

Vicepresidenta Ejecutiva resalta el emprendimiento como vía para vencer el bloqueo



La vicepresidenta Ejecutiva de la República, Delcy Rodríguez, visitó las instalaciones de CLIBO, un emprendimiento nacional dedicado a la fabricación y comercialización de productos de limpieza, que ha surgido y prosperado en medio de las dificultades impuestas por el bloqueo económico y las sanciones internacionales.

Durante el recorrido por el establecimiento, ubicado en la parroquia El Recreo de Caracas, Rodríguez destacó el papel transformador del emprendimiento en la economía venezolana. «Este emprendimiento es hijo del bloqueo criminal», dijo.

CLIBO ha logrado consolidarse como una marca sólida y reconocida en el mercado nacional, al ofrecer productos de limpieza de calidad a precios asequibles, con ahorros que oscilan entre el 50 % y el 70 % en comparación con otras opciones del mercado. Este logro ha sido posible gracias al respaldo del programa Emprender Juntos, impulsado por el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro, y al apoyo financiero del Banco Digital de los Trabajadores (BDT).

Con esta visita, el Ejecutivo nacional ratifica su respaldo a los proyectos productivos que nacen desde las comunidades y que contribuyen a fortalecer el tejido económico del país, lo que demuestra que, incluso en medio de las dificultades, el talento y la determinación del pueblo venezolano son capaces de abrir caminos hacia el desarrollo.VTV



Mundo



Fentanilo contaminado en Argentina deja casi 100 fallecidos y miles de afectados

Una emergencia sanitaria en Argentina, provocada por la distribución de fentanilo contaminado, ha dejado un saldo de 96 fallecidos y 45 mil pacientes afectados. Cientos de hospitales en todo el país se vieron impactados por la situación, lo que ha puesto bajo la lupa a dos laboratorios, HLB Pharma y Laboratorios Ramallo, y ha generado una crisis política para el Gobierno de Javier Milei.

El escándalo se ha convertido en un tema central en los medios de comunicación y ha provocado fuertes reclamos en el parlamento. La diputada Victoria Tolosa Paz, en una sesión de la Comisión de Salud de la Cámara de Diputados, detalló que se aplicaron 45 mil de las 154 mil ampollas contaminadas a pacientes en 188 hospitales.

Las ampollas, contaminadas con bacterias, causan problemas respiratorios y pueden llevar al deceso. El resto del lote contaminado no se distribuyó porque fue detectado a tiempo. El juez a cargo del caso, Ernesto Kreplak, ya había anticipado que el número de víctimas fatales seguiría en aumento.VTV

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: **2017-014909**

Presentada en Caracas, 04 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: AMERICAN AIRLINES, INC. Domicilio: FORT WORTH, TEXAS. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: RECOPIACIÓN, COMPILACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE DATOS, SERVICIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EMPRESARIALES; SUMINISTRO DE DATOS COMERCIALES; AGENCIAS DE INFORMACIÓN COMERCIAL; PROCESAMIENTO DE DATOS; SERVICIOS DE GESTIÓN DE DATOS, TALES COMO, COMPILACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN Y DATOS PARA LA GESTIÓN DE NEGOCIOS Y PARA LA GESTIÓN DE DATOS DE VIAJES Y TRANSPORTES; COMPRA Y VENTA AL POR MAYOR, AL POR MENOR Y EN LÍNEA DE DATOS Y BASES DE DATOS, REDES PARA LA VENTA Y COMPRA DE DATOS Y BASES DE DATOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2017-014911

Presentada en Caracas, 04 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: AMERICAN AIRLINES, INC. Domicilio: FORT WORTH, TEXAS. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA EL USO EN LA CONFIGURACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y MONITOREO DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CADENAS DE SUMINISTRO DE DATOS INCLUYENDO LA ADQUISICIÓN, PROCESAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE INFORMACIÓN ESTRUCTURADA Y DATOS RELACIONADOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2017-014912

Presentada en Caracas, 04 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: AMERICAN AIRLINES, INC. Domicilio: FORT WORTH, TEXAS. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: RECOPIACIÓN, COMPILACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE DATOS, SERVICIOS DE ANÁLISIS DE DATOS EMPRESARIALES; SUMINISTRO DE DATOS COMERCIALES; AGENCIAS DE INFORMACIÓN COMERCIAL; PROCESAMIENTO DE DATOS; SERVICIOS DE GESTIÓN DE DATOS, TALES COMO, COMPILACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN Y DATOS PARA LA GESTIÓN DE NEGOCIOS Y PARA LA GESTIÓN DE DATOS DE VIAJES Y TRANSPORTES; COMPRA Y VENTA AL POR MAYOR, AL POR MENOR Y EN LÍNEA DE DATOS Y BASES DE DATOS, REDES PARA LA VENTA Y COMPRA DE DATOS Y BASES DE DATOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2017-014913

Presentada en Caracas, 04 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: AMERICAN AIRLINES, INC. Domicilio: FORT WORTH, TEXAS. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE DATOS A TRAVÉS DE UNA RED GLOBAL DE COMPUTACIÓN O DE INTERNET; TRANSMISIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL; SUMINISTRAR OPERACIONES, MANTENIMIENTO, DATOS DEL FUNCIONAMIENTO DE EQUIPO; FUSIÓN DE DATOS; TRANSMISIÓN ELECTRÓNICA DE MENSAJES Y DATOS; SUMINISTRAR ACCESO A MÚLTIPLES USUARIOS A DATOS A TRAVÉS DE INTERNET EN LAS ÁREAS DE AVIACIÓN Y TRANSPORTE; SERVICIOS ELECTRÓNICOS DE INTERCAMBIO DE DATOS; SUMINISTRAR INFORMACIÓN EN LÍNEA DESDE UNA BASE DE DATOS DE COMPUTACIÓN A TRAVÉS DE INTERNET; SUMINISTRAR ACCESO A LA BASE DE DATOS DE COMPUTACIÓN RELATIVA A LA RECOPIACIÓN, PROCESAMIENTO, PROVISIONES Y VENTA DE DATOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

Inscripción: 2017-014914

Presentada en Caracas, 04 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: AMERICAN AIRLINES, INC. Domicilio: FORT WORTH, TEXAS. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000150

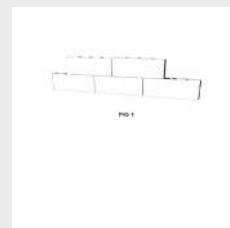
Presentada en Caracas, 31 DE JULIO DE 2024

Solicitada por: UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Domicilio: Avenida Universidad, S/N 03202 ? Elche. Alicante.ESPAÑA. País: ESPAÑA

Nombre del Inventor(es): FLORES YEPES, JOSÉ ANTONIO

Título: ELEMENTO PREFABRICADO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO ASOCIADO

Resumen: ELEMENTO PREFABRICADO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y MÉTODO ASOCIADO



ELEMENTO PREFABRICADO (1) PARA LA CONSTRUCCIÓN QUE COMPRENDE UN AGLOMERANTE (2) Y UN ÁRIDO (3), BASADOS EN YESO (21), Y EN SULFATO CÁLCICO (31), INCLUYENDO UN ADITIVO (5) RETARDADOR (9). EL MÉTODO DE FABRICACIÓN COMPRENDE LAS ETAPAS DE I) PREPARACIÓN DE UN ÁRIDO (3) BASADO EN SULFATO CÁLCICO (31); II) MEZCLADO HOMOGÉNEO DE UN AGLOMERANTE (2) DE YESO (21), DEL ÁRIDO (3) BASADO EN SULFATO CÁLCICO (31) Y DE AGUA (4); III) CONFORMADO DEL ELEMENTO PREFABRICADO (1) POR MEDIO DE VIBRO COMPRESIÓN, DE CARA A OBTENER UN NUEVO MATERIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN, APORTANDO MEJORES PRESTACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, Y EMISIONES DE CO₂, CON POSIBILIDAD DEL EMPLEO DE MATERIALES RECICLADOS Y ADICCIONES, EVITANDO FINALMENTE LA NECESIDAD DE UTILIZAR CEMENTO A LA HORA CONFORMAR UNA PIEZA PREFABRICADA.

(FIGURA 2)

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 1



LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.