

Resolución No. 0356 **08 ABR. 2015**

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

LA SUBSECRETARIA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL

Con fundamento en lo dispuesto en los Decretos Distritales 676 de 2011 y en el Artículo 8° literal n. del 016 de 2013, y

CONSIDERANDO:

I.- Que la empresa ATC SITIOS DE COLOMBIA S.A.S., con Nit. No. 900377163-5, representada legalmente por el señor VICTOR ENRIQUE CUELLAR OLARTE, identificado con la cédula de ciudadanía No. 1.126.238.818 de Venezuela, mediante escrito radicado con el N° 1-2014-51898 del 04 de noviembre de 2014, solicitó a la Secretaría Distrital de Planeación, la aprobación para la localización del diseño y ocupación del espacio para ubicar los elementos que conforman la Estación de Red de Telecomunicaciones, denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de BARRIOS UNIDOS.

II.- Que el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, cuenta con la siguiente norma urbanística:

NORMA REGLEMENTARIA:		Decreto Distrital 676 de 2011, Decreto Nacional 1469 de 2010, Decreto Distrital 190 de 2004, Decreto Distrital 262 de 2010. REFERENCIAS: 1-2014-51898 1-2015-05897 1-2015-10339													
UPZ N°.		98		NOMBRE		LOS ALCAZARES									
DECRETO N°		262		FECHA DECRETO (DÍA/MES/AÑO)		07/07/2010		INT. PATRIMONIAL		No					
SECTOR NORMATIVO		9		SUBSECTOR DE USOS		UNICO		SUBSECTOR DE EDIFICABILIDAD		UNICO		TRATAMIENTO		Renovación Urbana de reactivación.	

III.- Que el peticionario aportó a la solicitud la siguiente documentación:

CONCEPTO DE		RADICACIÓN	FAVORABLE			OBSERVACIONES
			SI	NO	N/A	
VIAS					X	
INSTITUTO DISTRICTAL DE PATRIMONIO CULTURAL					X	APLICA CUANDO LA ESTACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SE UBICA EN INMUEBLE CON CARÁCTER DE BIEN DE INTERÉS CULTURAL.
PUBLICACIÓN EN DIARIO DE AMPLIA CIRCULACIÓN	DIARIO	LA REPUBLICA				ALTURA APROBADA
	FECHA	30/10/2015				N/A
	RADICADO	1-2015-10339				
	FECHA RADICADO EN SDP	26/02/2015				
	FOLIOS	02				

Carrera 30 N. 25 - 90
 Código Postal 111311
 Pisos 1,5,8 y 13
 PBX 335 8000
 www.sdp.gov.co
 Info.: Línea 195



SC-CER259292



CO-SC-CER259292



GP-CER259293

BOGOTÁ
HUMANANA

Resolución No. 0356 08 ABR. 2015

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

COMUNICACIÓN A VECINOS COLINDANTES	DIRECCIÓN	CORREO CERTIFICADO		RADICACIÓN ANTE LA SDP		FOLIOS
		FECHA ENVÍO (DÍA/MES/AÑO)	# CERTIFICACIÓN	NÚMERO	FECHA (DÍA/MES/AÑO)	
NORTE	AVENIDA CALLE 80	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SUR	CALLE 77	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ORIENTE	AVENIDA CALLE 80	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OCCIDENTE	CALLE 77 N° 20B - 50/60 AVENIDA CALLE 80 N° 20 - 61	02/02/15	921228964	1-2015-10339	26/02/15	02

IV.- Que la ciudadanía presentó inquietudes y/o oposiciones a la solicitud, mediante los siguientes oficios, que tuvieron la correspondiente respuesta de la Secretaría Distrital de Planeación:

INQUIETUDES DE LA CIUDADANÍA RELACIONADAS CON ESTA SOLICITUD				
NOMBRE CIUDADANO	NÚMERO DE RADICACIÓN DE ENTRADA	FECHA ENTRADA	NÚMERO DE RADICACIÓN DE RESPUESTA	FECHA RESPUESTA
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

V.- Que dentro del estudio de la solicitud, la Secretaría Distrital de Planeación emitió las siguientes observaciones:

OBSERVACIONES ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS :
N/A
OBSERVACIONES TÉCNICAS:
N/A

VI.- Que conforme al Decreto Distrital 262 de 2010, que reglamentó la UPZ No. 98, LOS ALCAZARES, el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, se ubica en un área de actividad comercio y servicios con zonas de servicios empresariales, en consecuencia al no tratarse de un área de actividad de uso residencial neto, a la propuesta no le aplica la restricción de localización de estaciones de telecomunicaciones contemplada en el artículo 3° del Acuerdo Distrital 339 de 2008, y en el artículo 5° del Decreto Distrital 676 de 2011.

VII.- Que la Secretaría Distrital de Planeación, mediante oficio N° 2-2014-56624 del 21 de diciembre de 2014, emitió al peticionario el Acta de Observaciones y Correcciones, con requerimientos urbanísticos, arquitectónicos, técnicos y jurídicos.

VIII.- Que la empresa ATC SITIOS DE COLOMBIA S.A.S., mediante oficio 1-2015-05897 del 09 de febrero de 2015, solicitó prórroga de 15 días para dar respuesta al acta de observaciones y correcciones.

Carrera 30 N. 25 - 90
 Código Postal 111311
 Pisos 1,5,8 y 13
 PBX 335 8000
 www.sdp.gov.co
 Info.: Línea 195



SC-CER259292



CO-SC-CER259292



GP-CER259293

BOGOTÁ
HUMANANA

Resolución No. 0356 08 ABR. 2015

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

IX.- Que la empresa ATC SITIOS DE COLOMBIA S.A.S., mediante oficio No. 1-2015-10339 del 26 de febrero de 2015, presentó el documento con el propósito de atender el acta de observaciones y correcciones.

X.- Que una vez revisada la documentación aportada por la empresa ATC SITIOS DE COLOMBIA S.A.S., mediante las radicaciones No. 1-2014-58898 del 04 de noviembre de 2014, 1-2015-05897 del 09 de febrero de 2015 y 1-2015-10339 del 26 de febrero de 2015, se encontró que no cumplió con los requerimientos urbanísticos, arquitectónicos, técnicos y jurídicos solicitados por la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos.

XI.- Que dentro de los documentos aportados por la referida empresa, se encuentra que no cumplen con los requerimientos enumerados a continuación:

REQUERIMIENTOS URBANISTICOS Y ARQUITECTONICOS. "(N°1) Corregir, aclarar y/o completar la siguiente información solicitada en el formulario oficial F-14: **h.** Corregir casilla (C-2), altura solicitada de la estación según planos, y sin sobrepasar la autorizada por aeronáutica civil, **i.** Corregir casilla (C-5), aislamientos exigidos y propuestos, según lo dispuesto en el artículo 13, numeral 2, letras b, c del decreto 676 de 2011. "Para el caso de ubicación de los elementos de las estaciones de telecomunicaciones inalámbricas en azoteas o placas de cubiertas de edificios, se deben cumplir las siguientes condiciones: b. No ocupar el área de acceso a equipos de ascensores, de salida a terrazas, ni obstaculizar ductos, c. Prever un área libre de dos (2,00) metros mínimo a los bordes de terraza, placa, azotea o cubierta del último piso, excluyendo el punto fijo". la solicitud no cumple las dimensiones mínimas exigidas el aislamiento sur, **j.** Corregir casilla (C-6), plano de localización general, no imagen, de acuerdo con lo consignado en el numeral 6 del formulario de solicitud, **k.** Corregir casilla (C-7), registro fotográfico del predio, con fotos de terraza y sus respectivos empates prediales, **l.** Corregir casilla (C-8), simulación gráfica a través de fotomontaje, de acuerdo con el manual de mimetización y lo dispuesto en los artículos 12,17 y 18 del Decreto Distrital 676 de 2011, **m.** Corregir casilla (C-9), propuesta de mimetización y análisis de contexto, de acuerdo con el manual de mimetización y lo dispuesto en los artículos 12,17 y 18 del Decreto Distrital 676 de 2011. Dentro de la mimetización se plantea la instalación de una valla publicitaria, por lo cual deberá cumplir con la normativa vigente: "Frente a este tema, la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, es la Autoridad Ambiental encargada de realizar la evaluación, control y seguimiento a la Publicidad Exterior Visual en la Ciudad; por medio del registro de Publicidad, la Entidad autoriza al usuario para hacer uso de elementos publicitarios, cuando se evidencia el cumplimiento de las normas vigentes, teniendo en cuenta la información suministrada por su responsable y la verificación de los requisitos por parte de la Secretaría. El usuario tiene la opción de realizar el trámite de registro en línea, a través del enlace de la Entidad

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

*<http://ambientebogota.gov.co/es/web/sda/quejas> o radicando la documentación en los CADES y SuperCADES donde hace presencia la SDA. Así mismo, puede consultar los documentos que debe anexar a la solicitud de registro, de acuerdo al elemento a registrar, siguiendo la ruta <http://ambientebogota.gov.co/es/web/sda/formatos-para-tramites-ante-la-sda/> Solicitudes relacionadas con calidad del aire, Auditiva y Visual / Registro de Elementos de Publicidad Exterior Visual.", finalizado el trámite anexar concepto favorable a la propuesta de mimetización, **n.** Corregir casilla (C-10.2), altura total de la edificación, más la estructura a instalar (incluido el pararrayos), esta debe ser coincidente con todos los planos, estudios y diseños propuestos, sin sobrepasar la altura permitida por la aeronáutica civil, **o.** Corregir casilla (C-11.3), aislamiento contra borde de placa de terraza, azotea o cubierta, según lo dispuesto en el artículo 13, numeral 2, letra c del decreto 676 de 2011 y puntos cardinales, **p.** Corregir la casilla (C-12), elementos puntuales, la cual debe aparecer y coincidir con planos de propuesta, estudios y diseños, **q.** Corregir casilla (C-13), Descripción del predio y/o edificación donde se va a instalar la estación, de acuerdo con la norma urbana del sector y una descripción detallada de las condiciones existentes del predio o la construcción donde se solicita el permiso para la instalación. (N°4) Presentar corregida la matriz de evaluación de impacto para estaciones sobre cubierta acompañada de simulación gráfica que mida el impacto visual a través de fotomontajes que demuestre las estrategias de mitigación; acompañado con el estudio de análisis del contexto, que incluya una propuesta de mimetización o camuflaje de los elementos de la estación de telecomunicaciones, de manera que no ocasione impacto visual desde las vías y espacios públicos. Los estudios deberán ser avalados por un profesional en ingeniería electrónica o telecomunicaciones, con tarjeta profesional vigente, y por profesionales de arquitectura e ingeniería civil, quienes se responsabilizarán de lo manifestado en el estudio técnico, de acuerdo al Manual de Mimetización y Camuflaje de Estaciones de Telecomunicaciones Inalámbricas, que se adopta con el presente decreto, en concordancia con el Decreto Distrital 317 de 2006 ó la norma que lo adicione, modifique o sustituya. (N°6) Anexar certificado de vigencia de tarjeta profesional, del Arquitecto encargado de la propuesta de mimetización, no superior a 6 meses. (N°7) Anexar certificado de vigencia de tarjeta profesional, del ingeniero electrónico encargado de la propuesta de mimetización, no superior a 6 meses. (N°8) Anexar notificaciones a vecinos colindantes y publicación del inicio del trámite y la citación a la reunión de socialización de la solicitud en diario de amplia circulación. (N°9) Anexar los documentos que acrediten el proceso de socialización de acuerdo con artículo 21 del Decreto Distrital 676 de 2011, y las normas que lo modifiquen y/o complementen. (N°10) Con el fin de verificar el cumplimiento de la norma establecida en el artículo 16 del decreto 195 de 2005, anexar los planos aprobados de la edificación con la licencia de construcción aportada por el peticionario (planta de cubierta, 2 cortes y una fachada, como mínimo). Las condiciones de la edificación registradas en los planos aprobados deben coincidir con las contenidas en los planos de la propuesta, con excepción de la instalación de los equipos de la*

Resolución No. 0356 08 ABR. 2015

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

estación de telecomunicaciones. **En caso contrario, deberá anexarse la respectiva licencia de cerramiento o modificación de la construcción**, según lo reglamenta la misma norma; igualmente aportar copia de los planos estructurales. (N°12) El certificado de la Aeronáutica Civil reporta como dirección Carrera 20 No 77-5, el certificado de nomenclatura reporta como dirección: Avenida Calle 80 No 20-29, se requiere corregir anexándolo nuevamente de acuerdo con la dirección catastral. (N°13) Realizar los siguientes ajustes a los planos de la propuesta: **13.1** Corregir y anexar en forma correcta, planos de la solicitud en plantas, dos cortes y fachadas, especificando la ubicación de la infraestructura al interior del inmueble o cubierta, especificar en cortes y fachadas la altura de la edificación tomada desde el nivel 0.0 de calle, de la estructura propuesta, incluidas plataforma de soporte, plataforma de trabajo (si se requiere) y pararrayos, relación de antenas requeridas según diseño, la cual debe coincidir con lo registrado en la descripción del proyecto (casilla C-12 del formulario F-14), la distribución, acotamiento de aislamientos propuestos, identificación de niveles y red de alturas de cada uno de los elementos que componen la estación, cumpliendo los aislamientos exigidos para el caso en particular y demás elementos requeridos por la norma urbanística, todo ello debidamente acotado, en original, firmados, en escala correcta, legible y coincidentes con los planos de la licencia de construcción, estudios y diseños propuestos, **13.2** Corregir en plano de planta de cubiertas y arquitectónica, los aislamientos exigidos de acuerdo a la norma, puntos cardinales e identificación de niveles, **13.3** Corregir en plano de fachadas, la altura total de la solicitud, especificando altura de edificación, altura de plataforma de soporte, altura de torre, altura de soportes para antenas y antenas (si sobrepasan la altura de la torre) y altura de pararrayos, siendo coincidentes con estudios, diseños y casillas relacionadas en el formato F-14, **13.4** La altura de los elementos que conforman la plataforma de soporte, no coinciden con planos estructurales de detalle y con casilla C-12 "elementos puntuales". **13.5** Incluir relación de equipos y antenas a instalar los cuales deben ser coincidentes con la casilla C-12 del formato F-14, estudios y diseños. **13.6** Incluir en fachadas y cortes el cerramiento propuesto para la solicitud. (N°14) Incluir y corregir según sea el caso, en el formato F-14, toda la información solicitada y faltante en el presente documento, y radicar formato en original y legible...".

REQUERIMIENTOS TECNICOS. "(N°1) El estudio estructural de la edificación en el numeral 1. Introducción, reporta como dirección: Carrera 20 No 77-05, el Formato M-FO-014 reporta como dirección: Avenida Calle 80 No 20-29, corregir de acuerdo con el certificado de Nomenclatura expedido por la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital. (N°2) En la evaluación estructural de la edificación, se requiere aportar el cuadro de cargas, que incluya cada elemento (torre, antenas, Equipos de telecomunicaciones, plataforma de soporte, otros), peso unitario (Kg), la cantidad y el peso total, de tal forma que se reporte la sumatoria del Peso Total adicional sobre la edificación. (N°3) El estudio de la Evaluación estructural de la edificación debe

Carrera 30 N. 25 - 90
Código Postal 111311
Pisos 1,5,8 y 13
PBX 335 8000
www.sdp.gov.co
Info.: Línea 195



SC-CER259292



CO-SC-CER259292



GP-CER259293

BOGOTÁ
HUMANANA

Resolución No.

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

contener los análisis de vulnerabilidad sísmica, para la nueva solicitud de cargas, en cumplimiento de las Normas de Construcción Sismo-Resistente NSR-2010, por lo tanto se requiere adelantar los análisis estructurales frente a las fuerzas sísmicas, memorias de calculo, el cumplimiento de derivas para la nueva solicitud de cargas, todo acorde con Normas de Construcción Sismo-Resistente NSR-2010. (N°4) La edificación no fue diseñada inicialmente para el soporte de una estación de telecomunicaciones de alto peso sobre la cubierta de la edificación, por lo tanto se requiere adelantar el respectivo reforzamiento estructural de la edificación, ante Curaduría Urbana, que garantice la estabilidad de la estructura para la nueva relación de cargas en cumplimiento de las Normas de Construcción Sismo Resistente NSR-2010. Lo anterior en cumplimiento del artículo 7, numeral 6 del Decreto Nacional 1469 de 2010. (N°5) Aportar el acta de responsabilidad de la evaluación estructural de la edificación en cumplimiento de las Normas de Construcción Sismo Resistente NSR-2010, firmada por el ingeniero estructural, donde se asume la responsabilidad y exonera al Distrito Capital de cualquier responsabilidad. El acta debe reportar la dirección del predio de acuerdo con el certificado de Nomenclatura de la Unidad Administrativa de Catastro Distrital. En particular el acta reporta como dirección: Carrera 20 No 77-05, el Formato M-FO-014 reporta como dirección: Avenida Calle 80 No 20-29, se requiere corregir. (N°8) Aportar el acta de responsabilidad de la evaluación estructural de la plataforma de soporte de la torre y los equipos de telecomunicaciones, en cumplimiento de las normas técnicas y las Normas de Construcción Sismo Resistente NSR-2010, firmada por el ingeniero estructural, donde se asume la responsabilidad y exonera al Distrito Capital de cualquier responsabilidad. El acta debe reportar la dirección del predio de acuerdo con el certificado de Nomenclatura de la Unidad Administrativa de Catastro Distrital. Aportar matrícula profesional y COPNIA vigente. (N°9) Aportar plano estructural de la plataforma de soporte de (equipos y la torre) de telecomunicaciones sobre la cubierta de la edificación, el cual debe indicar la distribución estructural sobre la cubierta de la edificación, de tal forma que la carga se distribuya sobre las columnas de la edificación. El plano estructural de la plataforma de soporte debe estar firmado en original por el Ingeniero estructural, indicando claramente la dirección del predio acorde con el certificado de nomenclatura de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital. (N°11) Aportar el acta de responsabilidad de la evaluación estructural de la torre de telecomunicaciones, en cumplimiento de las normas técnicas y las Normas de Construcción Sismo Resistente NSR-2010, firmada por el ingeniero estructural, donde se asume la responsabilidad y exonera al Distrito Capital de cualquier responsabilidad. El acta debe reportar la dirección del predio de acuerdo con el certificado de Nomenclatura de la Unidad Administrativa de Catastro Distrital. Aportar matrícula profesional y COPNIA vigente. (N°12) El COPNIA del Ingeniero Helmán Orlando Mozo, con fecha 21 de abril de 2014, se requiere actualizar. (N°14) Aportar el acta de responsabilidad de los anclajes de la torre de telecomunicaciones, en cumplimiento de las normas técnicas y las Normas de Construcción Sismo Resistente NSR-2010, firmada por el ingeniero estructural, donde se asume la

Resolución No.

Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada “SAN FELIPE” en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

responsabilidad y exonera al Distrito Capital de cualquier responsabilidad. El acta debe reportar la dirección del predio de acuerdo con el certificado de Nomenclatura de la Unidad Administrativa de Catastro Distrital. Aportar matrícula profesional y COPNIA vigente. (N°15) Aportar plano estructural de la torre y del sistema de anclaje. El plano estructural debe estar firmado en original por el Ingeniero estructural, indicando claramente la dirección del predio acorde con el certificado de nomenclatura de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital ...”.

REQUERIMIENTOS JURÍDICOS. “(N° 1). Presentar las cartas informativas a vecinos y certificaciones de envío de las mismas, con constancia de envío por parte de sus destinatarios, así como la página original del periódico donde se informe de la solicitud cursada ante esta Secretaría. La fecha y el N° de radicación deben coincidir con la solicitud actual, (N° 2). Allegar copia de los documentos que acrediten el trámite del proceso de socialización, con fecha que coincida con la radicación de la solicitud actual, realizados a la comunidad vecina, colindante o circundante del predio donde se pretenda localizar la estación, de acuerdo con las disposiciones legales contenidas del orden nacional como distrital. Estos documentos harán parte integral del permiso otorgado por la mencionada entidad. Lo anterior, conforme lo establece las normas que rigen la materia, como es lo contemplado en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011-citaciones, comunicaciones con constancia de recibido (Correo certificado) por parte de los vecinos colindantes y circundantes del predio, notificaciones y publicación del Aviso de socialización en un periódico de amplia circulación). En el acta de socialización o documento elaborado por la Empresa adjunto, deben aparecer la dirección donde se realiza la reunión, día y hora. El motivo y las observaciones que los vecinos realizaron y debidamente firmada por los participantes...”.

En mérito de lo expuesto.

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO: Negar la solicitud de la empresa ATC SITIOS DE COLOMBIA S.A.S., para la aprobación del diseño y ocupación del espacio para ubicar los elementos que conforman la Estación de Red de Telecomunicaciones, denominada “SAN FELIPE” en el predio ubicado en la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de BARRIOS UNIDOS, por no cumplir la totalidad de los requerimientos urbanísticos, arquitectónicos, técnicos y jurídicos requeridos mediante el oficio No.2-2014-56624 del 21 de diciembre de 2014, emitidos por la Subsecretaría de Planeación Territorial de la Secretaría Distrital de Planeación.

ARTÍCULO SEGUNDO: Forman parte de la presente Resolución, los planos: “CORTE”, “FACHADA LATERAL”, “FACHADA PRINCIPAL”, “PLANTA ARQUITECTONICA”, “PLANTA DE LOCALIZACION Y CUBIERTAS”, “PLANO CATASTRAL”, “TORRE

Resolución No.

0356

08 ABR. 2015

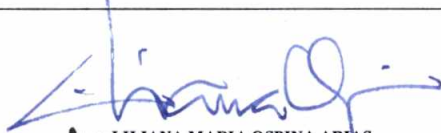
Por la cual se NIEGA el diseño y ocupación del espacio donde se instalarán los elementos que conforman una Estación de la Red de Telecomunicaciones denominada "SAN FELIPE" en el predio de la AV CALLE 80 N° 20 - 29, de la Localidad de Barrios Unidos.

AUTOSOPORTADA CUADRADA DE 18 METROS.

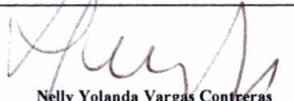
ARTÍCULO TERCERO: Notificar el contenido de la presente decisión al señor VICTOR ENRIQUE CUELLAR OLARTE, identificado con la cédula de extranjería No. 1.126.238.818 de Venezuela, o a quien autorice, indicándole que contra la presente decisión procede el recurso de reposición ante el (la) Subsecretario (a) de Planeación Territorial de la Secretaría Distrital de Planeación, y el de apelación ante el (la) Secretario (a) de la Secretaría Distrital De Planeación, los que deben ser interpuestos, en el acto de la notificación personal, o dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la fecha de esta, conforme lo establece la Ley 1437 de 2011.

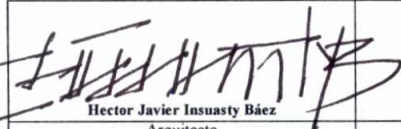
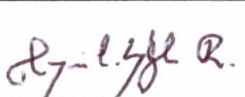

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Bogotá, D.C., a los 08 ABR. 2015 () días del mes de _____ de dos mil ____ (20__).


LILIANA MARIA OSPINA ARIAS.
SUBSECRETARIA DE PLANEACIÓN TERRITORIAL

En uso de sus facultades legales, en especial las que le confiere el Decreto Distrital 016 de 2013


Nelly Yolanda Vargas Contreras
Abogada
Subsecretaria de Planeación Territorial

 Hector Javier Insuasty Báez Arquitecto Revisión Urbanística y Arquitectónica Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos	 Giovanni Carlo Sabogal Reyes Ingeniero Revisión Técnica Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos	 Pedro Andrés Henzén Puerto Arquitecto Director de Vías, Transporte y Servicios Públicos
---	--	--