

RESOLUCIÓN No. 1857 DE 2022**(26 de Octubre de 2022)**

*“Por medio del cual se **NIEGA** la viabilidad del concepto de factibilidad para la ubicación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada **“BOG LAS AGUAS”**, a localizarse en el **ANDEN DE LA CALLE 22 ENTRE LA CARRERA 4 Y CARRERA 3 - COSTADO NORTE** de la localidad de **SANTA FE**, en la ciudad de Bogotá, D.C., en espacio considerado **BIEN DE USO PÚBLICO**”.*

LA DIRECTORA DE VÍAS, TRANSPORTE Y SERVICIOS PÚBLICOS

Con fundamento en lo dispuesto en los Decretos Distritales 397 y 472 de 2017, Decreto Distrital 805 de 2019, el literal h del artículo 12 del Decreto 016 de 2013, el literal h del artículo 13 de la Resolución 655 de 2015, y la Resolución 263 del 12 de febrero de 2021,

CONSIDERANDO:

1. Que, a través del Decreto Distrital 397 de 2017, corregido por el Decreto Distrital 472 de 2017, y su anexo Técnico *“Manual de Mimetización y Camuflaje de las Estaciones Radioeléctricas para Bogotá Distrito Capital”*, el cual hace parte integral de dichas disposiciones normativas, fue reglamentado el procedimiento, normas urbanísticas, arquitectónicas y técnicas a tenerse en cuenta para la localización, instalación, regularización y control de Estaciones Radioeléctricas en Bogotá D.C.
2. Que, el numeral 4.18 del artículo 4º del Decreto Distrital 397 de 2017 establece que, la factibilidad corresponde a aquella oportunidad para la revisión de *“(…) componentes urbanísticos, técnicos y jurídicos cuyo resultado es el concepto de viabilidad para la instalación de la Estación Radioeléctrica”*.
3. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Distrital 805 del 24 de diciembre de 2019 *“Por medio del cual se modifica y adiciona el Decreto Distrital 397 de 2017, modificado por el Decreto Distrital 472 de 2017, y se dictan otras disposiciones”* cuando se trate de solicitudes de estudio para la factibilidad y el permiso de

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link “Estado Trámite”. Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

localización e instalación que hayan sido presentadas con anterioridad a la entrada en vigencia de este Decreto, continuarán rigiéndose por las normas vigentes para ese momento, siempre y cuando hayan sido radicadas con la totalidad de los documentos solicitados para su radicación, salvo que el interesado manifieste de manera expresa y escrita su voluntad de acogerse a las normas establecidas en el presente Decreto. Para el caso en particular, se desarrollará el procedimiento de acuerdo con lo contemplado en el Decreto Distrital 397 de 2017.

4. Que, según lo normado por el inciso 2° del artículo 16 *Ibidem*, la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN**:

“(...) revisará la viabilidad urbanística, técnica y jurídica para la instalación de estaciones radioeléctricas, conforme con lo establecido en los requisitos contemplados en el presente Decreto, en el Manual de Mimetización y Camuflaje de las estaciones radioeléctricas para el Distrito Capital y en la Cartilla de Espacio Público y las normas que la modifiquen, adicionen o sustituyan”.

5. Que, por indicación del parágrafo 1 del artículo 16 del Decreto Distrital 397 de 2017, *“El trámite de la factibilidad para la instalación de Estaciones Radioeléctricas será requisito previo para la radicación de la solicitud del permiso para su localización e instalación” y según el parágrafo 1 del artículo 22 Ibidem, “(...) las estaciones radioeléctricas solo podrán ser instaladas cuando el solicitante cuente con el respectivo permiso expedido por parte de la Secretaría Distrital de Planeación”.*

6. Que, la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, identificada con NIT 900.462.545-9, representada legalmente por el señor VICTOR MANUEL SABORIO CALDERON, identificado con la Cédula de Extranjería No. 540.181., presentó ante la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** mediante formulario M-FO-014 *“Solicitud de Factibilidad para la Ubicación de los Elementos que Conforman una Estación Radioeléctrica”*, con radicado No. 1-2019-10553 del 22 de febrero de 2019, para la estación radioeléctrica denominada: **“BOG LAS AGUAS”**, a localizarse en la **CARRERA 4 CALLE 22** de la localidad de **SANTA FE**, en la ciudad de Bogotá D.C., con trámite para espacio considerado **BIEN DE USO PÚBLICO**.

7. Que, la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** mediante radicado 2-2019-09715 del 26 de febrero de 2019, requirió a la empresa solicitante de conformidad con **EVITE ENGAÑOS**: *Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link “Estado Trámite”. Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.*

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

lo dispuesto en el artículo 21 de la norma *ibídem*, para completar la totalidad de los documentos dentro de la etapa previa denominada “*Factibilidad para la instalación de elementos que conforman una estación radioeléctrica*”.

8. Que, el radicado No. 2-2019-09715 del 26 de febrero de 2019 fue comunicado por la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** al solicitante mediante correo certificado y recibido a través de la empresa de mensajería REDEX con número de guía No. 142195249 del 01 de marzo de 2019, y cuya copia reposa en el expediente, por lo tanto, los términos otorgados en el oficio se contabilizan a partir del día de recibido; en tal virtud, el término para dar respuesta a los requerimientos establecidos expiró el 01 de abril de 2019.
9. Que, la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos de la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN**, dando lugar al análisis y evaluación de la documentación allegada por el solicitante, mediante radicado No. 2-2019-42824 del 02 de julio de 2019, solicitando concepto al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO –IDU–**, entidad administradora del espacio en cuestión, para que se pronunciara sobre la viabilidad de la instalación de la estación radioeléctrica en el espacio referido.
10. Que el **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO –IDU–**, por medio de radicado SDP No. 1-2019-45559 del 08 de julio de 2019 y DTAI número 20193750670381 del 08 de julio de 2019, se pronunció de la siguiente manera frente a la viabilidad de la instalación de la estación radioeléctrica objeto de la solicitud:

“(…) En atención a la comunicación de la referencia mediante la cual se solicita el concepto técnico para la instalación de una estación radioeléctrica denominada “BOG LAS AGUAS”, DEFINITIVA localizada en la intersección de la carrera 4 con calle 22, hacemos las siguientes precisiones:

Teniendo en cuenta las anteriores observaciones, el IDU no tiene objeción técnica respecto de la infraestructura administrada por la Entidad, para desinstalación e instalación de la nueva estación radioeléctrica TEMPORAL localizada en el andén de la carrera 4 con calle 22, siempre y cuando se reubique sobre el andén de la calle 22 entre carrera 3 y 4 antes de la intersección, y no en la esquina (…).”

11. Que, una vez analizada y revisada la documentación allegada, referida a la solicitud

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link “Estado Trámite”. Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

de factibilidad para la ubicación de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada: “**BOG LAS AGUAS**” la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** a través del radicado No. 2-2019-50583 del 31 de julio de 2019, envió al solicitante requerimiento por una (1) sola vez para realizar las actualizaciones, correcciones o aclaraciones dentro de la etapa previa denominada “*Factibilidad para la instalación de elementos que conforman una estación radioeléctrica para la localización de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada “BOG LAS AGUAS”*”. Para enviar la respuesta a los requerimientos, se le otorgó el plazo establecido en el inciso 2º, del artículo 22 del Decreto Distrital 397 de 2017.

12. Que, el radicado No. 2-2019-50583 del 31 de julio de 2019 fue comunicado por la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** al solicitante mediante correo certificado y recibido a través de la empresa de mensajería EXPRES SERVICES con número de guía No. 75706560 del 06 de agosto de 2019, y cuya copia reposa en el expediente, por lo tanto, los términos otorgados en el oficio se contabilizan a partir del día siguiente de recibido; en tal virtud, el término para dar respuesta a los requerimientos establecidos expiró el 07 de septiembre de 2019; sin embargo, teniendo en cuenta que el 07 de septiembre de 2019 fue un día feriado, el término se entenderá surtido hasta el primer día hábil siguiente, es decir el 09 de septiembre de 2019.
13. Que, la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, mediante radicados No. 1-2019-66126 del 15 de septiembre de 2019 y 1-2019-64293 del 20 de septiembre de 2019, dio respuesta al requerimiento para realizar las actualizaciones, correcciones o aclaraciones dentro de la etapa previa denominada “*Factibilidad para la instalación de elementos que conforman una estación radioeléctrica para la localización de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada “BOG LAS AGUAS”*”.
14. Que, la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos de la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN**, teniendo en cuenta el concepto emitido por **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO –IDU–**, envió mediante radicado No. 2-2021-98357 del 4 de noviembre de 2021 “*Aclaración solicitud de concepto para la instalación de los elementos que conforman la estación radioeléctrica denominada: “BOG LAS AGUAS” - Radicado DTAI 20193750670381 del 8 de julio de 2019.*”

15. Que el **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO –IDU–**, por medio de radicado SDP

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link “Estado Trámite”. Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

No. 1-2021-101972 del 08 de noviembre de 2021 y DTAI número 20213751670641 del 05 de noviembre del 2021 se pronunció de la siguiente manera frente a la viabilidad de la instalación de la estación radioeléctrica objeto de la solicitud:

“(…) En atención a la comunicación de la referencia mediante la cual se solicita el concepto para la instalación de la estación radioeléctrica denominada “BOG LAS AGUAS”, a localizarse en el andén de la calle 22 entre carreras 3 y 4 costado norte, hacemos las siguientes precisiones:

Teniendo en cuenta las anteriores observaciones, el IDU no tiene objeción técnica respecto de la infraestructura administrada por la entidad, para la instalación de la nueva estación radioeléctrica a localizarse en el andén de la calle 22 entre carreras 3 y 4 costado norte. (…)”

16. Que, una vez analizada y revisada la documentación allegada, referida a la solicitud de factibilidad para la ubicación de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada: **“BOG LAS AGUAS”** la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** a través del radicado No. 2-2022-31775 del 01 de abril de 2022, envió al solicitante *requerimientos para dar alcance a las actualizaciones, correcciones dentro de la etapa previa denominada “Factibilidad para la instalación de elementos que conforman una estación radioeléctrica” para la localización de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada “BOG LAS AGUAS”.*
17. Que, el radicado No. 2-2022-31775 del 01 de abril de 2022, fue comunicado por la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** al solicitante mediante correo electrónico enviado y recibido a través del buzón del Sistema de Información de Procesos Automáticos –SIPA–, 01 de abril de 2022 y cuyo pantallazo reposa en el expediente, por lo tanto, los términos otorgados en el oficio se contabilizan a partir del día siguiente de recibido; en tal virtud, el término para dar respuesta a los requerimientos establecidos expiraba el 04 de mayo de 2022.
18. Que, la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, mediante radicado No. 1-2022-55708 del 29 de abril de 2022, solicito *“(…) prórroga de tiempo de quince (15) días calendario, según inciso 2°, artículo 22 del decreto 397 de 2017(…)”*. Por lo anterior, la Dirección De Vías, Transporte Y Servicios Públicos de la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** mediante radicado No. 2-2022-59675, concedió la prórroga, ampliando el término para dar respuesta a los
- EVITE ENGAÑOS:** Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link “Estado Trámite”. Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

requerimientos hasta el 19 de mayo de 2022.

19. Que, la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, mediante radicado No. 1-2022-61006 del 14 de mayo de 2022, dio respuesta al alcance de requerimiento para realizar las actualizaciones, correcciones o aclaraciones dentro de la etapa previa denominada *"Factibilidad para la instalación de elementos que conforman una estación radioeléctrica"* para la localización de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada **"BOG LAS AGUAS"**.
20. Que, la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, mediante radicado No. 1-2022-61006 del 14 de mayo de 2022, actualizo en el formulario M-FO-014, la dirección a localizar de la estación radioeléctrica: **"BOG LAS AGUAS"**, refiriendo la siguiente nomenclatura: **"ANDEN DE LA CALLE 22 ENTRE LA CARRERA 4 Y CARRERA 3 - COSTADO NORTE"**.
21. Que, una vez revisada la documentación radicada por el solicitante **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos de la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN**, encontró que la solicitud no cumplió con los siguientes requisitos técnico y jurídico:

"(...)

1.1. ESTUDIO Y ANÁLISIS TÉCNICO

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

*Este documento es una versión impresa del original que fue generado digitalmente.
Es válido legalmente al amparo del artículo 12 del Decreto 2150 de 1995 y del artículo 7° de la Ley 527 de 1999.*



SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN Folios: 15
Anexos: No
No. Radicación: 3-2022-35303 **No. Radicado Inicial:** 1-2022-61006
No. Proceso: 1962065 **Fecha:** 2022-10-26 18:37
Tercero: LAURA ISABEL LOPEZ DIAZ
Dep. Radicadora: Subsecretaría de Gestión Corporativa
Clase Doc: Interno **Tipo Doc:** Acto administrativo **Consec:**

El solicitante no da cumplimiento debido a que no completa la totalidad de todos los elementos que componen la estación radioeléctrica debido a que los cuadros de cargas y elementos descritos en los estudios contemplan todos los elementos que componen la estación, mientras que la tabla C.12. en el formato M-FO-014 no se registra toda la información, como se muestra a continuación:

12. ELEMENTOS PUNTUALES "EN CASO DE NO APLICAR ALGUNOS ÍTEM, ESCRIBIR N/A" (Relacionar la totalidad de elementos a instalar incluyendo reservas)

ÍTEM	CANTIDAD (UNIDADES)	TIPO	DIMENSIÓN (METROS)	PESO (KG)	REFERENCIA EN PLANOS
12.1 ESTRUCTURA (mástil, torre, monopolo o poste).	1	MONOPOLO	Altura: 16.00 (Nivel desde terreno) Diámetro: 0.69 (Sección circular uniforme)	2100.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m E1
12.2 PARARRAYOS.	1	FRANKLIN	Diámetro inferior: 2" Diámetro superior: 2" Altura: 0.35	5.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m E1
12.3 ANTENA RF.	3	PANEL	Ancho: 0.30 Altura: 1.30 Espesor: 0.17	41.70	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m E1
12.4 ANTENA MW.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.5 ANTENA RRU.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.6 ANTENAS TRISECTOR.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.7 GABINETE EQUIPOS BTS.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.8 GABINETE MW.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.9 GABINETE ELTEK.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.10 ANCLAJES. (De cimentación a estructura de soporte).	18	PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1045) Ensamblada con 5 tuercas + 2 arandelas	Diámetro: 22.00 mm Longitud: 1.50	330.4	PLANO DE ANCLAJES E5
12.11 ANCLAJES. (De placa edificación a estructura de soporte metálico).	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.12 ESCALERA AGCENGO.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.13 ESCALERA GUÍA DE ONDAS.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.14 PLATAFORMA DE SOPORTE ESTRUCTURA SOBRE EDIFICACIÓN.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.15 PLATAFORMA DE SOPORTE EQUIPOS SOBRE EDIFICACIÓN.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.16 CUARTO DE TRANSFERENCIA.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.17 PLACAS DE CIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS SOBRE TERRENO.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12.18 ESTRUCTURA Y ELEMENTOS DE MIMETIZACIÓN.	1	ENVOLVENTE EN FIBRA DE VIDRIO Y SOPORTES	Diámetro: 0.69 Longitud: 1.50	150.00	MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m E2
12.19 OTRO: (ESPECIFIQUE): EQUIPOS RRU	6	REMOTE RADIO UNIT	Ancho: 0.15 Altura: 0.46 Longitud: 0.40	120.00	MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m E2
SISTEMA DE RECTIFICACIÓN AC/DC.	2	TIPO 1 FPMA	48.26 x 40.05 x 27.00 (cm)	44.80	
SYSTEM MODULE RADIO BASE.	2	TIPO 2 FSMF	56.00 x 44.70 x 13.30 (cm)	14.00	
BANCO DE BATERÍAS.	2	FRIG RRH	56.00 x 13.00 x 28.00 (cm)	240.00	
SOPORTES, PORTACABLES Y CABLES L=15m.	1	TIPO	Longitud: 15.00	30.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m E1
PERNOS DE ANCLAJE (Bridas internas)	36	PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1045)	Diámetro: 16.00 mm	30.00	

Tabla 4 Carga Muerta de Equipos

TYPE	CANTIDAD Un	PESO Kg	PESO TOTAL Kg
Peso propio del poste	1	2100	2100
Sistema de Rectificación AC/DC	2	24.40	44.80
System Module Radio Base	2	7.00	14.00
Remote Radio Unit	6	20.00	120.00
Banco de baterías	2	120.00	240.00
Antenas	3	13.90	41.70
Soportes porta cables y cables L=15m	1	30.00	30.00
Envoltorio en Fibra de Vidrio y soportes	1	150.00	150.00
Pararrayos	1	5.00	5.00
Otros accesorios	1	30.00	30.00
Carga Total			2775.00

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8, 13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Este documento es una versión impresa del original que fue generado digitalmente.
Es válido legalmente al amparo del artículo 12 del Decreto 2150 de 1995 y del artículo 7° de la Ley 527 de 1999.



SECRETARÍA DE
PLANEACIÓN

SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN Folios: 15
Anexos: No
No. Radicación: 3-2022-35303 No. Radicado Inicial: 1-2022-61006
No. Proceso: 1962065 Fecha: 2022-10-26 18:37
Tercero: LAURA ISABEL LOPEZ DIAZ
Dep. Radicadora: Subsecretaria de Gestión Corporativa
Clase Doc: Interno Tipo Doc: Acto administrativo Consec:

Asimismo, al sumar el peso total de la estructura, arrojan diferentes resultados.

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

*Este documento es una versión impresa del original que fue generado digitalmente.
Es válido legalmente al amparo del artículo 12 del Decreto 2150 de 1995 y del artículo 7° de la Ley 527 de 1999.*



SECRETARÍA DE
PLANEACIÓN

SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN Folios: 15
Anexos: No
No. Radicación: 3-2022-35303 No. Radicado Inicial: 1-2022-61006
No. Proceso: 1962065 Fecha: 2022-10-26 18:37
Tercero: LAURA ISABEL LOPEZ DIAZ
Dep. Radicadora: Subsecretaría de Gestión Corporativa
Clase Doc: Interno Tipo Doc: Acto administrativo Consec:

No.	DOCUMENTO	ANÁLISIS DE INFORMACIÓN	OBSERVACIONES (Diligencie este campo según la revisión adelantada)																																																																																																																																																																																																		
7	ESTUDIO ESTRUCTURAL DE LA TORRE, MONOPOLO O MÁSTIL (INCLUYE ACTA DE RESPONSABILIDAD Y PLANO ESTRUCTURAL)	NO CUMPLE	<p>El estudio se presenta con la información requerida y es concordante con los demás estudios de acuerdo a lo estipulado en el Decreto 397 de 2017, artículo 17. Numerales 17.2.4.</p> <p>Estación de 16 metros y 0.69 m diámetro, no cumple con lo requerido en el Acta de observaciones.</p> <p>Se debe tener en cuenta que el peso calculado de la estructura, es diferente en el informe en comparación a los pesos diligenciados en el formato M-FO-14.</p> <table><thead><tr><th>TYPE</th><th>CANTIDA Un</th><th>PESO Kg</th><th>PESO TOTAL Kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sistema de Rectificación AC/DC</td><td>2</td><td>24.40</td><td>44.80</td></tr><tr><td>System Module Radio Base</td><td>2</td><td>7.00</td><td>14.00</td></tr><tr><td>Remote Radio Unit</td><td>6</td><td>20.00</td><td>120.00</td></tr><tr><td>Banco de baterías</td><td>2</td><td>120.00</td><td>240.00</td></tr><tr><td>Antenas</td><td>3</td><td>13.90</td><td>41.70</td></tr><tr><td>Soportes porta cables y cables L=15m</td><td>1</td><td>30.00</td><td>30.00</td></tr><tr><td>Envolvente en Fibra de Vidrio y soportes</td><td>1</td><td>150.00</td><td>150.00</td></tr><tr><td>Paramayos</td><td>1</td><td>5.00</td><td>5.00</td></tr><tr><td>Otros accesorios</td><td>1</td><td>30.00</td><td>30.00</td></tr><tr><td colspan="2">Carga Total</td><td></td><td>675.50</td></tr></tbody></table> <p>Tabla No. 1 Peso de los equipos a Instalar</p> <p>En la tabla de peso muerto aportada por el solicitante mediante radicado 1-2022-61006 del 14 de mayo de 2019, no se tiene en cuenta la totalidad de los elementos registrados en el formato M-FO-014, dando como resultado un peso de 675.5 Kg, mientras que en el formato se registra un peso de 1005.9 Kg.</p> <p>12. ELEMENTOS PUNTUALES "EN CASO DE NO APLICAR ALGUNOS ÍTEM, ESCRIBIR N/A" (Relacionar la totalidad de elementos a instalar incluyendo reservas)</p> <table><thead><tr><th>ITEM</th><th>CANTIDAD (UNIDADES)</th><th>TIPO</th><th>DIMENSION (METROS)</th><th>PESO (KG)</th><th>REFERENCIA EN PLANOS</th></tr></thead><tbody><tr><td>12.1 ESTRUCTURA (mástil, torre, monopolo o poste)</td><td>1</td><td>MONOPOLO</td><td>Altura: 16.00 (nivel desde terreno) Diámetro: 0.69 (Sección cilíndrica columna)</td><td>2100.00</td><td>DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1</td></tr><tr><td>12.2 PARAMAYOS</td><td>1</td><td>FRANKLIN</td><td>Diámetro inferior: 2" Diámetro superior: 2"</td><td>5.00</td><td>DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1</td></tr><tr><td>12.3 ANTENA RF</td><td>3</td><td>PANEL</td><td>Altura: 0.30 Ancho: 0.30 Espesor: 0.17</td><td>41.70</td><td>DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1</td></tr><tr><td>12.4 ANTENA MM</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.5 ANTENA RRU</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.6 ANTENAS TRISECTOR</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.7 GABINETE EQUIPOS BTS</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.8 GABINETE MM</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.9 GABINETE ELTEK</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.10 ANCLAJES (De conexión a estructura de soporte)</td><td>16</td><td>PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1040) Ensamblado con 5 tornillos 2.0 pulgadas</td><td>Diámetro: 22.00 mm Longitud: 1.50</td><td>330.4</td><td>PLANO DE ANCLAJES E5</td></tr><tr><td>12.11 ANCLAJES (De placa de fijación a estructura de soporte)</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.12 ESCALERA ACCESO</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.13 ESCALERA GUÍA DE ONDAS</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.14 PLATAFORMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL SOBRE ELEVACIÓN</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.15 PLATAFORMA DE SOPORTE EQUIPOS SOBRE ELEVACIÓN</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.16 CUARTO DE TRANSFERENCIA</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.17 PLACAS DE CIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS SOBRE TERRENO</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></tr><tr><td>12.18 ESTRUCTURA Y ELEMENTOS DE MIMETIZACIÓN</td><td>1</td><td>ENVOLVENTE EN FIBRA DE VIDRIO Y SOPORTES</td><td>Diámetro: 0.69 Longitud: 1.50</td><td>150.00</td><td>MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m. E2</td></tr><tr><td>12.19 OTRO (ESPECIFIQUE)</td><td>6</td><td>EQUIPOS RRU</td><td>Remote Radio Unit</td><td>120.00</td><td>MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m. E2</td></tr><tr><td>SISTEMA DE RECTIFICACIÓN AC/DC</td><td>2</td><td>TIPO 1 FRMA</td><td>Ancho: 0.15 Altura: 0.40 Longitud: 0.40</td><td>44.80</td><td></td></tr><tr><td>SYSTEM MODULE RADIO BASE</td><td>2</td><td>TIPO 2 FPMF</td><td>48.20 x 45.20 x 27.00 (cm)</td><td>14.00</td><td></td></tr><tr><td>BANCO DE BATERÍAS</td><td>2</td><td>FRIG RRH</td><td>56.00 x 4.40 x 13.30 (cm)</td><td>240.00</td><td></td></tr><tr><td>SOPORTES, PORTACABLES Y CABLES L=15m</td><td>1</td><td>TIPO</td><td>56.00 x 13.00 x 28.00 (cm)</td><td>30.00</td><td></td></tr><tr><td>PERNOS DE ANCLAJE (Bridas internas)</td><td>36</td><td>PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1040)</td><td>Diámetro: 16.00 mm</td><td>30.00</td><td>DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1</td></tr></tbody></table>	TYPE	CANTIDA Un	PESO Kg	PESO TOTAL Kg	Sistema de Rectificación AC/DC	2	24.40	44.80	System Module Radio Base	2	7.00	14.00	Remote Radio Unit	6	20.00	120.00	Banco de baterías	2	120.00	240.00	Antenas	3	13.90	41.70	Soportes porta cables y cables L=15m	1	30.00	30.00	Envolvente en Fibra de Vidrio y soportes	1	150.00	150.00	Paramayos	1	5.00	5.00	Otros accesorios	1	30.00	30.00	Carga Total			675.50	ITEM	CANTIDAD (UNIDADES)	TIPO	DIMENSION (METROS)	PESO (KG)	REFERENCIA EN PLANOS	12.1 ESTRUCTURA (mástil, torre, monopolo o poste)	1	MONOPOLO	Altura: 16.00 (nivel desde terreno) Diámetro: 0.69 (Sección cilíndrica columna)	2100.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1	12.2 PARAMAYOS	1	FRANKLIN	Diámetro inferior: 2" Diámetro superior: 2"	5.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1	12.3 ANTENA RF	3	PANEL	Altura: 0.30 Ancho: 0.30 Espesor: 0.17	41.70	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1	12.4 ANTENA MM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.5 ANTENA RRU	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.6 ANTENAS TRISECTOR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.7 GABINETE EQUIPOS BTS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.8 GABINETE MM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.9 GABINETE ELTEK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.10 ANCLAJES (De conexión a estructura de soporte)	16	PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1040) Ensamblado con 5 tornillos 2.0 pulgadas	Diámetro: 22.00 mm Longitud: 1.50	330.4	PLANO DE ANCLAJES E5	12.11 ANCLAJES (De placa de fijación a estructura de soporte)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.12 ESCALERA ACCESO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.13 ESCALERA GUÍA DE ONDAS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.14 PLATAFORMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL SOBRE ELEVACIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.15 PLATAFORMA DE SOPORTE EQUIPOS SOBRE ELEVACIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.16 CUARTO DE TRANSFERENCIA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.17 PLACAS DE CIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS SOBRE TERRENO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.18 ESTRUCTURA Y ELEMENTOS DE MIMETIZACIÓN	1	ENVOLVENTE EN FIBRA DE VIDRIO Y SOPORTES	Diámetro: 0.69 Longitud: 1.50	150.00	MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m. E2	12.19 OTRO (ESPECIFIQUE)	6	EQUIPOS RRU	Remote Radio Unit	120.00	MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m. E2	SISTEMA DE RECTIFICACIÓN AC/DC	2	TIPO 1 FRMA	Ancho: 0.15 Altura: 0.40 Longitud: 0.40	44.80		SYSTEM MODULE RADIO BASE	2	TIPO 2 FPMF	48.20 x 45.20 x 27.00 (cm)	14.00		BANCO DE BATERÍAS	2	FRIG RRH	56.00 x 4.40 x 13.30 (cm)	240.00		SOPORTES, PORTACABLES Y CABLES L=15m	1	TIPO	56.00 x 13.00 x 28.00 (cm)	30.00		PERNOS DE ANCLAJE (Bridas internas)	36	PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1040)	Diámetro: 16.00 mm	30.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1
TYPE	CANTIDA Un	PESO Kg	PESO TOTAL Kg																																																																																																																																																																																																		
Sistema de Rectificación AC/DC	2	24.40	44.80																																																																																																																																																																																																		
System Module Radio Base	2	7.00	14.00																																																																																																																																																																																																		
Remote Radio Unit	6	20.00	120.00																																																																																																																																																																																																		
Banco de baterías	2	120.00	240.00																																																																																																																																																																																																		
Antenas	3	13.90	41.70																																																																																																																																																																																																		
Soportes porta cables y cables L=15m	1	30.00	30.00																																																																																																																																																																																																		
Envolvente en Fibra de Vidrio y soportes	1	150.00	150.00																																																																																																																																																																																																		
Paramayos	1	5.00	5.00																																																																																																																																																																																																		
Otros accesorios	1	30.00	30.00																																																																																																																																																																																																		
Carga Total			675.50																																																																																																																																																																																																		
ITEM	CANTIDAD (UNIDADES)	TIPO	DIMENSION (METROS)	PESO (KG)	REFERENCIA EN PLANOS																																																																																																																																																																																																
12.1 ESTRUCTURA (mástil, torre, monopolo o poste)	1	MONOPOLO	Altura: 16.00 (nivel desde terreno) Diámetro: 0.69 (Sección cilíndrica columna)	2100.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1																																																																																																																																																																																																
12.2 PARAMAYOS	1	FRANKLIN	Diámetro inferior: 2" Diámetro superior: 2"	5.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1																																																																																																																																																																																																
12.3 ANTENA RF	3	PANEL	Altura: 0.30 Ancho: 0.30 Espesor: 0.17	41.70	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1																																																																																																																																																																																																
12.4 ANTENA MM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.5 ANTENA RRU	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.6 ANTENAS TRISECTOR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.7 GABINETE EQUIPOS BTS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.8 GABINETE MM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.9 GABINETE ELTEK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.10 ANCLAJES (De conexión a estructura de soporte)	16	PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1040) Ensamblado con 5 tornillos 2.0 pulgadas	Diámetro: 22.00 mm Longitud: 1.50	330.4	PLANO DE ANCLAJES E5																																																																																																																																																																																																
12.11 ANCLAJES (De placa de fijación a estructura de soporte)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.12 ESCALERA ACCESO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.13 ESCALERA GUÍA DE ONDAS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.14 PLATAFORMA DE SOPORTE ESTRUCTURAL SOBRE ELEVACIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.15 PLATAFORMA DE SOPORTE EQUIPOS SOBRE ELEVACIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.16 CUARTO DE TRANSFERENCIA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.17 PLACAS DE CIMENTACIÓN DE LOS EQUIPOS SOBRE TERRENO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																
12.18 ESTRUCTURA Y ELEMENTOS DE MIMETIZACIÓN	1	ENVOLVENTE EN FIBRA DE VIDRIO Y SOPORTES	Diámetro: 0.69 Longitud: 1.50	150.00	MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m. E2																																																																																																																																																																																																
12.19 OTRO (ESPECIFIQUE)	6	EQUIPOS RRU	Remote Radio Unit	120.00	MIMETIZACIÓN POSTE DE 16 m. E2																																																																																																																																																																																																
SISTEMA DE RECTIFICACIÓN AC/DC	2	TIPO 1 FRMA	Ancho: 0.15 Altura: 0.40 Longitud: 0.40	44.80																																																																																																																																																																																																	
SYSTEM MODULE RADIO BASE	2	TIPO 2 FPMF	48.20 x 45.20 x 27.00 (cm)	14.00																																																																																																																																																																																																	
BANCO DE BATERÍAS	2	FRIG RRH	56.00 x 4.40 x 13.30 (cm)	240.00																																																																																																																																																																																																	
SOPORTES, PORTACABLES Y CABLES L=15m	1	TIPO	56.00 x 13.00 x 28.00 (cm)	30.00																																																																																																																																																																																																	
PERNOS DE ANCLAJE (Bridas internas)	36	PERNO DE ANCLAJE (Calidad SAE 1040)	Diámetro: 16.00 mm	30.00	DISEÑO ESTRUCTURAL POSTE DE 16 m. E1																																																																																																																																																																																																
8	PLANO DEL DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA ESTACIÓN RADIOELÉCTRICA	NO CUMPLE	<p>El diámetro de la envolvente excede la permitida por el manual de mimetización (Tabla 7.25) “condiciones de localización de antenas en postes de alumbrado público” emitido por la</p>																																																																																																																																																																																																		

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

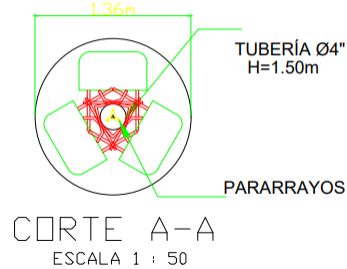
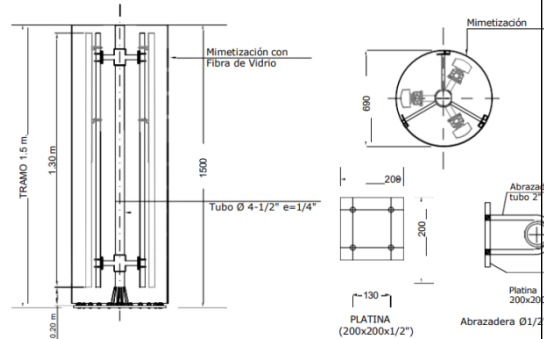
Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

			<p>entidad, por ende, se deben realizar las correcciones en los planos y en los cálculos de diseño de la estructura, cimentación y mimetización.</p>  <p>Adicionalmente no tiene coherencia con lo presentado en el informe, puesto que se describe una envolvente de 0.69 m de diámetro.</p>
11	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL DE MIMETIZACIÓN EL CUAL DEBE CONTENER ACTA DE RESPONSABILIDAD Y CERTIFICADO COPNIA VIGENTE</p>	NO CUMPLE	<p>El estudio se presenta con la información requerida y es concordante con los demás estudios de acuerdo a lo estipulado en el Decreto 397 de 2017, artículo 17. Numerales 17.2.4.</p> <p>Las dimensiones del radomo exceden la permitida por el manual de mimetización (Tabla 7.25) “condiciones de localización de antenas en postes de alumbrado público” emitido por la entidad, por ende, se deben realizar las correcciones en los planos y en los cálculos de diseño de la estructura, cimentación y mimetización</p>  <p>Adicionalmente en la propuesta de mimetización no se describe la justificación del diámetro de radomo de 0.69m.</p> <p>No anexa el análisis de volcamiento para la estructura de soporte de equipos superiores e inferiores y mimetización, el cual debe cumplir para el momento y deflexión actuante.</p> <p>El solicitante allega la Acta de responsabilidad, debidamente diligenciada por el profesional Aluen David Roncancio Becerra</p>

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

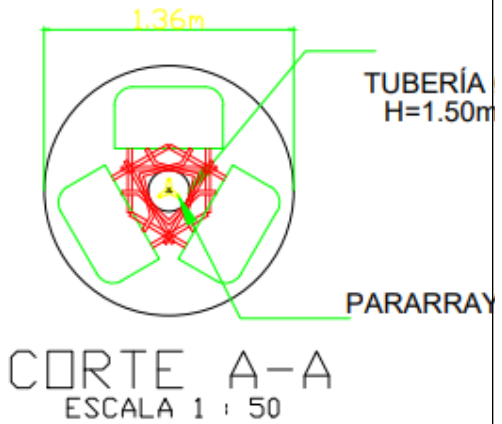
Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Este documento es una versión impresa del original que fue generado digitalmente.
Es válido legalmente al amparo del artículo 12 del Decreto 2150 de 1995 y del artículo 7° de la Ley 527 de 1999.

			con su debida certificación del Consejo Profesional Nacional de Ingeniería.
12	PLANO DEL DISEÑO DE MIMETIZACIÓN DE LA ESTACIÓN RADIOELÉCTRICA	NO CUMPLE	<p>Los diámetros de la envolvente exceden la permitida por el manual de mimetización (Tabla 7.25) “condiciones de localización de antenas en postes de alumbrado público” emitido por la entidad, por ende, se deben realizar las correcciones en los planos y en los cálculos de diseño de la estructura, cimentación y mimetización.</p> 

RESULTADO ESTUDIO Y ANÁLISIS TÉCNICO

NO VIABLE

1.2. ESTUDIO Y ANÁLISIS JURÍDICO

No.	DOCUMENTO	ANÁLISIS DE INFORMACIÓN	OBSERVACIONES (Diligencie este campo según la revisión adelantada)
4	PODER OTORGADO AL SOLICITANTE POR EL PROPIETARIO, PARA ADELANTAR LOS TRÁMITES NECESARIOS ANTE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN	NO CUMPLE	La copia de la escritura pública que confiere poder como apoderado especial al señor GABRIEL ENRIQUE CIFUENTES TORRES, perdió su vigencia, y no se evidencia que alleguen el respectivo poder otorgado por el Representante Legal de la compañía, o la renovación la vigencia de dicha autorización

RESULTADO ESTUDIO Y ANÁLISIS JURÍDICO

NO VIABLE

(...)."

22. Que, como consecuencia de lo anterior, se concluyó que la solicitud de factibilidad para la ubicación de los elementos que conforman la estación radioeléctrica denominada “**BOG LAS AGUAS**”, a localizarse en la “**ANDEN DE LA CALLE 22**”

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link “Estado Trámite”. Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Este documento es una versión impresa del original que fue generado digitalmente.
Es válido legalmente al amparo del artículo 12 del Decreto 2150 de 1995 y del artículo 7° de la Ley 527 de 1999.

ENTRE LA CARRERA 4 Y CARRERA 3 - COSTADO NORTE", de la localidad de **SANTA FE**, en la ciudad de Bogotá D.C., con trámite para espacio considerado **BIEN DE USO PÚBLICO**, con radicado No. 1-2019-10553 del 22 de febrero de 2019, presentada por la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, identificada con NIT 900.462.545-9, no cumplió con la totalidad de los requisitos técnico y jurídicos contenidos en el artículo 17 del Decreto 397 de 2017.

23. Que, por consiguiente, no es viable para la **DIRECCIÓN DE VÍAS, TRANSPORTE Y SERVICIOS PÚBLICOS DE LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** acceder a la solicitud de Concepto de Factibilidad, requisito previo para la obtención del permiso de instalación de la estación radioeléctrica, denominada "**BOG LAS AGUAS**", en los términos del Decreto 397 de 2017
24. Que, de acuerdo con la Resolución 263 del 12 de febrero de 2021, "*Por la cual se delegan unas funciones y se dictan otras disposiciones*" fue delegada en el Director de Vías, Transporte y Servicios Públicos de la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** la siguiente función: 1. "*La facultad de expedir con aprobación o negación, según corresponda, el concepto de factibilidad en la etapa de factibilidad, de la viabilidad de los trámites para localización e instalación de estaciones radioeléctricas, una vez se realice la respectiva revisión urbanística o jurídica, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto Distrital 397 de 2017.*(Res. 1143/19)".
25. Que, en concordancia con los motivos expuestos anteriormente, **LA DIRECCIÓN DE VÍAS, TRANSPORTE Y SERVICIOS PÚBLICOS** de **LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** se fundamenta en el inciso 2º, del artículo 16 y en el artículo 22 del Decreto Distrital 397 de 2017, se dispone a decidir sobre la solicitud referida con base en las razones expuestas anteriormente.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. NEGAR la viabilidad de la solicitud de factibilidad presentada por la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, identificada con NIT 900.462.545-9, representada legalmente por el señor VICTOR MANUEL SABORIO CALDERON, identificado con la Cédula de Extranjería No. 540.181,

***EVITE ENGAÑOS:** Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.*

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

mediante el radicado No. 1-2019-10553 del 22 de febrero de 2019, para la ubicación de los elementos que conforman la estación radioeléctrica denominada: **"BOG LAS AGUAS"**, a localizarse en la **"ANDEN DE LA CALLE 22 ENTRE LA CARRERA 4 Y CARRERA 3 - COSTADO NORTE"**, de la localidad de **SANTA FE**, en la ciudad de Bogotá D.C., con trámite para espacio considerado **BIEN DE USO PÚBLICO**, por las razones expuestas en la parte motiva de este acto administrativo.

ARTÍCULO SEGUNDO. NOTIFICAR el contenido de la presente resolución a VICTOR MANUEL SABORIO CALDERON, identificado con la Cédula de Extranjería No. 540.181, en calidad de Representante Legal de la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, en la dirección que aparece registrada en la solicitud de concepto de factibilidad con radicado No. 1-2019-10553 del 22 de febrero de 2019 o a su apoderado o a quien haga sus veces, en los términos establecidos en los artículos 66 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011), indicando al notificado que en contra de la presente Resolución procede el RECURSO DE REPOSICIÓN ante la **DIRECCION DE VÍAS, TRANSPORTE Y SERVICIOS PÚBLICOS** de la **SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN** y el de APELACIÓN ante la **COMISIÓN DE REGULACIÓN DE COMUNICACIONES - CRC**, de acuerdo a lo señalado en el Decreto Distrital 397 de 2017 y el artículo 19 de la Ley 1798 de 2019, los cuales deberán ser interpuestos en los términos de los artículos 74, 76 y 77 de la Ley 1437 de 2011 - Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

Parágrafo. De ser posible este acto administrativo también se notificará de conformidad con lo normado en el artículo 4° del Decreto Nacional 491 de 2020 y la Ley 1437 de 2011 Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo al representante legal de la sociedad **COLLOCATION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.**, o a su apoderado, sociedad que será notificada a los correos electrónicos llopez@dt-sa.com y tfigueroa@dt-sa.com que aparecen registrados en la solicitud de concepto de factibilidad con radicado No. 1-2019-10553 del 22 de febrero de 2019. En caso de llevarse a cabo, la notificación realizada deberá seguir los requerimientos formales establecidos en el mencionado artículo 4 del Decreto Nacional 491 de 2020 y en la ley 1437 de 2011.

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

ARTÍCULO TERCERO. COMUNICAR el contenido del presente acto administrativo al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO –IDU–**, entidad administradora del **BIEN DE USO PÚBLICO** objeto de estudio.

ARTÍCULO CUARTO. COMUNICAR el contenido de la presente Resolución a la **ALCALDÍA LOCAL DE SANTA FE** para que, en ejercicio de sus funciones y competencias, realice el respectivo control urbano a que haya lugar, en concordancia con el numeral 6 del artículo 86 del Decreto Ley 1421 de 1993 -Estatuto Orgánico de Bogotá-.

ARTÍCULO QUINTO. ORDENAR el archivo de los documentos aportados por el solicitante, de la actuación administrativa con radicado 1-2019-10553 del 22 de febrero de 2019, una vez este en firme el presente acto administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C, a los 26 días de octubre de 2022.

María Victoria Villamil Paez
Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos

Revisó: Abogado Kevin Francisco Arbeláez Bohórquez – Contratista – DVTSP

Proyecto: Abogada Paola Andrea Contreras Velásquez - Contratista – DVTSP

Ingeniero. Paola Andrea Gámez Tabimba - DVTSP

Ingeniero Pablo Andrés Viloria Peña – Contratista - DVTSP

EVITE ENGAÑOS: Todo trámite ante esta entidad es gratuito, excepto los costos de reproducción de documentos. Verifique su respuesta en la página www.sdp.gov.co link "Estado Trámite". Denuncie en la línea 195 opción 1 cualquier irregularidad.

Cra. 30 N° 25 -90
pisos 5, 8,13 / SuperCade piso 2

Archivo Central de la SDP
Cra 21 N°69B-80 ext. 9014-9018

PBX: 335 8000
www.sdp.gov.co
Código Postal: 1113111



**ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.**