## TÍTULO DE PATENTE NO. 276809

Titular(es): MAGNETECS, INC.

Domicilio(s): 10524 S. La Cienega Blvd., Inglewood, California, 90304, E.U.A.

Denominación: SISTEMA Y METODO PARA GUIA Y CONTROL DE CATETER ASISTIDO POR

RADAR.

Clasificación: Int.Cl.8: A61M1/00

Inventor(es): JEHOSHUA SHACHAR

## SOLICITUD

Número:

Fecha de presentación internacional:

JL/a/2006/000017

20 de Octubre de 2004

## PRIORIDAD

País:

Fecha:

Número:

US

20 de octubre de 2003

10/690,472

ESTA PATENTE CONCEDE A SU TITULAR EL DERECHO EXCLUSIVO DE EXPLOTACIÓN DEL INVENTO RECLAMADO EN EL CAPÍTULO REIVINDICATORIO Y TIENE UNA VIGENCIA IMPRORROGABLE DE <u>VEINTE AÑOS</u> CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN INTERNACIONAL DE LA SOLICITUD, QUE ESTARÁ SUJETA AL PAGO DE LA TARIFA CORRESPONDIENTE.

Fecha de expedición: 26 de abril de 2010

EL DIRECTOR DVISIONAL DE PATENTES

QUÍM. FABIÁN R. SALAZAR GARCÍA