



Alessandro Merlo <alessandro.merlo70@gmail.com>

File a supporto della memoria_2

1 messaggio

Alessandro Merlo <alessandro.merlo70@gmail.com>
A: alberta.solarino.ext@aics.gov.it

1 marzo 2023 alle ore 23:52

Vedi allegato.
Alessandro

--

Prof. Arch. Alessandro Merlo - Ph.D icar/17 Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze Piazza
Ghiberti, 27 - 50121 Firenze Cell. +39 335 5423014



2023.02.22. REUNION TECNICA.pdf
303K



PROYECTO ¡QUE NO BAJE EL TELÓN!



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

ACTA DE REUNIÓN TÉCNICA

LUGAR: FAT - ISA

FECHA: MIÉRCOLES, 22 DE FEBRERO 2023

HORA: 11:45 AM

Grupo Técnico

PARTICIPANTES:

Participantes:

1. Yanet Feliciano Valenciaga, directora del Proyecto de Colaboración QNBT.
2. Arq. Alida Diez Sánchez. J' grupo proyecto ATRIO
3. Ing. Midalis González. Esp Técnico ISA Proyecto de Colaboración QNBT.
4. Ing. Rene Hernández. Esp técnico CIOP Proyecto de Colaboración QNBT.
5. Ing. Pedro Pablo García. Esp técnico CIOP Proyecto de Colaboración QNBT.
6. Arq. Alessandro Merlo, director del componente B

Orden del Día y Acuerdos.

Acuerdo de licencia de OBRA: Planificación Física entrego la micro localización de la obra, el día 30.01.2023. El importe facturado por este concepto 1281.96 CUP. Etapa 1. CULMINADA.

Etapa 2. etapa de ingenierías básicas, proceso de solicitud para obtener suplemento y prefectura. EN PROCESO

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. EN PROCESO

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)



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

PROYECTO ¡QUE NO BAJE EL TELÓN!

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

Resultado 22.02.2023: Se gestiona con el apoyo del MICONSA la compra a CIME del electrodo de producción nacional 7018 a cargo del ESEO. Actualmente el contrato está firmado y se encuentra en proceso la oferta de servicio.

Acuerdo de la Reunión del 18.01.2023: 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

Resultado: Director General del MINCULT: Juan Carlos, está en gestiones. EN PROCESO

Acuerdo del 1.02.2023: El grupo GEICONSA- MICONSA, definirá en reunión chequeo de obra el sábado 04.02.2023, cuestiones relacionadas con la puesta en marcha de un tejero para la fabricación de ladrillos y el componente en CL.

Resultados: GEICONSA- MICONSA va a asumir la reparación total del tejero de Managua.

La rasilla: la venta no incluirá componente CL

Cemento de alta adherencia e impermeabilizantes: si incluirá componente de CL para su adquisición.

ESEO se encuentra en gestiones para la compra de los materiales.



PROYECTO ¡QUE NO BAJE EL TELÓN!



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

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.

EN ESPERA DE LA RESPUESTA

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 consensuados los resultados por ambos componentes, se llevará al Comité Organizador para su aprobación final.

Entrega del documento resumen: 22.02.2023

Responsables: Midalis González y Alida Diez Sánchez

CUMPLIDO

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



PROYECTO ¡QUE NO BAJE EL TELÓN!



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

Resultado: se coordinará una reunión con los técnicos de la EMPIFAR y los grupos de brigadas constructoras en la FAT-ISA para definir modificaciones al trazado y modificaciones.

Fecha: 27 de febrero al 3 de marzo

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: 22.02.2023

CUMPLIDO

Resultado: Se modificará el proyecto técnico ejecutivo del sistema sanitario de redes de las áreas exteriores y los bloques 4 y 5

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, EN PROCESO

Acuerdos reunión técnica 22.02.2023:

1- Se entregará a la inversión CIOP, resúmenes de claraboyas de los Bloques 4,5,10 y 11, con el objetivo de consultar a los suministradores para la importación de las mismas.

Responsable: Alida Diez Sánchez

Entrega: 1.03.2023

2- Coordinar con los proveedores:

- Hidrotec, los posibles suministradores del sistema hidráulico, incluyendo herrajes, muebles sanitarios y bombas de agua.
- CEDAI, aclarar formas de pagos y disponibilidad de recursos.

3- Revisar y consultar con Aguas Negras, el destino final de los residuales.

Responsable: René Hernández y Pedro Pablo

Entrega: 1.03.2023

4- Consultar al GEICONS, localización de la fábrica nacional de cerámica

Responsable: Midalis González

Entrega: 22.02.2023

CUMPLIDO

Resultado: se fabrican losas de (33x33) cm y de (40x40) cm, de variada textura y colores. Coordinar visita técnica a la fábrica mixta de producción de cerámicas, ubicada



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

PROYECTO ¡QUE NO BAJE EL TELÓN!

en Santa Cruz del Norte, municipio Mayabeque. Crear condiciones para visita en el mes de marzo.

- 5- Limpieza de las áreas exteriores de la obra (retirar los restos de contenedores existentes, eliminar los árboles y tocones que interfieren en el trazado de la res sanitaria.
- 6- Entrega de los datos económicos de los gastos por conceptos de obras, ejecutados a partir del año 2019, 2020, 2021 y 2022.

Próxima reunión técnica 22.02.2023:

- Definir comienzos de estudios de diagnóstico de los Bajantes pluviales de la FAT.

