



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

(43) Asunción, 8 de Agosto de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2226746 (22) Fecha Solicitud: 07/04/2022 Hora: 13:31:40

(54) Título: MOTOCICLETA

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

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

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

(72) Creador: KENJI TAKO
AKIRA KATO

Domicilio: C/O HONDA R&D CO., LTD., 4-1, Chuo 1-chome, 1-chome, Wako-shi, Saitama 351-0193, Japón y C/O
HONDA R&D CO., LTD., 4-1, Chuo 1-chome, 1-chome, Wako-shi, Saitama 351-0193, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
N°:3154

En cumplimiento al Artículo 21° 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 MOTOCICLETA por ser tal como se ilustra en las figuras adjuntas.

Se reivindica la prioridad de la solicitud N° 2011-026374 presentada en la Oficina de Modelos de Japón en fecha 15 de noviembre de 2011.

La figura 1 es una vista delantera de la motocicleta

La figura 2 es una vista trasera de la motocicleta

La figura 3 una vista en planta de la motocicleta



La figura 4 una vista inferior de la motocicleta

La figura 5 una vista lateral izquierda de la motocicleta

La figura 6 una vista lateral derecha de la motocicleta

La figura 7 es una perspectiva de la motocicleta como se ve en la parte delantera izquierda

La figura 8 es una perspectiva de la motocicleta como se ve desde el lado derecho delantero.

La figura 9 es una perspectiva de la motocicleta visto desde el lado trasero izquierdo; y

La figura 10 es una perspectiva de la motocicleta como se ve desde la parte trasera derecha

Abg. Rossana Fabiola 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, 8 de Agosto de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2089102	(22) Fecha Solicitud: 30/12/2020	Hora: 12:30:40
----------------------------	----------------------------------	----------------

(54) Título: FARO TRASERO PARA MOTOCICLETA

(51) Clase: 12	Sub-Clase: 99	Tipo: MO	Tipo de Solicitud: RN
----------------	---------------	----------	-----------------------

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

Domicilio: 1-1-,Minami-Aoyama 2-Chome,Minato-ku,Tokyo,Japón

(72) Creador: DAISUKE KURIKI
TOMOTAKE SHIMOJI

Domicilio: C/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho,4-1,Chuo1-chome,Wako-shi,Saitama-Ken, Japón y C/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho,4-1,Chuo 1-chome,Wako-shi,Saitama-Ken,Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:2958	Prioridad Fecha:	Prioridad País:
--	------------------	-----------------

En cumplimiento al Artículo 21° 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 diseño de FARO TRASERO PARA MOTOCICLETA, tal como se aprecia en la vista frontal, se compone de una lente de centro y dos lentes laterales que se extienden hacia atrás, y la parte de la lente crea una forma de "T" en conjunto. La superficie de cada lado de la lente claramente sobresale hacia adelante; todo tal cual luce en las fotografías adjuntas.

Fig. 1 Es una vista en perspectiva desde el lado frontal derecho de un faro trasero para motocicleta

Fig. 2 Es una vista en perspectiva desde el lado frontal izquierdo del mismo;

Fig. 3 Es una vista en perspectiva desde el lado posterior izquierdo del mismo;

Fig. 4 Es una vista en perspectiva desde el lado posterior derecho del mismo;

Fig. 5 Es una vista frontal en elevación del mismo;



Fig. 6 Es una vista posterior en elevación del mismo;

Fig. 7 Es una vista superior plana del mismo;

Fig. 8 Es una vista inferior plana del mismo;

Fig. 9 Es una vista del lado derecho en elevación del mismo;

Fig. 10 Es una vista del lado izquierdo en elevación del mismo

Abg. Rossana Fabiola 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, 8 de Agosto de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2089116 (22) Fecha Solicitud: 30/12/2020 Hora: 12:35:07
(54) Título: MOTOCICLETA
(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN
(71) Solicitante: HONDA MOTOR CO., LTD.
Domicilio: 1-1-, Minami-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, Tokyo, Japón
(72) Creador: YOSUKE MATSUOKA
TOMOTAKE SHIMOJI
Domicilio: C/p Kabushiki Kaisha Honda Giujutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Satiama, Japón; y C/o
Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho, 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama, Japón
(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro N°: 2953

En cumplimiento al Artículo 21° 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 diseño de MOTOCICLETA se caracteriza por tener un manubrio con un faro delantero largo incorporado, una portada con luces de giro en forma de un triángulo inverso incorporada. En cada vista lateral, la portada tiene una larga superficie vertical que se extiende desde el borde exterior de la señal de giro a la parte interior del bloque motor, el extremo inferior de la superficie es muy angulado, tiene una cubierta trasera que se encuentra en la parte posterior del cuerpo, que tiene una línea de canto curvado hacia arriba. En la vista trasera, una luz trasera con lentes incorporados dispuestos en forma de "T", todo tal cual luce en las fotografías adjuntas.

Fig. 1 Es una vista en perspectiva desde el lado frontal derecho de una motocicleta;

Fig. 2 Es una vista en perspectiva desde el lado frontal izquierdo de la misma;



Fig. 3 Es una vista en perspectiva desde el lado posterior izquierdo

de la misma;

Fig. 4 Es una vista en perspectiva desde el lado posterior derecho de la misma;

Fig. 5 Es una vista del lado derecho en elevación de la misma;

Fig. 6 Es una vista del lado izquierdo en elevación de la misma;

Fig. 7 Es una vista frontal en elevación de la misma;

Fig. 8 Es una vista posterior en elevación de la misma;

Fig. 9 Es una vista superior plana de la misma;

Fig. 10 Es una vista inferior plana de la misma

Abg. Rossana Fabiola 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, 8 de Agosto de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2089127 (22) Fecha Solicitud: 30/12/2020 Hora: 12:38:52

(54) Título: CUBIERTA FRONTAL PARA MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 99 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

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

Domicilio: 1-1-,minami-aoyama 2-chome,minato-ku,tokyo,japón, , , , , Japan

(72) Creador: YOSUKE MATSUOKA
TOMOTAKE SHIMOJI

Domicilio: C/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho,4-1,Chuo 1-chome,Wako-shi,Saitama-Ken,Japón y C/o
Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho,4-1,Chuo 1-chome,Wako-shi,Saitama-Ken,Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro
N°:2957

En cumplimiento al Artículo 21º 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 diseño de CUBIERTA FRONTAL PARA MOTOCICLETA se caracteriza por tener, tal como se aprecia en la vista frontal, una abertura en cada lado para la incorporación de un faro. Una larga superficie vertical que se extiende desde el borde exterior de cada abertura a la parte inferior del bloque motor, cuyo extremo inferior es muy angulado; todo tal cual luce en las fotografías adjuntas.

Fig. 1 Es una vista en perspectiva desde el lado frontal derecho de una cubierta frontal para motocicleta;

Fig. 2 Es una vista en perspectiva desde el lado frontal izquierdo de la misma;

Fig. 3 Es una vista en perspectiva desde el lado posterior izquierdo de la misma;

Fig. 4 Es una vista en perspectiva desde el lado posterior derecho de la misma;

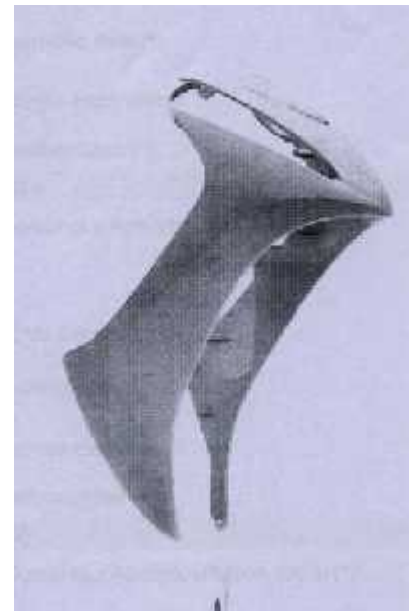


Fig. 5 Es una vista frontal en elevación de la misma;

Fig. 6 Es una vista posterior en elevación de la misma;

Fig. 7 Es una vista superior plana de la misma;

Fig. 8 Es una vista inferior plana de la misma:

Fig. 9 Es una vista del lado izquierdo en elevación de la misma;

Fig. 10 Es una vista del lado derecho en elevación de la misma;

Fig. 11 Es una vista referencial mostrando el uso de la misma

Abg. Rossana Fabiola 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, 8 de Agosto de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2134142 (22) Fecha Solicitud: 29/04/2021 Hora: 11:33:52
(54) Título: AURICULAR I
(51) Clase: 14 Sub-Clase: 01 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN
(71) Solicitante: APPLE INC.

Domicilio: 1 Infinite Loop, Cupertino CA 95014, Estados Unidos de América, U.S.A.

(72) Creador: ROBERT BRUNNER
CHRIS FRUHAUF
GREGOIRE VANDENBUSSCHE

Domicilio: 642 Carolina Street, San Francisco California 94107, Estados Unidos de América, U.S.A.; 21 Kenrick Avenue, San Alselmo, California 94960, Estados Unidos de América, U.S.A. y 1485 Waller Street, Apt. 304, San Francisco, California 94117, Estados Unidos De América, U.S.A.

(74) Agente PI: 2917 – Jenny Genara

(30) Prioridad N°:
Renovación Registro
N°:3167
Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 21º 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 se refiere a un novedoso diseño de un AURICULAR que se caracteriza por la forma, configuración y ornamentación especial, todo tal cual luce en los dibujos adjuntos.

Fig. 1 es una vista en perspectiva de un diseño de AURICULAR de acuerdo a la presente invención;

Fig. 2 es una vista frontal de la representación del AURICULAR descrito en la Fig. 1

Fig. 3 es una vista lateral derecha de la representación del AURICULAR descrito en la Fig. 1

Fig. 4 es una vista lateral izquierda de la representación del AURICULAR descrito en la Fig. 1;

Fig. 5 es una vista posterior plana de la representación del AURICULAR descrito en la Fig. 1;

Fig. 6 es una vista superior plana de la representación del AURICULAR descrito en la Fig. 1; y



Fig. 7 es una vista inferior plana de la representación del AURICULAR descrito en la FIG. 1

Las porciones del presente artículo que se muestran en líneas punteadas son sólo para un propósito ilustrativo y no forman parte del diseño reivindicado

Lo que se reivindica es

El diseño de un AURICULAR, así como se muestra y se describe en los dibujos que se acompañan

Abg. Rossana Fabiola 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.-