



## TÍTULO DE PATENTE NO. 281478

**Titular(es):** INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

**Domicilio(s):** Av. Eugenio Garza Sada 2501 Sur, Col. Tecnológico, 64849, Monterrey, Nuevo León, MÉXICO

**Denominación:** COJÍN MICROCONTROLADO Y MÉTODO DE CONTROL PARA LA PREVENCIÓN DE ÚLCERAS

**Clasificación:** Int.Cl.8: A47C21/04

**Inventor(es):** MIROSLAW ALEXANDER LEMISZKA; MARCIAL IVÁN REYES DE LA CRUZ; GRACIANO DIECK ASSAD; SERGIO OMAR MARTINEZ CHAPA

### SOLICITUD

Número:	Fecha de presentación:	Hora:
NL/a/2006/000002	11 de enero de 2006	09:43

### PRIORIDAD

País:	Fecha:	Número:
-------	--------	---------

**Vigencia:** Veinte años

**Fecha de Vencimiento:** 11 de enero de 2026

LA VIGENCIA DE ESTA PATENTE ES IMPRORRÓGABLE Y ESTÁ SUJETA AL PAGO DE LA TARIFA PARA MANTENER VIGENTES LOS DERECHOS.

Fecha de expedición: 22 de octubre de 2010

EL DIRECTOR DIVISIONAL DE PATENTES

QUÍM. FABIÁN R. SALAZAR GARCÍA

