

Los 125 puntos de la Inspección Técnica Honda Dream Selection

GENERAL	
1	Libro de Revisiones al día y concuerda con el kilometraje
2	ITV al día
3	Existencia de la segunda llave
4	Comprobación de DTC con sistema HDS

FRENOS	
5	Estanqueidad
6	Circuito de frenos
7	Discos de freno
8	Pastillas de freno
9	Líquido de freno
10	Freno de mano

DIRECCIÓN	
11	Estanqueidad manguitos, rótulas
12	Estado de la cremallera de la dirección
13	Líquido de dirección asistida
14	Estado de la correa de dirección
15	Holgura rodamientos
16	Silent blocks
17	Protectores de los palieres

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN	
18	Estanqueidad manguitos
19	Rodamientos (holgura)
20	Brazos de la suspensión
21	Fijación muelles y amortiguadores
22	Amortiguadores delanteros
23	Amortiguadores traseros

MOTOR	
24	Estanqueidad circuito
25	Soportes del motor
26	Cambio de aceite (si menos de 10.000 km hasta Mto)
27	Cambio de filtro del aceite (si menos de 10.000 km hasta Mto)
28	Estado de las correas y corrección de tensión
29	Cambio correa de distribución según Libro de Mantenimiento

CAJA DE CAMBIOS	
30	Estanqueidad cárter
31	Nivel de aceite
32	Reglaje palanca
33	Sincronización
34	Embrague
35	Nivel de aceite diferencial trasero

ALIMENTACIÓN	
36	Estanqueidad del circuito
37	Filtro del combustible
38	Circuito de combustible
39	Depósito del combustible
40	Inyectores
41	Filtro del aire
42	Control de contaminación

REFRIGERACIÓN	
43	Estanqueidad
44	Nivel y estado del líquido de refrigeración
45	Circuito de calefacción y aire acondicionado
46	Bomba de agua
47	Estado radiador

ESCAPE	
48	Sistema de escape y elementos de fijación
49	Colector
50	Catalizador
51	Filtro de Partículas
52	Silencioso

BATERÍA	
53	Estado de los Bornes de batería
54	Fijación de la batería
55	Circuito de carga
56	Comprobación con equipo de diagnosis
57	Motor de arranque

INTERIOR	
58	Olor neutro en el interior (olor a no fumador)
59	Aire acondicionado/Climatizador
60	Elevalunas eléctricos y/o manuales
61	Cierre centralizado
62	Sistema de audio
63	Funcionamiento del Navegador
64	Testigos de luces e intermitencia
65	Testigo carga batería
66	Testigo Presión de aceite
67	Testigo ABS
68	Testigo Airbags
69	Testigo y alarma cinturones de seguridad
70	Testigo luneta térmica
71	No se enciende ninguna luz de mantenimiento
72	Limpaparabrisas
73	Lavafaros
74	Bocina
75	Mandos y luces interiores, exteriores e intermitentes
76	Regulación de los asientos y fijación
77	Mandos de apertura de las puertas
78	Regulación de los retrovisores exteriores e interior
79	Mandos ventilación/calefacción
80	Difusores de salida de aire
81	Salpicadero sin agujeros
82	Puertas de los huecos (incluidos cenicero y guantera)
83	Palanca y pomo del cambio
84	Volante y reglaje del mismo
85	Tapicería de los asientos
86	Moqueta del suelo
87	Guarnecidos de las puertas
88	Cinturones de seguridad y sus anclajes
89	Iluminación del cuadro de instrumentos

EXTERIOR	
90	Apertura y cierre del vehículo con los mandos de la llave
91	Reglaje de los faros
92	Carrocería
93	Molduras
94	Placas de matrícula nuevas
95	Parabrisas y demás cristales
96	Retrovisores exteriores
97	Orientación de las salidas de los limpiaparabrisas
98	Escobillas limpiaparabrisas
99	Manetas de apertura
100	Bisagras
101	Fijación de los paragolpes y molduras
102	Llantas/Embellecedores de rueda
103	Neumáticos con un máximo del 50% de su uso
104	Presión de los neumáticos
105	Tornillos de las ruedas correctamente apretados
106	Presencia tornillo antirobo y llave
107	Rueda de repuesto/Kit de reparación de neumáticos
108	Gato y manivela
109	Protector de bajos

PRUEBA DINÁMICA	
110	Ruido general del motor a ralentí
111	Reglaje del ralentí en frío y en caliente
112	Funcionamiento de los pedales y freno de mano
113	Correcto engranaje de las marchas
114	Ausencia de ruidos en la caja de cambios
115	Alineación de la dirección
116	Vibraciones dirección/frenos
117	Funcionamiento servodirección
118	Rendimiento general del motor (poten, acel, progres, humos)
119	Estabilidad en carretera
120	Funcionamiento del ABS
121	Funcionamiento del VSA
122	Funcionamiento refuerzos de accionamiento (ACC, CMBS...)
123	Eficacia y homogeneidad de la frenada (servofreno)
124	Entrada en funcionamiento de los electroventiladores
125	Verificar pérdidas con el motor en caliente