



ACTA DE REUNIÓN TÉCNICA

LUGAR: FAT - ISA

FECHA: MIÉRCOLES, 15 DE FEBRERO 2023

HORA: 2:00 PM

PARTICIPANTES:

Participantes:

1. Yanet Feliciano Valenciaga, directora del Proyecto de Colaboración QNBT.
2. Armando García, especialista de cooperación internacional
3. Arq. Alida Diez Sánchez. J' grupo proyecto ATRIO
4. Ing. Rene Hernández. Esp técnico CIOP Proyecto de Colaboración QNBT.
5. Arq. Alessandro Merlo, director del componente B

Orden del Día y Acuerdos.

Acuerdo del 1.02.2023: Planificación Física entrego la micro localización de la obra, el día 30.01.2023.

Se comenzó a trabajar en la etapa de ingenierías básicas. Se comenzará a elaborar la documentación de respuesta a los órganos de consulta y una presentación de arquitectura para presentar a Planificación Física, con el fin de obtener la licencia de obra.

Responsables: René Hernández, Alida Diez Sánchez y proyectistas de especialidades de Atrio.

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)

CUMPLIDO: inicio de los trabajos, 16 al 20 de enero, etapa de caracterización del material en la obra, salones 4 y 5, más las barras que aún 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: ESEO

NO SE HA CUMPLIDO POR PARTE DE LA GESTIÓN DEL ESEO, por falta de materiales para tratar las barras oxidadas y no tener camiones disponibles para el traslado a la obra. Por consiguiente, no se ha podido comenzar la segunda etapa de trabajo de los ensayos de las barras por parte de CIME y se atrasa la fecha de entrega de la documentación final.

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

AÚN SIN DISPONIBILIDAD DEL ELECTRODO

Acuerdo de la Reunión del 18.01.2023: Certificación del CITEC, de los ensayos de las rasillas.

Responsables: René Hernández

Fecha de recogida: 01.02.2023

CUMPLIDO

Se 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. EL estudio consta de 3 lecturas en un intervalo de tiempo, ya se han tomado 2 lecturas. Al concluir la tercera lectura de los sensores se podrá obtener los resultados finales.

EN PROCESO

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, no hubo respuesta)

Aun en espera de la respuesta de directivos de la OBE de playa, se volverá a chequear en la reunión del 9.02.2023

Responsables: René Hernández

Acuerdo del 1.02.2023: 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.



Actualmente se está coordinando y no hay un acuerdo final, definirá en reunión chequeo de obra de los altos dirigentes de los organismos involucrados.

Responsables: directivos del MINCULT, del ISA, CIOP y GEICONS- MICONs

Acuerdo de la Reunión del 18.01.2023: 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.

Acuerdos de la Reunión del 18.01.2023: 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

Acuerdo de la Reunión del 08.02.2023:

- Se realizó la reunión, pero no se abordó los temas de importaciones y contrataciones, donde especialistas de cooperación MINCULT y especialistas de la AISC explicarán temas económicos.

En espera de coordinación de próxima reunión.

- Se entregó 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.

En espera de respuesta de la empresa CEDAI

Acuerdos reunión técnica 15.02.2023:

- 1- Se está elaborando un documento resumen, de las pruebas realizadas en la FAT con el uso de los materiales de la industria nacional de la provincia de Sancti Spíritus (resultados de las rasillas por el CITEC, mortero de colocación de fraguado rápido e impermeabilizante para las canales pluviales), para sustituir importaciones. Al finalizarlo se enviará a DIDA (profesora, arq. Susanna Caccia), para que se analicen los resultados obtenidos. Una vez consensados los resultados por ambos componentes, se llevará al Comité Organizador para su aprobación final.

Entrega del documento resumen: 23.02.2023

Responsables: Midalis González y Alida Diez Sánchez



Empresa de proyectos y Servicios de Ingeniería
de la Cultura, ATRIO. Calle 11, No. 156 e/ k y L
El Vedado, La Habana, Cuba.
Tel.: (537) 836 5386 al 88. E-mail: atrio@cubarte.cult.cu

- 2- Se contratará la actualización del proyecto de organización de obras de la FAT a la empresa EMPIFAR, la cual en el año 2022 había realizado el proyecto de organización de obra.
Responsables: René Hernández
- 3- Estudio y análisis de las tuberías sanitarias, de producción nacional de la empresa COPLAT, para la reducción de importaciones. La relación de los componentes y las piezas de la línea de producción de la empresa fue entregado a Atrio por inversionista del CIOP.
Responsables: Alida Diez Sánchez y especialista HS, ing. María de los Ángeles Tyler
Fecha de entrega: 23.02.2023
- 4- Se necesitará digitalizar la documentación de certificaciones y resultados de los laboratorios obtenidos de los trabajos de diagnóstico de los diferentes laboratorios (CIME, CITEC, entre otros) y los documentos emitidos por los órganos de consulta, para incluirlos en los expedientes digitales.
Designar un responsable para la digitalización

Próxima reunión técnica 23.02.2023:

- Definir comienzos de estudios de diagnóstico de los Bajantes pluviales de la FAT.
- Calcular aproximadamente la cantidad de ladrillos por cada bloque de la primera etapa de intervención.

