	FORMATO ACTA DE REUNION	RG-07 B - PG-1-GGL/GSMS-03
---	--------------------------------	----------------------------

Fecha Previsto: 10/04/2017 Realizado: 10/04/2017	Asunto: Visita Técnica SC 20002419 SERVICIO DE INSPECCION DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO MEDIANTE EMISION ACUSTICA Local: Gerencia de Inspección.	Horario Previsto: 09:00 Realizado: 09:10
---	--	---

PARTICIPANTES			
Convocados: BRUNO NOGROVEJO LUIS MUÑOS RENE PAREDES CHACON	GIE SERVIPETROL TIINDT	Asistentes: BRUNO NOGROVEJO LUIS MUÑOS RENE PAREDES CHACON	GIE SERVIPETROL TIINDT

AGENDA
Realizar visita técnica para el SERVICIO INSPECCION DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO MEDIANTE EMISION ACUSTICA
REGISTROS

En fecha 10 de abril del 2017 en oficinas de inspección, se realizó la reunión correspondiente a la visita técnica con el personal involucrado.

Durante la misma surgieron las siguientes consultas:

BRUNO NOGROGEJO EMPRESA GIE INGENIERIA DE INTEGRIDAD

¿Sera necesaria una inspección visual externa a cada tanque?

R.- Sí. La inspección de cada tanque deberá contar con una inspección visual externa que será plasmada en un informe.

¿El servicio será durante una sola movilización?

R.- Si, el servicio contempla una sola movilización que deberá durar máximo 30 días hábiles.

¿El ensayista puede ser la misma persona que el Ingeniero de Inspección?

R.- No, Se espera contar con un Ing. De Inspección que sea el responsable por la totalidad del servicio y además un Ensayista Nivel II en Emisiones Acústicas.

¿Cuántos años de experiencia requieren para el ingeniero de Inspección y para el Ensayista?

R.- El ingeniero de inspección deberá contar con 5 años de experiencia y el ensayista con 3 años de experiencia. Ambas documentadas.

RENE PAREDES CHACON EMPRESA TIINDT

¿El inicio del servicio será necesariamente en el mes de Junio?

R.- Sí. Según se desarrolle el proceso de la licitación, la intención es iniciar el servicio en el mes de Junio, con preferencia la primera quincena. Se comunicara al adjudicado la fecha de inicio, con 10 días calendario de anticipación.

¿El ensayista puede estar certificado según normas ISO?

R.- No. El pliego requiere una certificación del inspector, de ASNT.

LUIS MUÑOS EMPRESA SERVIPETROL

¿Qué plazo habrá para la entrega de reportes?


Para los reportes preliminares el plazo de entrega de es de 48 horas por cada tanque. El informe final será recepcionado 10 días hábiles, posterior a la culminación del Servicio.

Los participantes de la visita no vieron necesario el ingreso a planta puesto que en el pliego de especificaciones tienen los datos necesarios.

Se aclaró que respecto al ítem 4 del pliego, el tanque TK-2919, fue cambiado por el siguiente:

TK-2913 con altura de 12192 milímetros y diámetro de 15240 milímetros

También se recordó a los visitantes que para cualquier tipo de consultas técnica se contacten con la analista asignada Dolly Terceros Cuellar.

	FORMATO ACTA DE REUNION	RG-07 B - PG-1-GGL/GSMS-03
---	--------------------------------	----------------------------

DECISIONES										
QUÉ?	QUIÉN?	CUANDO?						ESTADO		
EVALUACIÓN										
Puntualidad	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Objetividad	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Compromiso	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Puntos Fuertes					Áreas de Mejora					
Buen entendimiento entre las partes.										

Elaborado por:



Mario Abelardo Zapata M.

Mario Abelardo Zapata Mercado
GERENCIA DE INSPECCIÓN
YPFB REFINACIÓN S.A.