

## Informe de Inspección de Vehículo

### Datos del expediente

**126006373 - 0**

Marca	HYUNDAI
Modelo	I20/BAYON (B) 5P (20-23)
Matrícula	1880LTJ
Bastidor	NLHBN51GAMZ036595
Color	BLANCO
Kilómetros	84.381
Fecha de inspección	
Lugar de inspección	M300 Barcelona

## Equipamiento del vehículo

- ADAS - CAMARA VISION TR
- ADAS - CAMARA VISION DL
- ADAS - ASISTENTE MODO CONDUCCION
- ADAS - REGULADOR Y LIMITADOR VEL
- MANUAL - 6 VELOCIDADES
- BERLINA - 5 PUERTAS
- CRISTALES - LUNA TRASERA TINTADA
- EMBELLECEDORES - ANAGRAMA ESPECIFICO
- EMBELLECEDORES - MOLDURA PARAG COLOR (IMPRIMAD)
- ACCESORIOS - REJILLA DL TIPO B
- CRISTALES - LUNAS TINTADAS
- CRISTALES - PARABRISAS TINTADO
- LUCES - ENCENDIDO AUTOMATICO LUces
- RETROVISORES - COLOR CARROCERIA (IMPRIMADO)
- RETROVISORES - EXT C/INDICADOR DIRECCION
- LUces - FAROS LEDS C/LUZ DE GIRO
- LUces - LUZ DIURNA LED
- RETROVISORES - EXT ELECTRICO/TERMICO
- INSTRUMENTACION CONSOLA - CUADRO INSTR CUENTA KM
- ACCESORIOS - INMOVILIZADOR ELECTRONICO
- ACCESORIOS - ORGANIZADOR MALETERO U-RAIL
- AUDIO/MULTIMEDIA - AUTORRADIO MP3 (DAB)
- AUDIO/MULTIMEDIA - AMPLIFICADOR AUDIO
- AUDIO/MULTIMEDIA - PANTALLA C/CONTROL RADIO
- INSTRUMENTACION CONSOLA - CUADRO INSTRUMENTOS TFT 10"
- AUDIO/MULTIMEDIA - SISTEMA SONIDO CON TWEETER
- AUDIO/MULTIMEDIA - CONEXION USB/1 AUX
- AUDIO/MULTIMEDIA - SISTEMA MANDO POR VOZ
- ACCESORIOS - ALARMA
- VOLANTE Y MANDOS - MANDOS DE RADIO EN VOLANTE
- AUDIO/MULTIMEDIA - SISTEMA BLUETOOTH
- VOLANTE Y MANDOS - VOLANTE REG ALTURA/PROFUNDIDAD
- VOLANTE Y MANDOS - VOLANTE DE CUERO
- VOLANTE Y MANDOS - POMO PALANCA CUERO
- ASIENTOS - CINTURONES DL C/REG ALTURA
- AUDIO/MULTIMEDIA - SISTEMA LLAMADA EMERGENCIA
- SEGURIDAD - AIRBAG COND/ACOMP/LAT/CORTINA
- INSTRUMENTACION PUERTAS - MANILLAS INTERIORES CROMADAS
- ASIENTOS - CINTURONES TRASEROS CON PRETENSOR
- ASIENTOS - TR RESPALDO PARTIDO
- CLIMATIZACIÓN - AIRE ACONDICIONADO
- CLIMATIZACIÓN - FREON R1234YF
- INTERVALOS - SERVICIO INSPECCION KILOMETROS
- INYECCION MULTIPUNTO - 998CC 74KW (100)
- ANTIPLICACION - NORMA EU6D
- EQUIPO ELECTRICO - SISTEMA STOP & GO
- EQUIPO ELECTRICO - SISTEMA AYUDA HIBRIDO
- ESPAÑA - ESPAÑA
- FRENOS - SISTEMA FRENOS 15"
- LLANTAS - ALE 6.0JX16"
- NEUMATICOS - 195/55 R 16..H
- DIRECCION - SERVODIRECCION C/MOTOR COLUMNA
- FRENOS - FRENOS TR DISCO
- NEUMATICOS - KIT INFLADO NEUMATICOS
- TRANSMISION - EMBRAGUE HIDRAULICO

## Valoración de daños

Tipo	Elemento	Tipo Reparación
Exterior	Desmontar y montar Anagrama aleta dl iz	Reparación
Exterior	Reparar Moldura paragolpes dl	Reparación
Exterior	Reparar Aleta dl iz	Reparación
Exterior	Reparar Puerta dl dr	Reparación
Exterior	Reparar Puerta tr iz	Reparación
Exterior	Reparar Puerta tr dr	Reparación
Exterior	Mano obra centro zaragoza	Pintura
Exterior	Pintura: centro zaragoza	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Puerta dl dr Reparación (S=3) (L=	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Puerta tr dr Reparación (S=1) (L=	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Aleta tr iz c/estribo Reparación	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Puerta tr iz Reparación (S=1) (L=	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Aleta dl iz Reparación (S=1) (L=	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Spoiler paragolpes tr Reparación	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Manilla exterior puerta dl dr Re	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Paragolpes tr Reparación (S=0) (	Pintura
Exterior	Desglose Pintura: Moldura paragolpes dl Reparación	Pintura

- Sistema de valoración utilizado GT Estimate
- La presente tasación queda con reserva de daños ocultos o reparaciones anteriores, no visibles en el momento del control efectuado sin desmontajes y de conformidad de las piezas según el modelo y el protocolo de devolución

## Firmas del informe

---

En Vilanova i La Geltrú a 23 de enero de 2026



Perito: Xavier Oriola Cabrera

En MADRID a 23 de enero de 2026



Departamento técnico CED Spain

*En cumplimiento del Art. 335.2 de la L.E.C. 1/2000 de 7 de enero, el Inspector que suscribe el presente informe manifiesta bajo juramento o promesa de decir verdad, que ha actuado con la mayor objetividad posible, tomando en consideración tanto lo que pueda favorecer como lo que sea susceptible de causar perjuicio a cualquiera de las partes, y que conoce las sanciones penales en las que podría incurrir si incumpliere su deber como Inspector*

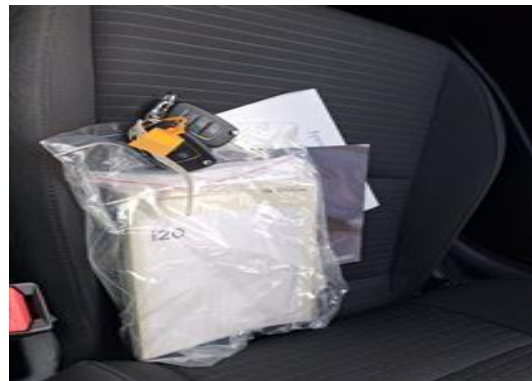
## Reportaje Fotográfico COMERCIAL



## Reportaje Fotográfico COMERCIAL



## Reportaje Fotográfico COMERCIAL



## Reportaje Fotográfico COMERCIAL



## Reportaje Fotográfico de DAÑOS



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior

## Reportaje Fotográfico de DAÑOS



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior

## Reportaje Fotográfico de DAÑOS



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior



Daño Exterior

## Reportaje Fotográfico de DAÑOS



Daño Exterior

Informe de inspección	
Este informe ha sido creado por <b>LAUNCH</b>	
<b>Información del vehículo</b>	
Vehículo: 1N1A2H110AL000 Marca/Modelo: HYUNDAI IONIQ (HEV) Año Fabricación: 2021 Cuentakilómetros: 34501 Versión de Software del Vehículo: V02-A0	
<b>Entidad Inspectora</b>	
Nombre: CED Spain Direccionamiento: Carr. de la Fuerza de la Marca, 8, 2º - Huelva, 29003 Madrid Teléfono: 959 10 00 00 NIF/Serie: E7105170226 Fecha y hora de la inspección: 2020-01-21 10:57:36	
<b>Resultado Inspección</b>	
Existen 4 puntos a revisar en Chasis/Body sistemas: 1. Detectors fallas de encendido de cinturón de seguridad. 2. Cinturón 2-fallas detectado. 3. P-015 (Sensor de impacto lateral, presión) detectado - error de comunicación de conductor. 4.P-015 (Sensor de impacto lateral, presión) detectado - error de comunicación de conductor	
La inspección es normal en Chasis/Body sistemas 1. ABS (Sistema de Freno de Anti-Deslizamiento)	

Mecánica

2.TCM Módulo de Control de Transmisión(2004)	
Informe Prueba Profesional	
ABS (Sistema de Freno de Anti-Deslizamiento)	Normal
ECM (Módulo de Control del Motor)	Normal
Mot. PTC(2):	
P23000	Detectados fallos de encendido de cinturón de seguridad/múltiples
P10300	Cinturón 2-fallas detectado
Airbag (Evento P):	
Mot. BHG(1):	
P11400	P-015 (Sensor de impacto lateral, presión) detectado - error de comunicación de conductor
TCW (Módulo de Control de Transmisión)(2006)	
Airbag (Evento K):	Normal
Mot. BHG(2):	
P11400	P-015 (Sensor de impacto lateral, presión) detectado - error de comunicación de conductor

Mecánica

Descargo de responsabilidad	
Este informe de la prueba es únicamente para su referencia y está basado en la detección de los errores de error y mantenimiento del vehículo. Toda la información suplementaria contenida en este informe está basada en datos establecidos. La información deviniente durante y/o de diagnóstico debe ser revisada mediante un equipo de diagnóstico profesional. LAUNCH no es responsable de cualquier fallo o accidente provocado.	

Mecánica