



Registration Number:
Date of Registration:

MX 50383 B
2016-05-03

MODELO INDUSTRIAL DE ESTACION DE PAGO DE
ESTACIONAMIENTO DE ESPACIOS MULTIPLES.

Titular(es): **IPS GROUP, INC.**

Inventors: David William King, Murray David Kirby Hunter,
David Andrew Jones, Choor Hong Tan, Michael W. MacCollum,
Ron Lawrence, Anthony Babaran

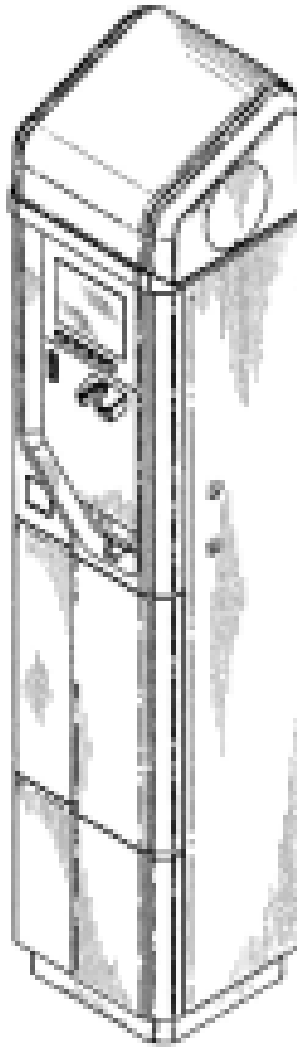


FIG. 1

TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL No. 50383

Titular(es): IPS GROUP INC.
Domicilio: 5601 Oberlin Drive, Suite 100, San Diego, California, 92121, E.U.A.
Denominación: MODELO INDUSTRIAL DE ESTACIÓN DE PAGO DE ESTACIONAMIENTO DE ESPACIOS MÚLTIPLES.
Clasificación: 20-01
Inventor(es): DAVID WILLIAM KING; MURRAY DAVID KIRBY HUNTER; DAVID ANDREW JONES; CHOR HONG TAN; MICHAEL W. MACCOLLUM; RON LAWRENCE; ANTHONY BABARAN

SOLICITUD

Número: MX/f/2016/001369	Fecha de Presentación: 3 de Mayo de 2016	Hora: 16:12
------------------------------------	--	-----------------------

PRIORIDAD

País: US	Fecha: 9 de diciembre de 2015	Número: 29/548,022
--------------------	---	------------------------------

Vigencia: Quince años
Fecha de Vencimiento: 3 de mayo de 2031
Fecha de Expedición: 31 de julio de 2017

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6º fracción III, y 59 de la Ley de la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 36 de la Ley de la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de quince años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 6º fracciones III y 7º bis 2 de la Ley de la Propiedad Industrial (Diario Oficial de la Federación (D.O.F.) 27/06/1991, reformada el 02/08/1994, 25/10/1996, 26/12/1997, 17/05/1999, 26/01/2004, 16/06/2005, 25/01/2006, 06/05/2009, 06/01/2010, 18/06/2010, 28/06/2010, 27/01/2012 y 09/04/2012); artículos 1º, 3º fracción V inciso a), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 14/12/1999, reformado el 01/07/2002, 15/07/2004, 28/07/2004 y 7/09/2007); artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (D.O.F. 27/12/1999, reformado el 10/10/2002, 29/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2007); 1º, 3º y 5º inciso a) del Acuerdo que delega facultades en los Directores Generales Adjuntos, Coordinador, Directores Divisionales, Titulares de las Oficinas Regionales, Subdirectores Divisionales, Coordinadores Departamentales y otros subalternos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. (D.O.F. 15/12/1999, reformado el 04/02/2000, 29/07/2004, 04/08/2004 y 13/09/2004).

El presente oficio se signa con firma electrónica avanzada (FIEL), con fundamento en los artículos 7 BIS 2 de la Ley de la Propiedad Industrial; 3o de su Reglamento, y 1 fracción III, 2 fracción V, 26 BIS y 26 TER del Acuerdo por el que se establecen los lineamientos para el uso del Portal de Pagos y Servicios Electrónicos (PASE) del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, en los trámites que se indican.

LA DIRECTORA DIVISIONAL DE PATENTES NAHANNY CANAL REYES



Cadena Original:
 NAHANNY MARISOL CANAL REYES|00001000000403252793|Servicio de Administración Tributaria|1695|MX/2017/60781|MX/f/2016/001369|Título de diseños industriales|1220|RRGO|Pág(s) 1|9p+IFK/eyeXz0tcZgqB1OFglSoo=

Sello Digital:
 mVRKwchHVd37gtFDI+yOltzsoOZOHSXUBxeWUcY3BsrlyGJH/HcS6rkaQ7Lrpw9mSqzMrFduChNhLvMgR+GXx6VHEW
 dbnuDr4+rpRVtl67HNTEYttN6u3OOFBIU60Nh18GULRUExYFD03j53oUCY/vKaP4hx6k+5iKwuaBerVfoE+LRVA8Ag
 9EWj1mjoJoLKno0sUEVjhtv7rsrj4EE40QQY/z3yHaRYooEM+XVY1R2UIKxUqjATNjYwWonu5AFu+HjOZ6GqdL4k
 FvueGP/6ghltvhy+2HWqPA2LOduOvqeWzZJvxACEV4hIUlwwCD1y64cnqGFHNk1u9U3Ezvg==





MODELO INDUSTRIAL DE ESTACIÓN DE PAGO DE ESTACIONAMIENTO DE
ESPACIOS MÚLTIPLES

El presente modelo industrial se refiere a un estación
de pago de estacionamiento de espacios múltiples totalmente
5 diferente de los conocidos en la actualidad, que se
caracteriza por su forma tridimensional novedosa, que sirve
de tipo para su fabricación y que tiene un aspecto del todo
peculiar y propio.

Lo anterior se comprenderá y se apreciará con mayor
10 detalle a partir de los dibujos anexos en donde:

La Figura 1 es una vista en perspectiva superior y
frontal de la estación de pago de estacionamiento de espacios
múltiples, mostrando el nuevo modelo;

La Figura 2 es una vista en elevación frontal del mismo;

15 La Figura 3 es una vista en elevación posterior del
mismo;

La Figura 4 es una vista en elevación lateral izquierda
del mismo;

La Figura 5 es una vista en elevación lateral derecha
20 del mismo;

y

La Figura 6 es una vista superior en planta del mismo.

REIVINDICACION

Modelo industrial de estación de pago de estacionamiento
de espacios múltiples tal como se ha referido e ilustrado.

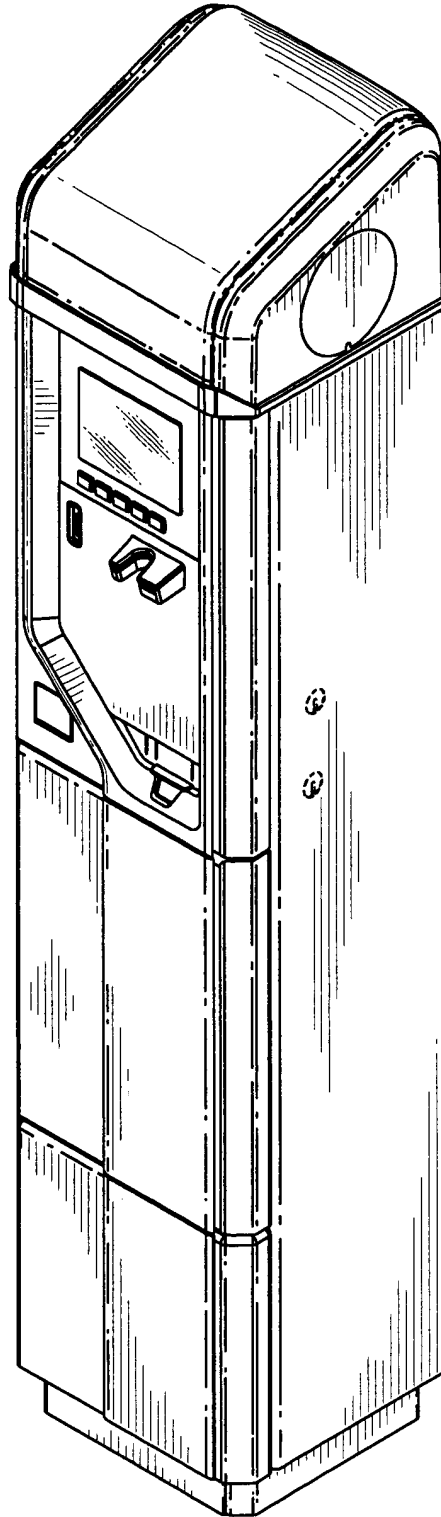


FIG. 1

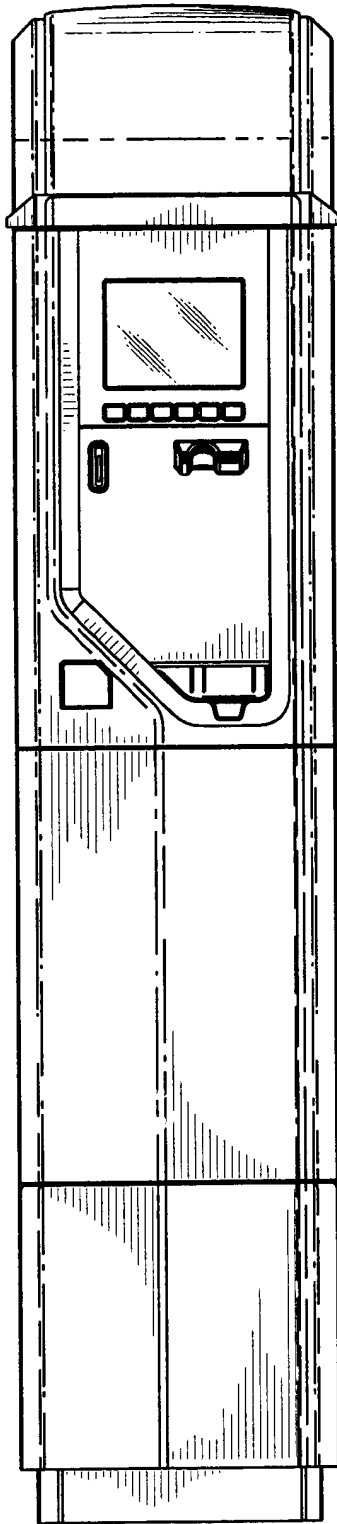


FIG. 2

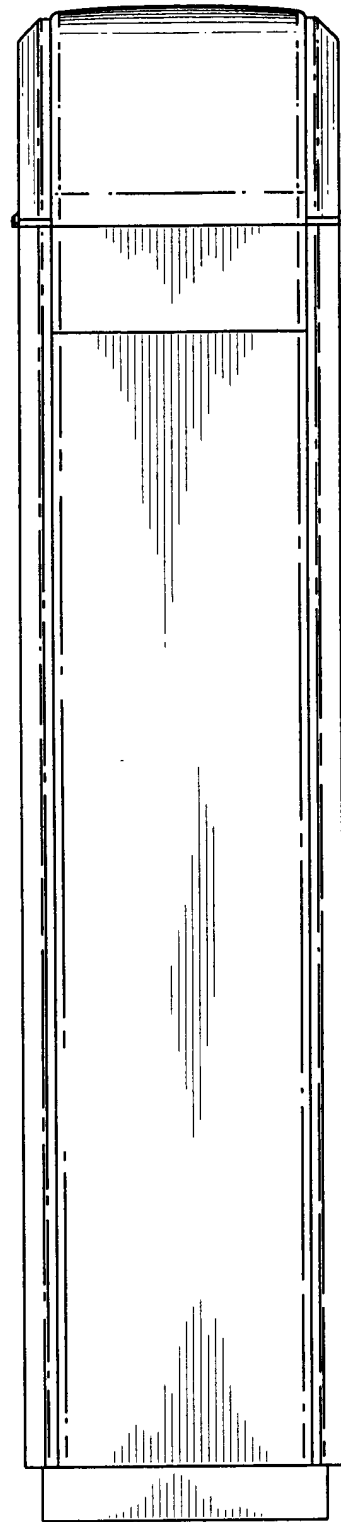


FIG. 3

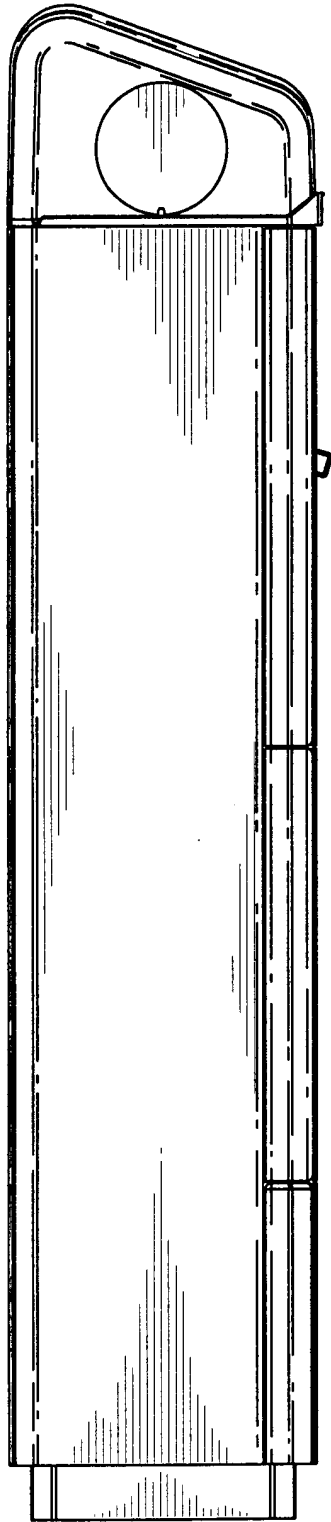


FIG. 4

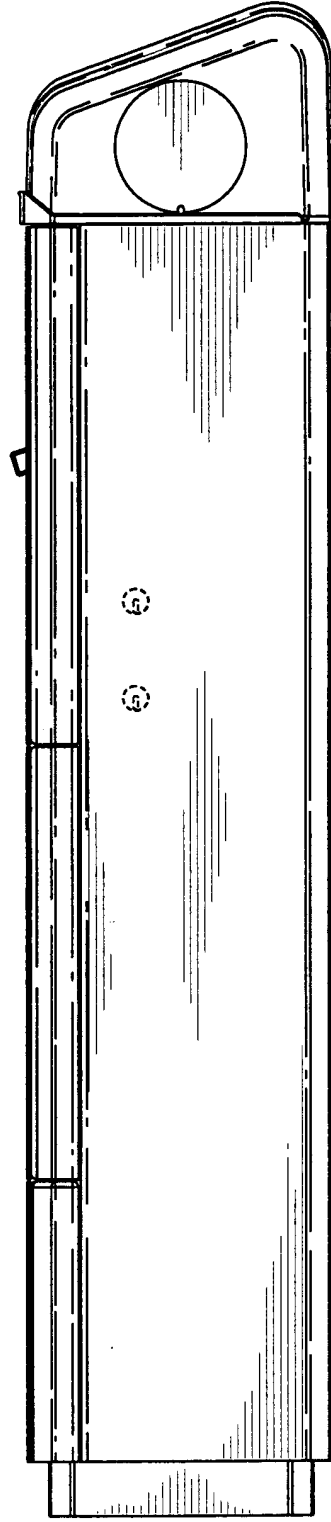


FIG. 5

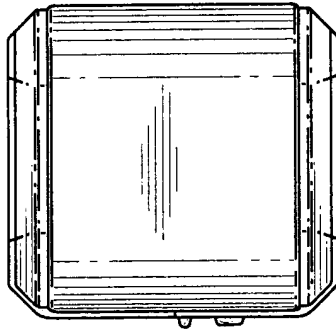


FIG. 6