



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: 09/05/2019 13:00:00

REUNION DE SEGUIMIENTO No. 21

		RESPONSABLES			FECHA DE	REQUIERE SEGUIMIENTO	
PUNTO DE AGENDA	DESARROLLO	FOVIAL	SUPERVISOR	CONTRATISTA	ACCION	SI	NO
A. CIERRE DE PUNTOS QUE REQUIEREN SEGUIMIENTO							
Luminarias en túnel	Supervisión: se solicita al contratista presentar la documentación técnica de la luminaria a utilizar en el túnel. Para la respectiva revisión y aprobación. Contratista: indicó que está preparando la documentación con el proveedor de luminarias, y que las presentara la próxima semana del 13 al 19 de mayo.		X	X	11/05/2019	X	
B. AVANCE DEL PROYECTO							
Avance del Proyecto	Avance Programado acumulado al 08 de Mayo = 52.46% \$223,118.90 Avance Ejecutado acumulado al 08 de Mayo = 78.44% \$333,639.67 Adelanto= 25.98%		X	X	11/05/2019		X
C. ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD							
Muestreo de núcleos en actividad de mezcla asfáltica para bacheo.	Supervisor: en cumplimiento PCC-04.3 ENSAYOS DE CONTRASTE se informa que se extrajeron núcleos en según Norma ASTM D 5361 de la actividad MR0303.1 Mezcla asfáltica para Bacheo realizada en rampa de entrada hacia Santo Tomás.		X	X	11/05/2019		X
D. SEGURIDAD Y SEÑALIZACION VIAL							
Señalización	Supervisión: Con la señalización de las zonas de trabajo se observa que el contratista cumple con dicho requerimiento y se le solicita continúe de igual forma.		X	X	11/05/2019		X
E. PUNTOS VARIOS							
Colocación de sello de Juntas en concreto lanzado en túnel.	Supevisión: pidió al contratista programar fecha para colocación de sello de juntas en concreto lanzado en túnel.	X	X	X	11/05/2019	X	

Programación de actividades	Contratista: informa que para la semana del 13 al 19 de mayo se programa realizar actividades de: MR1110.1 Relleno fluido de resistencia controlada (lodocreto) (7 Kg/cm2), MR1111.3 Concreto para estructuras, F'c=210 Kg/cm2, MR1111.4: Concreto para Estructuras, FC=280 KG/CM2.		X	X	11/05/2019		X
Seguimiento de emergencias o accidentes de trabajo.	Se hace constar que no ha habido a la fecha accidentes laborales en el proyecto.		X	X	11/05/2019		X
OBSERVACIONES							

POR EL FOVIAL:

POR LA SUPERVISION:

POR EL
CONTRATISTA;

Arq. Nancy Ayala de Valencia
Administrador de proyecto

Luis Alberto Cornejo Martel
Gerente de Supervision

David Alexander Hernandez
Gerente del proyecto

Gabriel Francisco Berrios
Superintendente

Otros asistentes:

Noel Arquimides Alvarado
Ingeniero de Control de Calidad