





INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA PROPIEDAD INTELECTUAL: PATENTES REGISTRADAS

Nombre del Proyecto	Tipo de PI (Patente/Modelo de Utilidad/ Diseño Ind./Obra literaria,etc	Fecha presentación de la solicitud	Año	Estatus del Registro en Pl	Nombre de Inventores/ Responsables
Microsensor capacitivo hermético para la medición de presión en medios biológicos y método de fabricación.	PATENTE	9 de enero de 2016	2016	OTORGADA	Wilfrido Calleja Arriaga
Filtro pasabanda sintonizable basado en resonancia ferromagnética	PATENTE	9 de diciembre de 2016	2016	OTORGADA	Alonso Corona Chávez
Sistema y método para medir distancias focales	PATENTE	2 de mayo de 2017	2017	OTORGADA	Ponciano Rodríguez Montero
Filtro de microondas balanceado con reconfiguración por metal líquido.	PATENTE	5 de junio de 2017	2017	OTORGADA	Alonso Corona Chávez
Radiómetro óptico para medición de altos flujos radiativos con calibración a bajas temperaturas	PATENTE	20 de diciembre de 2017	2017	OTORGADA	Rafael Castrejón García