


ING-R101
Versión No 01
Elaborado por: RAL
Página 1 de 5

- Se evidencian alrededor de 140 hallazgos desde el inicio de la actividad.
- Ase evidencia que hay un grupo grande de hallazgos que a la fecha no han sido atendidos por los consultores.
- Se evidencia que la gran mayoría son de instalaciones hidrosanitarias y eléctricas.

	ACTA DE COMITE DE OBRA	ING-R101 Versión No 01 Elaborado por: RAL Página 4 de 5
---	-------------------------------	--

PLACA SÓTANO 1 A -6.30m Norte y sur

Según la programación esta actividad presenta un atraso de 22 días con un porcentaje esperado del 100% vs un porcentaje observado del 84.25% para el costado norte y un atraso de 3 días con un porcentaje esperado 29.82% vs un porcentaje ejecutado del 22.84% para el costado sur.

EXCAVACIÓN SÓTANO 2 – 8.75m al eje W

Esta actividad presenta un atraso de 1 día según línea base 4, con un porcentaje esperado de 80.36% vs un porcentaje observado del 80.28%.

EXCAVACIÓN SÓTANO 2 – Norte

Esta actividad presenta un atraso de 22 días, con un porcentaje esperado de 50.00% vs un porcentaje observado del 9.09%.

PLACA SÓTANO 2 – 8.75m

No se pudo dar avance en la placa No 7 del costado norte, debido a que la empresa EyR no dio autorización de iniciar hasta cerrar el anillo del eje W, esta actividad presenta un atraso de 5 días hasta el eje W, con un porcentaje esperado del 79.59% vs un porcentaje observado del 75.25% y un atraso de 19 días para el costado norte con un porcentaje esperado del 44.19% vs un porcentaje observado del 0.00%.

AVANCE DE EXCAVACIÓN SOTANO 3, - 12.18m hasta el eje w

Esta actividad presenta un adelanto de 2 días, con un porcentaje esperado del 20.32% vs un porcentaje observado del 22.00%.

PLACA SÓTANO 3 – 12.18m

Esta actividad presenta un adelanto de 2 día, con un porcentaje esperado del 17.28% vs un porcentaje Observado del 18.50%.

Para el periodo el cierre de ventanas de P1 presenta un adelanto de 50 días, con un porcentaje esperado del 18.55% vs un porcentaje observado del 37.42%.

La estructura metálica presenta un adelanto de 16 días para columnas metálicas con un porcentaje esperado del 0.00% vs un porcentaje observado del 16.66% y un adelanto de 14 días para cerchas metálicas con un porcentaje esperado del 0.00% vs un porcentaje observado del 5%.

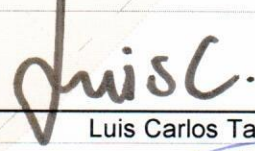
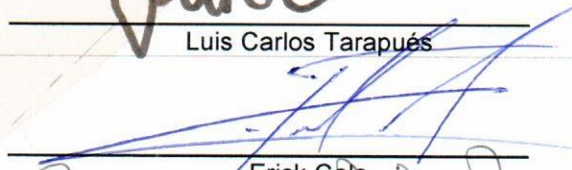

De acuerdo con la reprogramación, el proyecto presenta un atraso general de 5 días, con base a la programación general de la línea base 4, con un porcentaje esperado del 33.75% vs un porcentaje ejecutado del 33.41 %.

 35 Años	ACTA DE COMITE DE OBRA	ING-R101 Versión No 01 Elaborado por: RAL Página 5 de 5
--	-------------------------------	--

• **COMPROMISOS**

COMPROMISOS	RESPONSABLE	FECHA DE COMPROMISO
ENTEREGA CUANTIFICACION DE ANCLAJES Y DE LA PERFILADA DE BARRETES	ARPRO	13-06-22
ENTREGA ARQUITECTURA DE MUROS	TERRANUM	09-06-22
ENVIAR ANALISIS FALTANTES PROYECTO ELECTRICO	ARPRO	16-06-22

En señal de aceptación, se firma el acta de comité por parte de quienes participaron en la reunión.

TERRANUM	 Luis Carlos Tarapué
ARPRO	 Erick Cala
PAYC	 Ricardo La Rotta

