

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 2012

No.	NOMBRE	ÁREA USUARIA	CONTACTO	CARGO	E-MAIL	TELÉFONO	EXTENSIÓN
1	Fabricación de Prototipo de Computador de Flujo para la Elaboración de Mezclas de Bio-Keroseno Parafinico Sintetizado y Turbosina.	Dirección de Combustibles	Ing. Beatriz Trujillo Reyes	Supervisor Regional de Estaciones de Combustibles	btrujillo@asa.gob.mx	51-33-10-00	25-14
2	Desarrollo e implementación de una herramienta informática para administrar el sistema de gestión de la seguridad operacional (SMS: Safety Management System).	Subdirección de Operaciones y Servicios	Ing. Francisco Roman Cruz Alanis	Jefe de Área de Obras de Aeropuertos	fcruza@asa.gob.mx	51-33-10-00	16-79
3	Desarrollo de la Tercera Generación de Vehiculos de Salvamento y Extinción de Incendios Tipo Aeroportuario.	Gerencia de Seguridad	Ing. Esteban Gutiérrez López	Gerente de Seguridad	ejgutierrezl@asa.gob.mx	51-33-10-00	10-81
4	Diseño y Fabricación de un Equipo Pintarrayas para Uso Aeroportuario.	Gerencia de Desarrollo de Productos	L.D.I. Pablo Cobo Malo	Gerente de Desarrollo de Productos	pcoboe@asa.gob.mx	51-33-10-00	29-81
5	Identificación de Escenarios de Riesgo por Efectos del Cambio Climático en la Red Aeroportuaria Nacional.	Gerencia de Protección Ambiental	Biol. Magdalena Colunga García Marín	Gerente de Protección Ambiental	magdalena.colunga@asa.gob.mx	51-33-10-00	29-89
6	Diseño de Parcelas con Diferentes Tipos de Vegetación de Rápida Propagación y Lento Crecimiento para las Franjas de Seguridad.						
7	Diseño de Sensores de Fauna.						
8	Estudio de Factibilidad para Usar Fotoceldas para el Suministro de Energía Eléctrica en los Aeropuertos.						