

Relación de demandas específicas y áreas usuarias, convocatoria ASA Conacyt 2009

No.	DEMANDA ESPECIFICA	AREA USUARIA	CONTACTO	CARGO	E- MAIL	TELEFONO	EXTENSIÓN	
1	Proyecto y equipamiento del "CCMIO" centro de control, monitoreo y de información operacional, de ASA.	ASA, Subdirección de Infraestructura Aeroportuaria	Ing. David Salamanca Ortiz	Jefe de Área de Protección Civil y Vigilancia	<a href="mailto:dsalamancao@asa.gob.mx">dsalamancao@asa.gob.mx</a>	51 33 10 00	2532	
2	Definición y desarrollo de equipo para el levantamiento de reportes operacionales en los aeropuertos de ASA y levantamiento encuestas de satisfacción de clientes en aeropuertos.	ASA, Subdirección de Infraestructura Aeroportuaria	Ing. Alex Jonathan Vargas Jiménez	Jefe de Área de Servicios Aeroportuarios	<a href="mailto:ajvargasj@asa.gob.mx">ajvargasj@asa.gob.mx</a>		01(227) 1 -02-50-80	1011
3	Definición, diseño e implementación del sistema de detección de incursión en áreas operativas, así como del método de supervisión en áreas no transitables de cada uno de los aeropuertos que opera ASA.							
4	Definición, diseño y desarrollo de equipo de monitoreo para superficies limitadoras de obstáculos por gps en aeropuertos operados por ASA.							
5	Desarrollo de una unidad de mantenimiento aeroportuaria multidisciplinaria con aplicación al aeropuerto	Aeropuerto Internacional de Puebla	Ing. Sergio Rovira García	Departamento de Planeación Aeroportuaria	<a href="mailto:srovira@aeropuertopuebla.com">srovira@aeropuertopuebla.com</a>	01(227) 1 -02-50-80		
6	Desarrollo de un sistema para la administración de los recursos del Aeropuerto Internacional de Puebla.							
7	Desarrollo de un sistema de análisis de capacidad vía simulación tridimensional con aplicación al Aeropuerto Internacional de Puebla.							
8	Desarrollo de un sistema para evaluación de rutas aéreas con aplicación al Aeropuerto Internacional de Puebla.							
9	Desarrollo de un sistema de ayuda a la navegación basado en tecnología GPS con aplicación al Aeropuerto Internacional de Puebla.	ASA Combustibles	Ing. Jaen Perea Hernández	Gerente de Ingeniería	<a href="mailto:jpereah@asa.gob.mx">jpereah@asa.gob.mx</a>	51 33 10 00	1034	
10	Proyecto de sistema automatizado de verificación de dispensarios de combustible de aviación.							
11	Sistema de control de suministro de combustibles							
12	Proyecto de vehículos de mantenimiento de hidrantes 2ª generación para la red de estaciones de combustibles de ASA.	Ing. Jaen Perea Hernández	Gerente de Ingeniería	<a href="mailto:jpereah@asa.gob.mx">jpereah@asa.gob.mx</a>	51 33 10 00	1034		
13	Monitoreo de riesgo por aves para el aicm: variaciones en la superficie de humedales y distribución de aves en el ex vaso de Texcoco y Parque Alameda Oriente.					ASA, Gerencia de Protección Ambiental	Biol. Magdalena Colunga García Marín	Gerente de Protección Ambiental
			Ing. Claudia Campos Cardoso		<a href="mailto:cicamposc@asa.gob.mx">cicamposc@asa.gob.mx</a>		2418	
14	Programa de sistematización de criterios normativos de proyectos para ASA.	ASA, Subdirección de Proyectos, Construcción y Conservación	Arq. Octavio Hernández Camarena	Jefe de Área de Coordinación de Proyectos	<a href="mailto:ohernandezc@asa.gob.mx">ohernandezc@asa.gob.mx</a>		2987	
15	Base de datos para el manejo de normas y recomendaciones OACI en materia de infraestructura aeroportuaria.	IPN	Ing. Mario Alfredo Batta Fonseca	Profesor Investigador	<a href="mailto:mbatta@ipn.mx">mbatta@ipn.mx</a>	57 29 60 00	56060	
16	Diseño de software para gestionar la información meteorológica generada por SENEAM a través del "METAR".						56070	
17	Estudio para inhibir la formación de nieblas y/o neblinas en el Aeropuerto Internacional de Toluca.	Aeropuerto Internacional de Toluca	Cap. Juan Calderón Merino	Director de Operaciones	<a href="mailto:icalderonm@prodigy.net.mx">icalderonm@prodigy.net.mx</a>	01 722 273 07 91		
			Ing. Emilio Gil Valdivia		<a href="mailto:emilogilvaldivia@yahoo.com.mx">emilogilvaldivia@yahoo.com.mx</a>	01 722 273 15 48		
18	Desarrollo de la base de datos para el registro de incidentes y accidentes de aeronaves con fauna, para los aeropuertos de México.	ASA, Gerencia de Protección Ambiental	Biol. Magdalena Colunga García Marín	Gerente de Protección Ambiental	<a href="mailto:magdalena.colunga@asa.gob.mx">magdalena.colunga@asa.gob.mx</a>	51 33 10 00	2989	
19	Sistemas, estudios, procedimientos, equipo, bioenergéticos específicos para el sector aeronáutico e infraestructura aeroportuaria en general.	ASA, Responsables por definir, según las propuestas presentadas.						