



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2162939 (22) Fecha Solicitud: 30/07/2021 Hora: 12:03:39

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA EN CAJA DE TRANSBORDO

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 10 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: METALCANA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.-

Domicilio: ROD. PR 323,S/N° LOTE 328,CEP 87200-000 CIANORTE: CIANORTE/PR , BR

(72) Creador: PAULO SERGIO TESTON

Domicilio: ROD. PR 323,KM 218,S/N° LOTE 328 GLEBA PRATIMONIO-CIANORTE/PR,BR

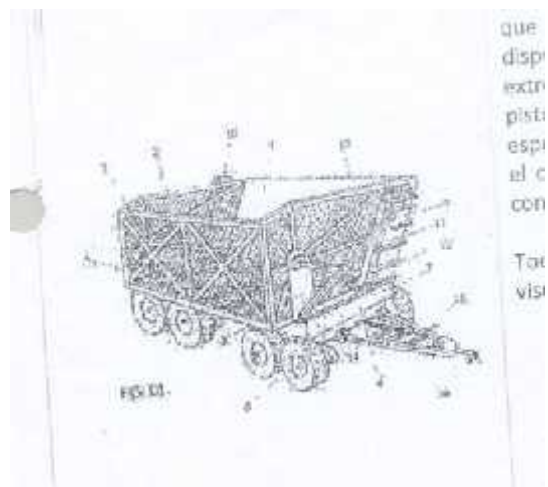
(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
N°:3147

En cumplimiento al Artículo 15º y 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 diseño industrial propuesto comprende una caja propiamente dicha compuesta de una placa metálica de gran dimensión (1) formando una de las laterales de la placa, siendo las otras laterales y parte frontal y posterior formadas por traviesas rectangulares (2) de manera adecuada soldadas, conteniendo una porción declinante (3) en las partes frontal y posterior, de modo que la otra lateral (4) sea poco más baja que la lateral cerrada (1). Las partes frontal y posterior presentan placas (5) que fijan a pistones (6), reposando esa caja propiamente dicha sobre un chasis (7) el que está dispuesto sobre rodados de gran capacidad (8), dispuestos en pares formando cuatro pares. En las extremidades frontal y posterior de la caja hay grandes pares formando cuatro pares. En las extremidades frontal y posterior de la caja hay grandes columnas (9 y 10) que también presentan pistones (11). Esas columnas presentan traviesas menores soldadas a su rededor (12) formando una especie de espiral. Hay aún traviesas inclinadas (13) que hacen la conexión entre columnas (9 y 10) y el chasis (7) en las extremidades (14). El chasis de la caja de transbordo presenta una arnés (15) conteniendo un gancho frontal (16), por donde se engata la caja de un vehículo.



Toda estructura de la caja de transbordo es robusta, construida con elementos de gran resistencia visual que demuestra su función práctica con relación a los aspectos más formales

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 DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 25 de Agosto de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2154713 (22) Fecha Solicitud: 05/07/2021 Hora: 12:39:21

(54) Título: DISPOSITIVO PORTÁTIL DE VISUALIZACIÓN

(51) Sub- Tipo de
Clase:14 Clase:01 Tipo: Modelo Industrial Solicitud:RN

(71) Solicitante: APPLE INC.

Domicilio: 1 Infinite Loop,Cupertino,California 95014,Estados Unidos de America , U.S.A.

(72) Creador: JODY AKANA Y OTROS

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

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
N°:3150

En cumplimiento al Artículo 15º y 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

) Descripción:

Esta solicitud es una configuración parcial y reivindicación de prioridad perteneciente a la solicitud de patente estadounidense N° 29/382,846, presentada en fecha 7 de enero de 2011, cuyas divulgaciones se encuentran adjuntas en su totalidad.

La presente es una solicitud para un diseño novedoso, original y ornamental de un **DISPOSITIVO PORTÁTIL DE VISUALIZACIÓN**, la cual cuenta con las especificaciones y referencias que se indican en los dibujos que la acompañan, y que a su vez forman parte de la misma.

La fig. 1 es una vista en perspectiva de la parte frontal superior del dispositivo portátil de visualización;

La fig. 2 es una vista en perspectiva de la parte inferior del lado posterior del mismo;

La fig. 3 es una vista frontal del mismo;

La fig. 4 es una vista posterior del mismo;

La fig. 5 es una vista lateral izquierda del mismo;

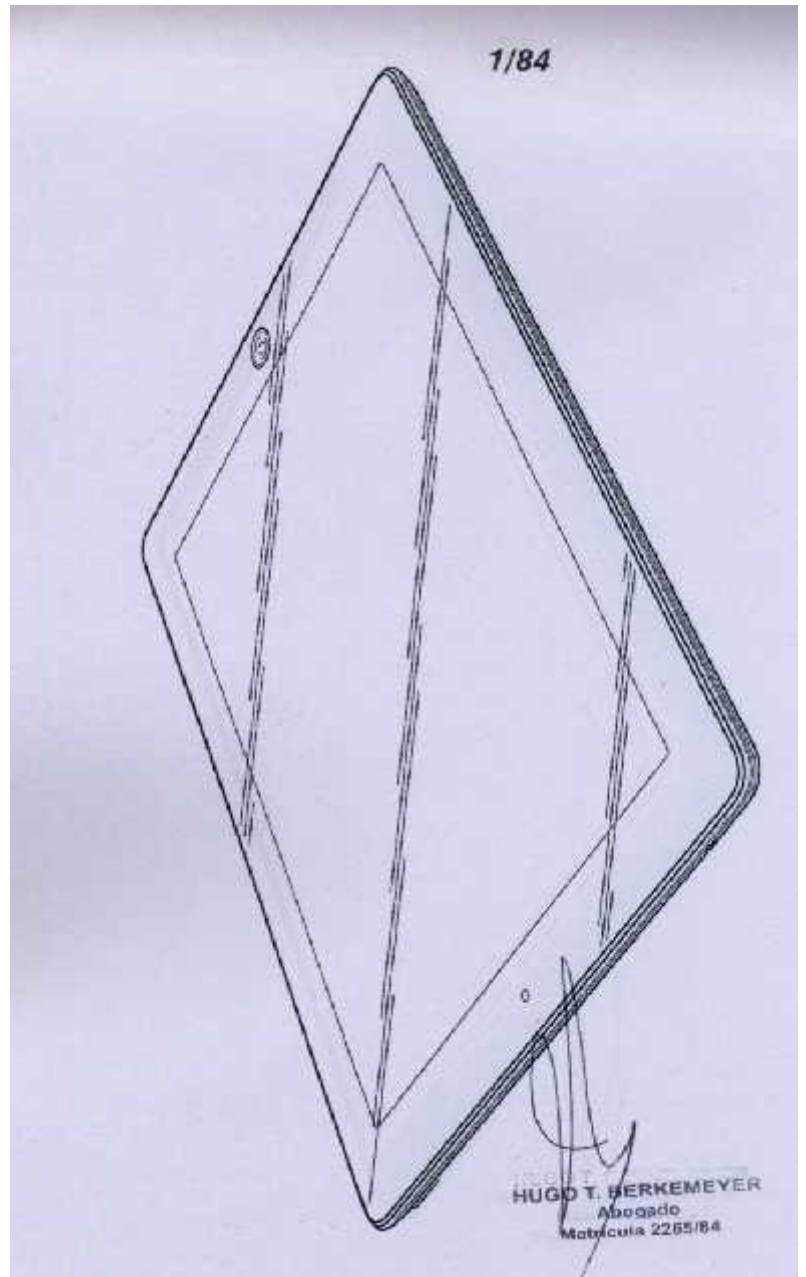
La fig. 6 es una vista lateral derecha del mismo;

La fig. 7 es una vista superior del mismo;

La fig. 8 es una vista inferior del mismo;

La fig. 9 es una vista ampliada de la esquina izquierda de la Figura 8

La fig. 10 es una vista ampliada de la esquina derecha de la Figura 8



La fig. 11 es una vista en perspectiva frontal superior de la vista de otra ilustración de un dispositivo portátil de visualización describiendo nuestro nuevo diseño.

La fig. 12 es una vista en perspectiva de la parte inferior del lado posterior del mismo;

La fig. 13 es una vista frontal del mismo;

La fig. 14 es una posterior del mismo

La fig. 15 es una vista lateral del mismo;

La fig. 16 es otra vista lateral del mismo;

La fig. 17 es una vista superior del mismo;

La fig. 18 es una vista inferior del mismo

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. -