de solenoide de ventilación de suspensión neumática
Hyundai	B2812	(ECU) está en estado Assembly (Ensamblaje)
Hyundai	B2813	Falla de conexión de estribo eléctrico izquierdo
Hyundai	B2814	Falla de tiempo de ocultamiento de estribo eléctrico izquierdo
Hyundai	B2815	Falla de tiempo de despliegue de estribo eléctrico izquierdo
Hyundai	B2816	Falla de conexión de estribo eléctrico derecho

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2817	Falla de tiempo de ocultamiento de estribo eléctrico derecho
Hyundai	B2818	Cortocircuito a batería de la señal de solicitud de (A/C)
Hyundai	B2819	Cortocircuito a batería de la señal de solicitud de (A/C)
Hyundai	B2820	Cortocircuito a batería del circuito de motor de compuerta
Hyundai	B2821	Cortocircuito a tierra o circuito abierto del circuito de motor de compuerta
Hyundai	B2822	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de motor de abrochamiento / accionador de abrochamiento
Hyundai	B2823	Cortocircuito a batería de motor de abrochamiento / accionador de desbloqueo
Hyundai	B2824	Cortocircuito a tierra del circuito de indicador de puerta trasera izquierda abierta
Hyundai	B2825	Cortocircuito a tierra del circuito de indicador de puerta trasera derecha abierta
Hyundai	B2826	Cesó el movimiento debido a la desviación de velocidad excesiva
Hyundai	B2827	Falla de circuito de sensor de temperatura de evaporador frontal
Hyundai	B2828	Cortocircuito a tierra de sensor de temperatura de evaporador frontal
Hyundai	B2829	Falla de circuito de sensor de temperatura de evaporador trasero
Hyundai	B2830	Cortocircuito a tierra de sensor de temperatura de evaporador trasero
Hyundai	B2831	Señal sin procesar de posición no es admisible
Hyundai	B2832	Falla de circuito de posición sin procesar
Hyundai	B2833	Falla de servo de modo
Hyundai	B2834	Falla de alimentación eléctrica de sensor
Hyundai	B2835	Falla de servo de mezcla de aire
Hyundai	B2836	Falla de circuito de termistor de temperatura de aire de salida
Hyundai	B2837	Falla de circuito de termistor frontal
Hyundai	B2838	Cortocircuito a tierra de termistor frontal
Hyundai	B2839	Falla de circuito de termistor trasero
Hyundai	B2840	Cortocircuito a tierra de termistor trasero
Hyundai	B2841	Falla de circuito de termistor de aire ambiente
Hyundai	B2842	Cortocircuito a tierra de termistor de aire ambiente
Hyundai	B2843	Falla de derivación de aire frío
Hyundai	B2844	Falla de entrada de aire
Hyundai	B2845	Falla de ignición
Hyundai	B2846	Falla de circuito del sensor de contaminación ambiental
Hyundai	B2847	Falla del circuito del sensor de radiación solar
Hyundai	B2848	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica del sensor de intrusión
Hyundai	B2849	Cortocircuito a tierra del circuito de relé de salida de bocina
Hyundai	B2850	Circuito abierto de relé de salida de bocina
Hyundai	B2851	Baja capacitancia en detonador de bolsa de cortina del lado del conductor
Hyundai	B2852	Baja capacitancia en detonador de bolsa de cortina del lado del pasajero
Hyundai	B2853	Cortocircuito a positivo o cortocircuito a tierra de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (izquierda)
Hyundai	B2854	Cortocircuito a positivo o cortocircuito a tierra de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (izquierda)

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2855	Incongruencia de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (izquierda) a (RCM)
Hyundai	B2856	Cortocircuito a positivo o cortocircuito a tierra del sensor de colisiones frontal
Hyundai	B2857	La versión de RCm tiene conflictos con el sensor de colisiones frontal
Hyundai	B2858	Falla interna de audio de múltiples discos
Hyundai	B2859	La (ECU) satelital está defectuosa
Hyundai	B2860	Sensor de posición de puerta corrediza eléctrica está fuera de límites
Hyundai	B2861	Falla interna de interruptor de control de bolsa de aire
Hyundai	B2862	Falla de comunicación de interruptor de control de bolsa de aire
Hyundai	B2863	Falla de indicador de interruptor de control de bolsa de aire
Hyundai	B2864	Circuito abierto de relé de calentador 1 auxiliar de la cabina
Hyundai	B2865	Cortocircuito a batería de relé de calentador 1 auxiliar de la cabina
Hyundai	B2866	Circuito abierto de relé de calentador 2 auxiliar de la cabina
Hyundai	B2867	Cortocircuito a batería de relé de calentador 2 auxiliar de la cabina
Hyundai	B2868	Se detectó inserción a medias de conector
Hyundai	B2869	Falla de sensor de presión de llanta frontal izquierda
Hyundai	B2870	Falla de sensor de presión de llanta frontal derecha
Hyundai	B2871	Falla de sensor de presión de llanta trasera derecha
Hyundai	B2872	Falla de sensor de presión de llanta trasera izquierda
Hyundai	B2873	Falla de sensor de presión de llanta
Hyundai	B2874	Falla interna de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (izquierda)
Hyundai	B2875	Falla interna de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (derecha)
Hyundai	B2876	Incongruencia de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (izquierda) a (RCM)
Hyundai	B2877	Cortocircuito a batería de motor accionador de percutor
Hyundai	B2878	Cortocircuito a tierra de salida de accionador de percutor
Hyundai	B2879	Falla de botón Telematics/Consola elevada atorado
Hyundai	B2880	Falla de bomba de chorro de tanque de combustible
Hyundai	B2881	Falla de circuito de antena satelital
Hyundai	B2882	Falla de movimiento de alcance de columna – Eje primario
Hyundai	B2883	Falla de movimiento de alcance de columna – Eje secundario
Hyundai	B2884	Falla de movimiento de inclinación de columna – Eje primario
Hyundai	B2885	Falla de movimiento de inclinación de columna – Eje secundario
Hyundai	B2886	Falla de sensor de presión de llanta de repuesto
Hyundai	B2887	Falla de ID de sensor de colisión lateral del pasajero
Hyundai	B2888	Falla de ID de sensor de colisión lateral del conductor
Hyundai	B2889	Falla de medios de audio de unidad principal
Hyundai	B2890	Cortocircuito a batería del circuito del sensor de radiación solar del pasajero
Hyundai	B2891	Sensor de radiación solar del pasajero fuera de límites
Hyundai	B2892	Falla de circuito de potenciómetro de interruptor de limpiaparabrisas frontal

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2893	Potenciómetro de interruptor de limpiaparabrisas frontal fuera de límites
Hyundai	B2894	Falla de circuito de motor de limpiaparabrisas delantero
Hyundai	B2895	Falla de circuito de liberación del capó
Hyundai	B2896	Falla de circuito de interruptor de modo de computadora de viaje
Hyundai	B2897	Falla de datos de odómetro
Hyundai	B2898	Falla de circuito de relé de Autolamp
Hyundai	B2899	Falla de salida de indicador de señal de giro derecho
Hyundai	B2900	Falla de salida de indicador de señal de giro izquierdo
Hyundai	B2901	(VIN) no concuerda
Hyundai	B2902	Falla de circuito de entrada de interruptor de freno de estacionamiento
Hyundai	B2903	Falla de entrada de interruptor de ventana trasera abierta
Hyundai	B2904	Cortocircuito a batería de circuito de salida de carillón
Hyundai	B2905	Falla de circuito de silenciador parcial
Hyundai	B2906	Circuito abierto de motor de accionador de percutor
Hyundai	B2907	Entrada no válida de interruptor de elevación de percutor
Hyundai	B2908	Entrada no válida de interruptor de descenso de percutor
Hyundai	B2909	Interruptor de pestillo no válido
Hyundai	B2910	Falla de sensor de tensión del cinturón
Hyundai	B2911	No concuerda el interruptor de elevación del percutor/descenso del percutor
Hyundai	B2912	No está disponible la información de la computadora de viaje
Hyundai	B2913	Falla de interruptor de admisibilidad de engranaje de retroceso
Hyundai	B2914	Altavoz de bajos de audio no está conectado
Hyundai	B2915	Altavoz de bajos central/altavoz no está conectado
Hyundai	B2916	Falla de circuito 2 de transmisor de señal de combustible
Hyundai	B2917	Falla de circuito de compuerta trasera de mezclado
Hyundai	B2918	Falla de circuito de compuesta de modo trasero
Hyundai	B2919	Falla de circuito auxiliar de temperatura de mezcla de entrada
Hyundai	B291A	Falla de circuito de entrada de velocidad de motor de soplador auxiliar
Hyundai	B291B	Cortocircuito a tierra de interruptor de engranaje de retroceso
Hyundai	B2920	Cortocircuito a tierra de interruptor de engranaje de retroceso
Hyundai	B2921	Falla de posición de puerta de modo Auxiliar (trasera)
Hyundai	B2922	Falla de circuito auxiliar (trasero) de temperatura de compuerta de mezcla
Hyundai	B2923	Botón auxiliar atorado
Hyundai	B2924	Botón atorado de control climático
Hyundai	B2925	Botón de audio atorado
Hyundai	B2926	Cortocircuito de altavoz para frecuencias bajas
Hyundai	B2927	Motor de accionador de descongelación fuera de límites
Hyundai	B2928	Circuito de conjunto de interruptor de espejo - Sobrevoltaje

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2929	No está conectado el receptor de RF
Hyundai	B2930	Cortocircuito a batería de línea de transmisión de datos
Hyundai	B2931	Circuito abierto o cortocircuito a tierra de línea de datos de transmisión
Hyundai	B2932	Cortocircuito o circuito abierto de sensor óptico 1
Hyundai	B2933	Cortocircuito a tierra de sensor óptico 1
Hyundai	B2934	Cortocircuito o circuito abierto de sensor óptico 2
Hyundai	B2935	Cortocircuito a tierra de sensor óptico 2
Hyundai	B2936	Falla de unidad de accionador
Hyundai	B2937	Motor de compuerta abierto
Hyundai	B2938	Cortocircuito a tierra de motor de compuerta
Hyundai	B2939	Cortocircuito a batería de embrague de compuerta
Hyundai	B2940	Cortocircuito a tierra o circuito abierto de embrague de compuerta
Hyundai	B2941	Cortocircuito a tierra de circuito de salida de carillón
Hyundai	B2942	Motor de abrochamiento abierto
Hyundai	B2943	Cortocircuito a batería de salida de abrochamiento
Hyundai	B2944	Cortocircuito a batería de salida de desabrochado
Hyundai	B2945	Cortocircuito a batería de salida de desbloqueo
Hyundai	B2946	Cortocircuito a tierra de habilitación de receptor de RF
Hyundai	B2947	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica de receptor de RF
Hyundai	B2948	Circuito abierto global de abrir/cerrar
Hyundai	B2949	Cortocircuito a tierra global de circuito de abrir/cerrar
Hyundai	B294A	Cortocircuito a batería global de circuito de abrir/cerrar
Hyundai	B2950	Cortocircuito a batería de interruptor de aire acondicionado
Hyundai	B2951	Falla de sistema de aire acondicionado
Hyundai	B2952	Falla de circuito de relé de válvula de tres vías
Hyundai	B2953	Falla de circuito de activación
Hyundai	B2954	Falla eléctrica de circuito de luz de emergencia
Hyundai	B2955	Falla de circuito de luz de carga
Hyundai	B2956	Falla de circuito de alimentación eléctrica de grupo de accesorios
Hyundai	B2957	Falla de circuito de línea de servo motor izquierdo de compuerta de mezcla cerrada
Hyundai	B2958	Falla de circuito de línea de servo motor izquierdo de compuerta de mezcla abierta
Hyundai	B2959	Falla de circuito de línea de servo motor de ventilación abierto
Hyundai	B2960	Falla de circuito de línea de servo motor de ventilación cerrado
Hyundai	B2961	Falla de circuito de accionador de línea de flujo de aire de recirculación de compuerta abierta
Hyundai	B2962	Falla de circuito de accionador de línea de flujo de aire de recirculación de compuerta cerrada
Hyundai	B2963	Falla de salida del calentador del asiento del pasajero
Hyundai	B2964	Falla de circuito de retroalimentación de calentador de asiento del conductor
Hyundai	B2965	Falla de circuito de retroalimentación de calentador de asiento del pasajero

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B2966	Falla de circuito de altavoz del sistema de sonido
Hyundai	B2967	Interruptor de lavavidrios frontal atorado
Hyundai	B2968	Interruptor atorado de lavavidrios trasero
Hyundai	B2969	Cortocircuito a tierra de paquete de baterías de circuito de señal audible
Hyundai	B2970	Falla de circuito de entrada de estado de bomba de combustible
Hyundai	B2971	Falla de circuito de interruptor de liberación de compuerta trasera
Hyundai	B2972	Cortocircuito a tierra de entrada de posición de pedal
Hyundai	B2973	Cortocircuito a batería de entrada de posición de pedal
Hyundai	B2974	Cortocircuito a tierra de salida de luz de seguridad durante el día
Hyundai	B2975	Falla de circuito de entrada de interruptor de modo de iluminación
Hyundai	B2976	Sobrecarga de línea de calentador auxiliar
Hyundai	B2977	Falla de línea de calentador auxiliar
Hyundai	B2978	Memoria de posición de pedal fuera de límites
Hyundai	B2979	Motor de pedal fuera de límites
Hyundai	B2980	Nivel de desconexión de alta presión de compresor de (A/C)
Hyundai	B2981	Falla de circuito de línea de servo motor derecho de compuerta de mezcla cerrada
Hyundai	B2982	Falla de circuito de línea de servo motor derecho de compuerta de mezcla abierta
Hyundai	B2983	Circuito abierto de entrada de interruptor de freno de estacionamiento
Hyundai	B2984	Interruptor de puerta de conductor fuera de límites de autoprueba
Hyundai	B2985	Circuito abierto de columna de dirección desplegable
Hyundai	B2986	Cortocircuito a batería de circuito de columna de dirección desplegable
Hyundai	B2987	Cortocircuito a tierra de circuito de columna de dirección desplegable
Hyundai	B2988	Resistencia baja en detonador de circuito de columna de dirección desplegable
Hyundai	B2989	Circuito abierto de columna de apoyo de rodillas
Hyundai	B2990	Cortocircuito a batería de circuito de apoyo de rodillas
Hyundai	B2991	Cortocircuito a tierra de circuito de apoyo de rodillas
Hyundai	B2992	resistencia baja en detonador de circuito de apoyo de rodillas
Hyundai	B2993	Sobrecarga en freno de estacionamiento eléctrico
Hyundai	B2994	Modelo de temperatura demasiado elevado de freno de estacionamiento eléctrico
Hyundai	B2995	Sensor demasiado alto de temperatura de freno de estacionamiento eléctrico
Hyundai	B2996	Falta la alimentación de vídeo
Hyundai	B2997	Falla de circuito de línea de cierre de servo motor de piso
Hyundai	B2998	Falla de circuito de línea de servo motor de piso abierto
Hyundai	B2999	Falla de circuito de apoyo de rodillas inflable
Hyundai	B299A	Falla de señal de notificación de evento de bolsa de aire
Hyundai	B299B	Circuito abierto izquierdo de supresor – Bucle 1
Hyundai	B299C	Cortocircuito a batería de circuito izquierdo de supresor – Bucle 1
Hyundai	B299D	Cortocircuito a tierra de circuito izquierdo de supresor – Bucle 1

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	B299E	Falla de enlace cruzado de circuito de supresor izquierdo – Bucle 1
Hyundai	B299F	Resistencia de circuito baja en detonador de supresor izquierdo – Bucle 1
Hyundai	B29A0	Circuito abierto de supresor izquierdo – Bucle 2
Hyundai	B29A1	Cortocircuito a batería de circuito de supresor izquierdo – Bucle 2
Hyundai	B29A2	Cortocircuito a tierra de circuito de supresor izquierdo – Bucle 2
Hyundai	B29A3	Falla de enlace cruzado de circuito izquierdo de supresor – Bucle 2
Hyundai	B29A4	Resistencia de circuito baja en detonador de supresor izquierdo – Bucle 2
Hyundai	B29A5	Circuito abierto de supresor derecho – Bucle 1
Hyundai	B29A6	Cortocircuito a batería de circuito de supresor derecho – Bucle 1
Hyundai	B29A7	Cortocircuito a tierra de circuito de supresor derecho – Bucle 1
Hyundai	B29A8	Falla de enlace cruzado de circuito de supresor izquierdo – Bucle 1
Hyundai	B29A9	Resistencia de circuito baja en detonador de supresor derecho – Bucle 1
Hyundai	B29AA	Circuito abierto de supresor derecho – Bucle 2
Hyundai	B29AB	Cortocircuito a batería de circuito de supresor derecho – Bucle 2
Hyundai	B29AC	Cortocircuito a tierra de circuito de supresor derecho – Bucle 2
Hyundai	B29AD	Falla de enlace cruzado de circuito de supresor izquierdo – Bucle 2
Hyundai	B29AE	Resistencia de circuito baja en detonador de supresor derecho – Bucle 2
Hyundai	B29AF	Interruptor de activación manual de supresión de incendio cerrado cuando la llave está en posición de marcha 'On'
Hyundai	B29B0	Falla de circuito de lado alto de interruptor de activación manual de supresión de incendio
Hyundai	B29B1	Cortocircuito a batería de circuito de lado alto de interruptor de activación manual de supresión de incendio
Hyundai	B29B2	Falla de circuito de lado bajo de interruptor de activación manual de supresión de incendio
Hyundai	B29B3	Cortocircuito a tierra de circuito de lado bajo de interruptor de activación manual de supresión de incendio
Hyundai	B29B4	Falla de circuito de luz indicadora de supresión de incendio
Hyundai	B29B5	Cortocircuito a batería de circuito de luz indicadora de supresión de incendio
Hyundai	B29B6	Enlace cruzado entre bucles de activación
Hyundai	C2200	Interruptor de inhabilitación de TCS (Subfalla)
Hyundai	C2201	Control de modo TCS (Subfalla)
Hyundai	C2202	Falla de circuito de interruptor de posición de riel del asiento frontal del pasajero
Hyundai	C2203	Circuito abierto de interruptor de posición de riel del asiento frontal del pasajero
Hyundai	C2204	Cortocircuito a tierra del circuito del interruptor de posición de riel del asiento frontal del pasajero
Hyundai	C2250	Cortocircuito a batería del circuito del interruptor de posición de riel del asiento frontal del pasajero
Hyundai	C2251	Cortocircuito a batería del circuito de señal de velocidad del vehículo
Hyundai	C2300	Resistencia de circuito de interruptor de posición de riel del asiento frontal del pasajero fuera de límites
Hyundai	C2301	Cortocircuito a batería del circuito de señal de velocidad del vehículo
Hyundai	C2302	Falla de circuito de alimentación eléctrica de válvula
Hyundai	C2303	Falla de circuito de alimentación eléctrica de amortiguador
Hyundai	C2304	Falla de admisibilidad de nivelación
Hyundai	C2305	Falla de admisibilidad de depósito

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	C2767	Cortocircuito a tierra de circuito de alimentación eléctrica de amortiguador
Hyundai	C2768	La unidad de panel de control integrado de audio no responde
Hyundai	C2769	Falla en señal de autoprueba de sensor
Hyundai	C2770	Falla eléctrica del sensor de aceleración longitudinal
Hyundai	C2774	Falla de admisibilidad de sensor de aceleración longitudinal
Hyundai	C2775	Cortocircuito a batería de circuito de alimentación eléctrica de amortiguador
Hyundai	C2777	Falla de circuito de interruptor de inhabilitación (ESP/TCS) o (TCS)
Hyundai	C2778	La unidad de panel de control integrado de audio no responde
Hyundai	C2779	Falla de circuito de interruptor de inhabilitación (ESP/TCS) o (TCS)
Hyundai	C2780	Falla (DTC) (CM): Resorte neumático de suspensión neumática /Falla de circuito de solenoide de amortiguador
Hyundai	C2781	(ECU) en subestado de fabricante
Hyundai	C2782	Voltajes de acelerómetro lateral y de índice de guiñada fuera de límites
Hyundai	C2783	Falla (DTC) (CM): Resorte neumático de suspensión neumática /Falla de circuito de solenoide de amortiguador
Hyundai	C2784	Falla de sensor de temperatura (ECU)
Hyundai	C2785	Incongruencia de acelerómetro lateral y sensor de índice de guiñada con el módulo (ABS)
Hyundai	C2786	Error de suma de verificación (RAM)
Hyundai	C2787	Falla de configuración de acelerómetro lateral y sensor de índice de guiñada
Hyundai	C2788	Circuito abierto de sensor trasero izquierdo
Hyundai	C2789	Circuito abierto de sensor trasero derecho
Hyundai	C2790	Circuito abierto de sensor central trasero izquierdo
Hyundai	C2791	Falla de circuito de distribución (LED)
Hyundai	C2792	Circuito abierto de motor de dirección asistida
Hyundai	C2793	Cortocircuito a batería de circuito de motor de dirección asistida
Hyundai	C2794	Cortocircuito a tierra de circuito de motor de dirección asistida
Hyundai	C2795	Protección contra sobrecalentamiento de motor de dirección asistida
Hyundai	C2796	Asist freno no se pudo inicializar
Hyundai	C2797	Falla de circuito de alimentación eléctrica de transductor de presión
Hyundai	C2798	Cortocircuito a batería de alimentación eléctrica de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2799	Cortocircuito a tierra de alimentación eléctrica de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2800	Circuito abierto de alimentación eléctrica de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2801	Circuito abierto de detección de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2802	Cortocircuito a tierra de detección de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2803	Cortocircuito a batería de detección de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2804	Falla de circuito de detección de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2805	Circuito abierto de conexión a tierra de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2806	Cortocircuito a batería de circuito de conexión a tierra de transductor de presión de frenos
Hyundai	C2807	Cortocircuito a Vbatt en circuito de salida de frenos de remolque
Hyundai	C2808	Cortocircuito a tierra en circuito de salida de frenos de remolque

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P1100	Circuito del sensor MAP
Hyundai	P1102	Entrada baja de circuito de sensor MAP
Hyundai	P1103	Entrada alta de circuito de sensor MAP
Hyundai	P1123	Aditivo de reducción de combustible de largo plazo, sistema de aire demasiado rico
Hyundai	P1124	Aditivo de reducción de combustible de largo plazo, sistema de aire demasiado pobre
Hyundai	P1127	Multiplic. de reducción de combustible de largo plazo, sistema demasiado rico
Hyundai	P1128	Multiplic. de reducción de combustible de largo plazo, sistema demasiado pobre
Hyundai	P1134	Malfuncionamiento de tiempo de interruptor de transición de circuito de O2S (Banco 1 Sensor 1)
Hyundai	P1154	Malfuncionamiento de tiempo de interruptor de transición de circuito de O2S (Banco 2 Sensor 1)
Hyundai	P1166	Malfuncionamiento de diagnóstico de adaptación de controlador O2S (Banco 1)
Hyundai	P1167	Malfuncionamiento de diagnóstico de adaptación de controlador O2S (Banco 2)
Hyundai	P1168	Alimentación eléctrica errónea de calefactor de HO2S (Banco 1 Sensor 2)
Hyundai	P1169	Alimentación eléctrica errónea de calefactor de HO2S (Banco 2 Sensor 1)
Hyundai	P1372	Adquisición errónea de tiempo de segmento
Hyundai	P1400	Malfuncionamiento de monitor de sistema EGR
Hyundai	P1440	Malfuncionamiento de circuito de ventilación de sistema EVAP
Hyundai	P1443	Falta tapa de tanque de sistema EVAP
Hyundai	P1510	Cortocircuito de circuito de bobina de apertura de válvula de control de marcha mínima
Hyundai	P1511	Señal de mando de válvula de control de marcha mínima en cortocircuito (Bobina 2)
Hyundai	P1513	Circuito abierto de bobina de apertura de válvula de control de marcha mínima
Hyundai	P1521	Malfuncionamiento de señal de interruptor de presión de dirección asistida
Hyundai	P1529	Solicitud de fotografía instantánea de cliente
Hyundai	P1552	Cortocircuito de circuito de bobina de cierre de válvula de control de marcha mínima
Hyundai	P1553	Circuito abierto de bobina de cierre de válvula de control de marcha mínima
Hyundai	P1586	Circuito de señal de codificación no es racional
Hyundai	P1602	Problema de comunicaciones en serie con TCU
Hyundai	P1605	Malfuncionamiento de circuito de sensor de carretera deteriorada
Hyundai	P1606	Sensor de carretera deteriorada no es racional
Hyundai	P1611	Entrada baja de circuito de señal de solicitud MIL
Hyundai	P1613	Entrada alta de circuito de señal de solicitud MIL
Hyundai	P1614	Entrada alta de circuito de señal de solicitud de Mil
Hyundai	P1616	Función del relé principal
Hyundai	P1623	Malfuncionamiento de etapa de alimentación eléctrica de luz de diagnóstico
Hyundai	P1624	Señal de MIL a solicitud (Excepto Sonata 1999-2000)*
Hyundai	P1624	Malfuncionamiento de circuito de relé de ventilador de enfriamiento, circuito bajo (Sonata 1999-2000)
Hyundai	P1625	Malfuncionamiento de circuito de relé de ventilador de enfriamiento, circuito alto (Sonata 1999-2000)
Hyundai	P1665	Malfuncionamiento de etapa de potencia de Grupo A
Hyundai	P1670	Malfuncionamiento de etapa de potencia de Grupo B

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P1715	Circuito abierto de pulsos de generador A o B
Hyundai	P1750	Cambios de T/A, falla de solenoide de embrague de presión o de amortiguación
Hyundai	P2000	Voltaje alto de baterías de sistema híbrido
Hyundai	P2001	Eficiencia de la trampa de NOx inferior al umbral en banco 2
Hyundai	P2002	Eficiencia de la trampa de partículas inferior al umbral en banco 1
Hyundai	P2003	Eficiencia de la trampa de partículas inferior al umbral en banco 2
Hyundai	P2004	Control de ductos del múltiple de admisión pegado abierto-Banco 1
Hyundai	P2005	Control de ductos del múltiple de admisión pegado abierto-Banco 2
Hyundai	P2006	Control de ductos del múltiple de admisión pegado cerrado-Banco 1
Hyundai	P2007	Control de ductos del múltiple de admisión pegado cerrado-Banco 2
Hyundai	P2008	Circuito abierto en control de ductos del múltiple de admisión-Banco 1
Hyundai	P2009	Circuito bajo en control de ductos del múltiple de admisión-Banco 1
Hyundai	P2010	Circuito alto en control de ductos del múltiple de admisión-Banco 1
Hyundai	P2011	Circuito abierto en control de ductos del múltiple de admisión-Banco 2
Hyundai	P2012	Circuito bajo en control de ductos del múltiple de admisión-Banco 2
Hyundai	P2013	Circuito alto en control de ductos del múltiple de admisión-Banco 2
Hyundai	P2014	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Circuito del interruptor-Banco 1
Hyundai	P2015	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Rango/Funcionamiento en circuito del interruptor-Banco 1
Hyundai	P2016	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Circuito bajo en interruptor-Banco 1
Hyundai	P2017	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Circuito alto en interruptor-Banco 1
Hyundai	P2018	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Intermitente en circuito del interruptor-Banco 1
Hyundai	P2019	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Circuito del interruptor-Banco 2
Hyundai	P2020	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Rango/Funcionamiento en circuito del interruptor-Banco 2
Hyundai	P2021	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Circuito bajo en interruptor-Banco 2
Hyundai	P2022	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Circuito alto en interruptor-Banco 2
Hyundai	P2023	Sensor de posición de ductos del múltiple de admisión/Intermitente en circuito del interruptor-Banco 2
Hyundai	P2024	Circuito del sensor de temperatura del vapor de combustible en sistema EVAP
Hyundai	P2025	Funcionamiento del sensor de temperatura del vapor de combustible en sistema EVAP
Hyundai	P2026	Bajo voltaje en circuito del sensor de temperatura del vapor de combustible en sistema EVAP
Hyundai	P2027	Alto voltaje en circuito del sensor de temperatura del vapor de combustible en sistema EVAP
Hyundai	P2028	Intermitente en circuito del sensor de temperatura del vapor de combustible en sistema EVAP
Hyundai	P2029	Calefactor con quemador de combustible inhabilitado
Hyundai	P2030	Funcionamiento del calefactor con quemador de combustible
Hyundai	P2031	Circuito del sensor 2 de temperatura de gases de escape Banco 1
Hyundai	P2032	Circuito bajo en sensor 2 de temperatura de gases de escape Banco 1
Hyundai	P2033	Circuito alto en sensor 2 de temperatura de gases de escape Banco 1
Hyundai	P2034	Circuito del sensor 2 de temperatura de gases de escape Banco 2
Hyundai	P2035	Circuito bajo en sensor 2 de temperatura de gases de escape Banco 2

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2036	Circuito alto en sensor 2 de temperatura de gases de escape Banco 2
Hyundai	P2037	Circuito del sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P2038	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P2039	Entrada baja en circuito del sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P203A	Limitación/funcionamiento de circuito de sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P203B	Entrada baja de circuito de sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P203C	Circuito de sensor redundante de nivel
Hyundai	P203D	Límites/funcionamiento de circuito de sensor redundante de nivel
Hyundai	P203E	Circuito bajo de sensor redundante de nivel
Hyundai	P203F	Circuito alto de sensor redundante de nivel
Hyundai	P2040	Entrada alta en circuito del sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P2041	Circuito intermitente en sensor redundante de presión de aire de inyección
Hyundai	P2042	Circuito del sensor redundante de temperatura
Hyundai	P2043	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor redundante de temperatura
Hyundai	P2044	Entrada baja en circuito del sensor redundante de temperatura
Hyundai	P2045	Entrada alta en circuito del sensor redundante de temperatura
Hyundai	P2046	Intermitente en circuito del sensor redundante de temperatura
Hyundai	P2047	Circuito redundante de inyector/Abierto Banco 1 Unidad 1
Hyundai	P2048	Circuito redundante de inyector/Bajo Banco 1 Unidad 1
Hyundai	P2049	Circuito redundante de inyector/Alto Banco 1 Unidad 1
Hyundai	P204A	Circuito bajo redundante de inyector (Banco 1 Unidad 1)
Hyundai	P204B	Circuito alto redundante de inyector (Banco 1 Unidad 1)
Hyundai	P204C	Circuito de sensor redundante de presión
Hyundai	P204D	Límites /funcionamiento de circuito de sensor redundante de presión
Hyundai	P204E	Circuito bajo de sensor redundante de presión
Hyundai	P2050	Circuito redundante de inyector/Abierto Banco 2 Unidad 1
Hyundai	P2051	Circuito redundante de inyector/Bajo Banco 2 Unidad 1
Hyundai	P2052	Circuito redundante de inyector/Alto Banco 2 Unidad 1
Hyundai	P2053	Circuito redundante de inyector/Abierto Banco 1 Unidad 2
Hyundai	P2054	Circuito redundante de inyector/Bajo Banco 1 Unidad 2
Hyundai	P2055	Circuito redundante de inyector/Alto Banco 1 Unidad 2
Hyundai	P2056	Circuito redundante de inyector/Abierto Banco 2 Unidad 2
Hyundai	P2057	Circuito redundante de inyector/Bajo Banco 2 Unidad 2
Hyundai	P2058	Circuito redundante de inyector/Alto Banco 2 Unidad 2
Hyundai	P2059	Circuito redundante de bomba de aire de inyección/Abierto
Hyundai	P205A	Circuito alto redundante de inyector (Banco 2 Unidad 2)
Hyundai	P205B	Circuito abierto redundante de control de bomba de aire de inyección
Hyundai	P205C	Circuito de sensor redundante de temperatura de tanque

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P205D	Límites /funcionamiento de circuito de sensor redundante de temperatura de tanque
Hyundai	P205E	Circuito bajo de sensor redundante de temperatura de tanque
Hyundai	P2060	Circuito redundante de bomba de aire de inyección bajo
Hyundai	P2061	Circuito redundante de bomba de aire de inyección alto
Hyundai	P2062	Circuito redundante de bomba de aire de inyección abierto
Hyundai	P2063	Circuito redundante de control de suministro bajo
Hyundai	P2064	Circuito redundante de control de suministro alto
Hyundai	P2065	Circuito del sensor 'B' de nivel de combustible
Hyundai	P2066	Funcionamiento del sensor 'B' de nivel de combustible
Hyundai	P2067	Circuito bajo en sensor 'B' de nivel de combustible
Hyundai	P2068	Circuito alto en sensor 'B' de nivel de combustible
Hyundai	P2069	Circuito intermitente en sensor 'B' de nivel de combustible
Hyundai	P206E	Circuito alto de sensor B de nivel de combustible
Hyundai	P206F	Circuito intermitente en sensor 'B' de nivel de combustible
Hyundai	P2070	Válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT) pegada abierta
Hyundai	P2071	Válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT) pegada cerrada
Hyundai	P2072	Sistema de control de actuador de mariposa de admisión - Bloqueado por hielo
Hyundai	P2073	Presión absoluta del múltiple de admisión/Flujo másico de aire - Posición de la mariposa de admisión, correlación a marcha lenta
Hyundai	P2074	Presión absoluta del múltiple de admisión/Flujo másico de aire - Posición de la mariposa de admisión, correlación a mayor carga
Hyundai	P2075	Sensor de posición de válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT)/Circuito del interruptor
Hyundai	P2076	Sensor de posición de válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT)/Rango/Funcionamiento circuito del interruptor
Hyundai	P2077	Sensor de posición de válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT)/Circuito bajo en el interruptor
Hyundai	P2078	Sensor de posición de válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT)/Circuito alto en el interruptor
Hyundai	P2079	Sensor de posición de válvula de sintonía de múltiple de admisión (IMT)/Circuito intermitente en el interruptor
Hyundai	P207A	Circuito alto de sensor/interruptor de posición de válvula de ajuste de múltiple de admisión (IMT)
Hyundai	P207B	Circuito intermitente de sensor/interruptor de posición de válvula de ajuste de múltiple de admisión (IMT)
Hyundai	P207C	Circuito de sensor/interruptor de posición de válvula de ajuste de múltiple de admisión (IMT) (Banco 2)
Hyundai	P207D	Límites/funcionamiento de circuito de sensor/interruptor de posición de válvula de ajuste de múltiple de admisión (IMT) (Banco 2)
Hyundai	P207E	Circuito bajo de sensor/interruptor de posición de válvula de ajuste de múltiple de admisión (IMT) (Banco 2)
Hyundai	P2080	Rango/Funcionamiento del sensor de temperatura de gases de escape Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2081	Circuito intermitente en sensor de temperatura de gases de escape Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2082	Rango/Funcionamiento del sensor de temperatura de gases de escape Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2083	Circuito intermitente en sensor de temperatura de gases de escape Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2084	Rango/Funcionamiento del sensor de temperatura de gases de escape Banco 1 Sensor 2
Hyundai	P2085	Circuito intermitente en sensor de temperatura de gases de escape Banco 1 Sensor 2
Hyundai	P2086	Rango/Funcionamiento del sensor de temperatura de gases de escape Banco 2 Sensor 2
Hyundai	P2087	Circuito intermitente en sensor de temperatura de gases de escape Banco 2 Sensor 2

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2088	Circuito bajo en control de actuador de posición del árbol de levas A Banco 1
Hyundai	P2089	Circuito alto en control de actuador de posición del árbol de levas A Banco 1
Hyundai	P2090	Circuito bajo en control de actuador de posición del árbol de levas B Banco 1
Hyundai	P2091	Circuito alto en control de actuador de posición del árbol de levas B Banco 1
Hyundai	P2092	Circuito bajo en control de actuador de posición del árbol de levas A Banco 2
Hyundai	P2093	Circuito alto en control de actuador de posición del árbol de levas A Banco 2
Hyundai	P2094	Circuito bajo en control de actuador de posición del árbol de levas B Banco 2
Hyundai	P2095	Circuito alto en control de actuador de posición del árbol de levas B Banco 2
Hyundai	P2096	Sistema de ajuste de combustible después del catalizador demasiado pobre Banco 1
Hyundai	P2097	Sistema de ajuste de combustible después del catalizador demasiado rico Banco 1
Hyundai	P2098	Sistema de ajuste de combustible después del catalizador demasiado pobre Banco 2
Hyundai	P2099	Sistema de ajuste de combustible después del catalizador demasiado rico Banco 2
Hyundai	P2100	Circuito abierto en motor de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2101	Rango/Funcionamiento en motor de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2102	Circuito bajo en motor de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2103	Circuito alto en motor de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2104	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Marcha lenta forzada
Hyundai	P2105	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Paro forzado del motor
Hyundai	P2106	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Forzado a potencia limitada
Hyundai	P2107	Procesador del módulo de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2108	Funcionamiento del módulo de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2109	Sensor 'A' de posición del acelerador desempeño de límite mínimo
Hyundai	P2110	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Forzado a RPM limitadas
Hyundai	P2111	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Pegado abierto
Hyundai	P2112	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Pegado cerrado
Hyundai	P2113	Sensor 'B' de posición del acelerador desempeño de límite mínimo
Hyundai	P2114	Sensor 'C' de posición del acelerador desempeño de límite mínimo
Hyundai	P2115	Sensor 'D' de posición del acelerador desempeño de límite mínimo
Hyundai	P2116	Sensor 'E' de posición del acelerador desempeño de límite mínimo
Hyundai	P2117	Sensor 'F' de posición del acelerador desempeño de límite mínimo
Hyundai	P2118	Rango/Funcionamiento en corriente del motor de control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2119	Rango/Funcionamiento en el cuerpo del control del actuador de la mariposa de admisión
Hyundai	P2120	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito del interruptor 'D'
Hyundai	P2121	Sensor de posición del pedal del acelerador/Rango/Funcionamiento del interruptor 'D'
Hyundai	P2122	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito bajo en interruptor 'D'
Hyundai	P2123	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito alto en interruptor 'D'
Hyundai	P2124	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito intermitente en interruptor 'D'
Hyundai	P2125	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito del interruptor 'E'

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2126	Sensor de posición del pedal del acelerador/Rango/Funcionamiento del interruptor 'E'
Hyundai	P2127	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito bajo en interruptor 'E'
Hyundai	P2128	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito alto en interruptor 'E'
Hyundai	P2129	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito intermitente en interruptor 'E'
Hyundai	P2130	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito del interruptor 'F'
Hyundai	P2131	Sensor de posición del pedal del acelerador/Rango/Funcionamiento del interruptor 'F'
Hyundai	P2132	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito bajo en interruptor 'F'
Hyundai	P2133	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito alto en interruptor 'F'
Hyundai	P2134	Sensor de posición del pedal del acelerador/Circuito intermitente en interruptor 'F'
Hyundai	P2135	Sensor de posición del pedal del acelerador/Correlación de voltaje Interruptor 'A' / 'B'
Hyundai	P2136	Sensor de posición del pedal del acelerador/Correlación de voltaje Interruptor 'A' / 'C'
Hyundai	P2137	Sensor de posición del pedal del acelerador/Correlación de voltaje Interruptor 'B' / 'C'
Hyundai	P2138	Sensor de posición del pedal del acelerador/Correlación de voltaje Interruptor 'D' / 'E'
Hyundai	P2139	Sensor de posición del pedal del acelerador/Correlación de voltaje Interruptor 'D' / 'F'
Hyundai	P2140	Sensor de posición del pedal del acelerador/Correlación de voltaje Interruptor 'E / 'F'
Hyundai	P2141	Circuito bajo en control de caudal de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2142	Circuito alto en control de caudal de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2143	Circuito abierto en alivio de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2144	Circuito bajo en alivio de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2145	Circuito alto en alivio de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2146	Circuito abierto en suministro de voltaje a grupo 'A' de inyectores de combustible
Hyundai	P2147	Circuito bajo en suministro de voltaje a grupo 'A' de inyectores de combustible
Hyundai	P2148	Circuito alto en suministro de voltaje a grupo 'A' de inyectores de combustible
Hyundai	P2149	Circuito abierto en suministro de voltaje a grupo 'B' de inyectores de combustible
Hyundai	P2150	Circuito bajo en suministro de voltaje a grupo 'B' de inyectores de combustible
Hyundai	P2151	Circuito alto en suministro de voltaje a grupo 'B' de inyectores de combustible
Hyundai	P2152	Circuito abierto en suministro de voltaje a grupo 'C' de inyectores de combustible
Hyundai	P2153	Circuito bajo en suministro de voltaje a grupo 'C' de inyectores de combustible
Hyundai	P2154	Circuito alto en suministro de voltaje a grupo 'C' de inyectores de combustible
Hyundai	P2155	Circuito abierto en suministro de voltaje a grupo 'D' de inyectores de combustible
Hyundai	P2156	Circuito bajo en suministro de voltaje a grupo 'D' de inyectores de combustible
Hyundai	P2157	Circuito alto en suministro de voltaje a grupo 'D' de inyectores de combustible
Hyundai	P2158	Sensor 'B' de velocidad del vehículo
Hyundai	P2159	Rango/Funcionamiento en sensor 'B' de velocidad del vehículo
Hyundai	P215A	Sensor B de velocidad de vehículo
Hyundai	P215B	Límites funcionamiento de sensor 'B' de velocidad de vehículo
Hyundai	P2160	Circuito bajo en sensor 'B' de velocidad del vehículo
Hyundai	P2161	Circuito intermitente/errático en sensor 'B' de velocidad del vehículo

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2162	Correlación de sensores 'A'/'B' de velocidad del vehículo
Hyundai	P2163	Sensor 'A' de posición de pedal del acelerador desempeño de límite máximo
Hyundai	P2164	Sensor 'B' de posición de pedal del acelerador desempeño de límite máximo
Hyundai	P2165	Sensor 'C' de posición de pedal del acelerador desempeño de límite máximo
Hyundai	P2166	Sensor 'D' de posición de pedal del acelerador desempeño de límite máximo
Hyundai	P2167	Sensor 'E' de posición de pedal del acelerador desempeño de límite máximo
Hyundai	P2168	Sensor 'F' de posición de pedal del acelerador desempeño de límite máximo
Hyundai	P2169	Circuito abierto en control del solenoide de alivio del regulador de presión de gases de escape
Hyundai	P2170	Circuito bajo en control del solenoide de alivio del regulador de presión de gases de escape
Hyundai	P2171	Circuito alto en control del solenoide de alivio del regulador de presión de gases de escape
Hyundai	P2172	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Detectado alto caudal de aire súbito
Hyundai	P2173	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Detectado alto caudal de aire
Hyundai	P2174	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Detectado bajo caudal de aire súbito
Hyundai	P2175	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - Detectado bajo caudal de aire
Hyundai	P2176	Sistema de control del actuador de la mariposa de admisión - No se ha aprendido la posición de marcha lenta
Hyundai	P2177	Sistema demasiado pobre fuera de marcha lenta Banco 1
Hyundai	P2178	Sistema demasiado rico fuera de marcha lenta Banco 1
Hyundai	P2179	Sistema demasiado pobre fuera de marcha lenta Banco 2
Hyundai	P2180	Sistema demasiado rico fuera de marcha lenta Banco 2
Hyundai	P2181	Funcionamiento del sistema de enfriamiento
Hyundai	P2182	Circuito del sensor 2 de temperatura del refrigerante del motor
Hyundai	P2183	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor 2 de temperatura del refrigerante del motor
Hyundai	P2184	Circuito bajo en sensor 2 de temperatura del refrigerante del motor
Hyundai	P2185	Circuito alto en sensor 2 de temperatura del refrigerante del motor
Hyundai	P2186	Circuito intermitente/errático en sensor 2 de temperatura del refrigerante del motor
Hyundai	P2187	Sistema demasiado pobre en marcha lenta Banco 1
Hyundai	P2188	Sistema demasiado rico en marcha lenta Banco 1
Hyundai	P2189	Sistema demasiado pobre en marcha lenta Banco 2
Hyundai	P2190	Sistema demasiado rico en marcha lenta Banco 2
Hyundai	P2191	Sistema demasiado pobre a cargas mayores Banco 1
Hyundai	P2192	Sistema demasiado rico a cargas mayores Banco 1
Hyundai	P2193	Sistema demasiado pobre a cargas mayores Banco 2
Hyundai	P2194	Sistema demasiado rico a cargas mayores Banco 2
Hyundai	P2195	Señal del sensor de O2 pegada pobre en Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2196	Señal del sensor de O2 pegada rica en Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2197	Señal del sensor de O2 pegada pobre en Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2198	Señal del sensor de O2 pegada rica en Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2199	Correlacón 1/2 de temperatura de aire de admisión

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2200	Circuito del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2201	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2202	Entrada baja en circuito del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2203	Entrada alta en circuito del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2204	Entrada intermitente en circuito del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2205	Circuito abierto en control del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2206	Circuito bajo en control del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2207	Circuito alto en control del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2208	Circuito de vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2209	Circuito abierto en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2210	Circuito bajo en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2211	Circuito alto en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2212	Circuito intermitente en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 1
Hyundai	P2213	Circuito del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2214	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2215	Entrada baja en circuito del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2216	Entrada alta en circuito del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2217	Entrada intermitente en circuito del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2218	Circuito abierto en control del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2219	Circuito bajo en control del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2220	Circuito alto en control del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2221	Circuito de vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2222	Circuito abierto en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2223	Circuito bajo en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2224	Circuito alto en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2225	Circuito intermitente en vigilancia del calefactor del sensor de NOx Banco 2
Hyundai	P2226	Circuito de presión barométrica
Hyundai	P2227	Rango/Funcionamiento en circuito de presión barométrica
Hyundai	P2228	Circuito bajo en presión barométrica
Hyundai	P2229	Circuito alto en presión barométrica
Hyundai	P2230	Circuito intermitente en presión barométrica
Hyundai	P2231	Circuito de señal del sensor de O2 en corto al circuito del calefactor Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2232	Circuito de señal del sensor de O2 en corto al circuito del calefactor Banco 1 Sensor 2
Hyundai	P2233	Circuito de señal del sensor de O2 en corto al circuito del calefactor Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P2234	Circuito de señal del sensor de O2 en corto al circuito del calefactor Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2235	Circuito de señal del sensor de O2 en corto al circuito del calefactor Banco 2 Sensor 2
Hyundai	P2236	Circuito de señal del sensor de O2 en corto al circuito del calefactor Banco 2 Sensor 3
Hyundai	P2237	Circuito abierto en control positivo de corriente del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2238	Circuito bajo en control positivo de corriente del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2239	Circuito alto en control positivo de corriente del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2240	Circuito abierto en control positivo de corriente del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2241	Circuito bajo en control positivo de corriente del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2242	Circuito alto en control positivo de corriente del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2243	Circuito abierto en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2244	Funcionamiento en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2245	Circuito bajo en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2246	Circuito alto en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2247	Circuito abierto en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2248	Funcionamiento en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2249	Circuito bajo en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2250	Circuito alto en voltaje de referencia del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2251	Circuito abierto en control negativo de corriente del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2252	Circuito bajo en control negativo de corriente del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2253	Circuito alto en control negativo de corriente del sensor de O2 - Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2254	Circuito abierto en control negativo de corriente del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2255	Circuito bajo en control negativo de corriente del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2256	Circuito alto en control negativo de corriente del sensor de O2 - Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2257	Circuito bajo en Sistema 'A' de control del aire secundario de inyección
Hyundai	P2258	Circuito alto en Sistema 'A' de control del aire secundario de inyección
Hyundai	P2259	Circuito bajo en Sistema 'B' de control del aire secundario de inyección
Hyundai	P2260	Circuito alto en Sistema 'B' de control del aire secundario de inyección
Hyundai	P2261	Válvula de bypass del turbo / supercargador - Problema mecánico
Hyundai	P2262	Ni se detecta presión positiva del turbo / supercargador - Problema mecánico
Hyundai	P2263	Funcionamiento del sistema de positiva del turbo / supercargador
Hyundai	P2264	Circuito del sensor de agua en el combustible
Hyundai	P2265	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de agua en el combustible
Hyundai	P2266	Circuito bajo en sensor de agua en el combustible
Hyundai	P2267	Circuito alto en sensor de agua en el combustible
Hyundai	P2268	Circuito intermitente en sensor de agua en el combustible
Hyundai	P2269	Detectada agua en el combustible
Hyundai	P2270	Señal de sensor de O2 pegada pobre - Banco 1 Sensor 2
Hyundai	P2271	Señal de sensor de O2 pegada rica - Banco 1 Sensor 2
Hyundai	P2272	Señal de sensor de O2 pegada pobre - Banco 2 Sensor 2
Hyundai	P2273	Señal de sensor de O2 pegada rica - Banco 2 Sensor 2
Hyundai	P2274	Señal de sensor de O2 pegada pobre - Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P2275	Señal de sensor de O2 pegada rica - Banco 1 Sensor 3

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2276	Señal de sensor de O2 pegada pobre - Banco 2 Sensor 3
Hyundai	P2277	Señal de sensor de O2 pegada rica - Banco 2 Sensor 3
Hyundai	P2278	Señales de sensor de oxígeno intercambiadas Banco 1 Sensor 3 / Banco 2 Sensor 3
Hyundai	P2279	Fuga en el sistema de inducción de aire
Hyundai	P2280	Restricción en caudal de aire / Fuga entre el filtro de aire y MAF
Hyundai	P2281	Fuga entre MAF y cuerpo de la mariposa de admisión
Hyundai	P2282	Fuga entre el cuerpo de la mariposa de admisión y la válvula de admisión
Hyundai	P2283	Circuito del sensor de presión de control de inyector
Hyundai	P2284	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de presión de control de inyector
Hyundai	P2285	Circuito bajo en sensor de presión de control de inyector
Hyundai	P2286	Circuito alto en sensor de presión de control de inyector
Hyundai	P2287	Circuito intermitente en sensor de presión de control de inyector
Hyundai	P2288	Presión de control de inyector demasiado alta
Hyundai	P2289	Presión de control de inyector demasiado alta - Motor parado
Hyundai	P2290	Presión de control de inyector demasiado baja
Hyundai	P2291	Presión de control de inyector demasiado baja - Motor en arranque
Hyundai	P2292	Presión de control de inyector errática
Hyundai	P2293	Funcionamiento del regulador 2 de presión de combustible
Hyundai	P2294	Circuito del regulador 2 de presión de combustible
Hyundai	P2295	Circuito bajo en regulador 2 de presión de combustible
Hyundai	P2296	Circuito alto en regulador 2 de presión de combustible
Hyundai	P2297	Sensor de O2 fuera de rango durante desaceleración Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2298	Sensor de O2 fuera de rango durante desaceleración Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2299	Posición de pedal de freno / Posición del acelerador incompatibles
Hyundai	P2300	Bobina de encendido 'A' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2301	Bobina de encendido 'A' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2302	Bobina de encendido 'A' circuito secundario
Hyundai	P2303	Bobina de encendido 'B' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2304	Bobina de encendido 'B' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2305	Bobina de encendido 'B' circuito secundario
Hyundai	P2306	Bobina de encendido 'C' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2307	Bobina de encendido 'C' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2308	Bobina de encendido 'C' circuito secundario
Hyundai	P2309	Bobina de encendido 'D' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2310	Bobina de encendido 'D' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2311	Bobina de encendido 'D' circuito secundario
Hyundai	P2312	Bobina de encendido 'E' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2313	Bobina de encendido 'E' circuito alto en primario de control

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2314	Bobina de encendido 'E' circuito secundario
Hyundai	P2315	Bobina de encendido 'F' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2316	Bobina de encendido 'F' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2317	Bobina de encendido 'F' circuito secundario
Hyundai	P2318	Bobina de encendido 'G' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2319	Bobina de encendido 'G' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2320	Bobina de encendido 'G' circuito secundario
Hyundai	P2321	Bobina de encendido 'H' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2322	Bobina de encendido 'H' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2323	Bobina de encendido 'H' circuito secundario
Hyundai	P2324	Bobina de encendido 'l' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2325	Bobina de encendido 'l' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2326	Bobina de encendido 'l' circuito secundario
Hyundai	P2327	Bobina de encendido 'J' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2328	Bobina de encendido 'J' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2329	Bobina de encendido 'J' circuito secundario
Hyundai	P2330	Bobina de encendido 'K' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2331	Bobina de encendido 'K' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2332	Bobina de encendido 'K' circuito secundario
Hyundai	P2333	Bobina de encendido ' L' circuito bajo en primario de control
Hyundai	P2334	Bobina de encendido 'L' circuito alto en primario de control
Hyundai	P2335	Bobina de encendido 'L' circuito secundario
Hyundai	P2336	Cilindro #1 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2337	Cilindro #2 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2338	Cilindro #3 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2339	Cilindro #4 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2340	Cilindro #5 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2341	Cilindro #6 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2342	Cilindro #7 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2343	Cilindro #8 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2344	Cilindro #9 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2345	Cilindro #10 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2346	Cilindro #11 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2347	Cilindro #12 sobre umbral de detonación
Hyundai	P2400	Circuito abierto en control de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2401	Circuito bajo en control de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2402	Circuito alto en control de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2403	Circuito abierto en sensor de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2404	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2405	Circuito bajo en sensor de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2406	Circuito alto en sensor de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2407	Circuito intermitente/errático en sensor de la bomba de detección de fugas en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2408	Circuito del interruptor del sensor de la tapa de combustible
Hyundai	P2409	Rango/Funcionamiento en circuito del interruptor del sensor de la tapa de combustible
Hyundai	P240A	Circuito de interruptor/sensor de tapa de combustible
Hyundai	P240B	Límites/funcionamiento de circuito de interruptor/sensor de tapa de combustible
Hyundai	P240C	Circuito abierto de control de calefactor de bomba de detección de fugas de sistema de control de emisiones por evaporación
Hyundai	P2410	Circuito bajo en interruptor del sensor de la tapa de combustible
Hyundai	P2411	Circuito alto en interruptor del sensor de la tapa de combustible
Hyundai	P2412	Circuito intermitente/errático en interruptor del sensor de la tapa de combustible
Hyundai	P2413	Funcionamiento del sistema de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2414	Error de muestreo en sensor de O2 en gases de escape Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2415	Error de muestreo en sensor de O2 en gases de escape Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2416	Señales de sensor de oxígeno intercambiadas Banco 1 Sensor 2 / Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P2417	Señales de sensor de oxígeno intercambiadas Banco 2 Sensor 2 / Banco 2 Sensor 3
Hyundai	P2418	Circuito abierto en control de válvula de selección en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2419	Circuito bajo en control de válvula de selección en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2420	Circuito alto en control de válvula de selección en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2421	Válvula de alivio pegada abierta en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2422	Válvula de alivio pegada cerrada en sistema de control de contaminación por evaporación
Hyundai	P2423	Eficiencia del catalizador de absorción de HC inferior al umbral Banco 1
Hyundai	P2424	Eficiencia del catalizador de absorción de HC inferior al umbral Banco 2
Hyundai	P2425	Circuito abierto en control de válvula de enfriamiento en sistema de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2426	Circuito bajo en control de válvula de enfriamiento en sistema de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2427	Circuito alto en control de válvula de enfriamiento en sistema de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2428	Temperatura demasiado alta en gases de escape Banco 1
Hyundai	P2429	Temperatura demasiado alta en gases de escape Banco 2
Hyundai	P242A	Temperatura demasiado alta en gases de escape - Banco 1
Hyundai	P242B	Temperatura demasiado alta en gases de escape - Banco 2
Hyundai	P242C	Circuito de sensor de temperatura de gases de escape - Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P242D	Límites/funcionamiento de circuito de sensor de temperatura de gases de escape - Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P242E	Circuito bajo de sensor de temperatura de gases de escape - Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P242F	Circuito alto de sensor de temperatura de gases de escape - Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P2430	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito del sensor de presión Banco 1

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2431	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de presión Banco 1
Hyundai	P2432	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito bajo en sensor de presión Banco 1
Hyundai	P2433	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito alto en sensor de presión Banco 1
Hyundai	P2434	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito intermitente/errático en sensor de presión Banco 1
Hyundai	P2435	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito del sensor de presión Banco 2
Hyundai	P2436	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de presión Banco 2
Hyundai	P2437	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito bajo en sensor de presión Banco 2
Hyundai	P2438	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito alto en sensor de presión Banco 2
Hyundai	P2439	Caudal de aire en sistema de inyección de aire secundario/Circuito intermitente/errático en sensor de presión Banco 2
Hyundai	P2440	Válvula de selección pegada abierta en Banco 1 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2441	Válvula de selección pegada cerrada en Banco 1 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2442	Válvula de selección pegada abierta en Banco 2 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2443	Válvula de selección pegada cerrada en Banco 2 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2444	Bomba pegada funcionando en Banco 1 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2445	Bomba pegada parada en Banco 1 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2446	Bomba pegada funcionando en Banco 2 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2447	Bomba pegada parada en Banco 2 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2448	Alto caudal de aire en Banco 1 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2449	Alto caudal de aire en Banco 2 del sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2450	Válvula de conmutación pegada abierta o funcionamiento en sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2451	Válvula de conmutación pegada cerrada en sistema de inyección de aire secundario
Hyundai	P2452	Problema de funcionamiento de válvula de conmutación de sistema de control de emisiones por evaporación o atorada en abierto
Hyundai	P2453	Válvula de conmutación de sistema de control de emisiones por evaporación atorada en cerrado
Hyundai	P2454	Circuito sensor de presión diferencial de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P2455	Límites/funcionamiento de circuito sensor de presión diferencial de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P2456	Circuito bajo de sensor de presión diferencial de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P2457	Circuito alto de sensor de presión diferencial de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P2458	Circuito intermitente/errático de sensor de presión diferencial de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P2459	Funcionamiento de sistema de enfriamiento de recirculación de gases de escape
Hyundai	P245A	Duración de regeneración de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P245B	Frecuencia de regeneración de filtro de partículas en Diesel
Hyundai	P245C	Circuito abierto de control de derivación de enfriador de recirculación de gases de escape
Hyundai	P245D	Problema de límites/funcionamiento de circuito de control de derivación de enfriador de recirculación de gases de escape
Hyundai	P2500	Lámpara del generador/Circuito bajo en terminal L
Hyundai	P2501	Lámpara del generador/Circuito alto en terminal L
Hyundai	P2502	Voltaje del sistema de carga
Hyundai	P2503	Voltaje bajo en sistema de carga
Hyundai	P2504	Voltaje alto en sistema de carga

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2505	Señal de entrada de alimentación en ECM/PCM
Hyundai	P2506	Rango/Funcionamiento en señal de entrada de alimentación en ECM/PCM
Hyundai	P2507	Señal de entrada de alimentación baja en ECM/PCM
Hyundai	P2508	Señal de entrada de alimentación alta en ECM/PCM
Hyundai	P2509	Señal de entrada de alimentación intermitente en ECM/PCM
Hyundai	P250A	Señal alta de entrada de alimentación eléctrica de ECM/PCM
Hyundai	P250B	Señal intermitente de entrada de alimentación eléctrica de ECM/PCM
Hyundai	P250C	Circuito de sensor de nivel de aceite de motor
Hyundai	P250D	Problema de límites/funcionamiento en circuito de sensor de nivel de aceite de motor
Hyundai	P250E	Circuito bajo de sensor de nivel de aceite de motor
Hyundai	P250F	Circuito alto de sensor de nivel de aceite de motor
Hyundai	P2510	Rango/Funcionamiento en circuito de sensor de relevador de potencia en ECM/PCM
Hyundai	P2511	Circuito intermitente en sensor de relevador de potencia en ECM/PCM
Hyundai	P2512	Circuito abierto en sensor de relevador de potencia en ECM/PCM
Hyundai	P2513	Circuito bajo en solicitud de registrador de datos de eventos
Hyundai	P2514	Circuito alto en solicitud de registrador de datos de eventos
Hyundai	P2515	Circuito del sensor 'B' de presión del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2516	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor 'B' de presión del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2517	Circuito bajo en sensor 'B' de presión del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2518	Circuito alto en sensor 'B' de presión del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2519	Circuito 'A' de solicitud de aire acondicionado
Hyundai	P251A	Entrada alta de circuito 'B' de sensor de presión de refrigerante de A/C
Hyundai	P251B	Circuito 'A' de solicitud de A/C
Hyundai	P251C	Circuito abierto de interruptor para habilitar PTO
Hyundai	P251D	Circuito bajo de interruptor para habilitar PTO
Hyundai	P251E	Circuito alto de interruptor para habilitar PTO
Hyundai	P251F	Circuito abierto para apagar motor (PTO)
Hyundai	P2520	Circuito 'A' bajo en solicitud de aire acondicionado
Hyundai	P2521	Circuito 'A' alto en solicitud de aire acondicionado
Hyundai	P2522	Circuito 'B' de solicitud de aire acondicionado
Hyundai	P2523	Circuito 'B' bajo en solicitud de aire acondicionado
Hyundai	P2524	Circuito 'B' alto en solicitud de aire acondicionado
Hyundai	P2525	Circuito del sensor de presión en el recipiente de vacío
Hyundai	P2526	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de presión en el recipiente de vacío
Hyundai	P2527	Circuito bajo en sensor de presión en el recipiente de vacío
Hyundai	P2528	Circuito alto en sensor de presión en el recipiente de vacío
Hyundai	P2529	Circuito intermitente en sensor de presión en el recipiente de vacío
Hyundai	P252A	Circuito alto de sensor de presión de depósito de vacío

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P252B	Circuito intermitente de sensor de presión de depósito de vacío
Hyundai	P252C	Circuito de sensor de calidad de aceite de motor
Hyundai	P252D	Problema de límites/funcionamiento de circuito de sensor de calidad de aceite de motor
Hyundai	P252E	Circuito bajo de sensor de calidad de aceite de motor
Hyundai	P252F	Circuito alto de sensor de calidad de aceite de motor
Hyundai	P2530	Circuito de la posición de marcha del interruptor del encendido
Hyundai	P2531	Circuito bajo en la posición de marcha del interruptor del encendido
Hyundai	P2532	Circuito alto en la posición de marcha del interruptor del encendido
Hyundai	P2533	Circuito de la posición de marcha/arranque del interruptor del encendido
Hyundai	P2534	Circuito bajo en la posición de marcha/arranque del interruptor del encendido
Hyundai	P2535	Circuito alto en la posición de marcha/arranque del interruptor del encendido
Hyundai	P2536	Circuito de la posición de accesorios del interruptor del encendido
Hyundai	P2537	Circuito bajo en la posición de accesorios del interruptor del encendido
Hyundai	P2538	Circuito alto en la posición de accesorios del interruptor del encendido
Hyundai	P2539	Circuito del sensor de baja presión en sistema de combustible
Hyundai	P253A	Circuito alto de posición Accessory (accesorios) de interruptor de encendido
Hyundai	P253B	Circuito de sensor de baja presión de sistema de combustible
Hyundai	P253C	Circuito abierto de sensor PTO
Hyundai	P253D	Límites/funcionamiento de circuito de sensor PTO
Hyundai	P253E	Circuito bajo de sensor PTO
Hyundai	P253F	Circuito alto de sensor PTO
Hyundai	P2540	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de baja presión en sistema de combustible
Hyundai	P2541	Circuito bajo en sensor de baja presión en sistema de combustible
Hyundai	P2542	Circuito alto en sensor de baja presión en sistema de combustible
Hyundai	P2543	Circuito intermitente en sensor de baja presión en sistema de combustible
Hyundai	P2544	Señal de entrada 'A' de solicitud de administración de par
Hyundai	P2545	Rango/Funcionamiento en señal de entrada 'A' de solicitud de administración de par
Hyundai	P2546	Señal baja en entrada 'A' de solicitud de administración de par
Hyundai	P2547	Señal alta en entrada 'A' de solicitud de administración de par
Hyundai	P2548	Señal de entrada 'B' de solicitud de administración de par
Hyundai	P2549	Rango/Funcionamiento en señal de entrada 'B' de solicitud de administración de par
Hyundai	P254A	Circuito abierto de sensor/interruptor 1 selector de velocidad PTO
Hyundai	P254B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor/interruptor 1 selector de velocidad PTO
Hyundai	P254C	Circuito bajo de sensor/interruptor 1 selector de velocidad PTO
Hyundai	P254D	Circuito alto de sensor/interruptor 1 selector de velocidad PTO
Hyundai	P254E	Circuito intermitente/errático de sensor/interruptor 1 selector de velocidad PTO
Hyundai	P254F	Circuito de interruptor de capó de motor
Hyundai	P2550	Señal baja en entrada 'B' de solicitud de administración de par

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2551	Señal alta en entrada 'B' de solicitud de administración de par
Hyundai	P2552	Circuito de inhibición de mariposa de admisión/combustible
Hyundai	P2553	Rango/Funcionamiento en circuito de inhibición de mariposa de admisión/combustible
Hyundai	P2554	Circuito bajo en inhibición de mariposa de admisión/combustible
Hyundai	P2555	Circuito alto en inhibición de mariposa de admisión/combustible
Hyundai	P2556	Circuito del sensor/interruptor de nivel del refrigerante del motor
Hyundai	P2557	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor/interruptor de nivel del refrigerante del motor
Hyundai	P2558	Circuito bajo en sensor/interruptor de nivel del refrigerante del motor
Hyundai	P2559	Circuito alto en sensor/interruptor de nivel del refrigerante del motor
Hyundai	P255A	Circuito abierto de sensor/interruptor 2 selector de velocidad PTO
Hyundai	P255B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor/interruptor 2 selector de velocidad PTO
Hyundai	P255C	Circuito bajo de sensor/interruptor 2 selector de velocidad PTO
Hyundai	P255D	Circuito alto de sensor/interruptor 2 selector de velocidad PTO
Hyundai	P255E	Circuito intermitente/errático de sensor/interruptor 2 selector de velocidad PTO
Hyundai	P2560	Bajo nivel de refrigerante del motor
Hyundai	P2561	Solicitud de iluminación de MIL por módulo de control de aire acondicionado
Hyundai	P2562	Circuito del sensor de posición del control de presión de salida del turbocargador
Hyundai	P2563	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de posición del control de presión de salida del turbocargador
Hyundai	P2564	Circuito bajo en sensor de posición del control de presión de salida del turbocargador
Hyundai	P2565	Circuito alto en sensor de posición del control de presión de salida del turbocargador
Hyundai	P2566	Circuito intermitente en sensor de posición del control de presión de salida del turbocargador
Hyundai	P2567	Circuito del sensor de temperatura del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2568	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de temperatura del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2569	Circuito bajo en sensor de temperatura del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P256A	Circuito abierto de sensor/interruptor selector de velocidad mínima de motor
Hyundai	P256B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor/interruptor selector de velocidad mínima de motor
Hyundai	P256C	Circuito bajo de sensor/interruptor selector de velocidad mínima de motor
Hyundai	P256D	Circuito alto de sensor/interruptor selector de velocidad mínima de motor
Hyundai	P256E	Circuito intermitente/errático de sensor/interruptor selector de velocidad mínima de motor
Hyundai	P2570	Circuito alto en sensor de temperatura del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2571	Circuito intermitente/errático en sensor de temperatura del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2572	Circuito del sensor de deterioro del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2573	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de deterioro del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2574	Circuito bajo en sensor de temperatura del deterioro de reducción directa de ozono
Hyundai	P2575	Circuito alto en sensor de temperatura del deterioro de reducción directa de ozono
Hyundai	P2576	Circuito intermitente/errático en sensor de deterioro del catalizador de reducción directa de ozono
Hyundai	P2577	Eficiencia del catalizador de reducción directa de ozono inferior al umbral
Hyundai	P2578	Circuito de sensor de velocidad de turbocargador

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2579	Límites/funcionamiento de circuito de sensor de velocidad de turbocargador
Hyundai	P2580	Circuito bajo de sensor de velocidad de turbocargador
Hyundai	P2581	Circuito alto de sensor de velocidad de turbocargador
Hyundai	P2582	Circuito intermitente de sensor de velocidad de turbocargador
Hyundai	P2583	Sensor de límites de distancia frontal de control de velocidad de crucero
Hyundai	P2584	Solicitud del módulo de control de aditivo de combustible para indicador MIL
Hyundai	P2585	Solicitud del módulo de control de aditivo de combustible para luz indicadora de advertencia
Hyundai	P2586	Circuito 'B' de sensor de posición de control de presión de turbocargador
Hyundai	P2587	Límites/funcionamiento de circuito B de sensor de posición de control de presión de turbocargador
Hyundai	P2588	Circuito bajo 'B' de sensor de posición de control de presión de turbocargador
Hyundai	P2589	Circuito alto 'B' de sensor de posición de control de presión de turbocargador
Hyundai	P2590	Circuito intermitente/errático 'B' de sensor de posición de control de presión de turbocargador
Hyundai	P2600	Circuito abierto en control de la bomba de refrigerante
Hyundai	P2601	Rango/Funcionamiento en circuito abierto en control de la bomba de refrigerante
Hyundai	P2602	Circuito bajo en control de la bomba de refrigerante
Hyundai	P2603	Circuito alto en control de la bomba de refrigerante
Hyundai	P2604	Rango/Funcionamiento en circuito de calefactor 'A' de aire de admisión
Hyundai	P2605	Circuito abierto en calefactor 'A' de aire de admisión
Hyundai	P2606	Rango/Funcionamiento en circuito de calefactor 'B' de aire de admisión
Hyundai	P2607	Circuito bajo en calefactor 'B' de aire de admisión
Hyundai	P2608	Circuito alto en calefactor 'B' de aire de admisión
Hyundai	P2609	Funcionamiento del sistema de calefactor de aire de admisión
Hyundai	P260A	Circuito abierto de control de PTO
Hyundai	P260B	Circuito bajo de control de PTO
Hyundai	P260C	Circuito alto de control de PTO
Hyundai	P260D	Circuito de control de luz indicadora de PTO activado
Hyundai	P260F	Funcionamiento de procesador de monitoreo de sistema evaporación
Hyundai	P2610	Funcionamiento del temporizador interno de motor apagado del ECM/PCM
Hyundai	P2611	Circuito abierto en control de la válvula de distribución del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2612	Circuito bajo en control de la válvula de distribución del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2613	Circuito alto en control de la válvula de distribución del refrigerante de aire acondicionado
Hyundai	P2614	Circuito abierto en señal de salida de posición del árbol de levas
Hyundai	P2615	Circuito bajo en señal de salida de posición del árbol de levas
Hyundai	P2616	Circuito alto en señal de salida de posición del árbol de levas
Hyundai	P2617	Circuito abierto en señal de salida de posición del cigüeñal
Hyundai	P2618	Circuito bajo en señal de salida de posición del cigüeñal
Hyundai	P2619	Circuito alto en señal de salida de posición del cigüeñal
Hyundai	P2620	Circuito abierto en salida de posición de la mariposa de admisión

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2621	Circuito bajo en salida de posición de la mariposa de admisión
Hyundai	P2622	Circuito alto en salida de posición de la mariposa de admisión
Hyundai	P2623	Circuito abierto en regulador de presión de control de inyector
Hyundai	P2624	Circuito bajo en regulador de presión de control de inyector
Hyundai	P2625	Circuito alto en regulador de presión de control de inyector
Hyundai	P2626	Circuito abierto en ajuste de corriente de bombeo de sensor de O2-Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2627	Circuito bajo en ajuste de corriente de bombeo de sensor de O2-Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2628	Circuito alto en ajuste de corriente de bombeo de sensor de O2-Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2629	Circuito abierto en ajuste de corriente de bombeo de sensor de O2-Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2630	Circuito bajo en ajuste de corriente de bombeo de sensor de O2-Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2631	Circuito alto en ajuste de corriente de bombeo de sensor de O2-Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2632	Circuito abierto en control de bomba de combustible 'B'
Hyundai	P2633	Circuito bajo en control de bomba de combustible 'B'
Hyundai	P2634	Circuito alto en control de bomba de combustible 'B'
Hyundai	P2635	Funcionamiento / Bajo caudal en bomba de combustible 'A'
Hyundai	P2636	Funcionamiento / Bajo caudal en bomba de combustible 'B'
Hyundai	P2637	Señal 'A' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2638	Rango/Funcionamiento en señal 'A' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2639	Baja señal 'A' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2640	Alta señal 'A' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2641	Señal 'B' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2642	Rango/Funcionamiento en señal 'B' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2643	Baja señal 'B' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2644	Alta señal 'B' de retroalimentación de administración de par
Hyundai	P2645	Circuito abierto en control de actuador A de balancín de válvula
Hyundai	P2646	Funcionamiento o pegado apagado en sistema de actuador A de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2647	Pegado encendido en sistema de actuador A de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2648	Circuito bajo en control de actuador A de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2649	Circuito alto en control de actuador A de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P264A	Circuito sensor de posición de balancín A - Banco 1
Hyundai	P264B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor de posición de balancín A - Banco 1
Hyundai	P264C	Circuito bajo de sensor de posición de balancín A – Banco 1
Hyundai	P264D	Circuito alto de sensor de posición de balancín A – Banco 1
Hyundai	P264E	Circuito intermitente/errático de sensor de posición de balancín A - Banco 1
Hyundai	P2650	Circuito abierto en control de actuador B de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2651	Funcionamiento o pegado apagado en sistema de actuador B de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2652	Pegado encendido en sistema de actuador B de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2653	Circuito bajo en control de actuador B de balancín de válvula en Banco 1

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2654	Circuito alto en control de actuador B de balancín de válvula en Banco 1
Hyundai	P2655	Circuito bajo en control de actuador A de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2656	Funcionamiento o pegado apagado en sistema de actuador A de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2657	Pegado encendido en sistema de actuador A de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2658	Circuito bajo en control de actuador A de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2659	Circuito alto en control de actuador A de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P265A	Circuito sensor de posición de balancín B - Banco 1
Hyundai	P265B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor de posición de balancín B - Banco 1
Hyundai	P265C	Circuito sensor de posición de balancín B - Banco 1
Hyundai	P265D	Circuito alto de sensor de posición de balancín B – Banco 1
Hyundai	P265E	Circuito intermitente de sensor de posición de balancín B – Banco 1
Hyundai	P2660	Circuito Abierto en control de actuador B de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2661	Funcionamiento o pegado apagado en sistema de actuador B de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2662	Pegado encendido en sistema de actuador B de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2663	Circuito bajo en control de actuador B de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2664	Circuito alto en control de actuador B de balancín de válvula en Banco 2
Hyundai	P2665	Circuito abierto en control de válvula 'B' de corte de combustible
Hyundai	P2666	Circuito bajo en control de válvula 'B' de corte de combustible
Hyundai	P2667	Circuito alto en control de válvula 'B' de corte de combustible
Hyundai	P2668	Circuito de control de lámpara indicadora de modo de combustible
Hyundai	P2669	Circuito abierto en voltaje 'B' de suministro a actuador
Hyundai	P266A	Circuito sensor de posición de balancín A - Banco 2
Hyundai	P266B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor de posición de balancín A - Banco 2
Hyundai	P266C	Circuito bajo sensor de posición de balancín A - Banco 2
Hyundai	P266D	Circuito alto de sensor de posición de balancín A - Banco 2
Hyundai	P266E	Circuito intermitente/errático de sensor de posición de balancín A - Banco 2
Hyundai	P2670	Circuito bajo en voltaje 'B' de suministro a actuador
Hyundai	P2671	Circuito alto en voltaje 'B' de suministro a actuador
Hyundai	P2672	Desviación de sincronización de bomba de inyección
Hyundai	P2673	No se aprendió calibración de sincronización de bomba de inyección
Hyundai	P2674	No se aprendió calibración de combustible de bomba de inyección
Hyundai	P2675	Circuito abierto de control de admisión de filtro de aire
Hyundai	P2676	Circuito bajo de control de admisión de filtro de aire
Hyundai	P2677	Circuito alto de control de admisión de filtro de aire
Hyundai	P2678	Circuito abierto de control de válvula de desgasificación del refrigerante
Hyundai	P2679	Circuito bajo de control de válvula de desgasificación del refrigerante
Hyundai	P267A	Circuito sensor de posición de balancín B - Banco 2
Hyundai	P267B	Límites/funcionamiento de circuito de sensor de posición de balancín B - Banco 2

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P267C	Circuito sensor de posición de balancín B - Banco 2
Hyundai	P267D	Circuito alto de sensor de posición de balancín B - Banco 2
Hyundai	P267E	Circuito intermitente/errático de sensor de posición de balancín B - Banco 2
Hyundai	P2680	Circuito alto de control de válvula de desgasificación del refrigerante
Hyundai	P2681	Circuito abierto de control de válvula de derivación de refrigerante de motor
Hyundai	P2682	Circuito bajo de control de válvula de derivación de refrigerante de motor
Hyundai	P2683	Circuito alto de control de válvula de derivación de refrigerante de motor
Hyundai	P2684	Circuito 'C' abierto en voltaje 'C' de suministro a accionador
Hyundai	P2685	Circuito bajo de voltaje 'C' de suministro a accionador
Hyundai	P2686	Circuito alto en voltaje 'C' de suministro a accionador
Hyundai	P2687	Circuito abierto de control de calefactor de suministro de combustible
Hyundai	P2688	Circuito bajo de control de calefactor de suministro de combustible
Hyundai	P2689	Circuito alto de control de calefactor con quemador de combustible
Hyundai	P2700	Rango/Funcionamiento en tiempo de aplicación del elemento de fricción 'A' de la transmisión
Hyundai	P2701	Rango/Funcionamiento en tiempo de aplicación del elemento de fricción 'B' de la transmisión
Hyundai	P2702	Rango/Funcionamiento en tiempo de aplicación del elemento de fricción 'C' de la transmisión
Hyundai	P2703	Rango/Funcionamiento en tiempo de aplicación del elemento de fricción 'D' de la transmisión
Hyundai	P2704	Rango/Funcionamiento en tiempo de aplicación del elemento de fricción 'E' de la transmisión
Hyundai	P2705	Rango/Funcionamiento en tiempo de aplicación del elemento de fricción 'F' de la transmisión
Hyundai	P2706	Solenoide 'F' de cambios
Hyundai	P2707	Rango/Funcionamiento en solenoide 'F' de cambios o pegado apagado
Hyundai	P2708	Solenoide 'F' de cambios pegado encendido
Hyundai	P2709	Problema eléctrico en solenoide 'F' de cambios
Hyundai	P2710	Intermitente en solenoide 'F' de cambios
Hyundai	P2711	Desacoplamiento mecánico inesperado de engrane
Hyundai	P2712	Fuga en unidad de potencia hidráulica
Hyundai	P2713	Solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2714	Funcionamiento de solenoide 'D' de control de presión o pegado apagado
Hyundai	P2715	Solenoide 'D' de control de presión pegado encendido
Hyundai	P2716	Problema eléctrico en solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2717	Intermitente en solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2718	Circuito abierto en control del solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2719	Rango/Funcionamiento en circuito de control del solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2720	Circuito bajo en control del solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2721	Circuito alto en control del solenoide 'D' de control de presión
Hyundai	P2722	Solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2723	Funcionamiento de solenoide 'E' de control de presión o pegado apagado
Hyundai	P2724	Solenoide 'E' de control de presión pegado encendido

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2725	Problema eléctrico en solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2726	Intermitente en solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2727	Circuito abierto en control del solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2728	Rango/Funcionamiento en circuito de control del solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2729	Circuito bajo en control del solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2730	Circuito alto en control del solenoide 'E' de control de presión
Hyundai	P2731	Solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P2732	Funcionamiento de solenoide 'F' de control de presión o pegado apagado
Hyundai	P2733	Solenoide 'F' de control de presión pegado encendido
Hyundai	P2734	Problema eléctrico en solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P2735	Intermitente en solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P2736	Circuito abierto en control del solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P2737	Rango/Funcionamiento en circuito de control del solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P2738	Circuito bajo en control del solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P2739	Circuito alto en control del solenoide 'F' de control de presión
Hyundai	P273A	Límites/funcionamiento de tiempo de aplicación de elemento 'G' de fricción de transmisión
Hyundai	P273B	Límites/funcionamiento de tiempo de aplicación de elemento 'H' de fricción de transmisión
Hyundai	P2740	Circuito del Sensor 'B' de temperatura del fluido de la transmisión
Hyundai	P2741	Rango/Funcionamiento en circuito del Sensor 'B' de temperatura del fluido de la transmisión
Hyundai	P2742	Circuito bajo en Sensor 'B' de temperatura del fluido de la transmisión
Hyundai	P2743	Circuito alto en Sensor 'B' de temperatura del fluido de la transmisión
Hyundai	P2744	Circuito intermitente en Sensor 'B' de temperatura del fluido de la transmisión
Hyundai	P2745	Circuito del sensor 'B' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2746	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor 'B' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2747	No hay señal en circuito del sensor 'B' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2748	Intermitente en circuito del sensor 'B' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2749	Circuito del sensor 'C' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2750	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor 'C' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2751	No hay señal en circuito del sensor 'C' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2752	Intermitente en circuito del sensor 'C' de velocidad del eje intermedio
Hyundai	P2753	Circuito abierto en control del enfriador de líquido de la transmisión
Hyundai	P2754	Circuito bajo en control del enfriador de líquido de la transmisión
Hyundai	P2755	Circuito alto en control del enfriador de líquido de la transmisión
Hyundai	P2756	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
Hyundai	P2757	Funcionamiento del circuito de control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par o pegado apagado
Hyundai	P2758	Circuito del control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par pegado encendido
Hyundai	P2759	Problema eléctrico en circuito del control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
Hyundai	P2760	Intermitente en circuito del control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2761	Circuito abierto en control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
Hyundai	P2762	Rango/Funcionamiento en circuito de control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
Hyundai	P2763	Circuito alto en control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
Hyundai	P2764	Circuito bajo en control del solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
Hyundai	P2765	Entrada/Circuito del Sensor 'B' de velocidad de turbina
Hyundai	P2766	Rango/Funcionamiento en entrada/Circuito del Sensor 'B' de velocidad de turbina
Hyundai	P2767	No hay señal en entrada/Circuito del Sensor 'B' de velocidad de turbina
Hyundai	P2768	Intermitente en entrada/Circuito del Sensor 'B' de velocidad de turbina
Hyundai	P2769	Circuito bajo en embrague del convertidor de par
Hyundai	P2770	Circuito alto en embrague del convertidor de par
Hyundai	P2771	Circuito del interruptor de reducción en tracción en las 4 ruedas (4WD)
Hyundai	P2772	Rango/Funcionamiento en circuito del interruptor de reducción en tracción en las 4 ruedas (4WD)
Hyundai	P2773	Circuito bajo en interruptor de reducción en tracción en las 4 ruedas (4WD)
Hyundai	P2774	Circuito alto en interruptor de reducción en tracción en las 4 ruedas (4WD)
Hyundai	P2775	Rango/Funcionamiento en circuito de interruptor de cambio ascendente
Hyundai	P2776	Circuito bajo en interruptor de cambio ascendente
Hyundai	P2777	Circuito alto en interruptor de cambio ascendente
Hyundai	P2778	Circuito intermitente/errático en interruptor de cambio ascendente
Hyundai	P2779	Rango/Funcionamiento en circuito de interruptor de cambio descendente
Hyundai	P2780	Circuito bajo en interruptor de cambio descendente
Hyundai	P2781	Circuito alto en interruptor de cambio descendente
Hyundai	P2782	Circuito intermitente/errático en interruptor de cambio descendente
Hyundai	P2783	Exceso de temperatura en convertidor de par
Hyundai	P2784	Entrada/Sensor de velocidad de turbina correlación 'A'/'B'
Hyundai	P2785	Exceso de temperatura en actuador del embrague
Hyundai	P2786	Exceso de temperatura en actuador de cambio de velocidades
Hyundai	P2787	Exceso de temperatura en embrague
Hyundai	P2788	Aprendizaje adaptivo de autocambio manual al límite
Hyundai	P2789	Aprendizaje adaptivo de embrague al límite
Hyundai	P278A	Circuito de interruptor de cambio descendente
Hyundai	P278B	Límites/funcionamiento de circuito de interruptor de cambio descendente
Hyundai	P278C	Circuito bajo de interruptor de cambio descendente
Hyundai	P278D	Circuito alto de interruptor de cambio descendente
Hyundai	P278E	Circuito intermitente de interruptor de cambio descendente
Hyundai	P2790	Circuito de dirección de selección de compuerta
Hyundai	P2791	Circuito bajo en dirección de selección de compuerta
Hyundai	P2792	Circuito alto en dirección de selección de compuerta
Hyundai	P2793	Circuito de dirección de cambio de velocidades

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2794	Circuito bajo en dirección de cambio de velocidades
Hyundai	P2795	Circuito alto en dirección de cambio de velocidades
Hyundai	P2796	Circuito de control de bomba auxiliar de líquido de la transmisión
Hyundai	P2797	Funcionamiento en circuito de bomba auxiliar de líquido de la transmisión
Hyundai	P2798	Circuito bajo en bomba auxiliar de líquido de la transmisión
Hyundai	P2799	Circuito alto en bomba auxiliar de líquido de la transmisión
Hyundai	P2800	Circuito del Sensor B de rango de la transmisión (entrada PRNDL)
Hyundai	P2801	Rango/Funcionamiento en circuito del Sensor B de rango de la transmisión
Hyundai	P2802	Circuito bajo en Sensor B de rango de la transmisión
Hyundai	P2803	Circuito alto en Sensor B de rango de la transmisión
Hyundai	P2804	Circuito intermitente en Sensor B de rango de la transmisión
Hyundai	P2805	Correlación en Sensor A/B de rango de la transmisión
Hyundai	P2806	Alineación del sensor de rango de la transmisión
Hyundai	P2807	Solenoide 'G' de control de presión
Hyundai	P2808	Problema de funcionamiento de solenoide 'G' de control de presión o atorado en apagado
Hyundai	P2809	Solenoide 'G' de control de presión atorado en encendido
Hyundai	P2810	Problema eléctrico de solenoide G de control de presión
Hyundai	P2811	Circuito intermitente de solenoide 'G' de control de presión
Hyundai	P2812	Circuito abierto de control de solenoide 'G' de control de presión
Hyundai	P2813	Límites/funcionamiento en circuito de control de solenoide 'G' de control de presión
Hyundai	P2814	Circuito bajo de control de solenoide 'G' de control de presión
Hyundai	P2815	Circuito alto de control del solenoide 'G' de control de presión
Hyundai	P2816	Solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P2817	Problema de funcionamiento de solenoide 'H' de control de presión o atorado en apagado
Hyundai	P2818	Solenoide 'H' de control de presión atorado en encendido
Hyundai	P2819	Problema eléctrico solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P281A	Circuito intermitente solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P281B	Circuito abierto de control de solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P281C	Límites/funcionamiento de circuito de control de solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P281D	Circuito bajo de control de solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P281E	Circuito alto de control de solenoide 'H' de control de presión
Hyundai	P281F	Solenoide 'J' de control de presión
Hyundai	P2820	Problema de funcionamiento de solenoide 'J' de control de presión o atorado en apagado
Hyundai	P2821	Solenoide 'J' de control de presión atorado en encendido
Hyundai	P2822	Problema eléctrico de solenoide 'J' de control de presión
Hyundai	P2823	Circuito intermitente solenoide 'J' de control de presión
Hyundai	P2824	Circuito abierto de control de solenoide 'J' de control de presión
Hyundai	P2825	Límites/funcionamiento de circuito de control del solenoide 'J' de control de presión

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P2826	Circuito bajo de control de solenoide 'J' de control de presión
Hyundai	P2827	Circuito alto de control de solenoide 'J' de control de presión
Hyundai	P2828	Solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P2829	Problema de funcionamiento de solenoide 'K' de control de presión o atorado en apagado
Hyundai	P282A	Solenoide 'K' de control de presión atorado en encendido
Hyundai	P282B	Problema eléctrico de solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P282C	Circuito intermitente de solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P282D	Circuito abierto de control de solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P282E	Límites/funcionamiento de circuito de control de solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P282F	Circuito bajo de control de solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P2830	Circuito alto de control de solenoide 'K' de control de presión
Hyundai	P2A00	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de O2 Banco 1 Sensor 1
Hyundai	P2A01	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de O2 Banco 1 Sensor 2
Hyundai	P2A02	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de O2 Banco 1 Sensor 3
Hyundai	P2A03	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de O2 Banco 2 Sensor 1
Hyundai	P2A04	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de O2 Banco 2 Sensor 2
Hyundai	P2A05	Rango/Funcionamiento en circuito del sensor de O2 Banco 2 Sensor 3
Hyundai	P2A06	Voltaje negativo en circuito de O2 (Banco 1, Sensor 1)
Hyundai	P2A07	Voltaje negativo en circuito de O2 (Banco 1, Sensor 2)
Hyundai	P2A08	Voltaje negativo en circuito de O2 (Banco 1, Sensor 3)
Hyundai	P2A09	Voltaje negativo en circuito de O2 (Banco 2, Sensor 1)
Hyundai	P2A10	Voltaje negativo en circuito de O2 (Banco 2, Sensor 2)
Hyundai	P2A11	Voltaje negativo en circuito de O2 (Banco 2, Sensor 3)
Hyundai	P3400	Sistema de desactivación de cilindro Banco 1
Hyundai	P3401	Desactivación de cilindro 1/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3402	Desactivación de cilindro 1/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3403	Desactivación de cilindro 1/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3404	Desactivación de cilindro 1/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3405	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 1
Hyundai	P3406	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 1
Hyundai	P3407	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 1
Hyundai	P3408	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 1
Hyundai	P3409	Desactivación de cilindro 2/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3410	Desactivación de cilindro 2/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3411	Desactivación de cilindro 2/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3412	Desactivación de cilindro 2/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3413	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 2
Hyundai	P3414	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 2

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P3415	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 2
Hyundai	P3416	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 2
Hyundai	P3417	Desactivación de cilindro 3/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3418	Desactivación de cilindro 3/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3419	Desactivación de cilindro 3/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3420	Desactivación de cilindro 3/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3421	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 3
Hyundai	P3422	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 3
Hyundai	P3423	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 3
Hyundai	P3424	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 3
Hyundai	P3425	Desactivación de cilindro 4/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3426	Desactivación de cilindro 4/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3427	Desactivación de cilindro 4/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3428	Desactivación de cilindro 4/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3429	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 4
Hyundai	P3430	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 4
Hyundai	P3431	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 4
Hyundai	P3432	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 4
Hyundai	P3433	Desactivación de cilindro 5/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3434	Desactivación de cilindro 5/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3435	Desactivación de cilindro 5/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3436	Desactivación de cilindro 5/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3437	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 5
Hyundai	P3438	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 5
Hyundai	P3439	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 5
Hyundai	P3440	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 5
Hyundai	P3441	Desactivación de cilindro 6/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3442	Desactivación de cilindro 6/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3443	Desactivación de cilindro 6/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3444	Desactivación de cilindro 6/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3445	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 6
Hyundai	P3446	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 6
Hyundai	P3447	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 6
Hyundai	P3448	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 6
Hyundai	P3449	Desactivación de cilindro 7/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3450	Desactivación de cilindro 7/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3451	Desactivación de cilindro 7/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3452	Desactivación de cilindro 7/Circuito alto en control de válvula de admisión

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P3453	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 7
Hyundai	P3454	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 7
Hyundai	P3455	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 7
Hyundai	P3456	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 7
Hyundai	P3457	Desactivación de cilindro 8/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3458	Desactivación de cilindro 8/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3459	Desactivación de cilindro 8/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3460	Desactivación de cilindro 8/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3461	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 8
Hyundai	P3462	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 8
Hyundai	P3463	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 8
Hyundai	P3464	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 8
Hyundai	P3465	Desactivación de cilindro 9/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3466	Desactivación de cilindro 9/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3467	Desactivación de cilindro 9/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3468	Desactivación de cilindro 9/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3469	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 9
Hyundai	P3470	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 9
Hyundai	P3471	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 9
Hyundai	P3472	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 9
Hyundai	P3473	Desactivación de cilindro 10/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3474	Desactivación de cilindro 10/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3475	Desactivación de cilindro 10/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3476	Desactivación de cilindro 10/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3477	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 10
Hyundai	P3478	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 10
Hyundai	P3479	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 10
Hyundai	P3480	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 10
Hyundai	P3481	Desactivación de cilindro 11/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3482	Desactivación de cilindro 11/Funcionamiento de control de válvula de admisión
Hyundai	P3483	Desactivación de cilindro 11/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3484	Desactivación de cilindro 11/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3485	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 11
Hyundai	P3486	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 11
Hyundai	P3487	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 11
Hyundai	P3488	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 11
Hyundai	P3489	Desactivación de cilindro 12/Circuito de control de válvula de admisión/Abierto
Hyundai	P3490	Desactivación de cilindro 12/Funcionamiento de control de válvula de admisión

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	P3491	Desactivación de cilindro 12/Circuito bajo en control de válvula de admisión
Hyundai	P3492	Desactivación de cilindro 12/Circuito alto en control de válvula de admisión
Hyundai	P3493	Circuito abierto en control de válvula de escape cilindro 12
Hyundai	P3494	Funcionamiento en control de válvula de escape cilindro 12
Hyundai	P3495	Circuito bajo en control de válvula de escape cilindro 12
Hyundai	P3496	Circuito alto en control de válvula de escape cilindro 12
Hyundai	P3497	Sistema de desactivación de cilindro Banco 2
Hyundai	U2000	No hay respuesta de la unidad de chasis remoto (RCU) de audio
Hyundai	U2001	No hay respuesta de reproductor de cintas de audio
Hyundai	U2002	No hay respuesta de Audio Bezel
Hyundai	U2003	No responde la unidad de discos compactos de audio / unidad Disc Jockey
Hyundai	U2004	No hay respuesta de un módulo en la red de comunicaciones cuando se solicitó información específica
Hyundai	U2005	La unidad de panel de control integrado de audio no responde
Hyundai	U2006	No hay respuesta de un módulo en la red de comunicaciones cuando se solicitó información específica
Hyundai	U2007	No hay respuesta de unidad de navegación de audio
Hyundai	U2008	No responde el teléfono de audio
Hyundai	U2009	No hay respuesta de un módulo en la red de comunicaciones cuando se solicitó información específica
Hyundai	U2010	No responde el módulo (no es (SCP)).
Hyundai	U2011	Se recibió datos no válidos/falla
Hyundai	U2012	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2013	No responde el módulo de brújula
Hyundai	U2014	No hay respuesta de unidad de bocina de frecuencias bajas
Hyundai	U2015	Malfuncionamiento de SCP - PCM no se comunica módulo ALT de combustible (NGV).—Causa posible—A determinarse
Hyundai	U2016	Falla de circuito de enlace de señal de computadora de viaje elevada
Hyundai	U2017	Falla de montaje/comunicación de sensor de colisión lateral, del lado frontal del conductor
Hyundai	U2018	Falla de montaje/comunicación de sensor de colisión lateral, del lado frontal del pasajero
Hyundai	U2019	No responde el módulo de voz de audio
Hyundai	U2020	No responde el Amp central de audio
Hyundai	U2021	Se recibió datos no válidos/falla
Hyundai	U2022	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2023	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2024	No hay respuesta de un módulo en la red de comunicaciones cuando se solicitó información específica
Hyundai	U2025	No hay respuesta de un módulo en la red de comunicaciones cuando se solicitó información específica
Hyundai	U2026	No hay respuesta de un módulo en la red de comunicaciones cuando se solicitó información específica
Hyundai	U2027	Datos no válidos o faltantes de par de motor
Hyundai	U2028	Falla de comunicaciones de sensor de colisiones de bolsa de aire lateral (izquierda)
Hyundai	U2029	No responde la unidad DVD
Hyundai	U2050	No hay aplicación presente

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	U2064	Indicador de advertencia solicitado por otro módulo de control
Hyundai	U2150	Falla de bus de comunicaciones (SCP) (J1850)
Hyundai	U2152	Falla de bus de comunicaciones (SCP) (J1850)
Hyundai	U2160	Falla de bus de comunicaciones (SCP) (J1850)
Hyundai	U2195	Falla de bus de comunicaciones (SCP) (J1850)
Hyundai	U2196	Datos no válidos de motor (RPM)
Hyundai	U2197	Datos no válidos de velocidad de vehículo
Hyundai	U2198	Datos no válidos de pulso de combustible
Hyundai	U2199	Datos no válidos para refrigerante de motor
Hyundai	U2200	Datos no válidos para odómetro
Hyundai	U2201	Datos no válidos de temperatura ambiente
Hyundai	U2202	Se recibieron datos no válidos de configuración del (PCM)
Hyundai	U2226	Falla en bus de comunicaciones UBP
Hyundai	U2235	Estado no válido de modo 4x4
Hyundai	U2306	Estado seleccionado de límites de transmisión PRNDL no válido
Hyundai	U2338	Falla en bus de comunicaciones UBP
Hyundai	U2355	Datos no válidos (UBP) de nodo ID \$91
Hyundai	U2362	Falla en bus de comunicaciones UBP
Hyundai	U2366	Falla en bus de comunicaciones UBP
Hyundai	U2367	Falla en bus de comunicaciones UBP
Hyundai	U2385	Datos no válidos (UBP) de nodo ID \$AF
Hyundai	U2403	Datos no válidos (UBP) de nodo ID \$C1
Hyundai	U2428	Datos no válidos (UBP) de nodo ID \$DA
Hyundai	U2473	Velocidad inesperada de vehículo (VSS)
Hyundai	U2474	Valor inesperado de sensor 1 de presión de tanque de combustible
Hyundai	U2475	Valor inesperado de sensor 1 de temperatura de tanque de combustible
Hyundai	U2500	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2501	Falla de comunicaciones entre (ABS) (ECU) y el módulo de control de transmisión
Hyundai	U2502	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2504	Falta señal (ABS)
Hyundai	U2505	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2506	Señal de control de velocidad de crucero (CRUISE)
Hyundai	U2507	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2508	Falta señal (ABS)
Hyundai	U2509	Datos no válidos o faltantes de par de motor
Hyundai	U2510	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2511	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2512	Datos no válidos o faltantes de motor (RPM)

Página 60 de 60

Marca	DTC	DESCRIPCION DEL CODIGO DE FALLA (DTC)
Hyundai	U2513	Datos no válidos de posición de transmisión
Hyundai	U2514	Falta la señal de velocidad de vehículo o es errónea
Hyundai	U2515	Señal de control de velocidad de crucero (CRUISE)
Hyundai	U2516	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2517	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2518	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2519	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2520	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2521	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2522	Falla de comunicaciones entre (ABS) (ECU) y el módulo de control de transmisión
Hyundai	U2523	Falla de comunicaciones entre (ABS) (ECU) y el (PCM)
Hyundai	U2524	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2525	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2526	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2527	Falla de barra colectora de comunicaciones (CAN)
Hyundai	U2528	Incongruencia de datos (PRNDL)
Hyundai	U2602	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2603	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2604	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2605	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2606	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2607	Falla de red de comunicaciones de vehículo
Hyundai	U2778	Falla de alimentación de voltaje
Hyundai	U2950	Faltan datos (UBP)