

La Habana, 1 de febrero del 2023

Reunión Técnica

Participantes:

1. Yanet Feliciano Valenciaga, directora del Proyecto de Colaboración QNBT.
2. Armando García, especialista de cooperación internacional
3. Daylin Ceballos Diaz, especialista de cooperación internacional
4. Arq. Alida Diez Sánchez. J' grupo proyecto ATRIO
5. Ing. Midalis González. Esp Técnico ISA Proyecto de Colaboración QNBT.
6. Ing. Rene Hernández. Esp técnico CIOP Proyecto de Colaboración QNBT.
7. Ing. Pedro Pablo García. Esp técnico CIOP Proyecto de Colaboración QNBT.
8. Arq. Alessandro Merlo, director del componente B (online)
9. Arq. Renee Oliver Gerardo, especialista de cooperación internacional, MINCULT (online)

Orden del Día.

1. Planificación Física incumplió con la entrega de la documentación técnica de la microlocalización (fecha de cumplimiento semana del 23 al 27 de enero 2023). Se esta gestionando y tramitando por otra entidad.

Responsables: René Hernández

2. Acuerdo de la Reunión del 18.01.2023: Inicio de los trabajos de estudio de tensores de la FAT por CIME, organizado en 3 etapas de trabajo: caracterización del material (acero de la barra), determinación de la resistencia mecánica y comprobación de la soldadura. Además de especificar las características de la rosca y la tuerca, datos importantes para el torque de apriete y la calibración del tensor.

Fecha de inicio: 19.01.2023

Tiempo estimado de trabajo de campo: 10 días (1.02.2023)

Tiempo estimado de confección de la documentación: 5 días (8.02.2023)

Responsables: René Hernández y Midalis González

CUMPLIDO: inicio de los trabajos, 16 al 20 de enero, etapa de caracterización del material en la obra, salones 4 y 5, mas las barras que aun permanecen en el taller de herrería, ubicados en el bloque 4 de la FAT.

Acuerdo del 1.02.2023: Para comenzar la Segunda etapa de trabajo de caracterización de los materiales se deberán trasladar las barras de acero del almacén Bello 26 del ESEO, las cuales no fueron almacenadas incorrectamente y se oxidaron por el intemperismo al que estuvieron sometidas las 74 barras. Se trasladarán a la obra y almacenarán en un local protegido dentro de la universidad.

Responsables: René Hernández y ESEO

La etapa de ensayos mecánicos (resistencia mecánica del material) y comprobación de la soldadura, están afectadas por la no disponibilidad del electrodo 7019.

Responsables: ESEO

3. Certificación del CITEC, de los ensayos de las rasillas.

Responsables: René Hernández

Fecha de recogida: 01.02.2023

Continúan los estudios de diagnóstico preliminares sobre la calidad de las estructuras tomadas de los sensores de movimientos registrados en los bloques 4 y 5, hasta el momento no precisan movimiento en la estructura de la bóveda.

4. Acuerdo de la Reunión del 18.01.2023: En espera de respuesta de directivos de la OBE de playa, para la disponibilidad del banco de transformadores que permita con una capacidad en la obra. (respuesta estimada viernes 20 de enero 2023)

Aun en espera de la respuesta de directivos de la OBE de playa

Responsables: René Hernández

5. El grupo GEICONS- MICONs, definirá en reunión chequeo de obra el sábado 04.02.2023, cuestiones relacionadas con la puesta en marcha de un tejár para la fabricación de ladrillos y el componente en CL.

6. El almacén ubicado en el campus universitario, con uso de almacenamiento para productos de restauración y materiales de importación del proyecto de restauración de la FAT, necesita de una intervención para la mejoría del espacio y de la seguridad.

Responsables: aclarar con directivos del MINCULT, del ISA y CIOP.

7. Se analizaron los dosieres de los grupos constructivos, del total se seleccionaron 3 grupos. Artimarco, ServiQuímica y Mypime sinco.

8. Los reportes diarios, en etapa de preparación de obra, se entregarán semanalmente.

Responsables: René Hernández

9. Presupuesto asignado a la FAT
Total – 25 500 00 CUP
Construcción y mantenimiento: 22 500 000 CUP
Otros – 3 000 000 CUP
CL – 1 188 430

Próxima reunión técnica 08.02.2023:

- se abordarán temas de importaciones y contrataciones, donde especialistas de cooperación MINCULT y especialistas de la AISC explicarán temas económicos.
- Se entregará un documento escrito sobre el alcance y detalles técnicos de los recursos del proyecto de electricidad de la FAT por parte de la empresa CEDAI.
Responsables: René Hernández y especialista eléctrico CIOP.

Acuerdos de la Reunión del 18.01.2023

- Prueba de los materiales de la industria nacional traídos de la fábrica de ENCOS en Sancti Spiritus (mortero de fraguado rápido en el intradós del bloque 11 y impermeabilizante base cementosa en la canal del pluviales en el Bloque 3)
Responsables: René Hernández
CUMPLIDO
- Entrega de informe técnico al grupo GEICONS del MICONS de la caracterización, composición y cantidades por etapas de ladrillos, rasillas y cementos.
Responsables: Alida Diez Sánchez y Midalis González
CUMPLIDO
- Presentación de los dosieres de las propuestas de los equipos de trabajo al grupo técnico. Fecha de entrega 19.01.2023
Responsables: René Hernández
- Coordinar MICONS y CEDAI, la disponibilidad de recursos para apoyar a la obra y disminuir importaciones.
Responsables: Midalis González
CUMPLIDO
- Actualización de la variante de organización de obra para la nueva propuesta del alcance de los términos de referencia.
Responsables: René Hernández, Midalis González y Alida Diez Sánchez
EN PROCESO



Florenca, 2 de febrero de 2023

Queridos compañeros del Equipo Técnico,
por este medio, sugiero integrar el reporte de la reunión de ayer, día 1 de febrero de 2023, con los siguientes puntos:

- Especificar que la ESEO, a partir de ... (no se la fecha en la que se tomó esta decisión porque en diciembre, todavía, el tema no estaba claro; recuerdo que tenemos una carta de la misma ESEO en la cual la empresa decía que no podía realizar las obras en la FAT) es la empresa principal de las obras. Además, hay que aclarar que los materiales se suministrarán a la ESEO por parte de la Industria de Materiales.
- Aclarar el tema de los pluviales: cómo se van a hacer la investigación, quien la hará y cuando.
- Aclarar el tema del almacén para guardar las compras que se harán con el dinero italiano: el CIOP armará un almacén, pero todavía no se sabe quién lo gestionará.
- Aclarar lo que se comentó sobre las modalidades para adquirir los materiales para el proyecto, sea con el dinero italiano sea con el dinero cubano. Renée Oliver propone que se organice una reunión con la AICS para profundizar ese tema en función, también, de las nuevas modalidades introducidas con las MIPYMES. Que también Merlo y Oliver invitan todo los que están involucrados en las obras a conocer lo que hay en los documentos oficiales del Proyecto de Cooperación.
- Especificar que Merlo ha pedido otra vez que se actualice el plan de seguridad de las obras, involucrando ya la empresa EMPIFAR, que es la que lo redactó a su tiempo; que no se podrá empezar a trabajar en las obras hasta que no se cumpla con lo que está previsto es ese plan.
- Aclarar que los gastos que se refieren al proyecto de restauración de la FAT deben ser compartidos entre las dos componentes para garantizar la posibilidad de averiguar y documentar el coste total de las obras.
- Especificar que Merlo pidió que todas las decisiones que se van tomando en ese Equipo que son diferentes de las que se concordaron con el DIDA, o bien que no coinciden con los que está escrito en las memorias entregada por parte del equipo italiano, se deben discutir y aprobar entre todos, explicando porqué se van a modificar.

Mantengamos al tanto, saludos, Alessandro

P.S. sería importante, a partir de ahora, enviar por correo y no por WhatsApp las memorias y los reportes; lo que se tramita por las redes sociales no tiene, por lo menos en Italia, ningún valor oficial.