

228503

228503

M E M O R I A

Descriptiva de Patente de Invención que eleva al Ilmo. Señor Jefe de la Propiedad Industrial, vista la solicitud que acompaña, Don Lucas Novas López de nacionalidad española, residente en Madrid, calle Aurora Iglesias, número cinco. Por un procedimiento - siste

1

ma para impulsar por atracción y repulsión de fuerzas magnéticas otras fuerzas magnéticas ejeadas en movimientos continuos de rotacion sobre la periferia de otra circular el que realizan tambien continuo al mismo tiempo. Consistente en formar un conjunto



2

de fuerzas magnéticas combinadas conteniendo un número de ellas que sea multiple de dos de manera que sus diferentes campos magnéticos queden en sentido de describir una circunferencia en cuyo centro lleva un eje sobre el que gira libremente una rueda con las fuerzas magnéticas apoyadas en su periferia donde efectuan

3

los movimientos de rotacion sobre sus correspondientes ejes pasando por entre los dichos campos magnéticos que continuamente les impulsan las fuerza rotativa necesaria para que a su vez la

4

transmitan a un arco dentado que esta fijado a dicho conjunto por medio de pequeñas ruedas tambien dentadas en el que encuentran el debido apoyo para girar alrededor de el acopladas en dichas ruedas Forrándolas por este procedimiento sistema a efectuar los movimientos continuos de rotacion y a realizar en circular continuo al mismo tiempo.-----

NOTA REIVINDICATORIA.

5

PRIMERA.- Por un procedimiento sistema para impulsar por atracción y repulsión de fuerzas magnéticas otras fuerzas magnéticas ejeadas

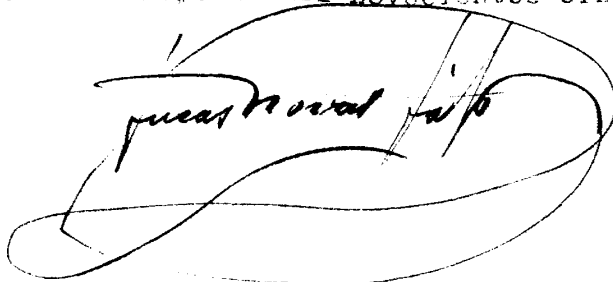
228503

en movimientos continuos de rotación sobre la periferia de otro
circular el que realizan también continuo al mismo tiempo que se
caracteriza por estar constituido por un conjunto de fuerzas mag-
6 néticas combinadas conteniendo un numero de ellas que sea múlti-
plo de dos formado de manera que sus diferentes campos magnéticos
queden en sentido de describir una circunferencia de longitud cual
quiera en cuyo centro lleva un eje.-----

SEGUNDA.- Por un procedimiento sistema para impulsar por atrac-
7 cion y repulsión de fuerzas magnéticas otras fuerzas magnéticas
ejeadas en movimientos continuos de rotacion sobre la periferia
de otro circular el que realiza también continuo al mismo tiempo
según la reivindicación anterior caracterizado porque dicho eje
del anterior conjunto lleva rueda, disco o solamente radios con
8 las fuerzas magnéticas ejeadas apoyadas en su periferia estando
dotadas de un sistema de ruedas o piñones dentados con objeto de
que engranen en un arco también dentado de longitud conveniente,
que se fija el susodicho conjunto de la reivindicación anterior
caracterizandose además porque todas las fuerzas magnéticas y
9 fuerzas magnéticas ejeadas que indica el enunciado tendrán formas
magnitudes y dimensiones en relación al proyecto que se estudia.-

TERCERA.- Por un procedimiento sistema para impulsar por atrac-
cion y respulsión de fuerza magnéticas, otras fuerzas magnéticas
ejeadas en movimientos continuos de rotación sobre la periferia
10 de otro circular el que realiza también continuo al mismo tiempo.-

Madrid, catorce de Mayo de mil novecientos cincuenta y
seis.-



Juan Manuel López