



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 9 de Marzo de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 22104672 (22) Fecha Solicitud: 01/12/2022 Hora: 08:12:35

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA DE AUTOMÓVIL

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 08 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.

Domicilio: 8 Changchun Road, Economy & Technology Development Zone Wuhu, Anhui 241006, China

(72) Creador: GAO,XINHUA

Domicilio: 8 Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China

(74) Agente PI: 25 – Fernandez De Brix, Wilfrido

(30) Prioridad N°: 202230328648.7 Prioridad Fecha: 31/05/2022 Prioridad País: CHINA

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

El presente modelo industrial consiste en una novedosa y original CONFIGURACIÓN APLICADA A AUTOMÓVIL. La Configuración aplicada a automóvil comprende una carrocería que incluye un compartimiento de motor, un compartimiento de pasajeros y un compartimiento de equipaje. El automóvil se utiliza para el transporte. Las características novedosas del diseño son las siguientes:

En términos de apariencia, la primera impresión del automóvil está llena de tecnología. La cara frontal del coche tiene una rejilla de radiador con un patrón de panal de abeja. Una luz diurna tipo barra está conectada con los faros, lo que mejora la amplitud visual de la cara frontal. Las entradas de aire de ambos lados del recinto inferior están coordinadas entre sí.

Al costado, el automóvil tiene la forma estilizada de un SUV coupé, con un techo similar a una espalda resbaladiza, una línea de cintura flexible y una línea de falda afilada, que en conjunto perfilan y fortalecen el sentido de la tecnología de todo el vehículo y hacen que la forma lateral del automóvil sea



más dinámica.

Por detrás, el grupo de luces traseras de tipo pasante coincide con el grupo de faros. El marco trasero tiene bastantes capas y se combina con el diseño del alerón integrado, lo que hace que toda la forma trasera sea deportiva y elegante. El diseño de escape de cuatro salidas en la parte trasera también muestra el rendimiento dinámico del vehículo. Representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

La Figura 1 es una vista frontal de la configuración aplicada a automóvil

La Figura 2 es una vista trasera de la configuración aplicada a automóvil

La Figura 3 es una vista lateral derecha de la configuración aplicada a automóvil

La Figura 4 es una vista lateral izquierda de la configuración aplicada a automóvil

La Figura 5 es una vista desde arriba de la configuración aplicada a automóvil

La Figura 6 es una vista en perspectiva frontal de la configuración aplicada a automóvil

La Figura 7 es una vista en perspectiva trasera de la configuración aplicada a automóvil

"El color presentado del diseño es ilustrativo y no forma parte del diseño reivindicado"

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto

Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y

Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro.-



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 9 de Marzo de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2285490 (22) Fecha Solicitud: 29/09/2022 Hora: 11:31:45

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: HONDA MOTOR CO., LTD.

Domicilio: 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Mainato-ku, Tokyo, 107-8556, Japón

(72) Creador: SAKAWPRYPU, PARITAS
APIROMBOONSOM, JATURONG
THAINGAMSIN, SUPAWADEE

Domicilio: C/o Honda R&D Southeast Asia Co., Ltd., 209 Moo 1 Romklao 1 Road, Klong Song Tonnun Ladkrabang, Bangkok, 10520, Tailandia; C/o Honda R&D Southeast Asia Co., Ltd., 209 Moo 1 Romklao 1 Road, Klong Song Tonnun Ladkrabang, Bangkok, 10520, Tailandia; y C/o Honda R&D Southeast Asia Co., Ltd., 209 Moo 1 Romklao 1 Road, Klong Song Tonnun Ladkrabang, Bangkok, 10520, Tailandia

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 2022-006921 Prioridad Fecha: 31/03/2022 Prioridad País: JP

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

Este diseño para **MOTOCICLETA** tiene un protector de pierna y una manija rodeada por una cubierta de manija con un faro y un par de señales de giro en las que se ubican un par de espejos retrovisores levantados.

Visto desde un lado, el protector de piernas y las cubiertas tiene una superficie continua, y hay un asiento largo sobre las cubiertas laterales.

Vista desde atrás, la luz trasera tiene forma de T y hay una barra de apoyo con un asidero en el extremo trasero del asiento.

FIG. 1 Vista en perspectiva del lado derecho 1

FIG. 2 Vista en perspectiva del lado izquierdo 2

FIG. 3 Vista en perspectiva de lado derecho 2

FIG. 4 Vista en perspectiva del lado izquierdo 1



FIG. 5 Vista frontal

FIG. 6 Vista trasera

FIG. 7 Vista lateral derecha

FIG. 8 Vista lateral izquierda

FIG. 9 Vista desde plano superior

FIG. 10 Vista desde abajo

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y

Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro.-