



TÍTULO DE PATENTE NO. 275404

Titular(es): CLAUDIO OLIVEIRA EGALON

Domicilio(s): Blv. Lázaro Cárdenas 133, Fracc. Alamar, 22465, Tijuana, Baja California Norte, MÉXICO

Denominación: SENSOR DISTRIBUIDO DE FIBRA OPTICA PERFECCIONADO, REVERSIBLE, DE BAJO COSTO Y CON UNA ALTA RESOLUCION ESPACIAL.

Clasificación: Int.CI.8: G01N21/77; G02B6/25; G02B6/26; G02B6/30; G02B6/34; G02B6/42

Inventor(es): CLAUDIO OLIVEIRA EGALON

Número: MX/a/2007/014015	SOLICITUD	Fecha de presentación internacional: 26 de Abril de 2006
País: US	PRIORIDAD	Fecha: 28 de abril de 2005
		Número: 60/676,121

ESTA PATENTE CONCEDE A SU TITULAR EL DERECHO EXCLUSIVO DE EXPLOTACIÓN DEL INVENTO RECLAMADO EN EL CAPÍTULO REIVINDICATORIO Y TIENE UNA VIGENCIA IMPRORRÓGABLE 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: 17 de febrero de 2010

EL DIRECTOR DIVISIONAL DE PATENTES

QUÍM. FABIÁN R. SALAZAR GARCÍA



MX/2010/34378