

REPORTE MENSUAL DEL ESTUDIO DE  
SOLICITUDES RECIBIDAS DEL TRAMITE  
PARA EL DESPLIEGUE DE  
INFRAESTRUCTURA DE  
TELECOMUNICACIONES  
INFORME 11 – NOVIEMBRE 2025

**ESTACIONES RADIOELECTRICAS – ERE**

## CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN .....	1-2
1.1	Ventanilla Única de la Construcción / Virtualización del Trámite .....	1-5
2	OBJETIVO .....	2-8
3	ALCANCE .....	3-8
4	APLICABILIDAD .....	4-8
4.1	Metas .....	4-8
4.2	Avance porcentual 2025: .....	4-9
5	ACTIVIDADES DEL MES DE NOVIEMBRE 2025 .....	5-9
5.1	Administrativo .....	5-9
5.1.1	Mesas de trabajo .....	5-9
5.1.2	Gestión de solicitudes SIGA .....	5-10
5.1.3	Resultados de Gestión .....	5-10
5.2	Tecnológico .....	5-11
5.2.1	Ventanilla Única de la Construcción .....	5-11
5.2.2	WEB Máster - SDHT .....	5-12
5.2.3	Sistema de información Geográfica (SIG) .....	5-13
6	SOLICITUDES DE TRÁMITES .....	6-14
6.1	Solicitudes recibidas: .....	6-14
6.2	Total, de solicitudes estudiadas y resueltas: .....	6-14
6.3	Compilado al mes de noviembre .....	6-15
7	CONCLUSIONES .....	7-16
8	RESUMEN EJECUTIVO .....	8-16

# 1 INTRODUCCIÓN

Este informe tiene como objetivo presentar los avances y resultados obtenidos en el estudio de las solicitudes relacionadas con el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones en bienes privados, en cumplimiento con el marco normativo establecido por los decretos distritales y nacionales. Su alcance incluye la atención y análisis de las solicitudes recibidas por la SDHT, conforme al procedimiento establecido en el Decreto Distrital 083 de 2023 y las actualizaciones posteriores. La aplicabilidad de este informe se enfoca en mantener, mejorar el trámite para el despliegue de infraestructura, facilitando la radicación, atención y resolución de solicitudes en tiempo y forma, siempre dentro de los plazos estipulados por la Ley.

En el marco de este proceso, de acuerdo con el Decreto Distrital 083<sup>1</sup> del 1 de marzo de 2023 *"Por medio del cual se establecen los requisitos y el procedimiento para la autorización, instalación, localización y regularización de estaciones radioeléctricas en Bogotá, D.C., en los términos señalados en los artículos 218 y 219 del Decreto Distrital 555<sup>2</sup> de 2021 y se dictan otras disposiciones"* y de acuerdo con el Artículo 32.5 de dicho Decreto, la Secretaría Distrital del Hábitat fue delegada para estudiar las solicitudes de autorización, instalación y localización de nuevas estaciones radioeléctricas en bienes privados y fiscales, a partir del 1 de noviembre de 2023.

Además, mediante la Resolución SDHT 899<sup>3</sup> del 31 de octubre de 2023, se delegó a la Subdirección de Apoyo a la Construcción (SAC) ahora Dirección de Apoyo a la Construcción (DAC) la tarea de brindar apoyo técnico y administrativo, aplicando los lineamientos establecidos para la “Autodeclaración responsable de requisitos”, utilizando herramientas tecnológicas para gestionar, estudiar y resolver las solicitudes para la autorización de estaciones radioeléctricas en bienes privados y fiscales en la ciudad.

En cumplimiento de lo anterior, la Subdirección de Apoyo a la Construcción ahora Dirección de Apoyo a la Construcción, en el marco de sus funciones aplicó los lineamientos del Decreto Distrital 083 de 2023, registrando así en el Sistema de Gestión de Calidad de la Entidad el Procedimiento PM02-PR12<sup>4</sup> *“Procedimiento para la autorización de instalación y localización de estaciones radioeléctricas en Bogotá, D.C.”*; Posteriormente, se enviaron los requerimientos funcionales para el

<sup>1</sup> Se puede consultar en <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=137757>

<sup>2</sup> Se puede consultar en <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=119582>

<sup>3</sup> Se puede consultar en <https://www.habitatbogota.gov.co/sites/default/files/marco-legal/2024-10/Resolucion%20899%20-%202023.pdf>

<sup>4</sup> Se puede consultar en: <file:///192.168.6.11/sig/MAPEA%20INTERACTIVO/Misionales/Gesti%C3%B3n%20soluciones%20habitac/Procedimientos/PM02-PR12%20Procedimiento%20para%20autorizaci%C3%B3n.%20instalaci%C3%B3n%20y%20localizaci%C3%B3n%20de%20estaciones%20radioel%C3%A9ctricas%20BTA%20V2%20P.pdf>

desarrollo y la digitalización del trámite, facilitando su gestión a través de la herramienta tecnológica Ventanilla Única de la Construcción (VUC).

Entre el 1 de noviembre de 2023 y el 14 de noviembre de 2024, la SAC ahora Dirección de Apoyo a la Construcción, estudió 24 solicitudes recibidas para la autorización de nuevas estaciones bajo el marco normativo del Decreto 083 de 2023, de las cuales se aprobaron 8 solicitudes mediante autorizaciones expedidas por esta Secretaría

El 14 de agosto de 2024, se expidió el Decreto MinTIC 1031<sup>5</sup> de 2024 *“Por el cual se adiciona el Título 30 a la Parte 2 del Libro 2 Del Decreto 1078 de 2015, para reglamentar el procedimiento único para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones de que trata el inciso segundo del artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, modificado por el artículo 147 de la Ley 2294 de 2023”*. Este nuevo decreto derogó el Decreto Distrital 083 y estableció los lineamientos para eliminar las barreras que obstaculizan el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones en el territorio nacional.

Dicho Decreto Nacional entró en vigor el 14 de noviembre de 2024, tal como lo estipula su Artículo 2, que señala que *“El presente Decreto rige a partir de los tres (3) meses siguientes a su publicación en el Diario Oficial, deroga el artículo 2.2.2.5.12 del Decreto 1078 de 2015, y adiciona el Título 30 a la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1078 de 2015.”* Junto con este decreto, se expidió la Resolución 04539<sup>6</sup> de 2024, la cual establece el Formulario Único de solicitud de autorización para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones, disponible para la ciudadanía. Este “Formulario Único para el Despliegue”, está disponible para la ciudadanía, modificando las dinámicas del sector y los requisitos documentales para este trámite.

En atención a esta nueva normativa, la Secretaría Distrital de Planeación, en el marco de sus funciones, expidió el Decreto Distrital 482<sup>7</sup> del 30 de diciembre del 2024 *“Por medio del cual se adopta en el Distrito Capital el Procedimiento Único para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones, contemplado en el Decreto 1031 de 2024 en el cual se adiciona el Título 30 a la Parte 2 del Libro 2 del Decreto 1078 de 2015 y se dictan otras disposiciones”*, Con este decreto, se adoptaron los lineamientos dispuestos por el Ministerio de las Tecnologías de la Información y las

<sup>5</sup> Se puede consultar en [https://normograma.mintic.gov.co/mintic/compilacion/docs/decreto\\_1031\\_2024.htm](https://normograma.mintic.gov.co/mintic/compilacion/docs/decreto_1031_2024.htm)

<sup>6</sup> Se puede consultar en [https://www.mintic.gov.co/portal/715/articles-397920\\_recurso\\_1.pdf](https://www.mintic.gov.co/portal/715/articles-397920_recurso_1.pdf)

<sup>7</sup> Se puede consultar en <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=171097>

Comunicaciones, aplicando la normatividad urbanística vigente del Decreto Distrital 555, específicamente los artículos 217 y 218.

La secretaria Distrital del Hábitat, adoptó los lineamientos del Decreto Distrital 482 de 2024 y modificó los requisitos exigibles por la Entidad conforme a los artículos 10.1 y 31.4.

El artículo 10.1 estableció la responsabilidad para la Secretaría Distrital del Hábitat será responsable únicamente “*cuando se trate de solicitudes de autorización para la instalación de nuevas redes e infraestructura de telecomunicaciones en predios privados*”, por su parte, el Artículo 31.4 definió que “*La Secretaría Distrital de Hábitat y los administradores y/o responsables del Espacio Público continuarán con la competencia para estudiar, tramitar y resolver todas las solicitudes relacionadas con la localización e instalación de estaciones radioeléctricas que se hayan presentado y expedido de acuerdo con los procedimientos contenidos en el Decreto Distrital 083 de 2023, a partir del 1 de noviembre de 2023, y en general todas aquellas solicitudes que se radiquen en vigencia del presente Decreto.*”

En cuanto al procedimiento de trámite, el Artículo 11 del Decreto Distrital 482 de 2024, estableció que el solicitante deberá presentar, a través del Portal Único mencionado en el artículo 2.2.30.10 del Decreto 1078 de 2015, el Formulario Único de solicitud de autorización para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones. Sin embargo, hasta que el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones implemente dicho portal, conforme lo dispuesto en el artículo 2.2.30.10 del Decreto Nacional 1078 de 2015, incorporado por el Decreto Nacional 1031 de 2015, el formulario podrá tramitarse a través de la Ventanilla Única de la Construcción (VUC) de la Secretaría Distrital del Hábitat o directamente ante las entidades competentes dispuestas en el artículo 10 del mismo Decreto.

La Subdirección de Apoyo a la Construcción ahora Dirección de Apoyo a la Construcción solicitó la actualización de la Resolución 899 de 2023, por lo tanto, el 02 de abril de 2025, la Secretaria Distrital del Hábitat expidió la Resolución 200<sup>8</sup> “*Por medio de la cual se delegan funciones a cargo del Despacho de la Secretaría Distrital del Hábitat*”, mediante la cual se delega así al Subdirector de Apoyo a la Construcción ahora Director Apoyo a la Construcción, las funciones de estudiar, tramitar y expedir los actos administrativos para la autorización del Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones nuevas en bienes privados en el distrito capital.

---

<sup>8</sup> Resolución 200 de 2025

La Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. expidió el Decreto Distrital 510<sup>9</sup> del 22 de octubre de 2025 “*Por el cual se establece la estructura organizacional de la Secretaría Distrital del Hábitat*” a su vez el artículo 16, numeral h., delega funciones a la Dirección de Apoyo a la Construcción para “*gestionar las solicitudes para la localización y/o instalación de estaciones radioeléctricas en el Distrito Capital, en el marco de las disposiciones legales vigentes*”.

## 1.1 Ventanilla Única de la Construcción / Virtualización del Trámite

La Secretaría Distrital del Hábitat, en ejercicio de sus facultades otorgadas por el Decreto Distrital 121 de 2008, que modifica la estructura organizacional y las funciones de la Secretaría, así como por el Decreto Distrital 058 de 2018, que establece la racionalización, simplificación, automatización y virtualización de los trámites vinculados a la cadena de urbanismo y construcción en Bogotá D.C., y el Decreto Distrital 555, en sus artículos 217, 218 y 219, sobre “*Condiciones de ubicación de las estaciones de telecomunicaciones radioeléctricas*”, “*Autorización de instalación de estaciones radioeléctricas*” y “*Normalización y regularización de estaciones radioeléctricas*”, constituyen el marco normativo bajo el cual se gestiona el trámite de autorización para estaciones radioeléctricas en la SDHT.

En este marco normativo y dentro de las competencias de la Subdirección de Apoyo a la Construcción ahora Dirección de Apoyo a la Construcción, se elaboraron propuestas y recomendaciones para la mejora continua de los trámites. Así, en diciembre de 2021, el equipo de Racionalización y Simplificación (R&S) de la Dirección inició el primer trabajo de Diagnóstico<sup>10</sup> y propuesta<sup>11</sup>, con base en el análisis del borrador del Decreto sobre la autorización de estaciones radioeléctricas.

Siguiendo con este proceso de mejora, en abril de 2022, se realizó un nuevo diagnóstico<sup>12</sup> y propuesta<sup>13</sup>, donde se hizo un seguimiento detallado al borrador del Decreto. En esta propuesta se concluyó que era posible realizar una mejora significativa al trámite mediante la Ventanilla Única de la Construcción, aprovechando la interoperabilidad ya existente. Además, se destacó que se habían establecido acercamientos con algunas entidades, con el objetivo de lograr una interoperabilidad completa para el estudio de las solicitudes. Este análisis también incluyó la necesidad de esperar el

---

<sup>9</sup> [Decreto 510 de 2025](#)

<sup>10</sup> Se puede consultar en <https://ms.habitatbogota.gov.co/storage/actividades/VWNPfH1UqkbY2cuLxRGMX4nIBgPLpbP8I5uKXImO.pdf>

<sup>11</sup> Se puede consultar en <https://ms.habitatbogota.gov.co/storage/actividades/FRp9k3tbrBOLAOLk0wpdaeKaGyGd9PpQH4bs1ZmO.pdf>

<sup>12</sup> Se puede consultar en <https://ms.habitatbogota.gov.co/storage/actividades/fjRQV0OQf7rVUdGCyRFX8YdBe1SlvbhAefW6evfJ.pdf>

<sup>13</sup> Se puede consultar en <https://ms.habitatbogota.gov.co/storage/actividades/hUy13Zs8JAtN9wmAhS1gAilulAZ1wyrFCwmKggXE.pdf>

concepto jurídico para determinar si el trámite propuesto podría ser incorporado en la herramienta tecnológica.

A raíz de este análisis inicial, en febrero de 2023, el equipo de R&S realizó una actualización, de la propuesta<sup>14</sup> de racionalización concluyendo que tanto la Secretaría Distrital del Hábitat como la Secretaría Distrital de Planeación buscaban un significativo mejoramiento del trámite. En esta actualización se destacó la necesidad de permitir la captura de información que enriqueciera las bases de datos de las entidades, considerando que la Ventanilla Única de la Construcción tiene la experiencia necesaria como plataforma para la Cadena de Urbanismo y Construcción (CUC).

En el marco de este proceso de mejora, el 1 de marzo de 2023, la Alcaldía Mayor de Bogotá expidió el Decreto Distrital 083, el cual estableció los requisitos y procedimientos para la autorización, instalación, localización y regularización de estaciones radioeléctricas en la ciudad. Este Decreto Distrital delegó en su Artículo 32.5 a la Secretaría Distrital del Hábitat la responsabilidad de estudiar, tramitar y resolver las solicitudes relacionadas con la localización e instalación de estaciones radioeléctricas en bienes privados y fiscales en Bogotá, a partir del 1 de noviembre de 2023, mediante una “Autodeclaración responsable de requisitos”.

Es así que la Secretaría Distrital del Hábitat en aras de dar cumplimiento a las directrices normativas el mes de septiembre de 2023, realizó una nueva propuesta de racionalización y simplificación con base en el Decreto Distrital 083 *“Por medio del cual se establecen los requisitos y el procedimiento para la autorización, instalación, localización y regularización de estaciones radioeléctricas en Bogotá, D.C., en los términos señalados en los artículos 218 y 219 del Decreto Distrital 555 de 2021 y se dictan otras disposiciones”*, concluyendo al análisis, se recomienda Virtualizar el trámite través de la Ventanilla Única de la Construcción (VUC), considerando que, este al ser una delegación a la entidad, puede realizarse por los diferentes canales de atención y a su vez usar una herramienta tecnológica para el desarrollo e implementación de la misma.

En consecuencia, el 31 de octubre de 2023, se expidió la Resolución SDHT 899, la cual delegó a la Subdirección de Apoyo a la Construcción (SAC) ahora Dirección de Apoyo a la Construcción (DAC) la responsabilidad de atender, estudiar y resolver las solicitudes relacionadas con la autorización, localización y ubicación de estaciones radioeléctricas en bienes privados y fiscales en Bogotá. Esta resolución citó los lineamientos del Plan de Ordenamiento Territorial (POT) en su artículo 218, que

---

<sup>14</sup> Se puede consultar en <https://ms.habitatbogota.gov.co/storage/actividades/p86BrbPd0ZxkAvQ35TR43c8RtmoBfmPKn4bwJwA9.pdf>

estableció que, *“Dentro de los doce (12) meses siguientes a la adopción del mencionado procedimiento, la administración distrital deberá crear la herramienta digital o medio electrónico que permita adelantar el trámite a que hace referencia el presente artículo. Dicha herramienta será administrada por la entidad u organismo distrital que disponga la reglamentación”*,

En este contexto, el uso de la Ventanilla Única de la Construcción (VUC) se alinea directamente con lo establecido en el POT y con la delegación otorgada a la SAC ahora Dirección de Apoyo a la Construcción mediante la Resolución 899. A través de esta herramienta digital, se cumple con lo dispuesto en el artículo 218 del POT, consolidando la virtualización del proceso y mejorando su eficiencia. La VUC actúa como un canal adicional de atención que ofrece la SDHT para adelantar el trámite de estaciones radioeléctricas, facilitando su gestión y optimización.

En consecuencia, el 1 de noviembre de 2023, la SAC ahora Dirección de Apoyo a la Construcción habilitó la VUC para que los ciudadanos pudieran radicar la solicitud de autorización del trámite de estaciones radioeléctricas en Bogotá, conforme al procedimiento PM02-PR12. Este paso representó un hito significativo en la implementación y uso de la herramienta digital para estudiar y resolver las solicitudes de manera completamente virtual.

Posteriormente, el 14 de noviembre de 2024, el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (MinTIC) expidió el Decreto 1031, *“Por el cual se adiciona el Título 30 a la Parte 2 del Libro 2 Del Decreto 1078 de 2015, para reglamentar el procedimiento único para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones de que trata el inciso segundo del artículo 193 de la Ley 1753 de 2015, modificado por el artículo 147 de la Ley 2294 de 2023”*.

En concordancia con lo anterior, la Subdirección de Apoyo a la Construcción ahora Dirección de Apoyo a la Construcción actualizó en noviembre de 2024<sup>15</sup>, la propuesta de racionalización y simplificación, determinando que debía adoptarse el nuevo procedimiento para el trámite de "Estaciones Radioeléctricas".

Posteriormente, el 30 de diciembre de 2024, la Secretaría Distrital de Planeación expidió el Decreto Distrital 482, *“Por medio del cual se adopta en el Distrito Capital el Procedimiento Único para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones”*, por medio del cual en el artículo 10, se mencionan las entidades competentes para adelantar el trámite de la solicitud de autorización y específicamente el numeral 10.1 delega a la Secretaria Distrital Del Hábitat para expedir la

---

<sup>15</sup> Se puede consultar en [25. PROPUESTA DE RACIONALIZACIÓN ERE -NOVIEMBRE.pdf](#)

autorización cuando se trate de solicitudes de nuevas redes e infraestructura de telecomunicaciones a ubicarse en bienes privados, en cumplimiento del Decreto 1031 de 2024.

## 2 OBJETIVO

Presentar un (1) informe mensual de gestión administrativa y resultados sobre el estudio de las solicitudes relacionadas con el despliegue de nueva infraestructura de telecomunicaciones en bienes privados, correspondiente al mes de noviembre de 2025.

## 3 ALCANCE

Atender y estudiar todas las solicitudes radicadas por cualquier medio de atención dispuesto por la Secretaría Distrital del Hábitat relacionadas con el trámite de autorización para el despliegue de redes e infraestructura de telecomunicaciones, para finalmente obtener la autorización en los términos dispuestos por el Decreto Distrital 482 de 2024.

## 4 APLICABILIDAD

Actualizar, mantener y mejorar el trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, facilitando la radicación, atención y comunicación con los solicitantes. Además, asegurar que el cien por ciento (100%) de las solicitudes sean atendidas dentro de los plazos establecidos por la ley.

### 4.1 Metas

❖ **Meta Plan de desarrollo número 331:** Ejecutar 48 trámites y/u otros procedimientos administrativos en la herramienta tecnológica - Ventanilla Única de la Construcción.

❖ **Plan Operativo Anual (POA):**

**Número de informes de resultados presentados:** Presentar doce (12) reportes sobre el estudio de las solicitudes recibidas para la autorización del Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones en Bogotá.

**Presentación de actualizaciones de información:** Presentar cuatro (4) reportes sobre la actualización de la información de las solicitudes de autorización para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones en el Observatorio del Hábitat.

## 4.2 Avance porcentual 2025:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
8.34%	8.33%	8.33%	8.33%	8.33%	8.34%	8.34%	8.33%	8.33%	8.33%	8.33%		91.66%

## 5 ACTIVIDADES DEL MES DE NOVIEMBRE 2025

Con el objetivo de cumplir con las actividades del mes en curso, el presente informe de gestión tiene como propósito, presentar las actividades más relevantes sobre el trámite y estudio de las solicitudes radicadas para la autorización del Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones nuevas en bienes privados en el distrito capital y atendidas por la Dirección de Apoyo a la Construcción.

Este informe ha sido estructurado de acuerdo con los siguientes lineamientos:

### 5.1 Administrativo

La Dirección de Apoyo a la Construcción acompaña y desarrolla todas las actividades de gestión administrativa relacionadas con las obligaciones contractuales de los profesionales que conforman y apoyan el trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, las cuales se destacan a continuación:

#### 5.1.1 Mesas de trabajo

Durante el mes en curso se realizó una (1) mesa de trabajo sobre el trámite para la autorización del Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones.

Ítem	Fecha	Actores	Asunto
1	19/11/2025	Aeronáutica Civil – Alta consejería TIC - DAC	Seguimiento a modificación de resolución sobre conceptos técnicos de alturas, convenio interadministrativo entre Aerocivil y Secretaría General.

1. Se participó en la mesa de trabajo entre la Alta Consejería TIC, Aerocivil y la DAC, donde se revisaron los aspectos técnicos y jurídicos de la resolución que se presentará el 8 de diciembre sobre conceptos técnicos de altura, se tiene un compromiso de realizar una nueva mesa de trabajo para definir los temas de seguridad de la plataforma ESRI, esencial para que la Aeronáutica Civil

y la SDHT puedan digitalizar y permitir el acceso interinstitucional a las Capas Geográficas, finalmente, la firma del convenio interadministrativo se postergará debido a la Ley de Garantías.

### 5.1.2 Gestión de solicitudes SIGA

Durante el mes de noviembre, se recibieron cinco (5) peticiones por medio del sistema de gestión documental de la entidad, a continuación, se relacionan las solicitudes SIGA y que fueron resueltas de la siguiente forma:

Ítem	Fecha	Solicitante	No. Radicado	Estado	No. Respuesta
1	31/10/2025	LIBARDO CUERVO - SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACIÓN	1-2025-56403	Finalizado	Informativo
2	21/11/2025	INVERSIONES CONTRATACIÓN – SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACIÓN	1-2025-59986	Revisión	
3	24/11/2025	INVERSIONES CONTRATACIÓN – SECRETARIA DISTRITAL DE PLANEACIÓN	1-2025-60443	Revisión	
4	24/11/2025	JUAN CARLOS PEDRAZA MARTINEZ	1-2025-60474	Revisión	
5	24/11/2025	ATP SITES	1-2025-60448	Revisión	

\*Finalizado: Cerrado en SIGA, dado que ya se tramitó o se dio respuesta

\*\*Revisión: En proceso de respuesta

Puede consultar la información en la matriz de control de radicados de PQRS en SIGA<sup>16</sup>

### 5.1.3 Resultados de Gestión

#### ❖ Seguimiento a convenio interadministrativo entre Secretaría General y Aeronáutica Civil.

Se logró la participación en la mesa de trabajo con la Alta Consejería TIC, la Aerocivil y la DAC, en la cual se adelantó la revisión de los aspectos técnicos y jurídicos de la resolución sobre conceptos técnicos de altura, se estableció la necesidad de realizar una nueva mesa de trabajo enfocada en definir los parámetros de seguridad de la plataforma ESRI.

#### ❖ Consulta Subsecretaría Jurídica sobre las plantillas y formatos de resultado del estudio de solicitudes

Mediante el memorando No. 3-2025-11752 del 24 de noviembre, la Subsecretaría Jurídica respondió al memorando No. 3-2025-10113 de la Dirección de Apoyo a la Construcción, donde se solicitaba la revisión, comentarios u observaciones sobre las plantillas utilizadas en el estudio de las solicitudes

<sup>16</sup> [Matriz De Control Radicados PQR- SIGA ERE.xlsx](#)

para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, en su respuesta remitió consideraciones y recomendaciones con el objetivo de garantizar la coherencia normativa, la claridad procedimental y la alineación institucional.

#### ❖ **Modificación de Formatos y plantillas tramite de infraestructura de telecomunicaciones**

En virtud a la expedición del Decreto Distrital 510 de 2025, que establece la estructura de la Secretaría Distrital del Hábitat, se ha realizado la modificación un (1) procedimiento, tres (3) formatos, estos se han ajustado para reflejar el nombre de la Dirección de Apoyo a la Construcción, adicional, atendiendo a las consideraciones y recomendaciones de la Secretaría Jurídica, se han ajustado dos (2) plantillas correspondientes a los actos administrativos de autorización, desistimiento y se creó una (1) nueva plantilla para “No Autorización”.

#### ❖ **Comentarios a proyecto de Decreto Distrital**

Se formulan comentarios al proyecto de Decreto Distrital “*Por medio del cual se suprime el numeral 3.31 del artículo 3 y se modifican los artículos 11 y 24 del Decreto Distrital 482 de 2024*”. En dichos comentarios se solicita ajustar el texto relacionado con la Ventanilla Única de la Construcción, debido a que presentaba errores de redacción, así como actualizar la denominación del cargo del Director de Apoyo a la Construcción, ingeniero Jaime Olaya, conforme a la nueva estructura adoptada por la SDHT mediante el Decreto Distrital 510 de 2025, Adicionalmente, se proponen modificaciones orientadas a promover la presentación del inventario de estaciones radioeléctricas y a incluir los requisitos del Artículo 12, numerales 12.7 y 12.8 como obligatorios para los trámites de regularización de infraestructura de telecomunicaciones.

## 5.2 Tecnológico

Durante el presente mes, la Dirección de Apoyo a la Construcción ha gestionado solicitudes de actualización y ajustes, con el objetivo de optimizar las interfases tecnológicas relacionada con el trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, en este numeral se detallan las mesas de trabajo, las solicitudes y los resultados que se realizaron en la Ventanilla Única de la Construcción, micrositio de infraestructura de telecomunicaciones del Portal Principal de la SDHT y al Sistema de Información Geográfico.

### 5.2.1 Ventanilla Única de la Construcción

Siendo la Ventanilla Única de la Construcción VUC el canal principal de radicación del trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, continuamente se están identificando

oportunidades de mejora, por lo cual, se realizan actividades como mesas de trabajo, requerimientos funcionales, seguimientos y validación de las implementaciones, como se detalla a continuación:

#### 5.2.1.1 Mesas de trabajo con ingenieros de la VUC

Durante el mes en curso no se realizaron mesas de trabajo con los ingenieros de la VUC sobre el trámite para autorización de Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, sin embargo, esta continúa operando normalmente como se puede consultar en el siguiente enlace:

<https://vucapp.habitatbogota.gov.co/>

#### 5.2.1.2 Ajustes, seguimiento y resultados

Durante el mes de noviembre, se realizó un (1) requerimiento funcional <sup>17</sup> para la activación de dos funcionalidades propias de la Ventanilla Única de la Construcción VUC, relativas al trámite para el despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, puntualmente, sobre de la revisión calificada y el botón devolver solicitud que en adelante se llamará Subsanan información, se está a la espera la respuesta por parte de la VUC sobre el tiempo de ejecución de lo solicitado.

Adicionalmente, se realizó seguimiento un (1) requerimiento de ajustes sobre el proceso para el despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones realizado durante el mes de agosto <sup>18</sup>, como parte de la gestión, se respondió un correo autorizando el paso a producción de nueve (9) ajustes y se realizaron cuatro (4) comentarios para que sean tomados en cuenta al momento del paso a producción.

#### 5.2.2 WEB Máster - SDHT

En el Micrositio del trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, se publica la información relevante como lo es el marco normativo, los pasos para gestionar el trámite, la documentación única requerida en la radicación, información de competencia de entidades sobre la regularización, autorizaciones de infraestructura en espacio público y publicación de los Actos Administrativos de autorización emitidos por la SDHT, por lo cual, se realizan actividades como requerimientos funcionales, seguimientos y validación de lo publicado, como se detalla a continuación:

---

<sup>17</sup>[20251112 Solicitud Modificaciones VUC.pdf](#)

<sup>18</sup>[20250828 Solicitud Modificaciones VUC.pdf](#)

### 5.2.2.1 Ajustes, seguimiento y resultados

Durante el presente mes, se realizó seguimiento con el canal de comunicación entre la Dirección de la Apoyo a la Construcción y la Oficina Asesora de Comunicaciones para ajustar la pieza gráfica destinada al slide informativo del Portal Principal de la SDHT. Sin embargo, el enlace de comunicaciones informó que la imagen actual no cumple con las especificaciones de tamaño (1280px x 357px), por lo tanto, se está a la espera de que la Oficina Asesora de Comunicaciones envíe la pieza rediseñada con las dimensiones correctas.

Por otra parte, se realizó una (1) solicitud de ajuste en el micrositio del proceso de Infraestructura de Telecomunicaciones, específicamente en la tabla de publicación de autorizaciones, con el fin de publicar la autorización No. ERE-11 de la empresa Starlink Colombia S.A.S.<sup>19</sup>.

### 5.2.3 Sistema de información Geográfica (SIG)

En el “Sistema Información Geográfica” del trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones, se georreferencia la información de cada una de las solicitudes realizadas por los proveedores de redes y servicios o proveedores de infraestructura de telecomunicaciones, se muestra la estadística de solicitudes tramitadas, autorizaciones, desistimientos y cantidad de solicitudes por localidad; por lo anterior, se realizan actividades como requerimientos actualización, seguimientos y validación de lo publicado, como se detalla a continuación:

#### 5.2.3.1 Ajustes, seguimiento y resultados

Durante el mes en curso se autorizó una (1) solicitud para el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones de la empresa Starlink Colombia SAS, por lo cual se solicitó la actualización de la base de datos geográfica disponible para la consulta ciudadana en el SIG<sup>20</sup>.

Durante el mes en curso se realizó seguimiento a una (1) solicitud de ajustes, con el propósito de actualizar los datos del trámite para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones en el Portal de Datos Abiertos de la Alcaldía de Bogotá y en el Portal de Datos Abiertos a nivel nacional<sup>21</sup>, actualmente se está a la espera a que dicha actualización se refleje en los respectivos portales.

<sup>19</sup> [20251120 Actualizacion Micrositio Infraestructura Telecomunicaciones.xlsx](#)

<sup>20</sup> [20251120 Actualizacion Geovisor ERE.pdf](#)

<sup>21</sup> [20251009 Actualizacion Geovisor ERE Portal Datos Abiertos.pdf](#)

La base de datos geográfica utilizada para la consulta ciudadana en el Sistema de Información Geográfica (SIG), continua en servicio y se encuentra disponible en línea a través del Observatorio del Hábitat, en el siguiente enlace:

<https://sechabitat.maps.arcgis.com/apps/dashboards/141290b1698f4f54b0cfb010268a0fe1>

## 6 SOLICITUDES DE TRÁMITES

La Dirección de Apoyo a la Construcción acompaña y desarrolla todas las actividades de gestión, seguimiento y estudio de las solicitudes de autorización para el despliegue de redes de Infraestructura de telecomunicaciones nuevas en bienes privados, conforme al Decreto MinTIC 1031 de 2024 y el Decreto Distrital 482 de 2024, las cuales se destacan a continuación:

### 6.1 Solicitudes recibidas:

Durante el presente mes no se recibieron solicitudes para el despliegue de redes de Infraestructura de Telecomunicaciones en bienes privados conforme a los requisitos del Decreto Distrital 482 de 2024.

### 6.2 Total, de solicitudes estudiadas y resueltas:

Durante el periodo comprendido entre el 1 y el 30 de noviembre, se realizó la autorización de una (1) solicitud para el despliegue de redes de Infraestructura de Telecomunicaciones en bienes privados conforme a los requisitos del Decreto Distrital 482 de 2024, las solicitudes estudiadas y resueltas se relacionan a continuación:

RADICADO DE SOLICITUD - SIGA	NOMBRE DE SOLICITANTE / SOCIEDAD / EMPRESA	NOMBRE DE LA ESTACIÓN	DIRECCIÓN	LOCALIDAD	RADICADO DE SALIDA	FECHA DE RADICADO DE SALIDA	ESTADO
1-2025-45855	STARLINK COLOMBIA SAS	CO-CUN-6153 STARLINK DC BOGOTÁ	Carrera 106 No. 15A – 25 MZ 23 IN 135E	FONTIBON	2-2025-75744	19/11/2025	AUTORIZADA

#### ❖ Solicitud de STARLINK COLOMBIA SAS

Se recibió solicitud de autorización para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones con radicado No. 1-2025-45855 del 3 de septiembre de 2025, una vez realizado el estudio de la documentación con base en el Decreto Distrital 482 de 2024, artículo 12, se emite acto administrativo No. ERE-011 del 18 de noviembre con la Autorización para despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones y notificado con el radicado No. 2-2025-75744 del 19 de noviembre del presente año.

### 6.3 Compilado al mes de noviembre

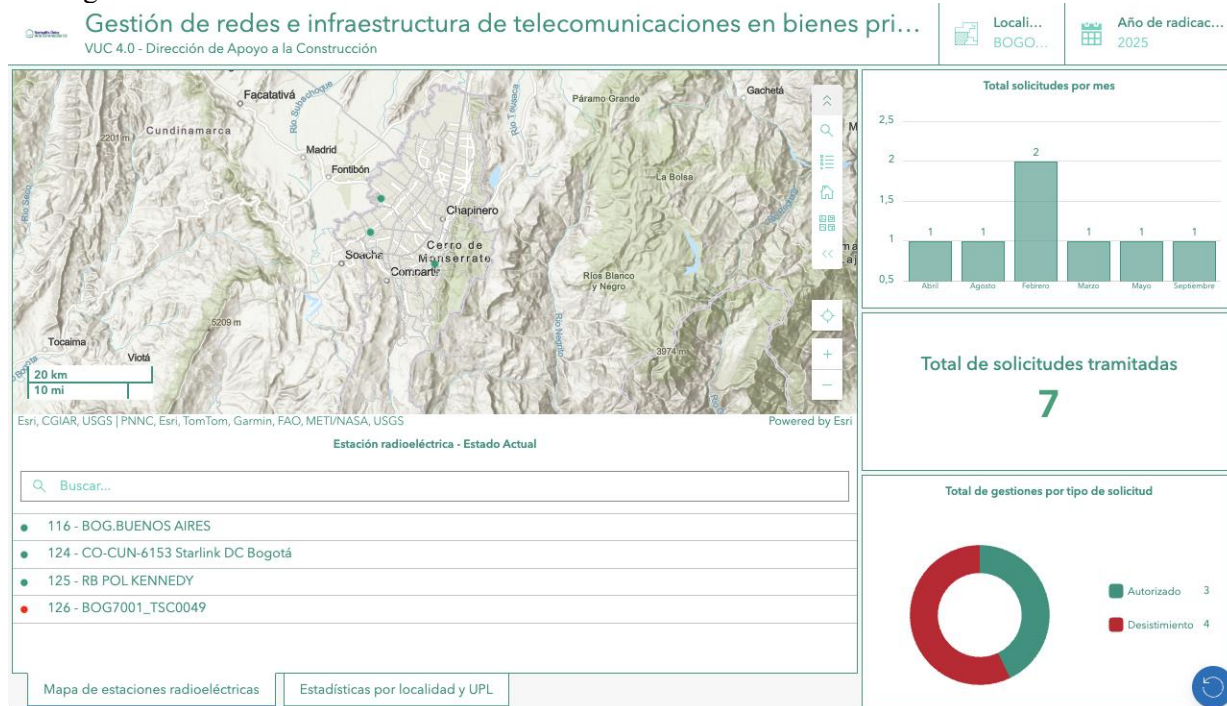
Desde el 1 de enero hasta noviembre de 2025, se han recibido siete (7) solicitudes de autorización para despliegue de redes de infraestructura de telecomunicaciones, con dos (2) recibidas en febrero, una (1) en marzo, una (1) en abril, una (1) en mayo, una (1) en agosto y una (1) en septiembre.

En lo corrido del año, se han emitido tres (3) autorizaciones para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones: una en el mes de junio, correspondiente a la solicitud presentada en mayo, otra en julio, correspondiente a la solicitud radicada en abril y la última en el mes de noviembre correspondiente a la solicitud radicada en el mes de septiembre.

La publicación de las Autorizaciones expedidas por la Dirección se puede consultar en el siguiente enlace:

<https://www.habitatbogota.gov.co/transparencia/tramites-servicios/despliegue-infraestructura-telecomunicaciones>

Figura 1. Geovisor de Infraestructura de Telecomunicaciones al mes de noviembre de 2025.



Fuente: Portal principal, SDHT – Gestión de Estaciones Radioeléctricas – Observatorio del Hábitat– DAC

## 7 CONCLUSIONES

Los ajustes solicitados y la activación de nuevas funcionalidades en la Ventanilla Única de la Construcción (VUC) fortalecen el proceso de autorización para el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones. Esto, a su vez, facilita la invitación a otras entidades territoriales con competencia en este trámite para que gestionen las autorizaciones a través de la VUC.

Se mantienen las buenas relaciones y la coordinación continua entre la Secretaría Distrital del Hábitat y la Aerocivil con el objetivo de materializar el convenio interadministrativo, se sigue realizando mesas de trabajo para el seguimiento de las adecuaciones tecnológicas que garanticen que este pueda ser firmado y ejecutado en el año 2026.

## 8 RESUMEN EJECUTIVO

Durante el periodo comprendido entre el 1 y el 30 de noviembre, se llevaron a cabo las siguientes actividades del trámite de autorización para el Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones en bienes privados en la ciudad de Bogotá D.C.:


- Se recibió una (1) subsanación de información faltante de la empresa Starlink Colombia S.A.S. para el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones de la estación CO-CUN-6153 STARLINK DC BOGOTÁ.
- Se diligenció una (1) formato PM02-FO920 Ficha de verificación, en donde se consigna el resultado de la revisión de requisitos desde el punto de vista jurídico, arquitectónico y técnico de la solicitud radicada por la empresa Starlink Colombia S.A.S.
- Se realizó una (1) autorización para el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones a la solicitud presentada por la empresa Starlink Colombia S.A.S.
- Se realizó una (1) respuesta de definitiva y se cerró la solicitud radicada por la empresa Starlink Colombia S.A.S.
- Se realizaron una (1) mesas de trabajo con Aerocivil sobre la modificación de la resolución de conceptos técnicos de altura.


- Se autorizó la salida en productivo de nueve (9) ajustes en la Ventanilla Única de la Construcción VUC sobre el trámite para el despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones.
- Se elaboró un (1) requerimiento funcional para la activación de dos (2) funcionalidades en la Ventanilla Única de la Construcción VUC sobre el trámite para el despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones.
- Se elaboró un (1) requerimiento de actualización del Sistema de Información Geográfica (SIG).
- Se elaboró una (1) solicitud al Web Máster para la actualización del Portal de Infraestructura de Telecomunicaciones.
- Se atendieron y gestionaron cinco (5) radicaciones a través del Sistema Integrado de Gestión Documental – SIGA y Bogotá te escucha.
- Se realizó modificación de tres (3) formatos del procedimiento para la autorización de Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones.
- Se realizó modificación de dos (2) Plantillas de acto administrativo de Autorización y Desistimiento del procedimiento para la autorización de Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones.
- Se creo una (1) nueva Plantilla de acto administrativo de “No Autorización” para el trámite para el de Despliegue de Infraestructura de Telecomunicaciones.

La Dirección de Apoyo a la Construcción seguirá trabajando en la implementación del software para optimizar la revisión calificada de la documentación en la Ventanilla Única de la Construcción - VUC.

Fecha de elaboración del informe, 30 de noviembre de 2025.

**Elaboró:** Nelson Bohórquez - Contratista SDHT - CTO 274-2025 

John Corredor - Contratista SDHT - CTO 845-2025 

**Revisó:** Julián Bonilla - Contratista SDHT - CTO 750-2025 

**Aprobó:** Jaime Olaya - Director de Apoyo a la Construcción 