

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

Caracas, 06 de junio de 2024

213, 165 y 24

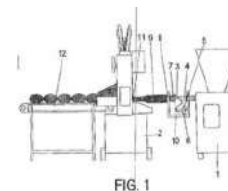
RESOLUCIÓN N° 478

PATENTES DE INVENCION CONCEDIDAS

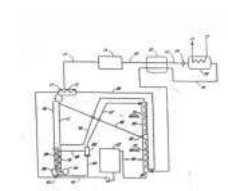
CUMPLIDOS COMO HAN SIDO LOS EXTREMOS LEGALES EXIGIDOS EN EL ACUERDO SOBRE LOS ASPECTOS DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL RELACIONADOS CON EL COMERCIO (ACUERDO SOBRE LOS ADPIC) Y EN EL ARTÍCULO 65 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, ESTE DESPACHO ACUERDA POR EL TÉRMINO CORRESPONDIENTE, EL REGISTRO DE LAS SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION QUE A CONTINUACIÓN SE MENCIONAN.

(21) 2000-001620
 (22) 27/07/2000
 (11) 631-2000001620
 (45) 11/11/2002
 (73) MOTOROLA, INC.,
 (74) ROJAS GAONA RICARDO JAVIER
 (51) P=G01S 5/00;
 (54) DISPOSITIVO DE LOCALIZACION DE VEHICULOS QUE UTILIZA POSICIONAMIENTO GLOBAL

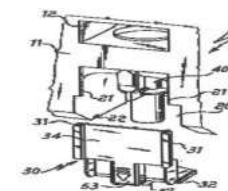
(21) 2003-000175
 (22) 06/02/2003
 (11) 631-2003000175
 (45) 11/11/2005
 (73) VISCOFAN, S.A.,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=A22C 11/00; P=B65B 25/06; S=A22C 11/02; S=B65B 9/10;
 (54) METODO Y APARATO PARA EMBUTICION AUTOMATICA DE PRODUCTOS CARNICOS EN DOBLE ENVOLTURA DE LAMINA Y RED



(21) 2003-000529
 (22) 02/04/2003
 (11) 631-2003000529
 (45) 11/11/2005
 (73) ROCKY RESEARCH,
 (74) VALLINA GRISANTI MANUEL
 (51) P=F25B 15/04; S=F25B 49/04;
 (54) SISTEMA DE ABSORCION DE AGUA-AMONIACO CON QUEMADOR DE VELOCIDAD VARIABLE

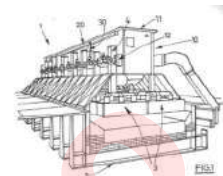


(21) 2003-000601
 (22) 10/04/2003
 (11) 631-2003000601
 (45) 19/12/2005

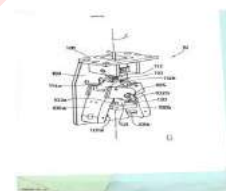


- (73) TUTTOESPRESSO S.P.A.,
 (74) BENTATA KAREL
 (51) P=A47J 31/00;
 (54) MAQUINA PARA LA PREPARACION DE BEBIDAS.

- (21) 2004-000276
 (22) 26/02/2004
 (11) 631-2004000276
 (45) 04/09/2006
 (73) E.C.L.,
 (74) LAURA K. RADA CHACON
 (51) P=F16H 25/00; P=C25C 3/00; P=B23K 9/12; S=F16H 25/20; S=C25C 3/10;
 (54) GATO DESTINADO AL DESPLAZAMIENTO DE UN CUADRO ANODICO DE UNA CELULA DE ELECTROLISIS PARA LA PRODUCCION DE ALUMINIO

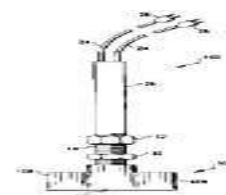


- (21) 2004-000278
 (22) 26/02/2004
 (11) 631-2004000278
 (45) 04/09/2006
 (73) E.C.L.,
 (74) LAURA K. RADA CHACON
 (51) P=B23K 9/12; S=C25C 3/10; S=B66C 1/66;
 (54) TENAZAS DE MANUTENCION DE UNA MAQUINA DE SERVICIO DE CELULAS DE ELECTROLISIS PARA LA PRODUCCION DE ALUMINIO

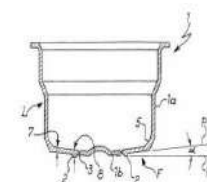


- (21) 2004-000411
 (22) 19/03/2004
 (11) 631-2004000411
 (45) 26/12/2006
 (73) MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=B65D 1/00; S=B65D 71/42;
 (54) GANCHO Y MOLDE PARA ARTICULOS

- (21) 2004-001594
 (22) 24/09/2004
 (11) 631-2004001594
 (45) 07/05/2007
 (73) ALCOA USA CORP.,,
 (74) MATA PONTE ILIANY ALEXANDRA
 (51) P=G01K 1/00; S=G01N 1/12; S=G01K 13/12; S=G01K 1/12; S=G01K 1/10;
 (54) DETECTOR PARA BAÑO DE CRIOLITA FUNDIDA



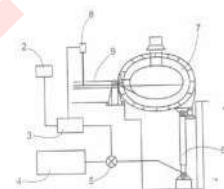
- (21) 2005-000133
 (22) 26/01/2005
 (11) 631-2005000133
 (45) 06/09/2007



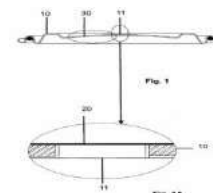
- (73) TUTTOESPRESSO S.P.A.,
 (74) LAURA K. RADA CHACON
 (51) P=B67D 99/00; P=B65D 81/00; P=A47J 31/00; S=A47J 31/40;
 (54) PROCESO Y CAPSULA PARA LA PREPARACION DE BEBIDAS

- (21) 2005-000334
 (22) 25/02/2005
 (11) 631-2005000334
 (45) 24/10/2007
 (73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED,
 (74) MARIA MILAGROS NEBREA
 (51) P=A24D 1/02;
 (54) ARTICULO PARA FUMAR Y APARATO Y PROCESO PARA FABRICAR UN ARTICULO PARA FUMAR

- (21) 2005-001622
 (22) 11/08/2005
 (11) 631-2005001622
 (45) 15/09/2008
 (73) ALUAR ALUMINIO ARGENTINO S.A.I.C.,
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (51) P=F27D 3/00;
 (54) DISPOSICION PARA TRANSFERENCIA DE METAL LIQUIDO, CANAL EMPLEADO EN DICHA DISPOSICION Y METODO DE CONTROL DE TRANSFERENCIA EMPLEADO DICHA DISPOSICION



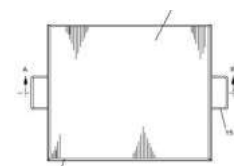
- (21) 2010-000402
 (22) 19/03/2010
 (11) 631-2010000402
 (45) 31/08/2012
 (73) INDUSTRIAS REUNIDAS RENDA S.A.,
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (51) P=B65D 51/16; S=B32B 38/04; S=B65D 81/20;
 (54) TAPA PARA EL CIERRE AL VACIO DE ENVASE Y PROCESO DE FABRICACION.



- (21) 2010-000948
 (22) 15/06/2010
 (11) 631-2010000948
 (45) 31/08/2012
 (73) TIDEWAY B.V.,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=F16L 37/244; S=F16L 19/075; S=F16L 17/03; S=F16L 1/16;
 (54) ELEMENTO TUBULAR DE UNA TUBERIA DE DESCARGA, TUBERIA DE DESCARGA ENSAMBLADA A PARTIR DE DICHOS ELEMENTOS, ACOPLAMIENTO ENTRE DOS DE DICHOS ELEMENTOS TUBULARES Y METODO PARA ENSAMBLAR LA TUBERIA DE DESCARGA.



- (21) 2010-000962
 (22) 16/06/2010
 (11) 631-2010000962



(45) 31/08/2012

(73) RENE MAURICIO NUÑEZ SUAREZ,

(74) HOET LINARES FRANKLIN - ALONSO BRICEÑO DELFINA - FRANCISCO CASTILLO-GARCIA -
MARIA MILAGROS NEBRED A - ALICIA MOLERO MORAN - PATRICIA HOET DE LIMBOURG -
FERNANDO PELÁEZ-PIER

(51) P=A47J 36/02; P=A47J 37/06;

(54) DISPOSITIVO PARA ASAR ALIMENTOS.

(21) 2011-000154

(22) 08/02/2011

(11) 631-2011000154

(45) 13/02/2013

(73) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA EMBRAPA,

(74) MARIA MILAGROS NEBRED A

(51) P=F23G 1/00;

(54) EQUIPO BIOLOGICAMENTE SEGURO PARA INCINERAR A ELEVADAS TEMPERATURAS



(21) 2011-000400

(22) 29/03/2011

(11) 631-2011000400

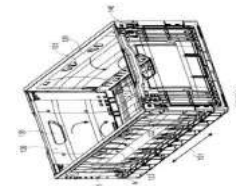
(45) 13/02/2013

(73) IFCO SYSTEMS GMBH,

(74) ANDRES RIVERO BARALT

(51) P=B65D 85/34; P=B65D 6/00; P=B65D 21/02; P=B65D 5/00; S=B65D 1/22;

(54) CAJON



(21) 2011-000537

(22) 25/04/2011

(11) 631-2011000537

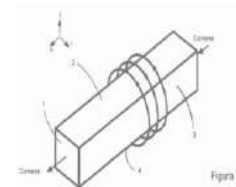
(45) 16/04/2013

(73) DIVERSE TECHNOLOGIES AND SYSTEMS LIMITED,

(74) BEYER, ANETTE M

(51) P=B23K 9/08; S=B23K 9/06; S=B23K 9/00;

(54) APARATO Y METODOS PARA REDUCIR LA INTENSIDAD DEL CAMPO MAGNETICO AMBIENTAL
PARA FACILITAR LA SOLDADURA POR ARCO



(21) 2011-000538

(22) 25/04/2011

(11) 631-2011000538

(45) 26/02/2014

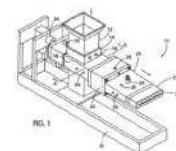
(73) VEOLIA WATER SLUTIONS,

(74) BEYER, ANETTE M

(51) P=B01D 61/145; P=B01D 21/01; P=C1F 1/56;

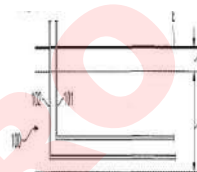
(54) METODO PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA POR FLOCULACION LASTRADA HACIENDO USO DE
UN FLOCULANTE NATURAL

(21) 2011-000539



- (22) 25/04/2011
 (11) 631-2011000539
 (45) 16/04/2013
 (73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC.,
 (74) MARLIN LINARES ALLOCA
 (51) P=B29C 48/00; P=A21C 11/20; S=B29C 48/355; S=B23C 48/345; S=B23C 48/05;
 (54) METODO PARA LA EXTRUSION DE UNA MASA

- (21) 2011-000615
 (22) 06/05/2011
 (11) 631-2011000615
 (45) 16/04/2013
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT,
 (74) TROCONIS PAREJO PAULA EMILIA - LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA - IVONNE GONCALVES DE SCHWARTZ
 (51) P=E21B 36/00; S=E21B 43/30; S=E21B 43/24; S=E21B 36/04;
 (54) METODO PARA LA EXTRACCION ?IN SITU? DE BETUN O PETROLEO SUPERPESADO DESDE YACIMIENTOS DE ARENA PETROLIFERA COMO DEPOSITO NATURAL

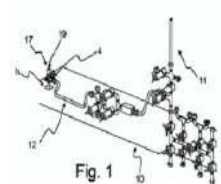


- (21) 2014-000055
 (22) 22/01/2014
 (11) 631-2014000055
 (45) 18/09/2015
 (73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=G06F 17/27; S=G06F 17/273;
 (54) RECONOCIMIENTO DE LENGUAJE BASADO EN LISTAS DE VOCABULARIO.

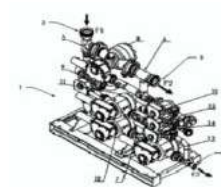
- (21) 2014-000325
 (22) 13/03/2014
 (11) 631-2014000325
 (45) 15/12/2015
 (73) GTC TECHNOLOGY US, LLC,
 (74) LUIS MANUEL RUIZ TORRES
 (51) P=C10G 35/00; S=C07C 7/08;
 (54) SEPARACION DE IMPUREZAS DURANTE PROCESOS DE EXTRACCION.



- (21) 2015-000054
 (22) 20/01/2015
 (11) 631-2015000054
 (45) 14/10/2016
 (73) DRILLMEC S.P.A.,
 (74) BEYER, ANETTE M
 (51) P=E21B 21/00;
 (54) CIRCUITO COLECTOR PARA PLANTAS DE CIRCULACIÓN DE LOS FLUIDOS PARA LA PERFORACIÓN Y EL PROCEDIMIENTO PARA DESVIAR LA CIRCULACIÓN DE LOS FLUIDOS.



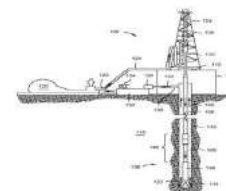
- (21) 2015-000055
 (22) 20/01/2015
 (11) 631-2015000055
 (45) 14/10/2016
 (73) HAD ENGINEERING S.R.L.,
 (74) BEYER, ANETTE M
 (51) P=E21B 21/00;
 (54) PROCEDIMIENTO DE PERFORACIÓN DE UN POZO DE CIRCULACIÓN CONTINUA



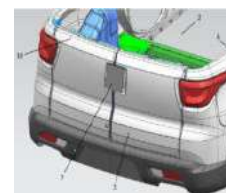
- (21) 2015-000060
 (22) 22/01/2015
 (11) 631-2015000060
 (45) 09/08/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBREA
 (51) P=E21B 23/08; S=E21B 21/08;
 (54) MÉTODO Y CRITERIOS PARA EL CONTROL DE UNA TRAYECTORIA



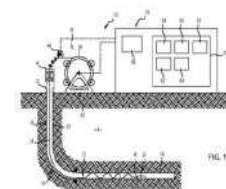
- (21) 2015-000078
 (22) 26/01/2015
 (11) 631-2015000078
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 7/04; S=E21B 17/00;
 (54) DISPOSITIVOS DE PERFORACIÓN ROTATIVOS DIRECCIONALES QUE INCORPORAN UN EJE DE IMPULSIÓN INCLINADO



- (21) 2015-000086
 (22) 28/01/2015
 (11) 631-2015000086
 (45) 09/08/2016
 (73) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA.,
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (51) P=B60J 5/10;
 (54) PUERTA TRASERA CON EXTENSOR DEL ÁREA DE CARGA PARA VEHÍCULO AUTOMOTOR DE CARGA Y VEHÍCULO AUTOMOTOR

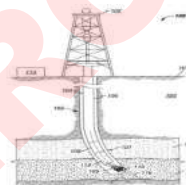


- (21) 2015-000112
 (22) 04/02/2015
 (11) 631-2015000112
 (45) 14/10/2016
 (73) TOTAL, S.A.,
 (74) BEYER, ANETTE M
 (51) P=E21B 47/00;
 (54) MÉTODO DE SEGUIMIENTO DE UNA INTERVENCIÓN EN UN POZO DE EXPLOTACIÓN DE FLUIDO ALOJADO EN EL SUBSUELO, Y DISPOSITIVO DE INTERVENCIÓN DEL MISMO

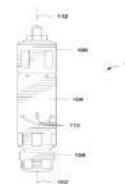


(21) 2015-000117
 (22) 05/02/2015
 (11) 631-2015000117
 (45) 14/10/2016
 (73) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA,
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (51) P=B60J 10/08; S=B60R 13/07; S=B60J 5/00;
 (54) GUARNICIÓN VERTICAL ENTRE PUERTAS SIN MONTANTE LATERAL

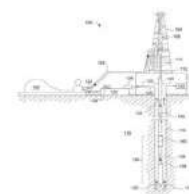
(21) 2015-000173
 (22) 20/02/2015
 (11) 631-2015000173
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 7/08; S=E21B 23/14;
 (54) MECANISMO DE CONTROL DE POSICIÓN/VELOCIDAD DE LAZO CERRADO.



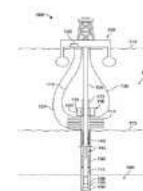
(21) 2015-000223
 (22) 06/03/2015
 (11) 631-2015000223
 (45) 09/08/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 43/114; S=E21B 43/26;
 (54) SISTEMAS Y MÉTODOS PARA UTILIZAR PASTAS DE CEMENTO EN HERRAMIENTAS DE CHORRO DE AGUA.



(21) 2015-000313
 (22) 07/04/2015
 (11) 631-2015000313
 (45) 26/12/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=E21B 21/06; S=E21B 21/07; S=E21B 49/08;
 (54) SISTEMA DE EXTRACCION Y SEPARACION DE FLUIDOS EN LA SUPERFICIE



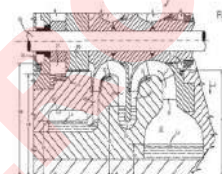
(21) 2015-000340
 (22) 13/04/2015
 (11) 631-2015000340
 (45) 26/12/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=E21B 33/035; S=E21B 7/12;
 (54) FORMACION DE UN POZO SUBMARINO.



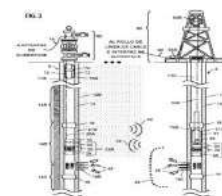
- (21) 2015-000393
 (22) 27/04/2015
 (11) 631-2015000393
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=H04W 4/12; P=H04W 4/00; S=G01V 3/00;
 (54) TRANSMISIÓN DE ALARMAS DE COLISIÓN A UN DISPOSITIVO A DISTANCIA



- (21) 2015-000405
 (22) 30/04/2015
 (11) 631-2015000405
 (45) 14/10/2016
 (73) NUOVO PIGNONE, S.R.L.,
 (74) ALVAREZ HERNANDEZ MITCHELLE J
 (51) P=F04D 29/70; S=F04D 29/28; S=F04D 17/10;
 (54) SISTEMA Y METODO PARA EL DRENAJE DE UN COMPRESOR DE GAS HÚMEDO.

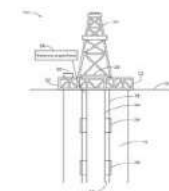


- (21) 2015-000408
 (22) 30/04/2015
 (11) 631-2015000408
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=E21B 49/00; S=G01V 3/38; S=G01V 3/18;
 (54) MÉTODOS Y SISTEMAS DE TOMOGRAFÍA ENTRE POZOS QUE EMPLEAN UN SEGMENTO DE TUBERÍA DE REVESTIMIENTO CON AL MENOS UN CONJUNTO DE TRANSMISIÓN ENTRE POZOS

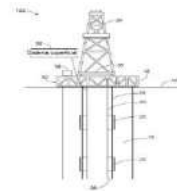


- (21) 2015-000417
 (22) 04/05/2015
 (11) 631-2015000417
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=E21B 33/16;
 (54) SISTEMA DE CABEZAL DE CEMENTO Y METODO PARA OPERAR UN SISTEMA DE CABEZAL DE CEMENTO

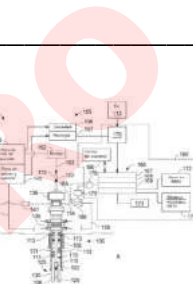
- (21) 2015-000480
 (22) 22/05/2015
 (11) 631-2015000480
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBRED A
 (51) P=E21B 49/08; S=E21B 47/00;
 (54) ANALISIS DE IMPEDANCIA PARA LA DISCRIMINACION Y MONITORIZACION DE FLUIDOS



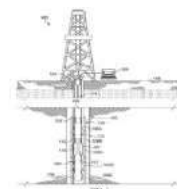
- (21) 2015-000484
 (22) 22/05/2015
 (11) 631-2015000484
 (45) 14/10/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MARIA MILAGROS NEBREA
 (51) P=E21B 49/08; S=G01V 3/38; S=G01V 3/18;
 (54) DISCRIMINACIÓN DE FLUIDO DE POZO USANDO CARACTERÍSTICAS DE ESPECTROS DE IMPEDANCIA.



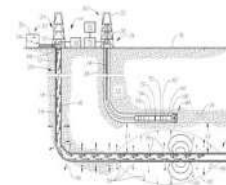
- (21) 2015-000488
 (22) 22/05/2015
 (11) 631-2015000488
 (45) 09/08/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 44/00; S=E21B 21/08; S=E21B 43/12;
 (54) CONTROL DE TUBERÍA ELÁSTICA Y COMPENSACIÓN CON PERFORACIÓN APRESIÓN CONTROLADA.



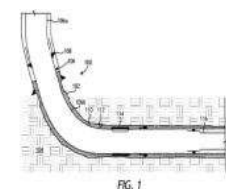
- (21) 2015-000499
 (22) 26/05/2015
 (11) 631-2015000499
 (45) 09/08/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 33/12; S=E21B 47/04;
 (54) UBICACIÓN DE UNA HERRAMIENTA DE FONDO DE POZO EN UN POZO.



- (21) 2015-000501
 (22) 26/05/2015
 (11) 631-2015000501
 (45) 09/08/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 47/06; S=E21B 47/02;
 (54) COLOCACIÓN OPTIMIZADA DE POZOS POR SAGD UTILIZANDO MEDICIONES TÉRMICAS Y ELECTROMAGNÉTICAS.



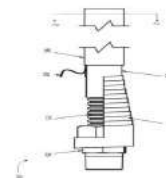
- (21) 2015-000519
 (22) 04/06/2015
 (11) 631-2015000519
 (45) 09/08/2016
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC,
 (74) MANUEL POLANCO FERNANDEZ
 (51) P=E21B 7/08; S=E21B 17/20; S=E21B 47/02;
 (54) ENSAMBLAJE DE DESVIACIÓN Y DEFLECTOR PARA POZOS MULTILATERALES.



-
- (21) 2019-000082
 (22) 07/06/2019
 (11) 631-2019000082
 (45) 02/07/2021
 (73) LOCUS OIL IP COMPANY, LLC,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51)
 (54) MÉTODOS MEJORADOS DE OBTURACIÓN SELECTIVA Y NO SELECTIVA PARA INYECCIÓN DE AGUA EN LA RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO
-

- (21) 2019-000168
 (22) 14/06/2019
 (11) 631-2019000168
 (45) 02/07/2021
 (73) LANXESS Deutschland GmbH,
 (74) ENRIQUE J. CHEANG VERA
 (51) S=C07C 68/08; S=C07B 63/04; S=B65D 81/24; S=B65D 23/08; S=A23L 3/3517; S=A23L 3/3508; S=A23L 2/44;
 (54) VASOS DE ALUMINIO QUE CONTIENEN DIÉSTERES DICARBÓNICOS
-

- (21) 2019-000530
 (22) 02/09/2019
 (11) 631-2019000530
 (45) 29/03/2022
 (73) OMEGA FLEX, INC.,
 (74) BEYER, ANETTE M
 (51) P=F16L 11/00; P=B32B 01/00; S=F16L 11/12; S=F16L 11/15; S=B32B 1/08;
 (54) SISTEMA DE TUBERÍA CON CAMISA DE VENTILACIÓN
-



- (21) 2019-000553
 (22) 19/09/2019
 (11) 631-2019000553
 (45) 14/05/2021
 (73) HAVEN TECHNOLOGY SOLUTIONS LLC,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=B01D 19/00;
 (54) MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA SEPARAR UN FLUIDO CON MENOR DENSIDAD DE UN FLUIDO CON MAYOR DENSIDAD
-

- (21) 2020-000233
 (22) 18/12/2020
 (11) 631-2020000233
 (45) 17/02/2022
 (73) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC,
 (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA
 (51) P=F16L 1/024; S=F16L 3/02; S=F16L 1/00; S=F16B 15/00; S=F16L 3/00;
 (54) SISTEMAS Y MÉTODOS DE ESTACA DE RETENCIÓN DE TUBERÍAS
-

Total de Solicitudes : 48

En virtud de la Decisión tomada por este Despacho ut supra, el tramitante o Interesados deberá consignar por escrito el pago de los derechos de registro correspondientes a la presente concesión en un lapso de treinta días (30) hábiles contados a partir de la presente publicación, de acuerdo a lo establecido en el contenido del Artículo 65 de la Ley de Propiedad Industrial. El incumplimiento del pago de los derechos registrales será causal para que quede sin efecto la resolución del Registrador sobre el registro y nulas las actuaciones respectivas según lo dispone el contenido del Artículo 65 de la Ley de Propiedad Industrial.

Publiquese,



HENDRICK JOSÉ PERDOMO COLMENARES

Registrador (E) de la Propiedad Industrial

Designado mediante Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de Septiembre de 2023

Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela

Nº.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023