



PROYECTO:	REPARACIÓN DE HUNDIMIENTO EN EL KM 17.8 DE LA RUTA RN05S B: DV. RN06S (LOS PLANES) DV. SANTO TOMAS		
SUPERVISION:	RIVAS FRANCO CONSULTORES, S.A. DE C.V.	CONTRATO No:	LG0862018
CONTRATISTA:	VASQUEZ ESCOBAR INGENIEROS, S.A DE C.V.	CONTRATO No:	CO0852018
LUGAR:	FOVIAL, KM 10 ½ CARRETERA AL PUERTO DE LA LIBERTAD	FECHA:	19/02/2019 11:30:00

**REUNION DE
SEGUIMIENTO No.**

9

		RESPONSABLES			FECHA DE	REQUIERE SEGUIMIENTO	
PUNTO DE AGENDA	DESARROLLO	FOVIAL	SUPERVISOR	CONTRATISTA	ACCION	SI	NO
A. CIERRE DE PUNTOS QUE REQUIEREN SEGUIMIENTO							
Seguimiento	N/A		X	X	23/02/2019		X
B. AVANCE DEL PROYECTO							
Avance del Proyecto	<p>Avance Programado acumulado al 19 de febrero = 7.86% \$27,855.14</p> <p>Avance Ejecutado acumulado al 19 de enero = 4.68% \$16,792.67</p> <p>Atraso= 3.18%</p> <p>El atraso no es imputable al contratista, se está en definición de volúmenes de obra por cambios al diseño</p>		X	X	23/02/2019		X
C. ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD							
Seguimiento de Información	<p>En cumplimiento a PCC-03.2 FASES DE INSPECCION y PCC-03.2.1 INSPECCIÓN PREPARATORIA el contratista hizo mención de presentar el diseño de la actividad MR1110.1 Relleno fluido de resistencia controlada (Lodocreto) (7 kg/cm2).</p> <p>Contratista: hará las gestiones necesarias para presentar el 08 de Marzo de 2019 los resultados del diseño.</p>		X	X	23/02/2019	X	
D. SEGURIDAD Y SEÑALIZACION VIAL							
Señalización	Contratista cumple con lo requerido con la señalización del proyecto		X	X	23/02/2019	X	
E. PUNTOS VARIOS							

Reunión de seguimiento	<p>Este día se realizó reunión de seguimiento en oficina del proyecto, se contó con la presencia del siguiente personal: Ing. Héctor Aparicio (Ing. de Planificación de FOVIAL), Arq. Nancy Ayala (Administrador de Proyecto), Ing. Ronal Fuentes (Gerente Contratista), Ing. Miguel Reyes (Superintendente), Xiomara de Franco (Ing. Control de Calidad), Elsy Maldonado (Gerente de Supervisión), Miguel Carballo (Ing. Aseguramiento de Calidad), se discutieron puntos del informe alternativa de solución de para el reforzamiento del túnel con shotcrete presentado por Ing. José Octavio Catillo Sánchez.</p>	X	X	X	23/02/2019	X	
En seguimiento al informe técnico y replanteamiento del diseño del Ing. Octavio Castillo (diseñador Estructurista)	<p>Administradora de proyecto: En seguimiento al informe técnico y replanteamiento del diseño del Ing. Octavio Castillo (diseñador Estructurista) los puntos a discusión son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El diseño y la propuesta planteada por el diseñador propone no cortar la lámina. 2. El apuntalamiento se realizara conforme al avance de trabajo por modulo, el replanteamiento tiene en cuenta las zonas falladas en bóveda, se incorporan detalles de reforzamiento de la bóveda y se establecen los procesos constructivos para las actividades 3. No se realizaran actividades en la tubería metálica hasta que se repare la zona fallada. 4. Documentar los cambios que se efectúen al diseño, con notas y todo lo relacionado con el cambios y autorización (volúmenes de obra, replanteamiento de proyecto) <p>Ing. Héctor Aparicio (Ing. Gerencia de Planificación):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.0 Manifestó remitirá las consultas al diseñador. <p>Contratista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consulta si se pueden hacer simultáneas las actividades de reparación de zona afectada y demolición. <p>Supervisión:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se solicita planos en AutoCAD del rediseño a la firma diseñadora para observar los detalles colocados. 2. Se manifestó que se harán las consultas al diseñador. 		X	X	23/02/2019	X	
OBSERVACIONES:							

POR EL FOVIAL:

POR LA
SUPERVISION:

POR EL
CONTRATISTA;

Arq. Nancy Ayala de Valencia
Administrador de proyecto

Elsy Maldonado
Gerente de Supervisión

Ronal Fuentes
Gerente del proyecto

Miguel Carballo
Aseguramiento de Calidad

José Miguel Reyes Salmerón
Superintendente

Xiomara Garcia
Ingeniero de Control de Calidad