
	<p align="center">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p align="center">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”</p> <p align="center">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

FECHA DE REUNIÓN: 16 de julio de 2025

HORA INICIO: 10:30 a.m.

HORA FINALIZACIÓN: 1:00 p.m.

NOMBRE DEL PROYECTO: ““ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”

NÚMERO DEL CONTRATO OBRA: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023

CONTRATISTA: CONSORCIO CONSTRURI

NÚMERO DEL CONTRATO INTERVENTORÍA: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023

INTERVENTORÍA: CONSORCIO INFRAESTRUCTURA VE

PARTICIPANTES:

NOMBRE	ENTIDAD / CARGO
Se adjunta soporte de lista de asistencia	N/A

MOTIVO DE LA REUNIÓN:

Se realiza recorrido de obra, donde se socializa avance a la SDSCJ, y se remiten recomendaciones a los procedimientos constructivos.

ORDEN DEL DÍA / AGENDA:



1. Saludo y bienvenida
2. Actividades avance de obra

DESARROLLO DE LOS TEMAS:

1. Saludo y bienvenida.



Antes de iniciar la actividad, la residente de Seguridad y Salud en el Trabajo informa que es obligatorio diligenciar la lista de asistencia y participar en el recorrido conforme a las indicaciones impartidas, con el fin de garantizar la integridad y seguridad de todos los profesionales involucrados.

2. Actividades avance de obra

	<p style="text-align: center;">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p style="text-align: center;">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p style="text-align: center;">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

En la visita se procedió por parte de la Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia (SDSCJ) a formular las siguientes recomendaciones, orientadas al adecuado funcionamiento del edificio:

1. Con respecto al sistema de evacuación de aguas lluvias se recomendó que, en el nivel de sótano, con el fin de prevenir posibles inundaciones en los cuartos técnicos. En cuanto al cuarto de la planta eléctrica, se sugiere elevar su nivel o construir un pequeño muro perimetral ('pollo') que impida el ingreso de agua.
2. se recomienda alzar mas los espacios en la zona de sótano, ya que hay cuartos técnicos, planta eléctrica, trasformados, se debe aislar más esta zona, además se deben definir los diseños y ubicación de cárcamos en la entrada de rampas de sótano.
3. Con respecto a la ventilación de la planta eléctrica, se recomienda reorientar el sistema de descarga para que el aire caliente se expulse hacia las zonas comunes. Adicionalmente, se sugiere habilitar un pase de ventilación en el muro correspondiente, con el fin de facilitar una adecuada salida del aire caliente.
4. Con respecto al desfogue de los gases de la planta eléctrica, es fundamental que dicho sistema dirija las emisiones hacia las zonas comunes, de manera controlada, considerando el calentamiento que estos generan. Lo anterior, con el fin de evitar situaciones que puedan generar incertidumbre o riesgos para los usuarios del edificio. Además, se deba tener claro el tema del silenciador de la planta. Se debe tener en cuenta que la operación del edificio relacionado con el sistema eléctrico es 7/24
5. Se recomienda que el desfogue de la planta eléctrica sea por la zona de patio de los retenidos, así no se modifica el muro que esta sobre el costado sur.
6. En relación con el cuarto de máquinas de las bombas, se señaló que el acceso a los tanques presenta un ancho reducido (0,60 m) verificar que esta medida es adecuada para entrar y salir de estos, por lo que se recomienda realizar un adecuado remate en los bordes, con el fin de facilitar el ingreso seguro durante las labores de mantenimiento. Asimismo, se sugiere a la Interventoría verificar los accesos a los tanques de agua potable y de agua para sistemas contra incendios, teniendo en cuenta que, por requerimientos de mantenimiento, debieron preverse dos accesos y no únicamente uno, además se debe revisar si el tanque de agua potable se puede dividir con el fin de hacer mantenimientos respectivos y no quedar sin agua.
7. Se solicita revisar los diseños hidrosanitarios con respecto a la conexión de aguas lluvias en los fosos de los ascensores, ya que como estamos en sótano hay posibilidades de inundación, se debe verificar como evacuar etas aguas.
8. Se recomienda instalar los anclajes antisísmicos en la red de tubería del sistema de RCI (Red Contra Incendios), con el fin de garantizar su estabilidad y correcto funcionamiento ante posibles eventos sísmicos.
9. En cuanto a los lectores para el control de acceso, se recomienda que estos sean fabricados con material antivandálico. Adicionalmente, se sugiere revisar la

	<p style="text-align: center;">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p style="text-align: center;">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p style="text-align: center;">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

instalación actual del dispositivo, ya que, al estar sobrepuesto y no embebido en el muro, presenta un mayor riesgo de ser vandalizado.

10. En contextos donde se encuentren personas privadas de la libertad, no es recomendable la implementación de escaleras con ojo central o vacío, ya que este espacio representa un riesgo potencial de intento de autolesión o fuga.
11. Se recomienda la presurización de la escalera, dado que no cuenta con ventilación natural (no es hiperventilada), con el fin de garantizar una ruta de evacuación segura en caso de emergencia. Además, la falta de presurización puede generar cierres bruscos de las puertas por diferencia de presiones. Se indica que, en caso de que el diseño haya sido aprobado por el Cuerpo de Bomberos, la escalera debería contar con un sistema de presurización conforme a la normativa vigente..
12. Al revisar la muestra de baranda, se indicó que estas cumplen con los criterios de accesibilidad e inclusión. No obstante, la Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia (SDSCJ) advirtió que el diseño podría facilitar su escalamiento, motivo por el cual se realizó la observación.



Primer Piso

1. Se hizo mención a los pases de tubería a través de las vigas, indicando que estos provienen del diseño arquitectónico. Asimismo, se señaló que fueron revisados conjuntamente con el diseñador estructural, quien realizó los refuerzos correspondientes en las zonas afectadas. Por su parte, la Interventoría avaló dichas modificaciones.
2. Se indicó que la reja se extiende de piso a techo, por lo que se recomienda incorporar un elemento intermedio que aporte mayor rigidez y resistencia estructural. Adicionalmente, se sugiere proteger las superficies ubicadas debajo de las rejas, a fin de prevenir procesos de oxidación ocasionados por fluidos, como en casos en los que las personas privadas de la libertad puedan orinar en dichas zonas.
3. En relación con la cubierta, se recomienda prestar especial atención al manejo adecuado de las aguas lluvias, con el fin de evitar acumulaciones, filtraciones o afectaciones a la estructura y demás componentes del edificio.
4. Se solicita verificar si la placa por la cual ascienden las personas privadas de la libertad está completamente cerrada con muro, o si contempla el uso de baranda, con el fin de garantizar condiciones adecuadas de seguridad y contención.

Se recomienda que las lámparas cuenten con fijaciones lo suficientemente robustas y seguras, teniendo en cuenta que quedarán suspendidas, lo cual exige un sistema de anclaje que garantice su estabilidad y evite desprendimientos.

Se recomienda confinar adecuadamente el espacio ubicado debajo de las escaleras, con el fin de evitar su uso inadecuado.

En relación con los rociadores y considerando la altura entre piso y techo, se recomienda que estos sean de tiro largo para garantizar una cobertura efectiva. Asimismo, el sistema de detección debe ser del tipo óptico-térmico, con el fin de alcanzar de manera eficiente el

	<p style="text-align: center;">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p style="text-align: center;">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p style="text-align: center;">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

umbral de activación. En caso de no cumplir con estas condiciones, se deberá evaluar la incorporación de un nivel adicional de tubería. Adicionalmente, se debe tener en cuenta la facilidad de acceso y operación para labores de mantenimiento periódico.

Para la aplicación de pintura en los muros de concreto, se seleccionó un tono gris intermedio, con el propósito de lograr un equilibrio visual, evitando que el espacio resulte demasiado oscuro o excesivamente claro.

Se debe verificar si el espacio del cuarto ubicado al fondo permite una evacuación segura para al menos dos personas de manera simultánea. Esta condición debe ser documentada por parte de la Interventoría en el proceso de validación y apropiación de los diseños con la población objetivo. En caso de que se prevea la presencia de más de dos personas en dicho espacio, no se cumpliría con los criterios mínimos de evacuación establecidos.

Se observa que al proyecto aún le faltan numerosos detalles por resolver, considerando el tiempo limitado que resta para su finalización. Adicionalmente, se evidencia una baja presencia de personal en obra, lo cual podría afectar el cumplimiento oportuno del cronograma establecido.

Se debe considerar la instalación de dampers cortafuego en el sistema de protección contra incendios, con el fin de prevenir la propagación del fuego a través de ductos y compartimentos, garantizando así el confinamiento del incendio.

Se tiene prevista la instalación de cortasoles con el propósito de brindar al edificio una apariencia más corporativa.

Se recomienda considerar los tiempos y el alcance de las actividades de destroncado de los pisos, con el fin de garantizar su correcta ejecución dentro del cronograma de obra y evitar afectaciones en la calidad de los acabados

Se debe revisar la propuesta de colores para las fachadas, teniendo en cuenta que contempla tres tonalidades distintas. Se recomienda aplicar muestras en sitio, de mínimo 1 metro por 1 metro, con el fin de evaluar cuál de las combinaciones mantiene mejor la proporción.



Se observa que la escalera aparentemente no cuenta con el ventilador requerido para su presurización. Se debe verificar el sistema de ventilación.

Segundo piso

Para el segundo piso, en el cuarto destinado a la inspección técnica de cadáveres, se recomienda que la ubicación de los tomacorrientes se disponga a una mayor distancia de los elementos y accesorios de la Red Contra Incendios (RCI), con el fin de evitar interferencias y garantizar condiciones seguras de operación y mantenimiento.

En el pasillo, se recomienda que el interruptor de la alarma del sistema de Red Contra Incendios (RCI) se ubique dentro del área correspondiente a la zona de evacuación, con el fin de facilitar su acceso y operación en caso de emergencia.

Se recomienda reubicar las válvulas de los baños a una posición más elevada, con el fin de restringir su acceso y evitar manipulaciones indebidas por parte de los funcionarios.

	<p style="text-align: center;">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p style="text-align: center;">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p style="text-align: center;">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

Se debe revisar el alineamiento (desplome) de los tubos instalados y se recomienda incorporar o reforzar los sistemas de soporte, con el fin de asegurar la estabilidad, funcionalidad y seguridad de las redes

Se indica que, en caso de que el diseño no contemple cielo raso, todas las tuberías expuestas deben instalarse de forma ortogonal, con el objetivo de mantener un orden visual, facilitar las labores de mantenimiento y asegurar una instalación adecuada conforme a criterios técnicos y estéticos.

Se recomienda ejecutar un cuarto con un nivel de detalle completo, que sirva como referencia o modelo para el desarrollo de los demás espacios. Esta estrategia corresponde a la implementación de un ‘apartamento modelo’, que permita validar acabados, instalaciones y terminaciones antes de su réplica en el resto del proyecto.

Se solicita que, junto con la entrega del acta de visita, se incluya un informe detallado del personal de obra por frentes de trabajo. Este informe debe especificar los frentes activos, el número de trabajadores asignados a cada uno y una evaluación que permita determinar si la capacidad del personal es adecuada para atender las necesidades del proyecto.

Se recomienda incluir dentro del equipo de obra a un inspector RETIE, con el fin de que realice revisiones periódicas durante la ejecución del proyecto y se eviten reprocesos o no conformidades en etapas posteriores.

A manera general:

Se recomienda implementar listas de control como herramienta de soporte para la verificación técnica de cada espacio, y dar inicio al proceso de elaboración de actas de entrega por áreas específicas.



Se recomienda reforzar las medidas de seguridad en las zonas con vacíos mediante la instalación de elementos reflectivos u otros dispositivos de señalización visual.

Se recomienda implementar equipos de comunicación en obra, con el fin de mejorar la coordinación entre los diferentes frentes de trabajo.

Se recomienda implementar lámparas de seguridad.

Se recomienda realizar un adecuado almacenamiento de los materiales en obra, ya que se evidencian zonas con necesidad de intervención donde actualmente se encuentran acopios.



COMPROMISOS

	<p align="center">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p align="center">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p align="center">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	---	---

No	ACTIVIDAD/TAREA	PRIORIDAD (Alta, Media, Baja)	RESPONSABLE	FECHA EJECUCIÓN
1	Remitir acta de visita de obra, junto con un informe detallado del personal de obra por frentes de trabajo. Se debe especificar los frentes activos, el número de trabajadores asignados a cada uno y una evaluación que permita determinar si la capacidad del personal es adecuada para atender las necesidades del proyecto.	Alta	Interventoría	N/A

FIRMA _____
Director de Obra

FIRMA _____
Director de Interventoría

	<p style="text-align: center;">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p style="text-align: center;">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p style="text-align: center;">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

Teniendo en cuenta la solicitud realizada por la visita de la Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia (SDSCJ) en donde se solicita lo siguiente: un informe detallado del personal de obra por frentes de trabajo. Se debe especificar los frentes activos, el número de trabajadores asignados a cada uno y una evaluación que permita determinar si la capacidad del personal es adecuada para atender las necesidades del proyecto, esta interventoría realiza el siguiente informe:

INFORME DISTRIBUCIÓN DE PERSONAL

En el presente informe se relaciona el personal que labora en el proyecto Uri Tunjuelito relacionado de la siguiente manera:

CONSORCIO CONSTRURI (20 personas) oficios varios, eléctricos, remates



2 oficiales trabajando alfajías en piso 3
1 soldador y 1 ayudante trabajando en barandas escaleras y refuerzo soporte rieles ascensor
1 ayudante sst
1 maestro general
1 ejero
1 ayudante ejero
1 ayudante toma de muestras – concreto, mortero, varios
3 ayudantes aseo general
2 ayudantes trasiego de material
1 almacenista general
1 oficial de remates (incapacitado)
2 oficiales eléctricos en piso 1 y piso 2
3 ayudantes eléctricos piso 1, piso 2 y piso 4

Subcontratista VRP (16 personas) mampostería, pañetes

3 mamposteros piso 4
7 pañeteadores: 1 en 3er piso, 4 en 4to piso y 2 en fachadas
1 plumero
1 ayudante mezcla (trompo)
1 oficial mezcla (trompo)
3 ayudantes de trasiego

SUBCONTRATISTA VISION URBANA 19 (14 PERSONAS) estructura, estuco, drywall y plomería

2 oficiales de remates punto fijo escaleras y tanque
2 oficiales escaleras y pantallas en terraza y piso 4
3 oficiales estructura piso 1
1 ayudante estructura piso 1

	<p align="center">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p align="center">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p align="center">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	---	---

2 oficiales plomero piso 3 y 4
3 oficiales estucadores piso 1 y 3
1 oficial drywall en piso 2

SUBCONTRATISTA INTEROBRAS JR (5 PERSONAS) Pisos y enchapes

1 oficial instalación pisos en piso 3
1 oficial instalación enchapes en piso 3
1 oficial destronque y pulido en piso 1
2 ayudantes

SUBCONTRATISTA INDUMETALICAS MANRIQUE 6 (5 PERSONAS) estructura metálica de cubierta

5 oficiales estructura metálica en piso 4

SUBCONTRATISTA MACONSAMERICA 1 (1 PERSONAS)

1 oficial manejo de bomba concreto

SUBCONTRATISTA AIREFLEX (4 PERSONAS) aire acondicionado



1 oficial de instalación
2 ayudantes
1 inspector sst

SUBCONTRATISTA CONCRETAMOS Y PROYECTAMOS (2 PERSONAS) impermeabilización del tanque y cubierta

2 oficiales

De esta manera se encuentra el personal distribuido para las actividades en obra. Para un total de 67 personas operativas y tenemos el personal administrativo distribuido de la siguiente manera:

Director de obra
Coordinador de obra
Residente de obra
Residente de calidad
Profesional de apoyo
Inspector de control de obra
Coordinadora HSEQ
Inspectora SST
Trabajadora social
Profesional ambiental
Ingeniera Ambiental

	<p align="center">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p align="center">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”</p> <p align="center">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	---	---



- A corte del 20 de julio de 2025 se generaron los siguientes indicadores de obra

ETAPA 2 "INTERVENTORÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, CONTABLE, AMBIENTAL, SOCIAL Y JURÍDICA DEL CONTRATO QUE TIENE COMO OBJETO LA ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C"				
No.	INDICADORES	VALORES	PORCENTAJE SOBRE EL VALOR TOTAL DEL CONTRATO	DIFERENCIA (+) ADELANTO (-) ATRASO
1	Valor acumulado de las actividades o productos conforme a la programación vigente.	\$ 9.663.999.021,90	58,05%	1,39%
2	Valor acumulado de las actividades o productos ejecutados y aprobados por la Interventoría	\$ 9.895.799.882,28	59,44%	

Esto nos indica un avance positivo de 1.39 % con relación a la programación de obra

- Teniendo en cuenta la programación de obra se hace una comparación de avances por capítulos, con el fin de incrementar mano de obra en las actividades atrasadas.

No	Capítulo	% Programado	% Ejecutado	Fecha final programada
1	PRELIMINARES	100%	100%	-
2	EXCAVACIONES	100%	100%	-
3	CIMENTACIÓN	100%	93%	9/04/2025
4	DESAGUES Y INSTALACIONES SUBTERRANEAS	60%	45%	30/09/2025
5	ESTRUCTURA	100%	100%	30/06/2025
6	MAMPOSTERÍA	75%	76%	22/08/2025
7	PAÑETES	54%	60%	27/08/2025
8	PISOS	49%	52%	23/09/2025
9	ENCHAPE	60%	56%	09/07/2025
10	REDES HIDROSANITARIAS	52%	60%	22/09/2025
11	REDES ELECTRICAS, COMUNICACIÓN	22%	45%	29/09/2025
12	CARPINTERIA DE MADERA	0%	0%	19/09/2025
13	APARATOS SANITARIOS	4%	5%	30/09/2025

	<p align="center">ACTA DE RECORRIDO DE OBRA</p> <p align="center">“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS, LA OBTENCIÓN DE LICENCIAS Y PERMISOS, Y LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD DE REACCIÓN INMEDIATA (URI) UBICADA EN LA LOCALIDAD DE TUNJUELITO, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”</p> <p align="center">Contrato de obra: PAF-ATSDSCJ-O-027-2023 Contrato de Interventoría: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023</p>	
---	--	---

14	CARPINTERIA METÁLICA	5%	20%	26/06/2025
15	CUBIERTA E IMPERMEABILIZACIONES	48%	52%	23/07/2025
16	CIELOS RASOS	0%	0%	24/09/2025
17	PINTURA	10%	10%	29/09/2025
18	VIDRIOS Y ESPEJOS	0%	0%	26/09/2025
19	ASEOS Y VARIOS	15%	20%	30/09/2025
20	MOBILIARIOS	0%	0%	26/09/2025
21	OBRAS EXTERIORES	0%	4%	28/08/2025
22	EQUIPOS ESPECIALES	0%	60%	15/09/2025

En la semana del 28 de julio está proyectada la vinculación de 2 mamposteros para empezar la mampostería sobre el eje G e igualmente 3 oficiales eléctricos para reforzar la instalación y montaje de las redes eléctricas.

Se proyecta que el 1 de agosto de 2025 se vinculen 3 personas para realizar actividades de instalación de puertas y ventanas.

Desde la interventoría, consideramos que, a la fecha, todas las áreas del proyecto en ejecución están siendo atendidas de manera adecuada, contando con la cantidad de personal necesario para cada etapa. Este personal es variable y se ajusta según las necesidades específicas del proyecto, con el fin de garantizar el cumplimiento de la programación establecida semanalmente por espacios y de la programación general del proyecto.

Asimismo, la interventoría se mantiene atenta y abierta a la posibilidad de solicitar la implementación de nuevos frentes de trabajo si se detecta la necesidad, tal como se ha solicitado en ocasiones anteriores, con el objetivo de mantener el ritmo y la eficiencia en la ejecución del proyecto.

LISTA DE ASISTENCIA										Consortio Construcción		CONSORCIO INFRAESTRUCTURA VE	
NOMBRE DEL PROYECTO: Elaboración de los estudios y diseños, la obtención de licencias y permisos, y la construcción y puesta en funcionamiento de la unidad de atención inmediata (UI) ubicada en la localidad de Tunjuelito, en la ciudad de Bogotá D.C.										FECHA: 16-07-2025			
NÚMERO DE CONTRATO OBRA: PAF-ATSDSCJ-0-027-2023										LUGAR: Proyecto URE Tunjuelito			
NÚMERO DE CONTRATO INTERVENTORIA: PAF-ATSDSCJ-I-021-2023										HORA: 10:30 am			
TIPO: Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/> Reunión Socialización <input type="checkbox"/> Actividad comunitaria <input type="checkbox"/>										TEMA: Visita de avance de obra SDSCJ/Findeter.			
Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CÉDULA	INSTITUCIÓN / COMUNIDAD	CARGO / ROL	GÉNERO			CONDICIÓN		CORREO ELECTRONICO	TELÉFONO / CELULAR	FIRMA	
					F	M	LGBTI	Discapacitado	Grupo étnico				
1	Javier Ruiz	74446466	SDSCJ	Coordinador						Javier.ruiz	3132830442	[Firma]	
2	Nicolás Amador	1016038594	Infraestructura	Interventor	X					Nicolas.amador@infraestructura.gov.co	3702856112	[Firma]	
3	Pauline Ariza Rentería	1044603034	SDSCJ	Comunicación	X					pauline.ariza@scj.gov.co		[Firma]	
4	Andrés Quiroga	1001348305	Interventor	P.A.	X					aquiroga.velnec@gmail.com	3142328972	[Firma]	
5	Juan Camilo Mojica Arias	1001289129	Interventor	Inspector	X					camilomojica@gmail.com	3132756556	[Firma]	
6	Javier Velazquez	79445315	Interventor	Top. Ins.	X					jvelazquez1988@gmail.com	3008801310	[Firma]	
7	Sterany Oredo S.	1016048397	Interventor	RES. SST.	X					sterany1530@gmail.com	3013094669	[Firma]	
8	Adriana Rodríguez V.	52841290	Interventor	Res. Social	X					amrodriguez.velnec@gmail.com	3142890044	[Firma]	
9	Hernando Gascón	95205686	Findeter	Gestor	X					hgascón@findeter.gov.co	3108828975	[Firma]	
10	Germán Mayora	74123178	SDSCJ				X			Germán.Mayora		[Firma]	
11	Luis Molina Mallo	7431757	Construcción	Coord. Obra	X					luismolina121@gmail.com	3108704161	[Firma]	
12	Fernando Naranjo	79819192	Construcción	Dir. Obra	X					fernando.naranjo@construccion.gov.co	3117260245	[Firma]	
13	Maura Sánchez R.	1020645563	Construcción	Res. Social	X					rsocialuri@gmail.com	3213789345	[Firma]	
14	Carol Valero López	29804725	Construcción	Res. SST	X					carolvalerolopez@gmail.com	3114790610	[Firma]	
15	Jair Alejandro Hurtado	1099659642	Construcción	Proy. Apog	X					profesionalapog@gmail.com	3118611838	[Firma]	
16	Nestor Gállego	92260883	Interventor	Residente	X					ngallego.velnec@gmail.com	3052037422	[Firma]	
17	Anderson León A.	1023343206	Construcción	Inspector	X					andersonleon06@gmail.com	3102810740	[Firma]	
18													
19													
20													
21													
22													