

REVISIÓN CERTIFICADA

100 PUNTOS DE CONTROL

En Grupo Blendio nos comprometemos a ofrecer la mejor calidad, por eso nuestros asesores de servicio evalúan de forma exhaustiva todos nuestros vehículos de Km0 y Ocasión, que se certifican con un mínimo de 100 puntos que hemos recogido en este documento.

NIRO

NIRO BEV 65KWH 150KW E-NIRO EMOTION 204

Matrícula: 4196MHR

Fecha matriculación: 21/06/2023

Kilómetros: 7.881

Bastidor: KNACT811FP5034509



SUMARIO DE COMPROBACIONES

Luces	✓
Interior	✓
Instrumentación	✓
Motor	✓
Carrocería	✓
Varios	✓
Eléctricos	✓

Fdo. Responsable taller

Ivan Taboada

Fecha

13/08/2024

LUCES

- 1 Posición
- 2 Cruce
- 3 Largas
- 4 Traseras
- 5 Antiniebla delanteras
- 6 Antinieblas traseras
- 7 Marcha atrás
- 8 Intermitentes
- 9 Emergencia
- 10 Freno
- 11 Matrícula

- 14 Luz de guantera
- 15 Luz de maletero
- 16 Luz de parasol
- 17 Encendedor / Tomas de 12 V
- 18 Claxon
- 19 Radio
- 20 Reproductor de cassetes / CD
- 21 Reposabrazos / Manecillas / Paneles revestimiento de puerta
- 22 Difusores de salpicadero
- 23 Palanca de cambio / Palanca de selección
- 24 Funcionamiento cinturones de seguridad
- 25 Alfombrillas
- 26 Regulación de asientos / Ajuste de apoyo lumbar

INTERIOR

- 12 Luz interior
- 13 Luces de lectura

- 27 Regulación de apoyacabezas
- 28 Regulación del volante de seguridad

INSTRUMENTACIÓN

- 29 Sistema de control de velocidad de crucero
- 30 Sistema de navegación
- 31 Sistema de refrigeración
- 32 Sistema de calefacción
- 33 Sistema de aire acondicionado / climatizador
- 34 Limpiaparabrisas delantero
- 35 Limpiaparabrisas trasero / Luna térmica
- 36 Testigos luminosos en cuadro de instrumentos
- 37 Sistema lava faros
- 38 Funcionamiento techo corredizo / abatible
- 39 Funcionamiento / regulación espejos retrovisores
- 40 Funcionamiento elevalunas eléctrico delantero
- 41 Funcionamiento cierre centralizado
- 42 Funcionamiento asientos calefactados

MOTOR

- 43 Ausencia de fugas en sistema de refrigeración
- 44 Ausencia de fugas en sistema de alimentación
- 45 Ausencia de fugas en sistema de escape
- 46 Comprobar asentamiento de la batería
- 47 Sujeción de bornes y estado de la batería
- 48 Funcionamiento ventilador del motor
- 49 Nivel de líquido refrigerante
- 50 Nivel de líquido de frenos
- 51 Nivel de líquido limpiaparabrisas
- 52 Nivel de anticongelante
- 53 Nivel de aceite del motor
- 54 Comprobar número de bastidor
- 55 Comprobar ajuste de los faros
- 56 Comprobar / sustituir filtro de aceite según plan de mantenimiento
- 57 Comprobar / sustituir filtro de aire según plan de mantenimiento
- 58 Comprobar / sustituir filtro de polen según plan de mantenimiento
- 59 Comprobar tensado de correas

CARROCERÍA

- 60 Estado de la pintura de la carrocería
- 61 Estado de la carrocería
- 62 Ausencia de roturas en parabrisas / cristales y lunas
- 63 Comprobar perfecto enrase de paragolpes, puertas y capó

- 64 Existencia de la antena
- 65 Ausencia de daños en bajos de carrocería
- 66 Accesorios montados originales, comprobar estado
- 67 Accesorios montados no originales, comprobar estado

VARIOS

- 68 Limpieza exterior del vehículo
- 69 Limpieza tapizados interiores
- 70 Limpieza alfombras de piso
- 71 Limpieza de maletero
- 72 Comprobar existencia bolsa herramientas / Kit seguro
- 73 Comprobar Kit antipinchazos o "gato" y sus elementos
- 74 Comprobar la documentación del vehículo
- 75 Comprobar la existencia del plan de mantenimiento
- 76 Comprobar la existencia del manual de usuario
- 77 Comprobar la existencia del manual radio y sistema de navegación
- 78 Comprobar bandeja cubremaleteros
- 79 engrasar bisagras de las puertas / capó / portón
- 80 Estado de los neumáticos
- 81 Revisión de pastillas y discos
- 82 Control de presión de los neumáticos
- 83 Comprobar rueda de recambio
- 84 Bujías / Calentadores
- 85 Comprobar llave inteligente / apertura remota
- 86 Comprobar la placa de matrícula
- 87 Realizar recorrido de prueba
- 88 Colocar tarjeta del próximo servicio de mantenimiento

ELÉCTRICOS

- 89 Completar informe de uso de la batería
- 90 Comprobar que el indicador de carga muestra al menos 9 segm.
- 91 Comprobar equipamiento puerto de carga
- 92 Comprobar funcionamiento puertos de carga
- 93 Revisar posibles fugas de aceite
- 94 Comprobar tapa sellado puntos de carga
- 95 Comprobar instrumentos de calefacción / AC
- 96 Comprobar freno electrónico de funcionamiento
- 97 Comprobar correspondencia de neumáticos y presiones
- 98 Kit auxiliar y de seguridad, en buen uso y actualizado
- 99 Kit inflador de neumáticos sin uso y en buen estado
- 100 Carcasa de batería sin daños