



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

(43) Asunción, 17 de Febrero de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2287393 (22) Fecha Solicitud: 06/10/2022 Hora: 12:42:37

(54) Título: FRASCO DE PERFUME

(51)

Clase:09 Sub-Clase: 01 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: **ANTONIO PUIG, S.A.**

Domicilio: Plaza Europa,46-48,08902 L´Hospitalet de Llobregat (Barcelona)España

(72) Creador: JOSÉ VIVAS CARMEN

Domicilio: Plaza Europa, 46-48, 08902 L´Hospitalet de Llobregat (Barcelona)España

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 008929087-0001 Prioridad Fecha: 06/04/2022 Prioridad País: Unión Europea(EUIPO)

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 diseño es para un frasco, y en particular par aun FRASCO DE PERFUME que comprende un cuerpo que representa un torso, caderas y muslos femeninos. El cuerpo del frasco incluye unas base plana, una boquilla cilíndrica que se proyecta hacia arriba desde los hombros del torso y un anillo unido al frente de la boquilla. El torso está encajado en un corsé sin tirantes en forma de V con pechera cónica. La pechera se representa con un patrón formado por líneas radiales circulares. Un frente del corsé incluye una pluralidad de líneas radiales rectas separadas que van desde la parte inferior del corsé en forma de V hasta la parte superior. En términos relativos, en la vista frontal y trasera, las caderas del torso son anchas, la cintura es estrecha y los hombros están en el medio. En una vista lateral, el cuerpo se curva hacia adentro hasta la cintura y luego se curva hacia afuera en la parte trasera.



Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales



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

(43) Asunción, 7 de Febrero de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2058454 (22) Fecha Solicitud: 25/09/2020 Hora: 10:06:30

(54) Título: **MODELO DE CARCASA DE CONTROLADOR PARA DISPOSITIVO**

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: IKUO KOBAYASHI
TAICHI NOKUO

Domicilio: C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón y C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 2020-007065 Prioridad Fecha: 2020/04/03 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:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la parte frontal, inferior y derecha

La figura 2 es una vista en perspectiva de la parte trasera, superior e izquierda

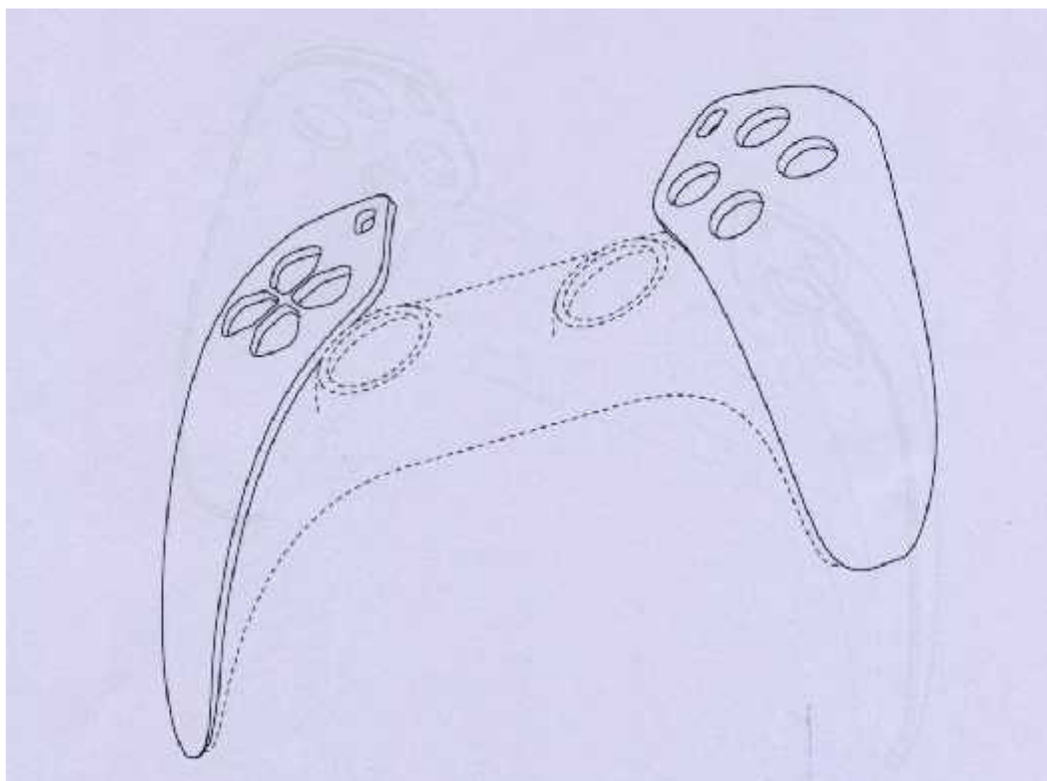
La figura 3 es una vista frontal

La figura 4 es una vista trasera

La figura 5 es una vista del lado izquierdo

La figura 6 es una vista del lado derecho

La figura 7 es una vista superior



La figura 8 es una vista desde abajo
Las partes del artículo en líneas discontinuas se muestran solo con fines ilustrativos y no forman parte del diseño reivindicado
Información de uso de este artículo

El artículo es una carcasa de un controlador para un dispositivo electrónico que funciona como, por ejemplo, una máquina de juegos, el cuerpo principal de una computadora, un dispositivo de reproducción de audio (música) y/o video, una grabación y/o dispositivo de grabación, una grabadora en red, o u reproductor para un medio de grabación como un DVD.

1)La carcasa del controlador para dispositivo electrónico se caracteriza por la presencia de partes laterales alargadas similares a placas inclinadas hacia arriba y una hacia la otra y una parte inferior inclinada hacia atrás y hacia abajo.

2)Cada parte lateral de la carcasa primero se ensancha hacia abajo y luego se

estrecha hacia el
lado inferior
redondeado

3) Cada parte lateral de la carcasa tiene un contorno frontal que incluye una parte superior inclinada hacia abajo y hacia afuera y suavemente conjugada con la parte lateral interna, que consta de una parte superior más pequeña y una parte inferior más grande suavemente cóncava, estando dichas partes superior o inferior inclinadas una hacia la otra y conjugadas suavemente, y un lado exterior lateral suavemente curvado hacia afuera

4) Hay una abertura cerca de la esquina interior superior de cada parte lateral de la carcasa, dicha abertura está inclinada hacia arriba y hacia afuera y tiene bordes laterales rectos y bordes superior e inferior convexos.

5) En el área superior de la parte izquierda de la carcasa existe un gripo de cuatro aberturas, teniendo dichas aberturas una forma pentagonal con las esquinas redondeadas,

estando dispuestas en círculo y enfrentadas entre sí con su extremo interior estrechado.

6)En el área superior de la parte derecha de la carcasa, hay un gripo de cuatro aberturas redondas espaciadas para formar una figura en forma de rombo.

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, 16 de Febrero de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2058464 (22) Fecha Solicitud: 25/09/2020 Hora: 10:16:53

(54) Título: CARCASA DE UN CONTROLADOR

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: IKUO KOBAYASHI
TAICHI NOKUO

Domicilio: **C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.**, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón, y C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 2020-007067 Prioridad Fecha: 03/04/2020 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:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la parte frontal, inferior y derecha
La figura 2 es una vista en perspectiva de la parte trasera, superior e izquierda
La figura 3 es una vista frontal.
La figura 4 es una vista trasera.
La figura 5 es una vista del lado izquierdo.
La figura 6 es una vista del lado derecho
La figura 7 es una vista superior.
La figura 8 es una vista desde abajo
Las parte del artículo en líneas discontinuas se muestran solo con fines ilustrativos y no forman parte del diseño reivindicado.
Figura 3 (Ver en hoja complementaria) "Broken Line" se refiere a "líneas discontinuas"
Información de uso de este artículo
El artículo es una carcasa de un controlador para un dispositivo electrónico que funciona como, por ejemplo, una máquina de juegos, el cuerpo principal de una computadora, un dispositivo de reproducción de audio (música) y/o video, una grabación y/o

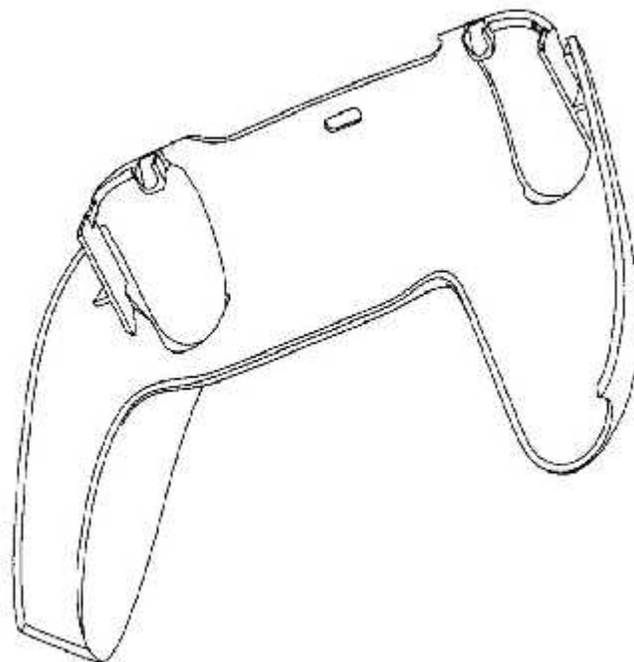


FIG. 1

dispositivo de grabación, una grabadora en red, o un reproductor para un medio de grabación como un DVD.

1) La carcasa de controlador para dispositivo electrónico tiene forma similar a placa, con un contorno frontal similar a con componentes laterales inclinados hacia abajo y separados entre sí y estrechándose hacia abajo.

2) Las porciones de borde superior, inferior y lateral de la carcasa están dobladas hacia adelante.

3) Los componentes laterales de la carcasa están inclinados hacia atrás y hacia abajo y sobresalen hacia atrás.

4) La parte del borde superior doblada hacia adelante tiene un recorte cuadrangular oblongo en el borde frontal y una abertura con bordes delantero y trasero rectos y bordes laterales convexos detrás del recorte.

5) Hay orificios oblongos redondeados en las partes laterales de la parte del borde superior doblada hacia adelante.

6) En el área inferior del lado trasero del componente intermedio de la carcasa existe un rebaje oblongo, teniendo dicho rebaje los lados superior e inferior rectos y los lados laterales convexos.

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales



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

(43) Asunción, 17 de Febrero de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2285488 (22) Fecha Solicitud: 29/09/2022 Hora: 11:30:25

(54) Título: MOTOCICLETA

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

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

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

(72) Creador: AKIHIRO KOMATSU
TAKUMA TSUTSUMI
RAFAEL C. DE ARAUJO

Domicilio: C/o Honda R&D Co., Ltd., 4-1, Chuo 1-chome,Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón; C/o Honda R&D Co., Ltd., 4-1, Chuo 1- Chome,Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón; y C/o Moto Honda DaAmazonia Ltda., Honda R&D Brasil,Rua Dr. Jose Aureo Bustamante 377-Bloco 2 Chacara Sto. Antonio, Sao Paulo-SP,CEP -04710-090,Brasil

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 2022-006596 Prioridad Fecha: 2022/03/29 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:

una motocicleta que consiste de:

una rueda delantera,

una rueda trasera,

un guardabarros delantero dispuesto sobre la parte superior de la rueda delantera,

un par de horquillas delanteras que ascienden en diagonal desde el eje de la rueda delantera y cruzan el guardabarros delantero a medida que se extienden hacia atrás,

un manillar y un par de espejos dispuestos hacia arriba de las horquillas delanteras,

un carenado delantero con un faro ubicado sobre el guardabarros delantero,

un motor entre las ruedas delantera y trasera,

un tanque de combustible dispuesto encima del motor,

un par de carcasas dispuestas sobre el lado anterior de ambos lados del tanque de combustible,

un asiento en tándem dispuesto en la parte trasera del tanque de combustible,

un par de cubiertas laterales dispuestas debajo de la parte delantera del asiento en tándem

una cubierta trasera que se extiende en diagonal hacia arriba la parte trasera del vehículo, dispuesta debajo del asiento en tándem

una luz trasera provista en la parte del extremo trasero de la cubierta trasera,



un silenciador ubicado debajo de la cubierta trasera, y una caja de cadena en el lado opuesto se caracteriza como se describe a continuación:

1 El carenado delantero está dispuesto rodeando el faro, se extiende diagonalmente hacia arriba atrás en la vista en alzada lateral, y está compuesto por una porción de tono claro y una porción de tono oscuro. La porción en tono claro está dispuesta a ambos lados del faro en una disposición deformada en forma de V, y un elemento generalmente en forma de cuña que se proyecta hacia afuera es dispuesto en el extremo inferior del mismo. La porción de tono oscuro se encuentra arriba del faro y entre las porciones de tono claro y el borde frontal tiene una forma de V en la vista en alzada frontal. La parte central de la porción de tono oscuro se levanta como una pluma de flecha y las líneas de cresta se extienden hacia afuera desde ambos lados de la parte central. Por encima de la porción de tono oscuro un elemento en forma de caja está dispuesto para mostrar medidores en la vista de plano superior y desde el medio del elemento, un elemento de soporte se extiende hacia afuera a ambos lados y un intermitente está instalado en cada extremo

2 El contorno exterior del faro tiene forma de pluma de flecha y la porción inferior interior del faro se compone de tres secciones

3 Una cubierta del tanque está unida a ambos lados del tanque de combustible y alrededor de la mitad anterior de la cubierta del tanque sobresale hacia el lado exterior en forma de montaña y una muesca sustancialmente en forma de V se forma en el extremo anterior en la vista de alzada lateral. Una extensión en forma de rayo se extiende hacia la parte trasera del vehículo desde el extremo inferior trasero de la cubierta del tanque y un elemento de tono oscuro pentagonal deformado está dispuesto en el lado anterior de la extensión.

4 La cubierta se une a la muesca en el extremo anterior de la cubierta del tanque y tiene una forma basada en un triángulo isósceles obtuso con una saliente ligeramente hacia afuera e inclinada hacia abajo hacia la parte delantera del vehículo. Las crestas están dispuestas en la carcasa siguiendo la forma del triángulo y se extienden directamente al área adyacente. Una extensión sustancialmente trapezoidal es provista en el lado superior anterior de la cubierta y una pequeña extensión triangular plana invertida se proporciona en el lado anterior inferior de la carcasa. Se instalan rejillas múltiples en el lado posterior inferior de la carcasa.

5 La cubierta lateral está dispuesta debajo de la extensión del extremo inferior trasero de la cubierta del tanque y tiene una forma generalmente poligonal con una abertura generalmente triangular en el centro, en la que se ajusta un elemento de malla.

6 La cubierta trasera se coloca debajo del asiento en tándem, tiene una forma de diamante sustancialmente oblonga y se extiende oblicuamente hacia arriba desde el extremo trasero de la cubierta lateral hacia la parte trasera del vehículo.

7 La luz trasera está montada en la cara trasera de la cubierta trasera y tiene una forma sustancialmente semielíptica en la vista en alzada trasera

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, 17 de Febrero de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2285488 (22) Fecha Solicitud: 29/09/2022 Hora: 11:30:25

(54) Título: MOTOCICLETA

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

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

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

(72) Creador: AKIHIRO KOMATSU
TAKUMA TSUTSUMI
RAFAEL C. DE ARAUJO

Domicilio: C/o Honda R&D Co., Ltd., 4-1, Chuo 1-chome,Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón; C/o Honda R&D Co., Ltd., 4-1, Chuo 1- Chome,Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón; y C/o Moto Honda DaAmazonia Ltda., Honda R&D Brasil,Rua Dr. Jose Aureo Bustamante 377-Bloco 2 Chacara Sto. Antonio, Sao Paulo-SP,CEP -04710-090,Brasil

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 2022-006596 Prioridad Fecha: 2022/03/29 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:

una motocicleta que consiste de:

una rueda delantera,

una rueda trasera,

un guardabarros delantero dispuesto sobre la parte superior de la rueda delantera,

un par de horquillas delanteras que ascienden en diagonal desde el eje de la rueda delantera y cruzan el guardabarros delantero a medida que se extienden hacia atrás,

un manillar y un par de espejos dispuestos hacia arriba de las horquillas delanteras,

un carenado delantero con un faro ubicado sobre el guardabarros delantero,

un motor entre las ruedas delantera y trasera,

un tanque de combustible dispuesto encima del motor,

un par de carcasas dispuestas sobre el lado anterior de ambos lados del tanque de combustible,

un asiento en tándem dispuesto en la parte trasera del tanque de combustible,

un par de cubiertas laterales dispuestas debajo de la parte delantera del asiento en tándem

una cubierta trasera que se extiende en diagonal hacia arriba la parte trasera del vehículo, dispuesta debajo del asiento en tándem

una luz trasera provista en la parte del extremo trasero de la cubierta trasera,



un silenciador ubicado debajo de la cubierta trasera, y una caja de cadena en el lado opuesto se caracteriza como se describe a continuación:

1 El carenado delantero está dispuesto rodeando el faro, se extiende diagonalmente hacia arriba atrás en la vista en alzada lateral, y está compuesto por una porción de tono claro y una porción de tono oscuro. La porción en tono claro está dispuesta a ambos lados del faro en una disposición deformada en forma de V, y un elemento generalmente en forma de cuña que se proyecta hacia afuera es dispuesto en el extremo inferior del mismo. La porción de tono oscuro se encuentra arriba del faro y entre las porciones de tono claro y el borde frontal tiene una forma de V en la vista en alzada frontal. La parte central de la porción de tono oscuro se levanta como una pluma de flecha y las líneas de cresta se extienden hacia afuera desde ambos lados de la parte central. Por encima de la porción de tono oscuro un elemento en forma de caja está dispuesto para mostrar medidores en la vista de plano superior y desde el medio del elemento, un elemento de soporte se extiende hacia afuera a ambos lados y un intermitente está instalado en cada extremo

2 El contorno exterior del faro tiene forma de pluma de flecha y la porción inferior interior del faro se compone de tres secciones

3 Una cubierta del tanque está unida a ambos lados del tanque de combustible y alrededor de la mitad anterior de la cubierta del tanque sobresale hacia el lado exterior en forma de montaña y una muesca sustancialmente en forma de V se forma en el extremo anterior en la vista de alzada lateral. Una extensión en forma de rayo se extiende hacia la parte trasera del vehículo desde el extremo inferior trasero de la cubierta del tanque y un elemento de tono oscuro pentagonal deformado está dispuesto en el lado anterior de la extensión.

4 La cubierta se une a la muesca en el extremo anterior de la cubierta del tanque y tiene una forma basada en un triángulo isósceles obtuso con una saliente ligeramente hacia afuera e inclinada hacia abajo hacia la parte delantera del vehículo. Las crestas están dispuestas en la carcasa siguiendo la forma del triángulo y se extienden directamente al área adyacente. Una extensión sustancialmente trapezoidal es provista en el lado superior anterior de la cubierta y una pequeña extensión triangular plana invertida se proporciona en el lado anterior inferior de la carcasa. Se instalan rejillas múltiples en el lado posterior inferior de la carcasa.

5 La cubierta lateral está dispuesta debajo de la extensión del extremo inferior trasero de la cubierta del tanque y tiene una forma generalmente poligonal con una abertura generalmente triangular en el centro, en la que se ajusta un elemento de malla.

6 La cubierta trasera se coloca debajo del asiento en tándem, tiene una forma de diamante sustancialmente oblonga y se extiende oblicuamente hacia arriba desde el extremo trasero de la cubierta lateral hacia la parte trasera del vehículo.

7 La luz trasera está montada en la cara trasera de la cubierta trasera y tiene una forma sustancialmente semielíptica en la vista en alzada trasera

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. -