

FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO AEROPORTUARIO Y LA NAVEGACIÓN AÉREA
AEROPUERTOS Y SERVICIOS AUXILIARES (ASA)
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACyT)
RELACIÓN DE DEMANDAS ESPECÍFICAS Y ÁREAS USUARIAS, CONVOCATORIA ASA-CONACyT 2013

No.	NOMBRE	ÁREA USUARIA	CONTACTO	CARGO	E-MAIL	TELÉFONO	EXTENSIÓN
1	Realización de modelo de medición de emisiones contaminantes de aeronaves en México.	Dirección de Combustibles	Ing. Tania Buenrostro Domínguez	Encargada de la Supervisión Regional de Estaciones de Combustibles	tbuenrostrod@asa.gob.mx	51-33-10-00	13-38
2	Desarrollo de un modelo para la identificación de patrones anómalos en el proceso de control de inventarios de combustibles de aviación.	Dirección de Combustibles	Ing. Mauricio Omar Arellano Villavicencio	Encargado del Despacho de la Dirección de Combustibles	moarellanov@asa.gob.mx	51-33-29-83	
3	Estudio de viabilidad técnica-económica-ambiental de materias primas mexicanas para la producción de biocombustibles de aviación para el mercado mexicano.	Dirección de Combustibles	Ing. Mauricio Omar Arellano Villavicencio / Ing. Tania Buenrostro Domínguez	Encargado del Despacho de la Dirección de Combustibles / Encargada de la Supervisión Regional de Estaciones de Combustibles	moarellanov@asa.gob.mx / tbuenrostrod@asa.gob.mx	51-33-29-83 / 51-33-10-00	13-38
4	Investigación para el control y rectificación geométrica de los asentamientos diferenciales para el Edificio Terminal 2.	Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	Ing. David Palacios Rodríguez	Subgerente de Desarrollo de Proyectos AICM	dpalacios@aicm.com.mx	24-82-24-24	24-38 / 24-46
5	Investigación para el control y rectificación geométrica de los asentamientos diferenciales para rodajes, plataformas, dados de atraque y pistas	Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México	Ing. David Palacios Rodríguez	Subgerente de Desarrollo de Proyectos AICM	dpalacios@aicm.com.mx	24-82-24-24	24-38 / 24-46
6	Estudio de factibilidad para el desarrollo de un vehículo de rescate y extinción de incendios de manufactura nacional, sin el empleo de un chasis cabina comercial.	Gerencia de Innovación y Desarrollo Tecnológico	L.D.I. Pablo Cobo Escalante	Gerencia de Innovación y Desarrollo Tecnológico	pcoboe@asa.gob.mx	51-33-10-00	29-81
7	Identificación de Escenarios de Riesgo por Efectos del Cambio Climático en la Red Aeroportuaria Nacional.	Gerencia de Protección Ambiental	Lic. Santiago Aranda Avalos	Jefe de Área	sarandaa@asa.gob.mx	<u>51-33-29-89</u>	