



FECHA:		HORA DE INICIO	HORA DE TÉRMINO	FOLIO
Miércoles 29 de marzo del 2023.		12:30 hrs	13:30 hrs	FTM-E-23-022
Lugar:	Predio del paradero Limones en Tramo 6.			
Preside:	Ing. Victor Manuel Vélez Orozco, Ing. María de Jesús Díaz Castañeda.			
Tema:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recorrido de obra del paradero Limones en el estado de Quintana Roo.</li> </ul>			
Objetivo:	Determinar la ubicación de infraestructura hidráulica en los predios comprendidos en los estados de Yucatán y Quintana Roo.			
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>				
-Determinar la posibilidad de suministro de agua potable a las instalaciones de la estación.				
<b>PARTICIPANTES VIRTUALES</b> (se anexa lista de asistentes presenciales)				
<b>DESARROLLO</b>				
—	Inicio del recorrido del predio del paradero, acompañados de los asistentes presenciales.			
DLQR CONAGUA	Se presentan los asistentes a la reunión y se menciona que el motivo de la reunión es obtener certeza en la dotación del suministro de agua potable de la estación.			
FTM ESTACIONES	Menciona que dentro de la planeación de la estación se obtuvo un consumo de 0.25 lps, así mismo, se menciona que se contará con una planta de tratamiento que les va a dar servicio a la estación y el agua tratada será reutilizada en todos los W.C. y mingitorios del paradero, así que el agua será recirculada; solo se utilizará agua potable en fregaderos, lavabos y regaderas.			
CAPA	<p>Se informa que actualmente se tienen problemas de operación y que en caso de poder dar el suministro a la estación se requeriría realizar una ampliación de red de aproximadamente 400 mts; realizara una prueba de presión con la finalidad de conocer si se cuenta con la suficiente presión para llegar al predio.</p> <p>Así mismo se menciona el nivel de agua se encuentra entre profundidades de 15 a 20 mts.</p>			
<b>ACUERDOS</b>				
Acuerdo específico		Responsable	Fecha	Seguimiento
I	Se acuerda realizar una prueba de presión a la red existente.	CAPA	03-04-2023	FTM Estaciones
II	Se realizara una videoconferencia a las 10:00hrs en la cual se darán a conocer los resultados de la prueba; con dicha información se podrá determinar si se realiza la ampliación de red o se tendrá que perforar un pozo profundo	DLQR CONAGUA - CAPA	04-04-23	FTM – SEDENA



**TURISMO**  
SECRETARÍA DE TURISMO



**FONATUR**



**TREN  
MAYA**  
TS'UJIN K'AAK

Elaboro:	Revisión:	Revisión:	Revisión:
Ing. María de Jesús Díaz Castañeda			

*Nota: Una vez enviada la minuta a los asistentes, se recibirán comentarios u observaciones dentro de los siguientes 3 días laborales. Es importante mencionar que, en caso de no recibir respuesta alguna, se tomará como aprobada por las partes, en tal sentido para el seguimiento de los acuerdos se requiere copiar o informar al correo [mjdiaz@fonatur.gob.mx](mailto:mjdiaz@fonatur.gob.mx) de la información enviada que solvente el cumplimiento de estos.*

