

DM-EXT-100-22.

Santo Domingo, D. N.
10 de marzo de 2022

Señor

MANUEL OGANDO

Oficial Jefe de País

Banco Centroamericano de Integración Económica

Ciudad.

Su Despacho.

Asunto: Designación espacio para instalación de un equipo oncológico para el Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavares (INCART).

Distinguido Señor Ogando:

En seguimiento a la Cooperación Técnica No Reembolsable otorgada por el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) a la República Dominicana a través del Convenio suscrito en fecha 22 del mes de julio del año 2021, para la Adquisición e instalación de equipo oncológico para el Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavares (INCART), a través de la presente comunicamos que el equipo oncológico a adquirirse se instalará en la unidad oncológica pediátrica del INCART, donde existe ya una preinstalación del equipo oncológico anterior, en el mismo sentido, se estuvo realizando las inspecciones visuales del lugar y la habitación donde estará el equipo, evidenciando que no presenta detalles que afecten el funcionamiento o la instalación de dicho equipo.

Sin otro particular, nos despedimos con sentimientos de alta estima

Atentamente,



Ing. Carlos Bonilla
Ministro de la Vivienda, Hábitat y Edificaciones.



Anexo: Evidencia fotográfica de los Avances Físicos.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

MINISTERIO DE LA VIVIENDA Y EDIFICACIONES
(MIVED)
DIRECCION DE EDIFICACIONES DE SALUD

Fecha: 31 de enero del 2022

Unidad Oncológica Pediátrica INCART

Santo Domingo, Distrito Nacional

Informe Técnico de los primeros 45 días laborables:



Luego del día inaugural el jueves 09 de diciembre del año 2021, donde estuvieron presentes nuestra primera dama Sra. Raquel Arbaje, nuestro Ministro Ing. Carlos Bonilla, el director ejecutivo del SNS, Dr. Mario Lama y el director del INCART, Dr. José Ramírez, entre otros; se dio inicio a La Unidad Oncológica Pediátrica del Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavarez (INCART), ubicado en Santo Domingo, Distrito Nacional.

Fecha: 31 de enero del 2022

En principio se procedió a la delimitación y protección de toda el área de trabajo tanto en el área a construir como también en el perímetro y sus alrededores.

- Delimitación del área de la pasarela.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Barandas de protección en todo el perímetro a construir.



Hemos verificado que nuestra visita NAL fue para fines de inspección y validación de volúmenes.

Fecha: 31 de enero del 2022

- Protección de escalera de acceso al área a construir con malla sarán.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Construcción de Campamento de obra donde se encuentran las oficinas del Contratista KG constructora, los almacenes de materiales ligeros y la oficina estacionaria del MIVED.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Delimitación y cierre de área de parqueo para almacén de agregados.



Fecha: 31 de enero del 2022

Para liberar el área a construir era necesario movilizar y reubicar los mini chillers, que alimentan las maquinarias y equipos médicos del bloque A. Fue necesaria una coordinación entre el contratista, el MIVED y el área de mantenimiento del INCART para intervenir bajo programación, así lograr la movilización de los chillers, sin afectar el funcionamiento del hospital.

- Delimitación del área a trabajar, movilización de plafones y perfilera en el 1er nivel del bloque A.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Colocación de soportes para tuberías insuladas.



Hacemos un favor que nos permita visitar NA los para fines de supervisión al cumplimiento de obligaciones.

Fecha: 31 de enero del 2022

- Confección de nuevas bases para mini chillers, ubicadas en el techo de la pasarela frontal del bloque A.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Construcción de puente para tuberías y mantenimiento de estas que conectan el bloque A con la pasarela donde se encuentran los mini chillers.



- Movilización de equipos a nueva posición.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Luego de la puesta en funcionamiento de los equipos se procedió a insolar las tuberías faltantes, colocar pintura protectora y la identificación del flujo de agua, finalizando así esta etapa y dejando libre el área a construir.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Ya con el área a construir libre, procedimos a replantear con una brigada topografía las columnas que servirán de apoyo en esta construcción.



- De inmediato iniciamos con la demolición de la losa en los puntos replanteados para descubrir las varillas y determinar la ubicación de los puntos de anclaje.



Fecha: 31 de enero del 2022

- Hasta el momento ya se iniciaron los trabajos de perforaciones para el anclaje de las varillas que formaran las columnas de apoyo de la estructura a construir.



En conclusión, podemos afirmar que en los primeros 45 días de labor en la **Construcción de la Unidad Oncológico-Pediátrica del Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavarez (INCART)**, ubicado en Santo Domingo, Distrito Nacional, tuvimos un avance significativo en nuestro inicio al realizar la liberación de nuestra área a construir, afinar los detalles estructurales y de diseño interior y exterior e iniciar los anclajes de las columnas.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

MINISTERIO DE VIVIENDA Y EDIFICACIONES
(MIVED)
DIRECCIÓN DE EDIFICACIONES DE SALUD

Fecha: 21 de febrero del 2022

**Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavarez
(INCART)**

Área de GAMMACAMARA

Santo Domingo, Distrito Nacional

Estado: **En Espera**



El jueves 10 de febrero se realizó una inspección en el Instituto Nacional del Cáncer Rosa Emilia Sánchez Pérez de Tavarez (INCART), con el fin de determinar el estado del área donde se instalará el equipo GAMMACAMARA HIBRIDA SPECT-CT, en este informe fotográfico anexamos el plano de ubicación y la ruta de entrada del equipo.

Fecha: 21 de febrero del 2022

Cuarto de control



Cuarto Gamma Cámara



Fecha: 21 de febrero del 2022



Fecha: 21 de febrero del 2022



En Conclusión,

Es importante resaltar lo siguiente:

- Nuestra inspección fue visual, la habitación no presenta detalles que afecten el funcionamiento o instalación del nuevo equipo.
- Existen ya una preinstalación del equipo anterior, como también los equipos en el cuarto de control a determinar si funcionarían con el nuevo equipo.
- En la ruta de entrada se está planteando que los equipos entrarían por partes por el ascensor de carga y se armarían en la habitación a utilizar que tiene un área de 55m².

Atentamente,

Ing. Miguel A. Herrera