



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.CI.8: A61M1/00
Inventor(es): JEHOSHUA SHACHAR

Número:

JL/a/2006/000017

SOLICITUD

Fecha de presentación internacional:

20 de Octubre de 2004

PRIORIDAD

País:

US

Fecha:

20 de octubre de 2003

Número:

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 VEINTE AÑOS 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 DIVISIONAL DE PATENTES

QUÍM. FABIÁN R. SALAZAR GARCÍA

