



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

RESOLUCIÓN No. 0026 DE 2010 ENE. 2019

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de FONTIBÓN, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

EL SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN TERRITORIAL

Con fundamento en lo dispuesto en los Decretos Distritales 397 y 472 de 2017, el artículo 12 literal h del 016 de 2013, el artículo 13 literal h de la Resolución 655 de 2015, la Resolución 062 de 2016 y la Resolución 1959 del 21 de noviembre de 2017, y

CONSIDERANDO:

1. Que a través del Decreto Distrital 397 de 2017 corregido parcialmente por el Decreto Distrital 472 de 2017 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. a implantarse en las zonas autorizadas por la referida disposición normativa, cuyo Anexo Técnico *"Manual de Mimetización y Camuflaje de las Estaciones Radioeléctricas para Bogotá Distrito Capital."*, hace parte integral del citado Decreto.
2. Que el permiso de instalación en los términos del numeral 4.28. del artículo 4º del Decreto 397 de 2017, constituye un acto administrativo expedido por la Secretaría Distrital de Planeación bajo el cual se otorga el permiso para la instalación de la estación radioeléctrica, el cual de conformidad con el artículo 5º *Ibidem* se requerirá para la localización e instalación de la respectiva estación radioeléctrica.
3. Que el párrafo 1º, artículo 22 del Decreto Distrital 397 de 2017 establece que *"(...) las estaciones radioeléctricas solo podrán ser instaladas cuando el solicitante cuente con el respectivo permiso expedido por parte de la Secretaría Distrital de Planeación."*, cuyo acto administrativo deberá emitir esta Entidad en un plazo no mayor a dos (2) meses contados a partir de la fecha en que el solicitante haya radicado la solicitud de permiso para la instalación de determinada estación radioeléctrica, de conformidad con el artículo 30 *Ibidem*.
4. Que de acuerdo con el artículo 32 del Decreto Distrital 397 de 2017 los permisos de instalación de las Estaciones Radioeléctricas para bienes localizados en espacio público, bienes de uso público, bienes privados afectos al uso público y en bienes fiscales, tendrán una vigencia de cinco (5) años con posibilidad de renovación por términos iguales al inicial de cinco (5) años, solamente por una vez, siempre que se mantengan las condiciones técnicas y urbanísticas consideradas para la expedición del permiso inicial y que el destinatario del permiso solicite la renovación dentro de los seis (6) meses anteriores a la expiración del término de su vigencia o prórroga.

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

0026

10 ENF. 2019

Continuación de la Resolución No. DE 20__

Pág. No. 2 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

5. Que el artículo 25 del Decreto Distrital 397 de 2017 señala que dentro de los dos (2) meses siguientes a la expedición del concepto de factibilidad para la instalación de Estaciones Radioeléctricas o de su prórroga, según corresponda, el interesado deberá radicar la solicitud del permiso para la instalación de Estaciones Radioeléctricas, aportando los documentos y requisitos establecidos en el Título IV "Del permiso para la instalación de estaciones radioeléctricas", esto es, aquellos previstos por el artículo 26 *Ibidem*.

6. Que la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S** identificada con el NIT. 900.407.173-9 representada legalmente por el señor RICARDO JOSE GARZÓN RODRIGUEZ, identificado con la cédula de ciudadanía No. 79.729.481 de Bogotá D.C, mediante formulario M-FO-014 "Solicitud de Factibilidad para la Ubicación de los Elementos que Conforman una Estación Radioeléctrica" con número de referencia 1-2018-43674 del 02 de agosto del 2.018, presentó a través de su Apoderada, la señora ANGELICA BARRIOS PIEDRAHITA identificada con la cédula de ciudadanía No. 1.094.922.606 de Armenia, solicitud de factibilidad para la localización de los elementos que conforman la estación radioeléctrica denominada "**BTA NEWSITE 099**", a localizarse en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), de la Localidad de FONTIBON, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado **ESPACIO PÚBLICO**.

7. Que con ocasión de la publicación realizada en la sección de Edictos del diario El Espectador, fechada el Lunes 13 de agosto de 2018, en cumplimiento de lo que trata el numeral 17.3.5. del artículo 17 del Decreto Distrital 397 de 2017; realizada por parte de la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.**, no hubo intervención de terceros dentro de la solicitud de estudio de factibilidad arriba mencionada.

8. Que la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos en aplicación del Parágrafo 2º, artículo 16 del Decreto 397 de 2017, solicitó ante el INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE – IDRD-, mediante Oficio con radicado No. 2-2018-48133 del 14 de agosto de 2018 emitir concepto técnico tendiente a "(...) a la localización e instalación de los elementos que conforman una estación radioeléctrica denominada "**BTA NEWSITE 099**", determinar si es viable técnicamente localizar e instalar la respectiva en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE)".

9. Que en respuesta al anterior requerimiento el INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE - IDRD, entidad administradora del elemento del espacio público objeto de estudio, esto es, "**BTA NEWSITE 099**" mediante Oficio No. 20184100142131 y radicado SDP 1-2018-52415 del 11 de septiembre de 2018, definió las siguientes recomendaciones a tenerse en cuenta por parte del interesado durante la instalación, construcción y desinstalación de la respectiva estación radioeléctrica, las cuales serán de obligatorio

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-CER259282



CO-SC-CER259282



GP-CER259293

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

Continuación de la Resolución No. **0026** DE 20__ **10** ENE. 2019 Pág. No. 3 de 16

*"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada **"BTA NEWSITE 099"**, ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado **ESPACIO PÚBLICO**".*

cumplimiento por parte del titular de la presente Resolución:

"(...) De acuerdo a su solicitud queremos informarle lo siguiente:

1. *El INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACION Y DEPORTES – IDRD- es la entidad administradora del espacio público mencionado, el cual es identificado como el Parque Vecinal URBANIZACIÓN PRADO GRANDE, código 09-202.*
2. *De acuerdo con lo estipulado en el Decreto 397 de 2017 La Secretaria 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 dicho Decreto.*
3. *Tener en cuenta las siguientes recomendaciones:*
 - a) *Que para evitar la proliferación de ésta infraestructura al interior del Parque Vecinal URBANIZACIÓN PRADO GRANDE, se solicite la compartición de infraestructura con otros operadores.*
 - b) *Que, en trámite para el otorgamiento del permiso de instalación, la Secretaria Distrital de Planeación deberá informar a la Subdirección Técnica de Parques de esta Entidad, para que se proceda a evaluar los cobros aplicables de los que tratan los artículos 10 y 40 del Decreto Distrital 397 de 2017.*
 - c) *Que se garantice la subterranización total de las redes eléctricas*
 - d) *Que realice todos los trámites y permisos necesarios durante la instalación, mantenimiento y desinstalación, y se garantice el mantenimiento de la zona de afectación en el espacio público por efecto de la implementación de la estación radioeléctrica".*
10. *Que mediante formulario M-FO-157 "Factibilidad para la instalación de una estación radioeléctrica en espacio público y/o bien de uso público" con número de radicado 2-2018-57679 de 24 de septiembre del 2018, la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos emitió concepto favorable de factibilidad para la localización de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada **"BTA NEWSITE 099"**, a ubicarse en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), considerado ESPACIO PÚBLICO, dentro del cual fue aprobado la propuesta de mimetización y camuflaje contenida en los planos No. PLANO 1-1 "Diseño de Mimetización" que hacen parte integral de la solicitud de factibilidad con número de radicado 1-2018-43674 del 02 de agosto de 2018.*
11. *Que el artículo cuarto del formulario M-FO-157 "Factibilidad para la instalación de una estación radioeléctrica en espacio público y/o bien de uso público" con número de radicado 2-2018-57679 de 24 de septiembre del 2018 al liquidar la retribución económica causada por la localización e instalación de la estación radioeléctrica **"BTA NEWSITE 099"**, señaló que corresponde a un valor mensual de DOS MILLONES SEISCIENTOS NUEVE MIL*

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No. 0026 DE 20

Pág. No. 4 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS MDA/CTE (\$2.609.374=), no obstante, es de precisar que a partir del primero de enero de cada anualidad dicho valor incrementará con base en el salario mínimo legal mensual vigente (SMLMV) que sea definido para cada anualidad a efectos que el interesado realice su pago con el incremento medido en términos de SMMLV.

12. Que, por lo anterior, la sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.** mediante escrito radicado bajo el número 1-2018-57482 del 01 de octubre del 2018, presentó en los términos del artículo 25 y siguientes del Decreto Distrital 397 de 2017, la solicitud de permiso para la instalación de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", a ubicarse en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), considerado ESPACIO PÚBLICO.

13. Que en razón a que el concepto de factibilidad fue notificado el día 25 de septiembre de 2018, de manera personal a la señora JESSICA TATIANA MOGOLLON MANTILLA identificada con cédula de ciudadanía No. 1.094.277.048 expedida en Pamplona Norte de Santander, en su calidad de autorizada, quedando ejecutoriado el día 10 de octubre de 2018, fecha a partir de la cual empieza a contabilizarse el término de vigencia del concepto de factibilidad, esto es, dos (2) meses, se evidencia que la solicitud del permiso de instalación radicado el 1-2018-57482 del 01 de octubre del 2018, fue presentado dentro del término de vigencia de que trata los artículos 23 y 25 *Ibidem*.

14. Que en ese orden mediante radicados 1-2018-57482 del 01 de octubre del 2018, 1-2018-64693 del 02 de noviembre de 2018 y 1-2018-67055 del 16 de noviembre del 2018, la sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.**, presentó la totalidad de la documentación general requerida por los numerales 26.1., 26.2. y 26.3. del artículo 26 del Decreto 397 de 2017 y la documentación específica de que trata el artículo 27 *Ibidem*, los cuales hacen parte de la actuación administrativa de la referencia y que se enlistan a continuación:

Documentación general y específica		SI	NO	NA
I	Formulario M-FO-149 Permiso debidamente diligenciado (última versión)	X		
II	Urbanístico (Art. 26 numeral 26.1. del Decreto 397 de 2017):			
26.1.	Autorización de Altura de Estación Expedida por la Aeronáutica Civil, Oficio No. 4109.085-201803726 del 24 de agosto de 2018 expedido por la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil -UAEAC-, el cual determina que la altura máxima permitida para la estación BTA NEWSITE 099 con coordenadas LATITUD: 04°39'43.31" N, LONGITUD: 74°08'03.41" W, incluido pararrayos es de 25.00 m.	X		
III	Técnico (Art. 26 numeral 26.2. del Decreto 397 de 2017):			

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

0026

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No.

DE 20__

Pág. No. 5 de 16

“Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada “BTA NEWSITE 099”, ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO”.

26.2.1.	Estudio del diseño eléctrico.	X		
	Planos del diseño eléctrico.	X		
	Acta de responsabilidad suscrita por el especialista	X		
	Copia de la matrícula profesional vigente (no mayor a 60 días)	X		
26.2.1.	Estaciones radioeléctricas en espacio público adheridas al suelo:			
	Levantamiento de redes secas y húmedas con sus respectivos planos, en donde se evidencie que no existe interferencia entre las redes existentes y la red propuesta por el solicitante, y en caso de que existiera interferencia entre las redes, se deberá presentar la aprobación de modificación de las mismas expedida por la empresa de servicios públicos que corresponda.	X		
26.2.2.	Copia de la Declaración de Conformidad de Emisión Radioeléctrica en los plazos establecidos en el artículo 2.2.2.5.2.3, del Decreto Nacional 1078 de 2015.			X
IV	Jurídicos (Art. 26, numeral 26.3 del Decreto 397 de 2017):			
26.3.1.	Acreditación del registro TIC de que trata la Ley 1341 de 2009 como Proveedor de Redes y Servicios de Telecomunicaciones o como permisatario de uso del Espectro Radioeléctrico, según sea el caso. En caso de que éste o aquel no sean de titularidad del interesado sino de un tercero, se debe acreditar sumariamente que ese tercero pretende instalar la Estación Radioeléctrica en el predio respectivo.	X		
26.3.2.	Copia de la póliza general que asegure por responsabilidad civil extracontractual la totalidad de la infraestructura de propiedad del operador solicitante del permiso.	X		
	Copia de la póliza de responsabilidad civil que cubra todos los riesgos durante la construcción, instalación y operación de la estación radioeléctrica.	X		
V	Otros:			
Art. 28	Pago correspondiente a la retribución económica del espacio público efectuado ante las autoridades administradoras del espacio público de conformidad con el artículo 40 del Decreto Distrital 397 de 2017.	X		

15. Que la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.** en aplicación del artículo 40 del Decreto Distrital 397 de 2017 corregido por el artículo 2° del Decreto Distrital 472 de 2017, acreditó a través de comprobante de consignación de fecha 27 de septiembre de 2018 el pago anticipado a favor del INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE – IDRD-, por valor de **SIETE MILLONES OCHOCIENTOS VEINTIOCHO MIL CIENTO VEINTIDOS PESOS MDA/CTE (\$7.828.122=)** por concepto de retribución económica por el uso del espacio público correspondiente a los tres (3) meses que restan del año 2018, de acuerdo con la liquidación establecida en el artículo cuarto del concepto de factibilidad No 2-2018-57679 de 24 de septiembre del 2018.

16. Que para la solicitud del permiso de instalación de la estación radioeléctrica denominada **“BTA NEWSITE 099”**, a ubicarse en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), mediante radicado 1-2018-57482 del 01 de octubre de 2018, la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.** aportó la Póliza de seguro de

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No. **0026** DE 20__

Pág. No. 6 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

Responsabilidad Civil Extracontractual No. 7245 expedida por la Aseguradora Berkley International Seguros Colombia S.A. que incluye responsabilidad civil extracontractual derivada de la ejecución del permiso de instalación con un período de cobertura desde el 15 de octubre de 2018 hasta el 28 de febrero de 2019, y la póliza de responsabilidad civil N° 1023 expedida por Chubb Seguros Colombia S.A, con vigencia del 28 de noviembre de 2018 al 30 de junio de 2019, cuyos beneficiarios son la Secretaría Distrital de Planeación y el Instituto Distrital de Recreación y Deporte, no obstante, dichas garantías deberán renovarse anualmente hasta la expiración de la vigencia del permiso de instalación o su renovación, según corresponda, obligación que recaerá en la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.**

17. Que la sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.**, presentó los estudios técnicos de suelos, cimentación, estructural del poste de 25.0 metros, estudio de anclajes, estudio estructural de soporte de equipos de forma subterránea, soportes elementos de mimetización para la localización de los elementos que conforman la Estación Radioeléctrica denominada **"BTA NEWSITE 099"** a ubicarse en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), que acreditan el cumplimiento de las Normas de Construcción Sismo Resistente NSR-2010. Así como las cartas de responsabilidad firmadas por los ingenieros civiles, con matrícula profesional y COPNIA vigente

18. Que la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos mediante memorando interno 3-2018-21910 del 22 de octubre 2018 solicitó a la Dirección de Taller del Espacio Público emitir concepto "(...) respecto de la exigencia de licencias de intervención y ocupación del espacio público para la instalación de este tipo de infraestructura a ubicarse de manera definitiva en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE)", el cual fue contestado a través del memorando interno No. 3-2018-23101 del 08 de noviembre de 2018 determinando lo siguiente:

"En los términos establecidos en el decreto 1077 de 2015, "(...) 2.1 La construcción, rehabilitación, reparación, sustitución, modificación y/o ampliación de instalaciones y redes para la provisión de servicios públicos domiciliarios y de telecomunicaciones. (...)", no corresponde con los tipos de Licencia de Intervención cuyo estudio y aprobación está a cargo de este despacho.

Sin embargo, es importante aclarar que aun cuando no sea un requisito adelantar ningún trámite ante esta oficina, para cualquier intervención en el espacio público debe atender los lineamientos sobre espacios peatonales contenidos en el Decreto 190 de 2004 y las especificaciones técnicas establecidas en las Cartillas de Andenes Decreto Distrital 308 de 2008 y de Mobiliario Urbano Decreto Distrital 603 de 2007.

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

0026

Continuación de la Resolución No.

DE 20__

Pág. No. 7 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

"(...) Adicionalmente, en el caso de los parques vecinales el Artículo 258, del Decreto 190 de 2004 define:

"(...) Los parques vecinales existentes y los que se generen como producto de los procesos de urbanización, deben contar con el proyecto específico respectivo (...)."

De lo anterior se concluye que corresponde al Instituto Distrital de Recreación y Deportes-IDRD conforme a sus competencias, avalar las intervenciones y determinar las condiciones de las misma en el marco de los instrumentos de planeamiento correspondiente.

19. Que en razón a que el permiso para la instalación de estaciones radioeléctricas en espacio público, bienes de uso público, bienes privados afectos al uso público y en bienes fiscales, tendrá una vigencia de cinco (5) años con posibilidad de renovación por términos iguales al inicialmente otorgado en sujeción a lo establecido en el artículo 32 del Decreto Distrital 397 de 2017, la retribución económica que se cause para el año 2019 y siguientes durante el término que reste de vigencia del permiso o su renovación, según corresponda, será liquidado por la entidad administradora del espacio público con base en el salario mínimo legal mensual vigente (SMLMV) definido para cada anualidad a efectos que el interesado realice su pago con el incremento medido en términos de SMMLV, de acuerdo con lo establecido en el artículo 2º del Decreto Distrital 472 de 2017. El valor de la retribución económica será pagado en pesos colombianos y por disposición de lo establecido en el artículo 32 del Decreto Distrital 456 de 2013 deberá pagarse de forma anticipada.

20. Que las características técnicas generales y la localización de la estación radioeléctrica "BTA NEWSITE 099", corresponden a las siguientes:

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No. 0026 DE 2019

Pág. No. 8 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

NOMBRE DE LA ESTACIÓN		ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS EN ESPACIO PÚBLICO		BOGOTÁ MEJOR PARA TODOS			
BTA NEWSITE 099							
LOCALIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO							
LOCALIZACIÓN		CONDICIÓN DE LA ESTACIÓN		PROPUESTA DE IDENTIFICACIÓN Y CAMUFLAJE			
Localidad	Fontibón	Regulación		Se instalarán 3 (tres) de PUE recubriendo cada antena en una estructura con una diámetro máximo de 1,20 metros, en una estructura de 25,00 metros de altura including pararrayos de acero galvanizado, al interior del parque vecinal de la Urb. Prado Grande. Los equipos estarán instalados estratégicamente al interior del poste al que se calcula.			
Coordenadas de la estación	LATITUD: 4°43'43,308" LONGITUD: -74°03'408"	Temporal					
Dirección	CALLE 84 N° 19 - 80	Definitiva	X	Nivel de Impacto	Bajo (26 Unidades)		
UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN EN ESPACIO PÚBLICO:							
Área perimetral	N/A						
Al Interior (Parque, Plaza o Plazuela)	N/A						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
ENTIDAD ADMINISTRADORA DEL ESPACIO PÚBLICO (EAP)		Altura aprobada Anulada Civil	25,00 Metros	Altura aprobada SDP	25,00 Metros	Tipo de estructura de elevación y material	Poste Autoportado de acero galvanizado
Nombre Parque Metropolitano	N/A	CARACTERÍSTICAS		CANTIDAD	TIPO	PESO	DIMENSIÓN
Nombre Parque Zonal	N/A	Estructura		3	Poste	3325	24
Nombre Parque Vecinal	X	Pararrayos		1	Fránula 5 puntas	5	1
Nombre Parque Sobrio	N/A	Antena RF		12	Panel	108	1,448 X 0,564 X 0,125
ENTIDAD ADMINISTRADORA DEL ESPACIO PÚBLICO (EAP)		Antena RRJ		N/A	N/A	N/A	N/A
Plaza y plazuelas (Andén perimetral e interior)	N/A	Antena Triector		N/A	N/A	N/A	N/A
Puentes peatonales	N/A	Andajes (De dimensión a estructura de soporte)		16	Pardo Galvanizado 19MM	160	1,30
Red de andenes, vías peatonales y pasos peatonales	N/A	Escalera Acceso		1	Peso Varilla Corrugada 3/8	100	20
Zonas bajas de los puentes vehiculares y peatonales	N/A	Estructura y Elementos de Mimetización		3	Shield	217	1,448 X 0,564
Separador (Central e Inter)	N/A			4	Batería	188	0,28 X 0,1 X 0,39
Drejo Vial	N/A			1	Caja de Alarma	24	0,12 X 0,05 X 0,20
ENTIDAD ADMINISTRADORA DEL ESPACIO PÚBLICO (EAP)				1	Equipo de Control de Fibra	33	0,02 X 0,40 X 0,20
Planes fiscales	N/A			1	Tablero Bateria	12	0,48 X 0,225
Equipamiento minimal público (EAP)	N/A			1	Modulo de Control	25	0,13 X 0,50 X 0,65
ENTIDAD ADMINISTRADORA DEL ESPACIO PÚBLICO (TRANSMISIÓN S.A.)				2	Equipo de Fuerza	64	0,13 X 0,50 X 0,65
Estructuras de las diferentes partes del sistema de transporte público pasivo.	N/A	OBSERVACIONES:					

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
MEJOR
PARA TODOS



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

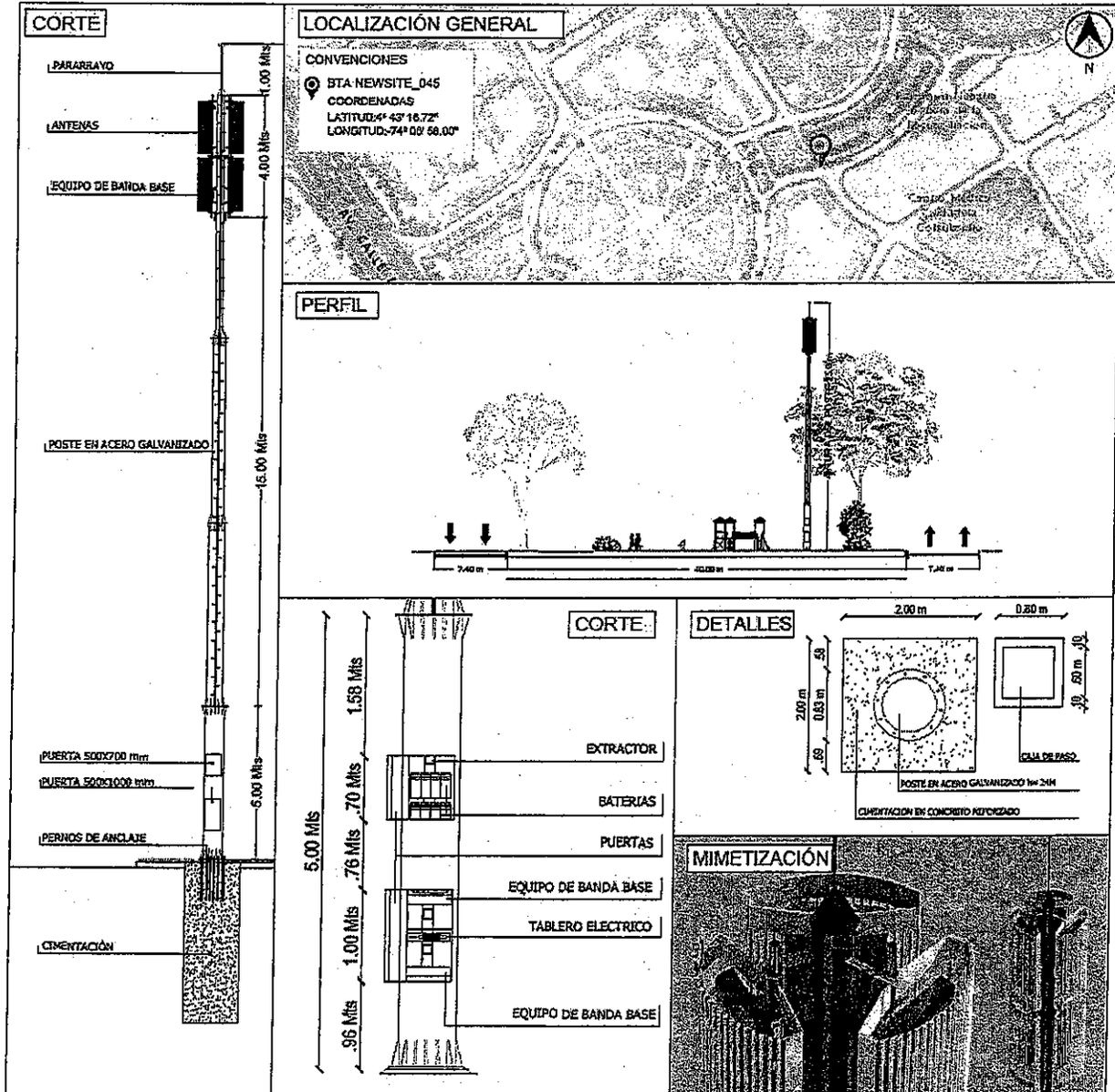
0026
DE 20__

10 ENE. 2019

Pág. No. 9 de 16

Continuación de la Resolución No.

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".



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
MEJOR
PARA TODOS**

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

21. Que con ocasión a la expedición de la Resolución No. 1959 del 21 de noviembre de 2017 *"Por la cual se delegan unas funciones a la Subsecretaría de Planeación Territorial de la Secretaría Distrital de Planeación."*, fue delegado en el Subsecretario de Planeación Territorial de la Secretaría Distrital de Planeación, la facultad de expedir los actos administrativos relacionados con la aprobación, negación, modificación, desistimiento, prórroga y estudio del recurso de reposición de las solicitudes de permisos de instalación de las estaciones radioeléctricas a ser utilizadas en la prestación de los servicios públicos de TIC en Bogotá D.C., en los términos del Decreto Distrital 397 de 2017 o la norma que lo modifique, complemente o sustituya.

22. Que teniendo en cuenta, por una parte, lo establecido en el artículo 5º de la Ley 1341 de 2009 conforme el cual las entidades del orden nacional y territorial *"(...) promoverán, coordinarán y ejecutarán planes, programas y proyectos tendientes a garantizar el acceso y uso de la población, las empresas y las entidades públicas a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (...)" e incentivarán "(...) la ubicación estratégica de terminales y equipos que permitan realmente a los ciudadanos acceder a las aplicaciones tecnológicas que benefician a los ciudadanos, en especial a los vulnerables y de zonas marginadas del país."* y de otra parte, que el interesado cuenta con el concepto de factibilidad 2-2018-57679 de 24 de septiembre del 2018, el Subsecretario de Planeación Territorial de la Secretaría Distrital de Planeación, considera reunidas las condiciones previstas en el Decreto Distrital 397 de 2017 para aprobar el permiso para la localización e instalación de la estación radioeléctrica **"BTA NEWSITE 099"** en **ESPACIO PÚBLICO**.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR a favor de la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S** identificada con el NIT. 900.407.173-9 representada legalmente por, el señor **RICARDO JOSE GARZÓN RODRIGUEZ** quien se identificó con la cédula de ciudadanía No. 79.729.481 de Bogotá, el permiso para la localización e instalación de la estación radioeléctrica denominada **"BTA NEWSITE 099"**, en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), determinada con las coordenadas LATITUD: 04°39'43.308" N, LONGITUD: 74°8'3.408" W, localidad de FONTIBON, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado **ESPACIO PÚBLICO**, de acuerdo con las razones expuestas en la parte motiva de esta Resolución.

PARAGRAFO: Hace parte del Permiso de Instalación aprobado el Plano Arquitectónico No.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

0026

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No.

DE 20__

Pág. No. 11 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

PLANO 1-1 "Planta, Alzado Poste, Cuadro de Áreas" **PLANO 1-1** "Localización, Levantamiento Topográfico, Alzado Poste, Cuadro de Áreas" **PLANO 1-1** "Diseño de Mimetización", **1 Plano** "Secciones, Detalles, Especificaciones y Cantidades", **Plano 1/2** "Poste Tubular Bridado de 25 m Tramo 4, 5 y Anclaje" **Plano 1/2** "Poste Tubular Brindado de 25 m Tamo 1, Tramo 2 y Tramo 3", **Plano GO-SM-01** "Soportes para mimetización 3 Sectores para 3 Antenas", **Plano 1-1** "Red baja tensión 6KVA Serie 4".

ARTÍCULO SEGUNDO: El término de vigencia del presente permiso será de cinco (5) años contados a partir de su ejecutoria, de conformidad con el artículo 32 del Decreto Distrital 397 de 2017, el cual podrá renovarse por un término igual siempre que se mantengan las condiciones técnicas y urbanísticas consideradas para la expedición del permiso inicial y que el titular del permiso solicite la renovación dentro de los seis (6) meses anteriores a la expiración del término de su vigencia.

ARTICULO TERCERO: A través de la presente Resolución se determinan las siguientes obligaciones a cargo del titular del permiso para la localización e instalación de la estación radioeléctrica denominada "**BTA NEWSITE 099**" las cuales deben cumplir en su totalidad:

3.1. Instalar una placa metálica fijada a la estructura de elevación propuesta en el espacio público aquí mencionado que permita identificar la estación radioeléctrica por su nombre, número de resolución del permiso de instalación aprobado y el nombre del titular del permiso.

3.2. Implementar de manera inmediata la mimetización de la infraestructura y elementos de la Estación Radioeléctrica "**BTA NEWSITE 099**" cumpliendo con la propuesta de mimetización y camuflaje cuyo diseño se encuentra establecido en el Plano No. **PLANO 1-1** "Diseño de Mimetización", una vez sean ejecutadas las obras de instalación de este tipo de infraestructura.

3.3. La entidad administradora del espacio público mediante Acta de Entrega establecerá las condiciones en que se encuentra el respectivo espacio público y realizará la entrega material del mismo a favor del titular del permiso, por el término de vigencia del presente permiso o su renovación, según corresponda. Re caerá en el titular del permiso la obligación de coordinar con la Dirección Técnica de Administración de Infraestructura del INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE – IDR D- la entrega material del espacio público.

3.4. Realizar el pago por concepto de retribución económica por la localización e instalación de la estación radioeléctrica "**BTA NEWSITE 099**" a favor del INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE-IDRD, cuyo valor mensual corresponde a **DOS MILLONES**

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No.

0026

DE 20__

Pág. No. 12 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

SEISCIENTOS NUEVE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS MDA/CTE (\$2.609.374=) más el incremento que se causará a partir del primero de enero de cada anualidad con base en el salario mínimo legal mensual vigente (SMLMV) que sea definido para cada anualidad. Para el año 2019 y siguientes, durante el término que reste de vigencia del permiso o su renovación, el valor de la retribución económica será liquidada e informada al titular del permiso por la entidad administradora del espacio público para que realice su pago con el incremento medido en términos de SMLMV, de acuerdo con lo establecido en el artículo 2° del Decreto Distrital 472 de 2017. El valor de la retribución económica será pagado en pesos colombianos y por disposición de lo establecido en el artículo 32 del Decreto Distrital 456 de 2013 deberá pagarse de forma anticipada.

3.5. El titular del permiso deberá supeditarse a los lineamientos técnicos para la acometida de redes que sean establecidos por el administrador del espacio público en la visita técnica prevista para tal efecto en cumplimiento de la normatividad vigente.

3.6. El titular del permiso deberá garantizar y ejecutar el mantenimiento de la zona intervenida del espacio público.

3.7. En los casos de intervención en zonas verdes, andenes, vías peatonales o vehiculares, o cualquier otro espacio público, el titular del permiso deberá restituirlo totalmente en condiciones técnicas y constructivas óptimas en cumplimiento de la normatividad vigente.

3.8. La ubicación de estaciones radioeléctricas en el espacio público debe garantizar la uniformidad a nivel visual y material y en ningún caso puede obstaculizar la función principal de cada uno de los elementos del mobiliario urbano.

3.9. Los elementos distintos a las antenas deberán ser instalados bajo el nivel del piso o en el interior del elemento de mobiliario, de modo que no sean visibles desde el exterior. Los cableados entre la estación radioeléctrica y el elemento radiante deberán ser instalados en su interior, cumpliendo con la normatividad vigente.

3.10. Se deberá cumplir en cualquier caso con las normas referentes a límites de campos electromagnéticos expedidas por la ANE.

3.11. En todo caso se debe cumplir con lo establecido en la normatividad nacional y distrital en lo relacionado con emisiones de ruido y ruido ambiental.

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
MEJOR
PARA TODOS



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

0026

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No.

DE 20__

Pág. No. 13 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

3.12. La seguridad de los elementos que conforman la estación radioeléctrica en todo caso será responsabilidad del titular del permiso y deberá ser evaluada por él mismo en la factibilidad del estudio.

3.13. Previamente a la instalación de la estación radioeléctrica será responsabilidad del titular del permiso tramitar las autorizaciones y/o permisos a que haya lugar, ante las autoridades distritales competentes y/o empresas prestadoras del servicio público respectivo en cumplimiento de lo dispuesto en el Parágrafo 2º, artículo 26 del Decreto 397 de 2017, entre ellos la correspondiente licencia de excavación. Así mismo, deberá tramitar un plan de manejo de tránsito (PMT) conforme a lo dispuesto en el Código Nacional de Tránsito (Ley 769 de 2002) ante la Secretaría Distrital de Movilidad, que permita disminuir el impacto en la movilidad durante la instalación y también para el desmonte de la antena.

3.14. En el evento en que el monto de las garantías no resulte suficiente por cualquier causa, incluyendo eventos tales como que las mismas se hubiesen afectado con indemnizaciones precedentes o porque contemplen algún tipo de deducible, el titular del permiso no se liberará de la obligación de cubrir con su patrimonio el excedente no cubierto por dichas pólizas. Los deducibles que se presenten por concepto de las reclamaciones que se deriven de las pólizas serán asumidos en su totalidad por parte del titular del permiso.

3.15. Las garantías establecidas por el artículo 26 del Decreto Distrital 397 de 2017 se deberán renovar automáticamente a su vencimiento hasta la expiración de la respectiva vigencia del permiso de instalación o su renovación, según corresponda, más tres (3) meses adicionales, plazo dentro del cual deberá acreditarse el retiro de la estación conforme el parágrafo 3º, artículo 35 del Decreto Distrital 397 de 2017 y, no podrán ser revocadas por el titular del permiso sin previa autorización de los beneficiarios. Para tales efectos, el titular del permiso de instalación tendrá diez (10) días calendario contados a partir de la renovación de las pólizas para radicar ante la Secretaría Distrital de Planeación y ante el Alcalde Local de Fontibón copias legibles de las mismas.

3.16. El titular del permiso en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 2.2.2.5.4 del Decreto Nacional 1078 de 2015 subrogado por el artículo 1º del Decreto Nacional 1370 del 2 de agosto de 2018 deberá asegurar que, en las distintas zonas de exposición a campos electromagnéticos, los niveles de emisión de la estación radioeléctrica no excedan los límites máximos de exposición a campos electromagnéticos que establezca la Agencia Nacional del Espectro -ANE-.

3.17. En cumplimiento a lo establecido por el artículo 2.2.2.5.6. del Decreto Nacional 1077 de

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

0026

Continuación de la Resolución No. DE 20__

Pág. No. 14 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

2015 subrogado por el artículo 1º del Decreto Nacional 1370 del 2 de agosto de 2018, el titular del presente permiso, como responsable de la operación de redes de telecomunicaciones que hace uso del espectro radioeléctrico, cuya estación de radiocomunicaciones genere campos electromagnéticos, deberán presentar y/o actualizar, según corresponda, la Declaración de Conformidad de Emisiones Radioeléctricas (DCER) en los plazos y términos reglamentados por la Agencia Nacional del Espectro.

3.18. En el evento en que la estación radioeléctrica determinada en la presente Resolución genere campos electromagnéticos, será responsabilidad del titular del permiso demostrar el cumplimiento de los límites de exposición de la referida estación radioeléctrica de conformidad con lo dispuesto por el artículo 2.2.2.5.2.1. del Decreto Nacional 1078 de 2015 subrogado por el artículo 1º del Decreto Nacional 1370 del 2 de agosto de 2018 o la norma que lo modifique, adicione, complemento o sustituya.

3.19. El titular del permiso en cumplimiento a lo establecido por el artículo 2.2.2.5.2.3. del Decreto Nacional 1078 de 2015 subrogado por el artículo 1º del Decreto Nacional 1370 del 2 de agosto de 2018, o la norma que lo modifique, adicione, complemento o sustituya deberá entregar al Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en un plazo no superior a dos (2) años la Declaración de Conformidad de Emisión Radioeléctrica de la respectiva estación radioeléctrica, contados a partir de su puesta en operación y en cumplimiento a lo señalado por el inciso 2º, párrafo 1º, del artículo 26 del Decreto Distrital 397 de 2017 deberá allegar ante la Secretaría Distrital de Planeación dentro del mismo término, la respectiva Declaración.

3.20. Dar cumplimiento a las demás disposiciones contenidas en el Código de Buenas Prácticas para el despliegue de infraestructura de redes de comunicaciones expedido por la Comisión de Regulación de Comunicaciones -CRC- y la Agencia Nacional del Espectro -ANE-, las Resoluciones Nos. 000387 de 2016 modificada por la Resolución No. 000647 de 2016 y 000754 de 2016 expedidas por la Agencia Nacional del Espectro, Decreto Distrital 397 de 2017 y el Decreto Nacional 1370 de 2018 o las normas que lo modifiquen, sustituyan, complementen o adicione.

3.21. Allegar ante la Secretaría Distrital de Planeación dentro de un término no mayor a dos (2) años contados a partir de la puesta en operación de la estación radioeléctrica, el acto administrativo referente a la medición de exposición a campos electromagnéticos que emita la Agencia Nacional del Espectro en cumplimiento de las disposiciones establecidas en la Resolución No. 754 de 2016 y las normas que lo modifiquen, adicione, complementen o sustituyan.

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

0026

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No.

DE 20__

Pág. No. 15 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

3.22. Dar cumplimiento a las disposiciones contenidas en el Decreto Distrital 397 de 2017 o la norma que lo modifique, sustituya, complemente o adicione.

Parágrafo: En todo caso, las entidades del Distrito quedarán libres de responsabilidad ante las situaciones que se puedan presentar por la instalación de las estaciones radioeléctricas.

ARTÍCULO CUARTO: En los términos del artículo 33 del Decreto Distrital 397 de 2017 y en concordancia con el Parágrafo 3º, artículo 43 *Ibidem*, los siguientes constituirán **CONDICIÓN RESOLUTORIA** de la presente Resolución, caso en el cual, corresponde al titular del presente permiso retirar la infraestructura dentro de los dos (2) meses siguientes a la ocurrencia del hecho:

4.1. El incumplimiento por parte del titular del permiso de instalación de las obligaciones definidas en el Artículo Tercero de la presente Resolución.

4.2. En el caso de estaciones ubicadas en bienes fiscales, bienes de uso público o bienes afectos al uso público, el incumplimiento de las condiciones aprobadas en el permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Planeación o en las condiciones establecidas en el instrumento de retribución económica respectivo dará lugar a la condición resolutoria del permiso, terminación del vínculo generado por la firma del instrumento de retribución económica y al retiro de la o las antenas y/o estaciones radioeléctricas correspondientes.

4.3. Por interés público cuando se verifique la necesidad, entre otras, de ampliación de la infraestructura de vías, espacio público y servicios públicos sobre el sitio en el cual se encuentre localizada la estación radioeléctrica.

ARTÍCULO QUINTO: Notificar el contenido de la presente Resolución al Representante Legal de la Sociedad **GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.**, o su Apoderada en los términos establecidos en los artículos 66 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo (Ley 1437 de 2011), indicándoles que contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición ante el Subsecretario de Planeación Territorial de la Secretaría Distrital de Planeación, y el de apelación ante la Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC, de acuerdo con el numeral 18 del artículo 22 de la Ley 1341 de 2009, los cuales deberán ser interpuestos dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la notificación personal o a la notificación por aviso, conforme lo establece la Ley 1437 de 2011.

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
MEJOR
PARA TODOS**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

10 ENE. 2019

Continuación de la Resolución No. 0026 DE 2019

Pág. No. 16 de 16

"Por medio de la cual se aprueba el permiso para la localización e instalación de los elementos que conforman una Estación Radioeléctrica denominada "BTA NEWSITE 099", ubicada en la CALLE 84 N° 19-80 (PARQUE VECINAL URBANIZACIÓN PRADO GRANDE), Localidad de Fontibón, de la ciudad de Bogotá D.C., considerado ESPACIO PÚBLICO".

ARTÍCULO SEXTO: Comunicar el contenido de la presente Resolución a la Subdirección Técnica de Parques del INSTITUTO DISTRITAL DE RECREACIÓN Y DEPORTE – IDRD-, entidad administradora del espacio público al que hace mención esta Resolución.

ARTÍCULO SEPTIMO: Comunicar el contenido de la presente Resolución al Alcalde Local de FONRIBON, para realizar en ejercicio de sus funciones y competencias el respectivo control urbano de conformidad con lo dispuesto en el artículo 43 del Decreto Distrital 397 de 2017 en concordancia con el numeral 6°, artículo 86 del Decreto Ley 1421 de 1993 -Estatuto Orgánico de Bogotá-.

ARTÍCULO OCTAVO: Publicar en la página web de la Secretaría Distrital de Planeación, link <http://portal.sdp.gov.co/transparencia/normatividad/actos-administrativos>, sobre la aprobación del presente permiso de instalación en ESPACIO PÚBLICO en cumplimiento del deber de información contenido en el artículo 39 del Decreto Distrital 397 de 2017.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE 10 ENE. 2019

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

LEÓN DARIO ESPINOSA RESTREPO
SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN TERRITORIAL (E)

Revisó: Ingeniero Pedro José Espada Figueroa – Director de Vías, Transporte y Servicios Públicos (E)

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



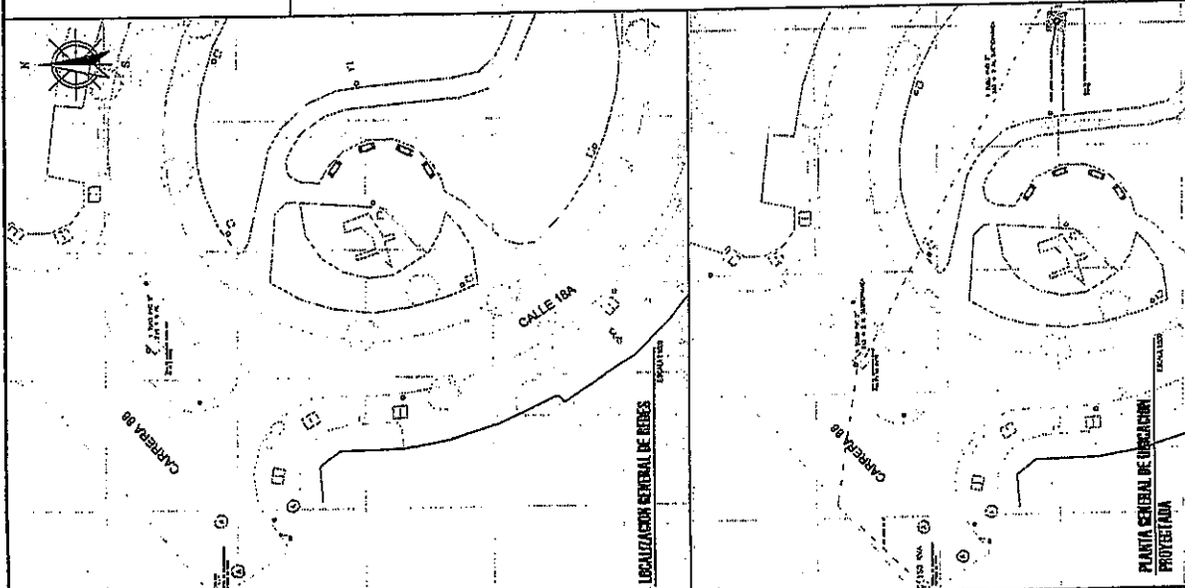
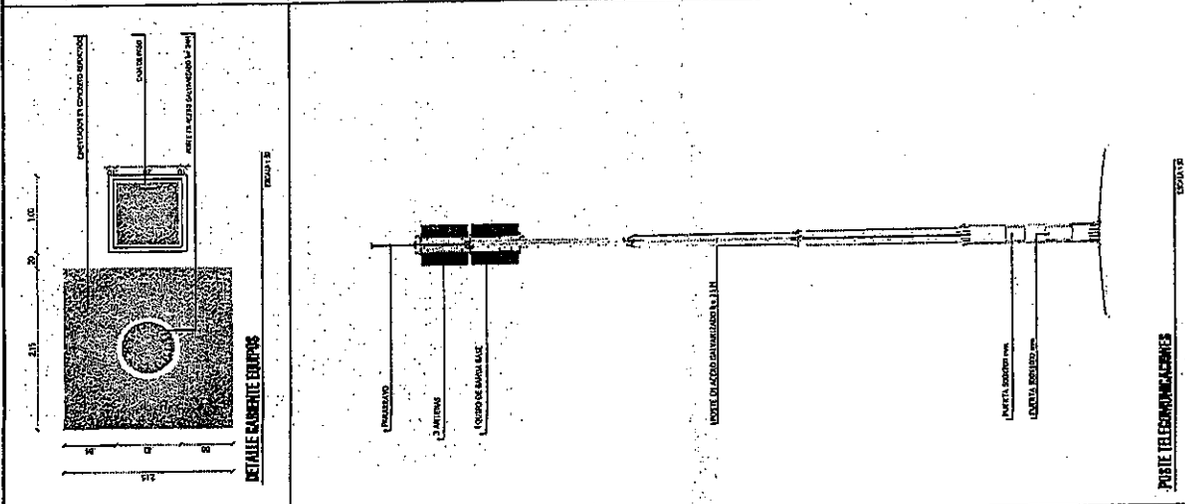
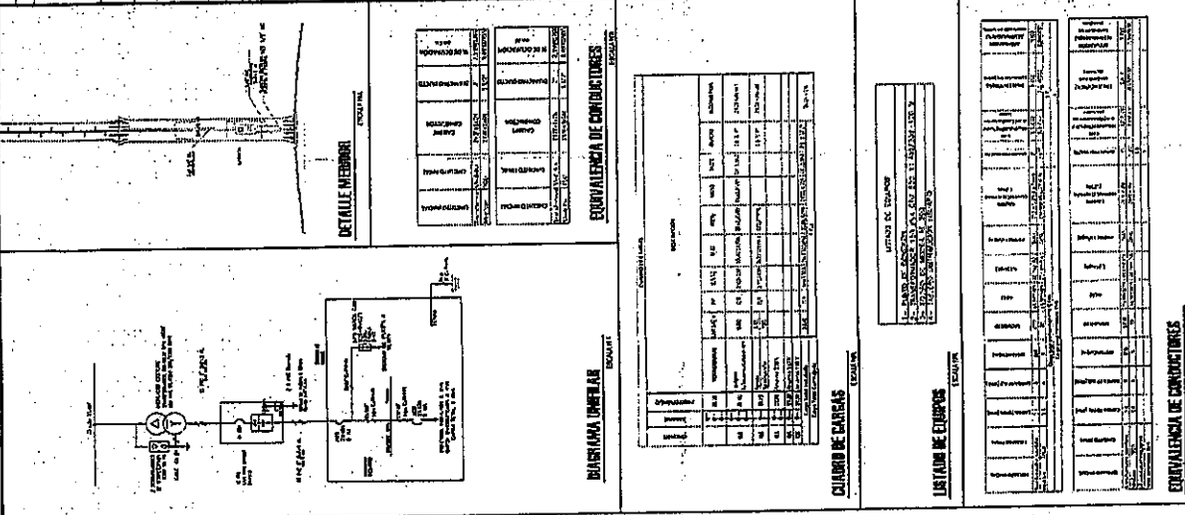
CO-SC-CER259292



GP-CER259293

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

PRELIMINAR	GENERALES
<p>1.1.1. El presente proyecto es de carácter preliminar y no garantiza la exactitud de los datos técnicos ni la viabilidad del mismo.</p> <p>1.1.2. El presente proyecto es de carácter preliminar y no garantiza la exactitud de los datos técnicos ni la viabilidad del mismo.</p> <p>1.1.3. El presente proyecto es de carácter preliminar y no garantiza la exactitud de los datos técnicos ni la viabilidad del mismo.</p>	<p>1.1.1. El presente proyecto es de carácter preliminar y no garantiza la exactitud de los datos técnicos ni la viabilidad del mismo.</p> <p>1.1.2. El presente proyecto es de carácter preliminar y no garantiza la exactitud de los datos técnicos ni la viabilidad del mismo.</p> <p>1.1.3. El presente proyecto es de carácter preliminar y no garantiza la exactitud de los datos técnicos ni la viabilidad del mismo.</p>

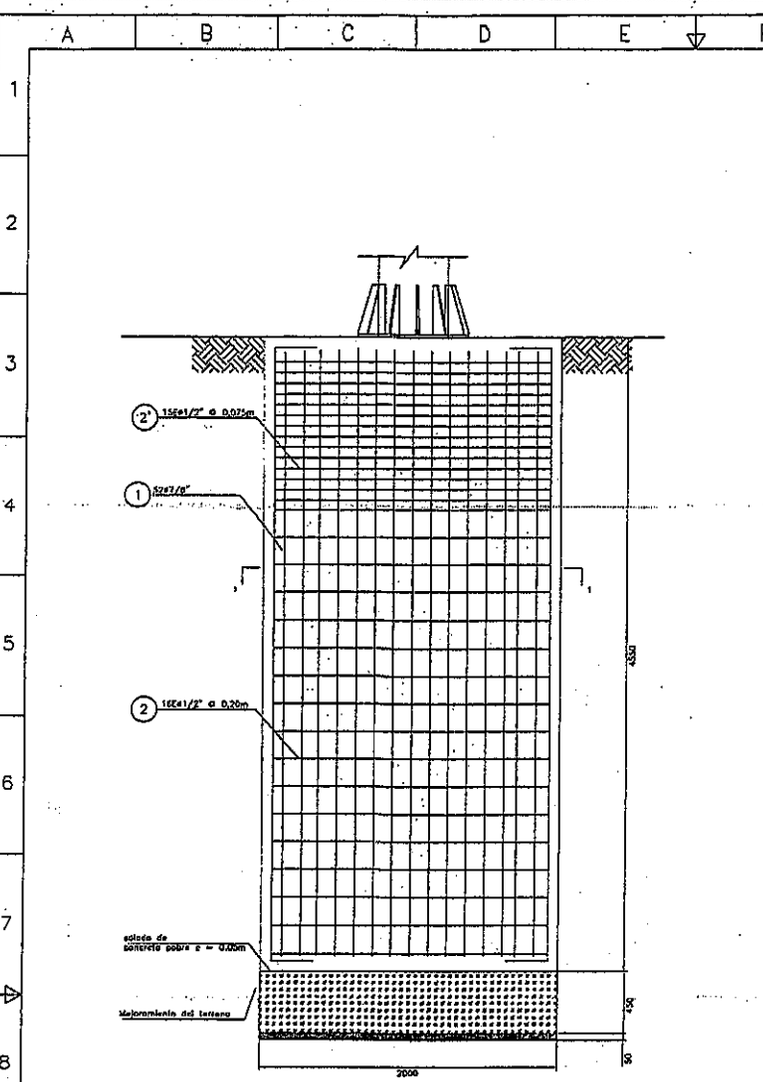


002.6
 SELLO DE DESCARGA
 CODENSA
 10 ENE. 2019

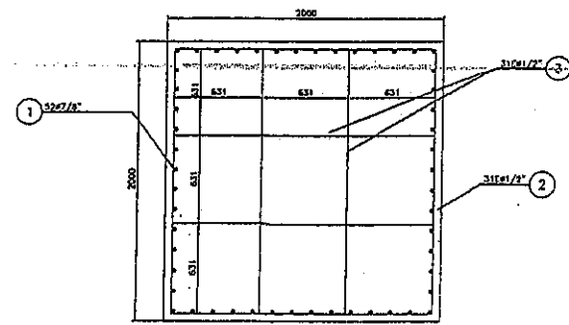
<p>CONSTRUIDOR: GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.</p> <p>PROYECTISTA: GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.</p> <p>PROYECTO: RED BAJA TENSION 6KVA SERIE 4</p>	<p>PROYECTO: RED BAJA TENSION 6KVA SERIE 4</p> <p>UBICACION: BARRIO URBANO</p>
--	--

<p>CONSTRUIDOR: GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.</p> <p>PROYECTISTA: GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.</p> <p>PROYECTO: RED BAJA TENSION 6KVA SERIE 4</p>	<p>PROYECTO: RED BAJA TENSION 6KVA SERIE 4</p> <p>UBICACION: BARRIO URBANO</p>
--	--

<p>CONSTRUIDOR: GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.</p> <p>PROYECTISTA: GOLDEN COMUNICACIONES S.A.S.</p> <p>PROYECTO: RED BAJA TENSION 6KVA SERIE 4</p>	<p>PROYECTO: RED BAJA TENSION 6KVA SERIE 4</p> <p>UBICACION: BARRIO URBANO</p>
--	--



CIMENTACIÓN TIPO PILA



SECCIÓN 1-1

CANTIDADES DE OBRA	
Ancho de la pilastra	(m) 2.00
Profundidad de la pilastra	(m) 4.55
Profundidad total de excavación	(m) 5.00
1	Diametro #7
	a (m) 4.55
	b (m) 0.35
	L (m) 5.25
	W.U. (kg) 3.042
	Cantidad 52
	WTot (kg) 830.5
2	Diametro #4
	a (m) 1.892
	b (m) 0.15
	L (m) 7.868
	W.U. (kg) 0.994
	Cantidad 31
	WTot (kg) 242.4
3	Diametro #4
	a (m) 1.892
	b (m) 0.15
	c (m) 0.631
	L (m) 5.364
	W.U. (kg) 0.994
	Cantidad 62
	WTot (kg) 329.5
Volumen de excavación Pila (m3) 18.2	
Volumen de relleno (m3) -	
Volumen de concreto Pila (m3) 18.2	
Peso acero refuerzo (kg) 1402	
Volumen concreto para solado (m3) 0.20	
Mejoramiento del terreno (m3) 1.80	

0.02.6
10 ENE. 2019

NOTAS :

- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS SALVO LAS QUE ESPECIFICAN OTRA UNIDAD.
- CONCRETO PARA PILASTRA $f_c=21$ MPa (210 kgf/cm²)
- CONCRETO PARA SOLADO $f_c=14$ MPa (140 kgf/cm²)
- ACERO BARRAS MAYORES # 3/8" $f_y=43$ MPa (4200 kgf/cm²)
- LA LONGITUD DE EMPUJAMIENTO DEL PERNO DE ANCLAJE SERÁ COMO SE INDICA EN EL DETALLE DEL PERNO DE ANCLAJE.
- LAS DIMENSIONES Y CANTIDADES DEL PERNO DE ANCLAJE CORRESPONDEN A LO INDICADO EN LOS PLANOS DE LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS.
- EL REFUERZO 1, TIENE UNA SEPARACIÓN UNIFORME EN TODO EL DIÁMETRO.
- LOS GANCHOS DE LOS ESTRIBOS DEBEN ROTARSE ALTERNADAMENTE EN TODAS LAS CARAS.
- LAS JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN DEBEN EJECUTARSE DE ACUERDO A LOS REQUISITOS DE C.6.4 DE NSR-10.
- LAS CANTIDADES ESTÁN DADAS POR FUNDACIÓN, INCLUYEN DESPERDICIOS.
- LOS VOLÚMENES DE EXCAVACIÓN Y RELLENO SON TEÓRICOS, LOS VOLÚMENES REALES SERÁN LOS QUE ARRIQUE EL CÁLCULO DE LAS PLANILLAS DE MARCADÓN DE EXCAVACIONES.
- EL RECUBRIMIENTO DEL ACERO DE REFUERZO EN CONCRETO EN CONTACTO CON EL TERRENO DEBE SER MÍNIMO DE 7 cm.
- EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO GRISES DEL CONCRETO DEBE SER DE 25 mm.
- DEBEN SEGUIRSE LAS DISPOSICIONES DE C.5.10 Y C.5.11 DE NSR-10 RESPECTO A LA COLOCACIÓN Y CURADO DEL CONCRETO.
- EL GANCHO EN LA PARTE INFERIOR/SUPERIOR DEL REFUERZO LONGITUDINAL DE LA PILA SE DEBE ORIENTAR HACIA EL CENTRO DE ESTOS.
- DEBEN SEGUIRSE LAS RECOMENDACIONES DADAS EN EL ESTUDIO DE SUELOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS EXCAVACIONES.
- LOS GANCHOS DE ESTRIBOS SON DE TIPO SARGO CON DOBLEZ DE 135° Y DEBEN CUMPLIR LOS REQUISITOS DE C.7 DE NSR-10.



GOLDEN
COMUNICACIONES

PROYECTO: CIMENTACIÓN: MP25 - V= 120 KPH - Qodm=207/m2

DISEÑO: J. BOHORQUEZ	CONTIENE: SECCIONES DETALLES ESPECIFICACIONES CANTIDADES	FIRMA:
DIBUJO: J. BOHORQUEZ		
APROBO: J. BOHORQUEZ		
FECHA: 27/07/2018	NOMBRE ARCHIVO: PARQUE ARA HAYUELOS BITA_NEWSITE_098	PLANOS: 1 PLANO
ESCALA: LAS INDICADAS	ADMINIO101	ULTIMA REV. 0

NOTAS GENERALES

1. TENER LAS DIMENSIONES INDICADAS EN LA FIGURA EN UNIDADES SI UNO NO SE INDICARE EN OTRO CASO.
2. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
3. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
4. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
5. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
6. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
7. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
8. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
9. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.
10. TENER EN CUENTA LAS DIMENSIONES DE LOS MATERIALES QUE SE USARÁN EN LA CONSTRUCCIÓN DEL EQUIPO.

CONVENCIONES

- HUECO 3/8 PARA TORNELLO 3/4
- HUECO 1/2 PARA TORNELLO 1/2
- HUECO 3/4 PARA TORNELLO 3/4
- HUECO 1 PARA TORNELLO 1
- HUECO 1 1/4 PARA TORNELLO 1 1/4
- HUECO 1 1/2 PARA TORNELLO 1 1/2
- HUECO 2 PARA TORNELLO 2
- HUECO 2 1/2 PARA TORNELLO 2 1/2
- HUECO 3 PARA TORNELLO 3
- HUECO 3 1/2 PARA TORNELLO 3 1/2
- HUECO 4 PARA TORNELLO 4
- HUECO 4 1/2 PARA TORNELLO 4 1/2
- HUECO 5 PARA TORNELLO 5
- HUECO 5 1/2 PARA TORNELLO 5 1/2
- HUECO 6 PARA TORNELLO 6
- HUECO 6 1/2 PARA TORNELLO 6 1/2
- HUECO 7 PARA TORNELLO 7
- HUECO 7 1/2 PARA TORNELLO 7 1/2
- HUECO 8 PARA TORNELLO 8
- HUECO 8 1/2 PARA TORNELLO 8 1/2
- HUECO 9 PARA TORNELLO 9
- HUECO 9 1/2 PARA TORNELLO 9 1/2
- HUECO 10 PARA TORNELLO 10
- HUECO 10 1/2 PARA TORNELLO 10 1/2
- HUECO 11 PARA TORNELLO 11
- HUECO 11 1/2 PARA TORNELLO 11 1/2
- HUECO 12 PARA TORNELLO 12
- HUECO 12 1/2 PARA TORNELLO 12 1/2
- HUECO 13 PARA TORNELLO 13
- HUECO 13 1/2 PARA TORNELLO 13 1/2
- HUECO 14 PARA TORNELLO 14
- HUECO 14 1/2 PARA TORNELLO 14 1/2
- HUECO 15 PARA TORNELLO 15
- HUECO 15 1/2 PARA TORNELLO 15 1/2
- HUECO 16 PARA TORNELLO 16
- HUECO 16 1/2 PARA TORNELLO 16 1/2
- HUECO 17 PARA TORNELLO 17
- HUECO 17 1/2 PARA TORNELLO 17 1/2
- HUECO 18 PARA TORNELLO 18
- HUECO 18 1/2 PARA TORNELLO 18 1/2
- HUECO 19 PARA TORNELLO 19
- HUECO 19 1/2 PARA TORNELLO 19 1/2
- HUECO 20 PARA TORNELLO 20
- HUECO 20 1/2 PARA TORNELLO 20 1/2
- HUECO 21 PARA TORNELLO 21
- HUECO 21 1/2 PARA TORNELLO 21 1/2
- HUECO 22 PARA TORNELLO 22
- HUECO 22 1/2 PARA TORNELLO 22 1/2
- HUECO 23 PARA TORNELLO 23
- HUECO 23 1/2 PARA TORNELLO 23 1/2
- HUECO 24 PARA TORNELLO 24
- HUECO 24 1/2 PARA TORNELLO 24 1/2
- HUECO 25 PARA TORNELLO 25
- HUECO 25 1/2 PARA TORNELLO 25 1/2
- HUECO 26 PARA TORNELLO 26
- HUECO 26 1/2 PARA TORNELLO 26 1/2
- HUECO 27 PARA TORNELLO 27
- HUECO 27 1/2 PARA TORNELLO 27 1/2
- HUECO 28 PARA TORNELLO 28
- HUECO 28 1/2 PARA TORNELLO 28 1/2
- HUECO 29 PARA TORNELLO 29
- HUECO 29 1/2 PARA TORNELLO 29 1/2
- HUECO 30 PARA TORNELLO 30
- HUECO 30 1/2 PARA TORNELLO 30 1/2
- HUECO 31 PARA TORNELLO 31
- HUECO 31 1/2 PARA TORNELLO 31 1/2
- HUECO 32 PARA TORNELLO 32
- HUECO 32 1/2 PARA TORNELLO 32 1/2
- HUECO 33 PARA TORNELLO 33
- HUECO 33 1/2 PARA TORNELLO 33 1/2
- HUECO 34 PARA TORNELLO 34
- HUECO 34 1/2 PARA TORNELLO 34 1/2
- HUECO 35 PARA TORNELLO 35
- HUECO 35 1/2 PARA TORNELLO 35 1/2
- HUECO 36 PARA TORNELLO 36
- HUECO 36 1/2 PARA TORNELLO 36 1/2
- HUECO 37 PARA TORNELLO 37
- HUECO 37 1/2 PARA TORNELLO 37 1/2
- HUECO 38 PARA TORNELLO 38
- HUECO 38 1/2 PARA TORNELLO 38 1/2
- HUECO 39 PARA TORNELLO 39
- HUECO 39 1/2 PARA TORNELLO 39 1/2
- HUECO 40 PARA TORNELLO 40
- HUECO 40 1/2 PARA TORNELLO 40 1/2
- HUECO 41 PARA TORNELLO 41
- HUECO 41 1/2 PARA TORNELLO 41 1/2
- HUECO 42 PARA TORNELLO 42
- HUECO 42 1/2 PARA TORNELLO 42 1/2
- HUECO 43 PARA TORNELLO 43
- HUECO 43 1/2 PARA TORNELLO 43 1/2
- HUECO 44 PARA TORNELLO 44
- HUECO 44 1/2 PARA TORNELLO 44 1/2
- HUECO 45 PARA TORNELLO 45
- HUECO 45 1/2 PARA TORNELLO 45 1/2
- HUECO 46 PARA TORNELLO 46
- HUECO 46 1/2 PARA TORNELLO 46 1/2
- HUECO 47 PARA TORNELLO 47
- HUECO 47 1/2 PARA TORNELLO 47 1/2
- HUECO 48 PARA TORNELLO 48
- HUECO 48 1/2 PARA TORNELLO 48 1/2
- HUECO 49 PARA TORNELLO 49
- HUECO 49 1/2 PARA TORNELLO 49 1/2
- HUECO 50 PARA TORNELLO 50
- HUECO 50 1/2 PARA TORNELLO 50 1/2
- HUECO 51 PARA TORNELLO 51
- HUECO 51 1/2 PARA TORNELLO 51 1/2
- HUECO 52 PARA TORNELLO 52
- HUECO 52 1/2 PARA TORNELLO 52 1/2
- HUECO 53 PARA TORNELLO 53
- HUECO 53 1/2 PARA TORNELLO 53 1/2
- HUECO 54 PARA TORNELLO 54
- HUECO 54 1/2 PARA TORNELLO 54 1/2
- HUECO 55 PARA TORNELLO 55
- HUECO 55 1/2 PARA TORNELLO 55 1/2
- HUECO 56 PARA TORNELLO 56
- HUECO 56 1/2 PARA TORNELLO 56 1/2
- HUECO 57 PARA TORNELLO 57
- HUECO 57 1/2 PARA TORNELLO 57 1/2
- HUECO 58 PARA TORNELLO 58
- HUECO 58 1/2 PARA TORNELLO 58 1/2
- HUECO 59 PARA TORNELLO 59
- HUECO 59 1/2 PARA TORNELLO 59 1/2
- HUECO 60 PARA TORNELLO 60
- HUECO 60 1/2 PARA TORNELLO 60 1/2
- HUECO 61 PARA TORNELLO 61
- HUECO 61 1/2 PARA TORNELLO 61 1/2
- HUECO 62 PARA TORNELLO 62
- HUECO 62 1/2 PARA TORNELLO 62 1/2
- HUECO 63 PARA TORNELLO 63
- HUECO 63 1/2 PARA TORNELLO 63 1/2
- HUECO 64 PARA TORNELLO 64
- HUECO 64 1/2 PARA TORNELLO 64 1/2
- HUECO 65 PARA TORNELLO 65
- HUECO 65 1/2 PARA TORNELLO 65 1/2
- HUECO 66 PARA TORNELLO 66
- HUECO 66 1/2 PARA TORNELLO 66 1/2
- HUECO 67 PARA TORNELLO 67
- HUECO 67 1/2 PARA TORNELLO 67 1/2
- HUECO 68 PARA TORNELLO 68
- HUECO 68 1/2 PARA TORNELLO 68 1/2
- HUECO 69 PARA TORNELLO 69
- HUECO 69 1/2 PARA TORNELLO 69 1/2
- HUECO 70 PARA TORNELLO 70
- HUECO 70 1/2 PARA TORNELLO 70 1/2
- HUECO 71 PARA TORNELLO 71
- HUECO 71 1/2 PARA TORNELLO 71 1/2
- HUECO 72 PARA TORNELLO 72
- HUECO 72 1/2 PARA TORNELLO 72 1/2
- HUECO 73 PARA TORNELLO 73
- HUECO 73 1/2 PARA TORNELLO 73 1/2
- HUECO 74 PARA TORNELLO 74
- HUECO 74 1/2 PARA TORNELLO 74 1/2
- HUECO 75 PARA TORNELLO 75
- HUECO 75 1/2 PARA TORNELLO 75 1/2
- HUECO 76 PARA TORNELLO 76
- HUECO 76 1/2 PARA TORNELLO 76 1/2
- HUECO 77 PARA TORNELLO 77
- HUECO 77 1/2 PARA TORNELLO 77 1/2
- HUECO 78 PARA TORNELLO 78
- HUECO 78 1/2 PARA TORNELLO 78 1/2
- HUECO 79 PARA TORNELLO 79
- HUECO 79 1/2 PARA TORNELLO 79 1/2
- HUECO 80 PARA TORNELLO 80
- HUECO 80 1/2 PARA TORNELLO 80 1/2
- HUECO 81 PARA TORNELLO 81
- HUECO 81 1/2 PARA TORNELLO 81 1/2
- HUECO 82 PARA TORNELLO 82
- HUECO 82 1/2 PARA TORNELLO 82 1/2
- HUECO 83 PARA TORNELLO 83
- HUECO 83 1/2 PARA TORNELLO 83 1/2
- HUECO 84 PARA TORNELLO 84
- HUECO 84 1/2 PARA TORNELLO 84 1/2
- HUECO 85 PARA TORNELLO 85
- HUECO 85 1/2 PARA TORNELLO 85 1/2
- HUECO 86 PARA TORNELLO 86
- HUECO 86 1/2 PARA TORNELLO 86 1/2
- HUECO 87 PARA TORNELLO 87
- HUECO 87 1/2 PARA TORNELLO 87 1/2
- HUECO 88 PARA TORNELLO 88
- HUECO 88 1/2 PARA TORNELLO 88 1/2
- HUECO 89 PARA TORNELLO 89
- HUECO 89 1/2 PARA TORNELLO 89 1/2
- HUECO 90 PARA TORNELLO 90
- HUECO 90 1/2 PARA TORNELLO 90 1/2
- HUECO 91 PARA TORNELLO 91
- HUECO 91 1/2 PARA TORNELLO 91 1/2
- HUECO 92 PARA TORNELLO 92
- HUECO 92 1/2 PARA TORNELLO 92 1/2
- HUECO 93 PARA TORNELLO 93
- HUECO 93 1/2 PARA TORNELLO 93 1/2
- HUECO 94 PARA TORNELLO 94
- HUECO 94 1/2 PARA TORNELLO 94 1/2
- HUECO 95 PARA TORNELLO 95
- HUECO 95 1/2 PARA TORNELLO 95 1/2
- HUECO 96 PARA TORNELLO 96
- HUECO 96 1/2 PARA TORNELLO 96 1/2
- HUECO 97 PARA TORNELLO 97
- HUECO 97 1/2 PARA TORNELLO 97 1/2
- HUECO 98 PARA TORNELLO 98
- HUECO 98 1/2 PARA TORNELLO 98 1/2
- HUECO 99 PARA TORNELLO 99
- HUECO 99 1/2 PARA TORNELLO 99 1/2
- HUECO 100 PARA TORNELLO 100
- HUECO 100 1/2 PARA TORNELLO 100 1/2

DESIGNO Y CALCULO:

ING. Jaime Gutierrez C.
T.P. 25202-45957 CND

DIBUJO: Pilar Giraldo

REVISOR: Ing. J.G.C. REVISION: 0

AFORÓ: Golden Operaciones

CONTIENE:
SOFORTE PARA MIMETIZACION
3 SECTORES PARA 3 ANTENAS

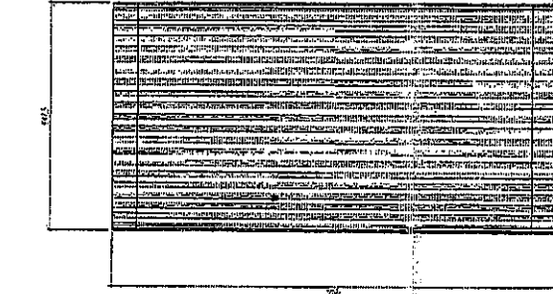
Golden
Comunicaciones

GO-SMP-01

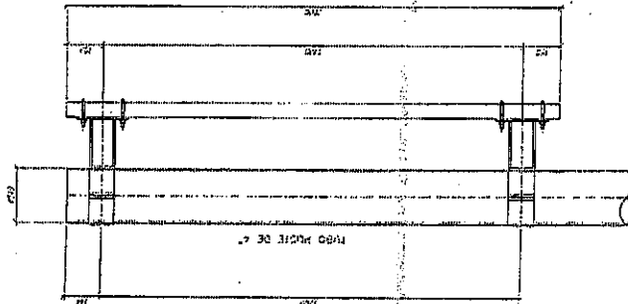
Julio de 2018

002.6

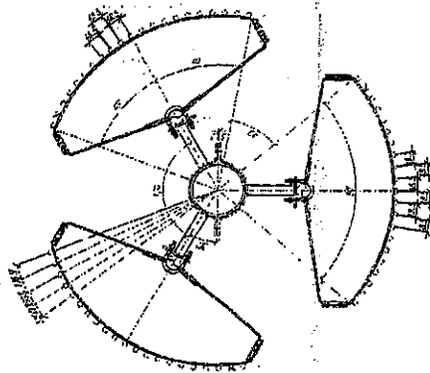
10 ENE. 2019



SECCION A - A
EN TUBO DE FUSTE



SECCION A - A
EN TUBO DE FUSTE



VISTA EN PLANTA
MIMETIZACION FUSTE



Coordinadora Pisos:
 Coordinadora Construcción
 E-mail: 93701.330
 Noche: 107272.535
 Coordinadora Ejecución
 E-mail: 93701.330
 Noche: 107272.535
 Coordinadora Ejecución
 E-mail: 93701.330
 Noche: 107272.535

Proyecto:
 GC-ARQ-099

Control de cambios:

Nº	Descripción	Fecha
01	Emisión inicial del estudio	20/09/2019

Materiales:
 - TUBO EN ACERO GALVANIZADO
 - LAMINA DE ACERO PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURA
 - HERRIZACION EN PVC
 - ESCALERILLA METALICA

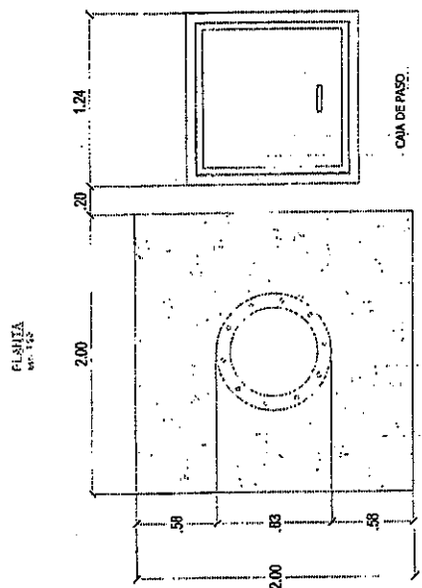
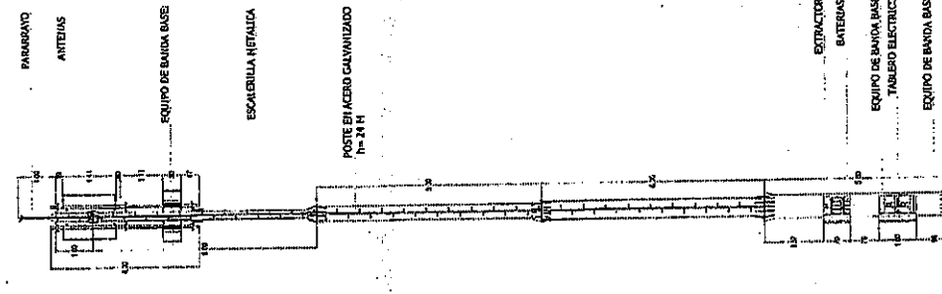
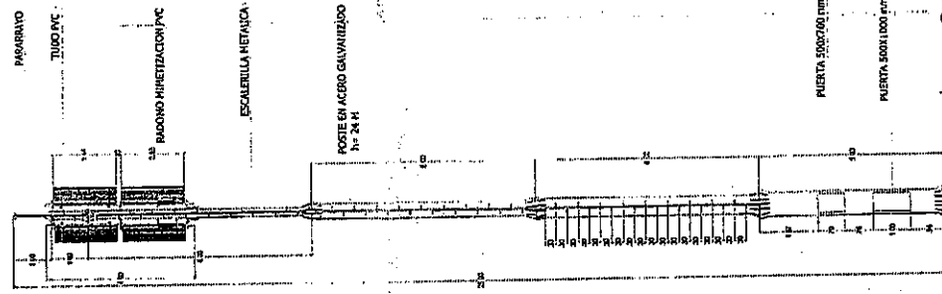
Contiene:
 PLANTA
 ALZADO POSTE
 CUADRO DE AREAS

Calculo y Diseño:
 Ing. JAIRO BUCHOLQUEZ
 C.R. No. 2580-80731-0-0

Firmado:
 Aq. Mario Andres Mendieta Moreno
 Ing. No. 2580-80731-0-0

Aprobado:
 GOLDEN COMUNICACIONES
 Fecha:
 JULIO DE 2019
 Escala:
 Indicada
 Archivo:
 BTA_10e5ta_099

Formato:
 1-1
 Código Proyecto:
 BTA_10e5ta_099



POSTE EN ACERO GALVANIZADO h= 24M
 HERRIZACION EN CONCRETO REFORZADO

CUADRO DE AREAS

OCCUPACION ESPACIO PUBLICO	M2	M3	DESCRIPCION
Area	4,00	18,2 m3	2,00*2,00*4,55+ Mejoramiento-45
			+Solado 05
TOTAL	4,00	18,2m3	

COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS EPOCA 1985.4	ESTE	ALTURA	PUNTO
NORTE	107272.535	93682.078	GP-S01-099
	107331.009	93648.347	GP-S02-099

0-0-2-6
 10 ENE. 2019

ALZADO
 No. 1:50

ALZADO
 No. 1:50

ALZADO
 No. 1:50



Coordinadas Puntos
 Coordenadas Centrales
 Cota: 9790.338
 Norte: 10279.309
 Coordenadas Eje de Calle
 Lm. = 7.12 m 10.42297
 Coordenadas Eje de Calle
 Lm. = 4.6620305378
 Lm. = 7.4120935326

Proyecto: **GCTP 099**

Campo de cambio:
 Versión | Fecha | Naturaleza del cambio
 AL | 20/01/2019

Habitantes:

Contiene:
LOCALIZACIÓN
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ALZADO POSTE
CUADRO DE ÁREAS

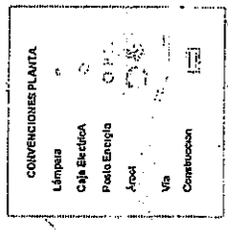
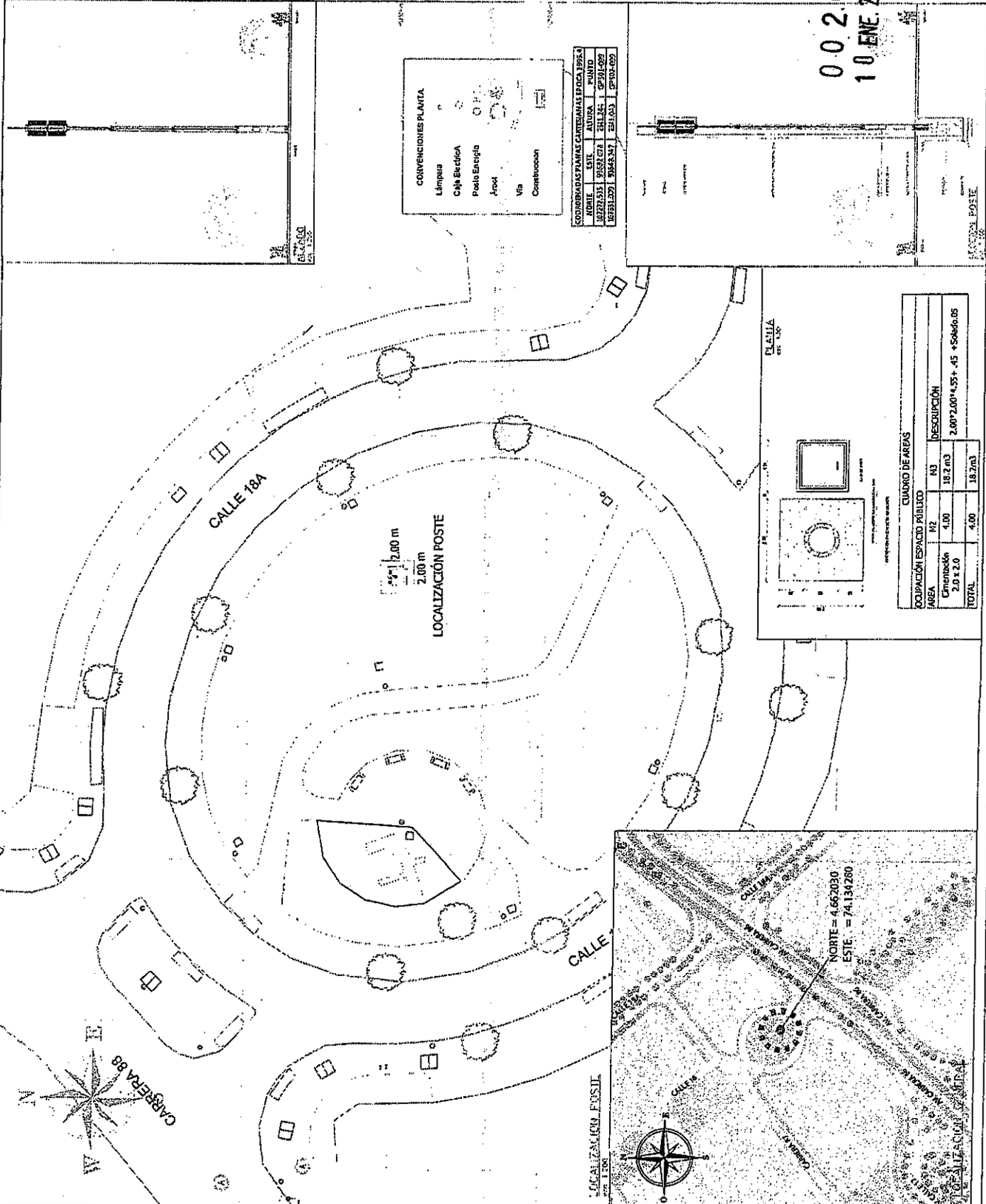
Cliente y Diseño:
INGENIERO BOJORQUEZ
 S.A. DE C.V.

Diseñado:
HOMER PÓVEDA
 Atq. Mario Andrés Mirantes Noveno
 S.A. DE C.V.

Aprobado:
INGENIERO BOJORQUEZ
 S.A. DE C.V.

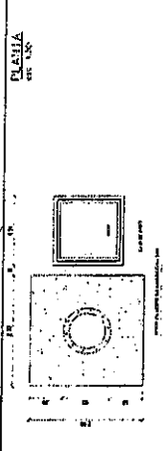
Aprobado Cliente:
0026
10 ENE 2019

Fecha:	JULIO DE 2010
Estado:	INDICADAS
Archivo:	INTL_MEXOR_099
Plan:	1-1
Código Proyecto:	INTL_MEXOR_099



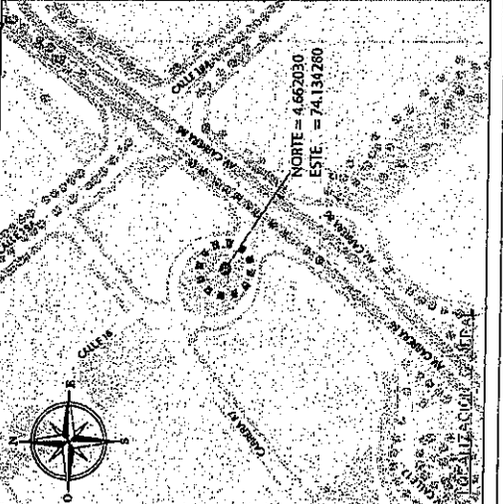
COORDENADAS PUNTOS CARTESIANOS EJE DE CALLE

NOMBRE	ESTE	AUTENA	PUNTO
10279.309	9790.338	1	SPRIN-009
10279.309	9790.338	2	SPRIN-009



CUADRO DE ÁREAS

OCUPACION ESPACIO PÚBLICO	M2	M3	DESCRUCIÓN
ÁREA	4.00	18.2 m3	2.00*2.00*4.55 + 45 + 50466.05
TOTAL	4.00	18.2 m3	





Comunicaciónes Calles
 Calle 1701 300
 San José, Costa Rica
 Teléfono: (506) 222-1111
 Fax: (506) 222-1111
 E-mail: info@goldencomunicaciones.com
 Web: www.goldencomunicaciones.com

Proyecto: GC-MH-099

Control de cambios:

Fecha	Descripción del cambio
01/03/2010	AL

Materiales:

Contenido:
 DISEÑO DE IMPLEMENTACIÓN

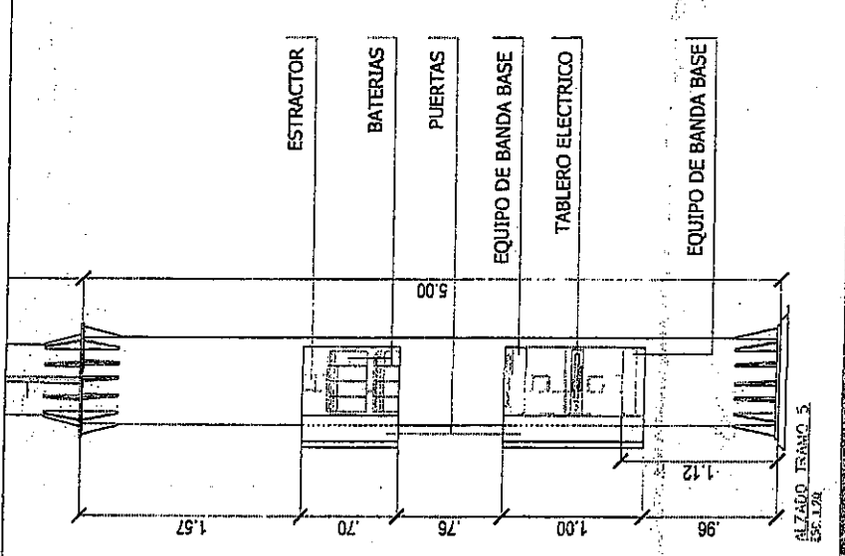
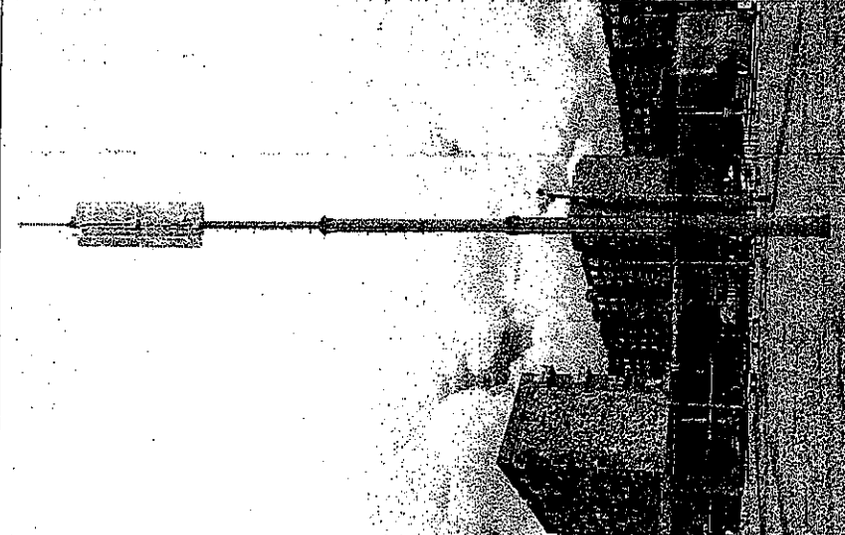
Calcula: Ing. Jaime Goleman C.
 Ing. Francisco G. G.

Diseña:

Aprobó: Arq. Néstor Andrés Miranda Moreno
 (Firma y Sello)

Aprobó Cliente:

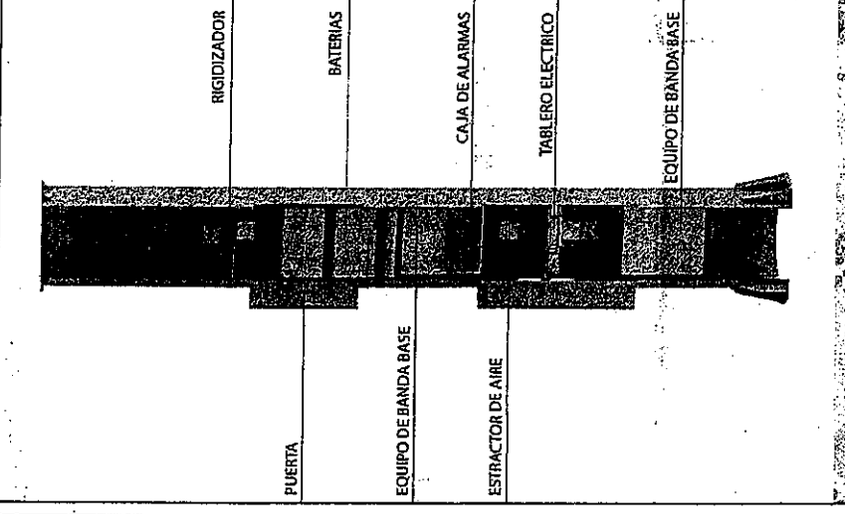
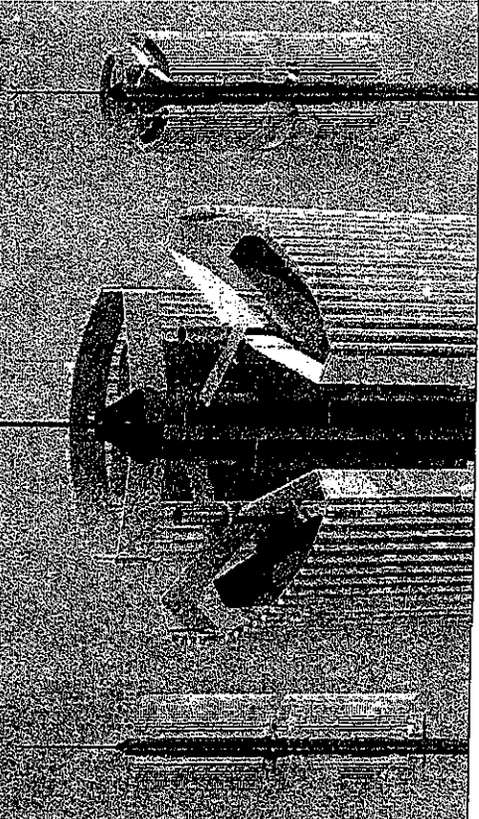
Fecha: 30/03/2010
 Escala: Indefinida
 Archivo: BTA_MH099_099



CONVENCIONES PLANTA
 Línea: Línea
 Círculo: Cable Eléctrico
 Triángulo: Poste Eléctrico
 Rectángulo: Alred.
 Triángulo: Vía
 Rectángulo: Construcción

0-0-2.6
 1-0-FIN-2010

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	ALTIMETRIA	PLANTO
107321-001	ESTRUCTURA	1	251.24	07-02-099
107321-002	ESTRUCTURA	1	251.24	07-02-099



Coordenadas:
 NORTE = 4467030
 ESTE = 74134280

Calle 1701 300
 San José, Costa Rica