

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.	Recorridos a las instalaciones de carga y descarga de la estación de combustibles.
1	Revisión de unidades de suministro de combustible tipo autotanque.
2	Revisión de tipo carro tanque para traslado de combustible de aviación.

ACUERDOS

No.	Descripción del avance o resultados	Responsable	Vencimiento	Estado ¹
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 – autotanque 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: hmvelezquezm@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