	ACTA DE COMITE DE OBRA	ING-R101 Versión No 01 Elaborado por: RAL Página 2 de 5
---	-------------------------------	--

• COMPROMISOS

- Elaborar línea de tiempo del proceso de adjudicación de cubierta y fachada Makro, analizando el impacto en tiempo y costo del posible cambio de aislamiento. Se entregó la semana pasada.
- Consultar precios de epóxico Hilti 500 para analizar si la obra compra el material con descuento para el contratista. Se encuentra pendiente para respuesta el día de hoy.
- Licitación de Urbanismo. Arpro informa que se están organizando los pliegos para sacar dicha licitación la próxima semana.

• INFORME C&U INSTRUMENTACIÓN

Para el periodo de control comprendido entre el 28 de junio y el 05 de julio de 2022, los inclinómetros externos INC-7 e INC-8 reportan deformaciones del orden de ± 8.9 y ± 7.5 mm respectivamente, alcanzando deformaciones máximas acumuladas del orden de ± 22.0 mm, siendo importante mantener el monitoreo con el fin de identificar cambios en la tendencia de comportamiento durante los trabajos de excavación del proyecto. Por otro lado, los demás inclinómetros no registran variaciones superiores a los ± 3.2 mm a lo largo de sus respectivos perfiles de monitoreo.

Los Inclinómetros internos INC-2 e INC-6 reportan deformaciones parciales cercanas a los ± 9.8 y ± 6.1 mm respectivamente, variaciones que implican desplazamientos en cercanía a los instrumentos, estas podrían ser atribuidas a las labores de excavación de segundo y tercer sótano que se llevan a cabo en este sector de la obra.

Los demás inclinómetros presentan deformaciones parciales que no superan los ± 4.0 milímetros en su respectiva profundidad de monitoreo, continuando con la tendencia de comportamiento en el tiempo; sin embargo, se reitera la importancia de continuar con la frecuencia de monitoreo con el fin de identificar cambios en el comportamiento de los instrumentos.

Los piezómetros monitoreados en el proyecto no registran variaciones en su nivel piezométrico mayores a ± 0.06 m.c.a., manteniendo la tendencia de comportamiento presentada durante la semana anterior; no obstante, se reitera la importancia de mantener el monitoreo con el fin de identificar posibles cambios en el tiempo.

En general, en el periodo comprendido entre el 28 de junio y el 05 de julio de 2022, los puntos de control topográfico dispuestos en vías, edificaciones, torre grúas y los ejes de las tuberías de Red Matriz vecinos al proyecto, registran variaciones parciales que no superan los ± 2.0 milímetros, continuando la tendencia de comportamiento que se ha venido reportando durante las últimas semanas, sin evidencia de asentamientos que se puedan asociar con los trabajos de excavación que se vienen realizando en el interior del proyecto. Se reitera la importancia de mantener la frecuencia de control topográfico con el fin de continuar conociendo el comportamiento de las estructuras vecinas a la obra.

CERCHAS METÁLICAS

Esta actividad presenta un adelanto de 30 días, con un porcentaje esperado del 13.60% vs un porcentaje observado del 69.04%.

COLUMNAS SÓTANO 3

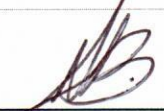
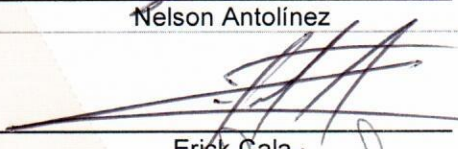
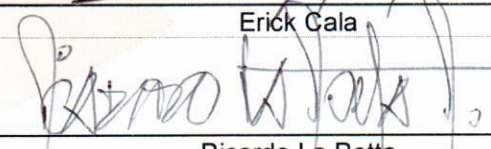
Esta actividad presenta un adelanto de 46 días con un porcentaje esperado del 0% vs u porcentaje observado del 15%.

De acuerdo con la reprogramación, el proyecto presenta un atraso general de 10 días, con base a la programación general de la línea base 4, con un porcentaje esperado del 36.12% vs un porcentaje ejecutado del 35.52 %.

• COMPROMISOS

COMPROMISOS	RESPONSABLE	FECHA DE COMPROMISO
DEFINIR AISLAMIENTO D EFACHADA	TERRANUM / MAKRO	14/07/22
OSTO EPOXICO HILTI 500	ARPRO	14/07/22
LICITACIÓN SEGURIDAD Y CONTROL	ARPRO	14/07/22

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

TERRANUM	 Nelson Antolínez
ARPRO	 Erick Cala
PAYC	 Ricardo La Rotta

OBRA O PROYECTO:

CONNECTA 80

NOMBRE DEL COMITÉ:

OBRA

FECHA Y HORA DE LA SESION:

JULIO 07 DE 2022

7:30 A.M.

SESION DEL COMITÉ No.

76

[illegible]