

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ACTA DE REUNIÓN 21 de marzo de 2024

DATOS GENERALES

FECHA:	20 de marzo de 2024
HORA:	De 8:00 A.M. a 9:00 A.M.
LUGAR:	Virtual
ASISTENTES:	Carlos Eduardo Rivera – Profesional de seguimiento MVCT Nayda Romero – Supervisor MVCT Magnolia Romero – Unidad Gestión Proyectos EMCALI Jorge E. Téllez – Contratista – EMCALI Luis Angel Tobón – EMCALI José Luis Lugo – EMCALI Julián Lora - EMCALI Claudia Moreno - UAESPM (Municipio de Cali) Diego Padilla – UAESPM (Municipio de Cali) Alexis Galbán – Municipio de Cali
INVITADOS:	

ORDEN DEL DIA:

Seguimiento al desarrollo de los proyectos asociados a los CUR con contratación derivada (CUR 627, 880 (San Carlos), 016, 882)

DESARROLLO:

El objetivo de la reunión es llevar a cabo el seguimiento periódico del desarrollo de los proyectos asociados a los CUR anteriormente indicados
Respecto de aspectos puntuales de cada uno de los CUR se tiene lo siguiente:

CUR 016

Hacia finales del mes de febrero/24 se suscribió el otrosí al contrato de obra, con fecha de terminación actualizada del 31 de diciembre de 2024.

EMCALI indicó que teniendo en cuenta la ampliación del plazo del contrato, se encuentran trabajando en la reprogramación de obra la cual se haría hasta diciembre/24, no obstante se ha manifestado por parte de EMCALI que las actividades sería necesario llevarlas hasta marzo del 2025.

Respecto del equipo de hinca o construcción de drenes laterales, indica el ejecutor que se continúa en las adecuaciones de taller del equipo, elaborándose: 11 puntas para rotación empuje, construcción tornillo sin fin, rieles que soportarán el equipo de hincado, motor hidráulico, etc.

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

El nuevo método planteado para construcción de drenes laterales se resume de la siguiente manera: inicialmente se introduce mediante presión y rotación la punta construida por el contratista la cual va dentro de la tubería de proyección, a medida que va evacuando material y penetrando, se va hincando la tubería de proyección y se van añadiendo secciones tanto de la tubería de proyección, como del tornillo sinfín encargado de extraer material sobrante mediante rotación, y al mismo tiempo se encarga de ir empujando la punta para ir avanzando en la excavación.

Una vez se llegue a la distancia de excavación objetivo, se retira el tornillo sin fin, perdiendo la punta encargada de rotar, por cuanto la misma quedará enterrada, una vez se retire el tornillo sin fin, se introducirá la tubería que servirá de dren y se conectará con la tubería ciega que sale del caisson, posteriormente se hará el proceso de retiro de la tubería de proyección con el mismo equipo con el que se hincó, para reiniciar el ciclo.

Se informa por EMCALI que se estima tener terminadas las adecuaciones del equipo de hinca hacia finales del mes de abril/24, con el fin de una vez ejecutada esta labor, proceder con las pruebas de campo que permitan evaluar el rendimiento de la construcción de los drenes laterales, al ser esta actualmente la ruta crítica del proyecto.

CUR 627 – 880 (San Carlos)

Proyecto actualmente suspendido, se informó por parte de EMCALI que se tenía reinicio de labores para el 1 de marzo/24, sin embargo, mediante el acta de suspensión No. 4, el reinicio de labores quedó establecido para el 6 de mayo de 2024. Se encuentra pendiente radicación de solicitud de reformulación para ajuste del plan financiero por ítems no previstos, mayores cantidades, aclarando que esta solicitud de reformulación es distinta a la que se debe presentar para sanear el plan financiero del CUR 627 y 880 por adición de valor al contrato de interventoría por \$550 millones sin haberse surtido el mecanismo de reformulación, de los cuales según se informó por EMCALI, \$40 millones se le deberán incluir en el plan financiero del CUR 880, y el resto, es decir \$510 millones al plan financiero del CUR 627. De igual manera se le deberá incluir al plan financiero del CUR 880 \$177 millones correspondientes al mayor con el cual se contrató el componente de acueducto del Barrio San Carlos.

CUR 882

Contrato actualmente suspendido, se informó por EMCALI que se tiene reinicio de labores para el próximo 16 de abril/24 con fecha de terminación del 2 de mayo/24, por lo que teniendo en cuenta el avance actual de actividades que es del 53,95%, se deberá gestionar una prórroga del contrato, lo cual según se informa por el ejecutor, va hasta diciembre del 2024.

EMCALI informa que dentro de los próximos hitos a ejecutar una vez se reinicien los contratos, están: entrega, validación y aprobación de los documentos de

FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

ingeniería de detalle por unidad operacional completa. Simultáneamente, se continuará con el suministro de los equipos pendientes, los cuales serán sometidos a pruebas FAT.

Respecto de la reformulación a presentarse por EMCALI, se indica por el ejecutor que se continúa gestionando por el contratista principalmente los insumos de presupuesto para ser revisados y avalados por interventoría y remitidos a EMCALI como insumo para reformulación No. 1 a presentarse del proyecto del CUR 882.

COMPROMISOS (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de cumplimiento
1	Finalización de adecuaciones de equipo de hinca y construcción de drenes laterales	EMCALI (contratista de obra)	Semana 1 al 4 may/24
2	Radicación de reformulación para ajustar planes financieros del CUR 627 y CUR 880	EMCALI	Semana 15 al 19 abril/24

FIRMAS: Imagen Asistencia virtual

Elaboró: Carlos E. Rivera
Fecha: 21/03/24

Correo: Carlos | Calendario: C... | (3) Chat | Seguimier | (2) WhatsApp | Correo: Carlos | Reformulaci... | SigéVAS | SigéVAS | SigéVAS | SigéVAS

teams.microsoft.com/v2/

AI | MVCT | Importados | MX CURSO CAF | CNSC Comisión Nac... | Importados (1) | compras | Ciatran - Cursos de...

Buscar

19:49

Chat | Gente | Participar | Reaccionar | Vista | Notas | Sondeos | Aplicaciones | Más

Cámara | Micro | Compartir | Salir

Actividad

Chat

Equipos

Calendario

Llamadas

OneDrive

Aplicaciones

CM

D

JO

A

Claudia Moreno (No compr...)

DIEGO-UAESP (No compro...)

Julian Lora Ortiz (No compr...)

alexisgalban (No comproba...)

Nayda Sildey Romero Buitr...

M

LC

JS

MAGNOLIA (No compra...)

LUIS ANGEL TOBON CASTR...

Jose Luis Lugo Semanate (N...)

CR

Información de la reunión

Seguimiento periódico CUR con contratos CONPES 3858

9:30 - 10:30 (1 hora)

21 de marzo de 2024, 9:30 - 10:30

Reunión de Microsoft Teams

Información de mercado

+576015140765 (Número de pago)

Identificación de conferencia: 303 542 389 #

Copiar información de unión

Seguimiento periódico a los CUR que tienen proyectos con contratación derivada. Se debe reprogramar para las 9:30 a.m. por agenda

Windows | Search | Calendar | feb | Document... | CORTE ENE... | (3) Chat | S... | 882 - INFO... | 22 feb 24 s... | Otrosi No ... | RUTAS.txt: ... | anteceden... | My Screen ... | 9:48 a. m.