

SISTEMA DE GESTIÓN DE COMBUSTIBLES
FORMATO DE TRABAJO
(FTT-12-01) MINUTA DE TRABAJO

ASA combustibles

Lugar: Querétaro, Qro. Estación de Combustibles Querétaro		Minuta No: 1		
Asunto: Visita en campo para proyecto ASA-Conacyt "Diseño y Construcción de sistema de carga y descarga de combustible para atención de emergencias".				
REUNIÓN				
Fecha: 6 de abril de 2017		Hora de Inicio: 12:15 horas		Hora de Término: 14:00 horas
		Elaboró: Héctor Velazquez		Fecha de Elaboración: 6 de abril
ORDEN DEL DIA				
No.				
1	Recorridos a las instalaciones de carga y descarga de la estación de combustibles.			
2	Revisión de unidades de suministro de combustible tipo autotank.			
3	Revisión de tipo carro tanque para traslado de combustible de aviación.			
ACUERDOS				
No.	Descripción del avance o resultados	Responsable	Vencimiento	Estado¹
1	Se recomienda que para el desarrollo del proyecto, se colocará el equipo en un remolque con fines de facilitar el tema de traslado aéreo y terrestre, así como enfocar los esfuerzos y recursos al sistema de carga y descarga.	TODOS	N/a	OK
2	Se acuerda que el equipo de carga y descarga debe contar con un tanque de recuperación de drenados para asegurar que no exista liberación de producto al atmosfera.	TODOS	N/A	OK
3	Se acuerda que con fines de atender la necesidad de movimiento de combustible: Red de hidrantes – sistema – autotank o carro tanque, deberán de incluir un sistema neumático para apertura del hidrante, el cual suministre aire y regule la apertura del hidrante.	TODOS	N/A	OK
4	Se recomienda a los proveedores que el sistema de medición y control de inventarios deberá ser similar al que actualmente tiene ASA con fines de reducir tiempo e inversión en este rubro.	TODOS	N/A	OK
5	Los medios de contacto para la solución de dudas y comentarios será a través de correo electrónico o vía telefónica: Carlos Alberto Mariano Luna; Correo: camarianol@asa.gob.mx Teléfono: (01 55) 51 33 10 00 ext. 2245 Héctor Manuel Velazquez Mejía; Correo: hmvelazquezm@asa.gob.mx Teléfono: (01 55) 51 33 10 00 ext. 2979.	TODOS	N/A	OK
6	Se acuerda que el equipo deberá ser propuesto en base a las normas, según el tipo de diseño propuesto, de acuerdo a las normas a las normas de seguridad nacionales e internacionales.	TODOS	N/A	OK
OBSERVACIONES				
Ninguna				

¹ Estado: NA= No Aplica OK= Atendido P = Pendiente PR = En Proceso