



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.
Secretaría Distrital
PLANEACIÓN

RESOLUCIÓN No. 0105 DE 20 28 ENE. 2014

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 BOG0917 - MARANTA en el predio de la CARRERA 15B N° 188 - 69 / 67. Localidad de USAQUEN.

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 INFRACO S.A.S. con Nit. No. 900.475.736-5, representada legalmente por el señor VICTOR ENRIQUE CUELLAR OLARTE, identificado con la cédula de ciudadanía No. 1.126'238.818 de Venezuela, mediante petición, con radicación N° 1-2013-51920 del 20 de noviembre de 2013, 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 "BOG0917 - MARANTA" en el predio de la CARRERA 15B N° 188 - 69 / 67. Localidad de USAQUEN.

II.- Que el predio de la CARRERA 15B N° 188 - 69 / 67, cuenta con la siguiente norma urbanística:

NORMA REGLAMENTARIA:	Decreto Distrital 676 de 2011, Decreto Nacional 1469 de 2010, Decreto Distrital 190 de 2004, Decreto Distrital 354 de 2006 (Gaceta 437/2006) REFERENCIAS: 1-2013-51920, 1-2013-70911, 1-2013-75877
-------------------------	--

UPZ N°	9	NOMBRE	VERBENAL			
DECRETO N°	354	FECHA DECRETO (DÍA/MES/AÑO)	04/09/2006		INTERÉS PATRIMONIAL	No
SECTOR NORMATIVO	3	SUBSECTOR DE USOS		SUBSECTOR DE EDIFICABILIDAD		TRATAMIENTO MEJORAMIENTO INTEGRAL

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

CONCEPTO DE	RADICACIÓN	FAVORABLE			
		SI	NO	N/A	
VIAS				X	
INSTITUTO CULTURAL	DISTRITAL DE PATRIMONIO			X	APLICA CUANDO LA ESTACIÓN DE TELECOMUNICACIONES SE UBICA EN INMUEBLE CON CARACTER DE BIEN DE INTERÉS CULTURAL.

BOGOTÁ
HUMANANA

60



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.
Secretaría Distrital
PLANEACIÓN

RESOLUCIÓN No. 0105 DE 20 28 ENE. 2014

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 BOG0917 - MARANTA en el predio de la CARRERA 15B N° 188 – 69 / 67. Localidad de USAQUEN.

PUBLICACIÓN EN DE DIARIO AMPLIA CIRCULACIÓN	DIARIO	LA REPUBLICA		ALTURA APROBADA		
	FECHA	16-09-13		N/A		
	RADICADO	1-2013-75877				
	FECHA RADICADO EN SDP	19-12-2013				
	FOLIOS	01				
COMUNICACIÓN A VECINOS COLINDANTES	DIRECCIÓN	CORREO CERTIFICADO		RADICACIÓN ANTE LA SDP		FOLIOS
		FECHA ENVÍO (DÍA/MES/AÑO)	# CERTIFICACIÓN	NÚMERO	FECHA (DÍA/MES/AÑO)	
NORTE	CARRERA 15B N° 188 – 73	10/03/13	906600245	1-2013-75877	19/12/13	02
SUR	CARRERA 15B N° 188 – 61 / 63 / 65	10/03/13	906600244	1-2013-75877	19/12/13	02
ORIENTE	VIA PUBLICA CARRERA 15B	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OCCIDENTE	CARRERA 16 N° 188 - 78	10/03/13	906600241	1-2013-75877	19/12/13	02
	CARRERA 16 N° 188 - 84	10/03/13	906600239	1-2013-75877	19/12/13	02
	CARRERA 16 N° 188 - 90	10/03/13	906600233	1-2013-75877	19/12/13	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
No se presentaron	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 354 de 2006, que reglamentó la UPZ No: 9, Verbenal, el predio de la CARRERA 15B N° 188 – 69 / 67, se ubica en un área de actividad residencial con actividad económica en la vivienda, y 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.

BOGOTÁ
HUMANANA



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.
Secretaría Distrital
PLANEACIÓN

RESOLUCIÓN No. 0105 DE 20 28 ENE. 2014

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 BOG0917 - MARANTA en el predio de la CARRERA 15B N° 188 – 69 / 67. Localidad de USAQUEN.

VII.- Que la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil, mediante oficio No. 4404-085-2013008519 del 27 de febrero de 2013, aportado por el peticionario, emitió concepto favorable para la ubicación de una antena de telecomunicaciones en el predio de la CARRERA 15B N° 188 – 69 / 67 de la ciudad de Bogotá, con una altura aprobada sobre el nivel del terreno, de 36 metros.

VIII.- Que la Secretaría Distrital de Planeación, mediante oficio N° 2-2013-62038 del 15 de octubre de 2013, emitió al peticionario el Acta de Observaciones y Correcciones, con requerimientos urbanísticos y Arquitectónicos, técnicos y jurídicos.

IX.- Que la empresa ATC SITIOS INFRACO S.A.S., mediante oficio No. 1-2013-70911 del 20 de noviembre de 2013, presentó documento solicitando prorroga por el termino de 15 días hábiles para dar respuesta al acta de observaciones y correcciones, según lo dispuesto en el artículo 32 del decreto nacional 1469 de 2010.

X.- Que la empresa ATC SITIOS INFRACO S.A.S., mediante oficio No. 1-2013-75877 del 19 de diciembre de 2013, presento el documento con el propósito de atender el acta de observaciones y correcciones.

XI.- Que una vez revisada la documentación aportada por la empresa ATC SITIOS INFRACO S.A.S., mediante las radicaciones No. 1-2013-51920 del 02 de agosto de 2013, 1-2013-70911 del 20 de noviembre de 2013 y 1-2013-75877 del 19 de diciembre de 2013, se encontró que cumplió con los requerimientos técnicos solicitados por la Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos.

XII.- Que revisados los documentos aportados por el interesado, se encuentran que no cumplen con los requerimientos urbanísticos, arquitectónicos y jurídicos enumerados a continuación:

(N°.1-b) Corregir casilla (B-13) Coordenadas planas del predio; **(N°.2)** Anexar el acta de socialización, según lo indicado en el artículo 21 del decreto 676 de 2011; **(N°.3)** Presentar correctamente simulación grafica que mida el impacto visual a través de un fotomontaje que demuestre las estrategias de mitigación, acompañado con el estudio de análisis del contexto, que incluya una propuesta de mimetización y 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 y de telecomunicaciones, con tarjeta profesional vigente y por profesionales de arquitectura e ingeniería civil, quienes se responsabilizaran 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 decreto 676 de 2008, en concordancia con el decreto 317 de 2006 o la norma que lo adicione, modifique o sustituya; **(N°.5)** Corregir y anexar en forma correcta, planos de la localización del predio donde se ubicara la estación de telecomunicaciones inalámbrica, indicando las edificaciones colindantes con las direcciones exactas, dimensiones de predios, antejardines y planos de la propuesta en planta, dos cortes y fachadas, ubicación de la infraestructura al interior del inmueble (especificando altura de la torre, numero de antenas que se instalaran y elementos adicionales según diseño a ubicar), la distribución, identificación y altura de de cada

BOGOTÁ
HUMANANA

60



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.
Secretaría Distrital
PLANEACIÓN

RESOLUCIÓN No. 0105 DE 20 28 ENE. 2014

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 BOG0917 - MARANTA en el predio de la CARRERA 15B N° 188 – 69 / 67. Localidad de USAQUEN.

uno de los elementos de la estación, cumpliendo los aislamientos exigidos y demás elementos requeridos por la norma urbanística, todo ello debidamente acotado y en una escala legible; (N°.6) Incluir y/o corregir según sea el caso, en el formato F-14 toda la información solicitada y faltante en el presente documento

Por último, no cumplieron con el requerimiento jurídico: (N°.1) “Allegar copia de los documentos que acrediten el trámite del proceso de socialización, 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, por cuanto el escrito anexo correspondiente al ACTA DEL PROCESO DE SOCIALIZACIÓN fue elaborado el 12 de noviembre de 2013 a las 11:00 a.m, en la Oficina (carrera 58 A No. 167-58 LC 58) de la Sociedad MARTÍNEZ COMUNICACIONES E INGENIERIA S.A.S. La citación se realizó a la misma hora en el sitio referido para los vecinos de tres Estaciones de Telecomunicaciones denominadas BOG0917- MARANTA (UBICADA EN LA CARRERA 15B No. 188-69)(RADICACIÓN 1-2013-51920); BOG0916-SANTA ROSA (UBICADA EN LA CALLE 95 No. 69C-49)(RADICACIÓN 1-2013-51059) y BOG0720-PERSEVERANCIA BAJA (UBICADA EN LA CALLE 32 No. 4A-03)(RADICACIÓN 1-2013-55556), que actualmente se encuentran en trámite ante esta Subsecretaría. Lo anterior, debido a que el sitio de reunión no colinda con el sitio donde se ubican las citadas estaciones.

Teniendo en cuenta lo expuesto, no cumplieron con la totalidad de los requerimientos antes anotados exigidos en el oficio con radicado N° 2-2013-58105 del 23 de septiembre de 2013.

En mérito de lo expuesto.

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO: NEGAR la solicitud de la empresa ATC SITIOS INFRACO 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 “**BOG0917 - MARANTA**” en el predio ubicado en la CARRERA 15B N° 188 – 69 / 67, Localidad de USAQUEN, por no cumplir la totalidad de los requerimientos urbanísticos, arquitectónicos y jurídicos efectuados por la Secretaría Distrital de Planeación.

ARTÍCULO SEGUNDO: Forman parte de la presente resolución, los planos PLANO N° 1/2 “LOCALIZACION Y PLANTA GENERAL”, PLANO N° 2/2 “CORTE Y FACHADA”, C-M-01 “CIMENTACION”, P-13019 “PERFILERIA TORRE PLATAFORMA 1/2”, P-13019 “PERFILERIA TORRE PLATAFORMA 2/2”.

BOGOTÁ
HUMANANA



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D. C.
Secretaría Distrital
PLANEACIÓN

RESOLUCIÓN No. 0105 DE 20 28 ENE. 2014

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 BOG0917 - MARANTA en el predio de la CARRERA 15B N° 188 - 69 / 67. Localidad de USAQUEN.

ARTÍCULO TERCERO: Notificar el contenido de la presente decisión al señor **LUIS GREGORIO MARTINEZ GARZON**, identificado con la cédula de ciudadanía No. 19.313.776 de Bogotá, o a quien éstos autoricen, 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 cuales deberán interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de publicación, según el caso.

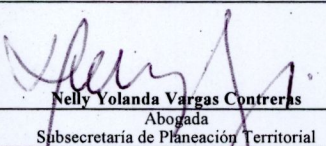
NOTIFIQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

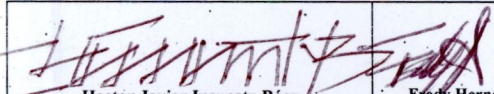
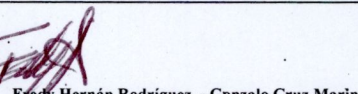
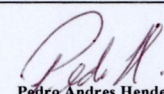
28 ENE. 2014

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


LILIANA MARÍA 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
Subsecretaría de Planeación Territorial

 Hector Javier Insuasty Báez Revisión Urbanística y Arquitectónica Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos	 Fredy Hernán Rodríguez - Gonzalo Cruz Marin Revisión Técnica Dirección de Vías, Transporte y Servicios Públicos	 Pedro Andres Hendez Puerto Director de Vías, Transporte y Servicios Públicos
---	--	--

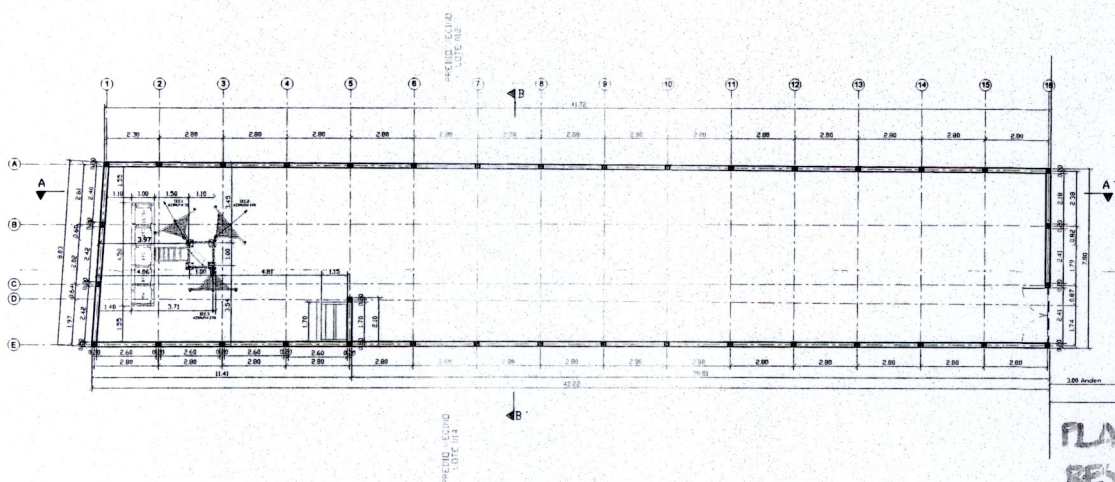
BOGOTÁ
HUMANANA



CARRERA 15

CARRERA 15 B

LOCALIZACIÓN
ESC 1:200



PLANTA GENERAL CERRAMIENTO
ESC 1:100

0105
28 ENE. 2014

FLUIDS
RESOLUTION
MIZANTA

CANT	DESCRIPCION	ALTA DEL PIED en'	PESO kg
	GRASA EN LAS TORRES HOLTA		
5	Antena tipo panel RF de 2x6-2135	12	25
5	Antena tipo panel RF de 2x6-2135	12	25
2	Antena tipo panel RF de 2x6-2135	12	25
1	Antena parabolica 10' de 1200	10.5	100
1	Antena parabolica 10' de 1200	10.5	100
2	Antena parabolica 10' de 1200	10.5	100
1	Antena tipo HCU de 2x6-8562	9.00	25
1	Antena tipo panel RF de 87-213	6.5	25
1	Antena tipo panel RF de 32-213	6.5	25
1	Antena tipo panel RF de 13-213	5.0	25
1	Antena tipo paraboloica 10' de 1200	10.5	100
1	Antena tipo paraboloica 10' de 1200	10.5	100

CUADRO DE AREAS	
AREA LOTE	327.77m ²
LONGITUD CERRAMIENTO	99.77m
AREA DEMOLICION	336.17m ²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La forma está calculada para ser fabricada con materiales de las siguientes categorías:

1. Forjales Acero ASTM A-36 A-572 GR 50
2. Placas Acero ASTM A-36
3. Tornillos ASTM A225 A-1

Mitla: La noche no establece ante mí.



ATC SITIOS INFRACO S.A.S.



INGEMEC ASOCIADOS LTDA
Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Civil

NOMBRE DEL PROYECTO:

BOG, MARANTA

[illegible]

WJQ

FECHA:

DICIEMBRE DE 2013

19

ESCALA:

Indicadas

11

CALA:

Indicadas

11000000

PLANO N	
---------	--

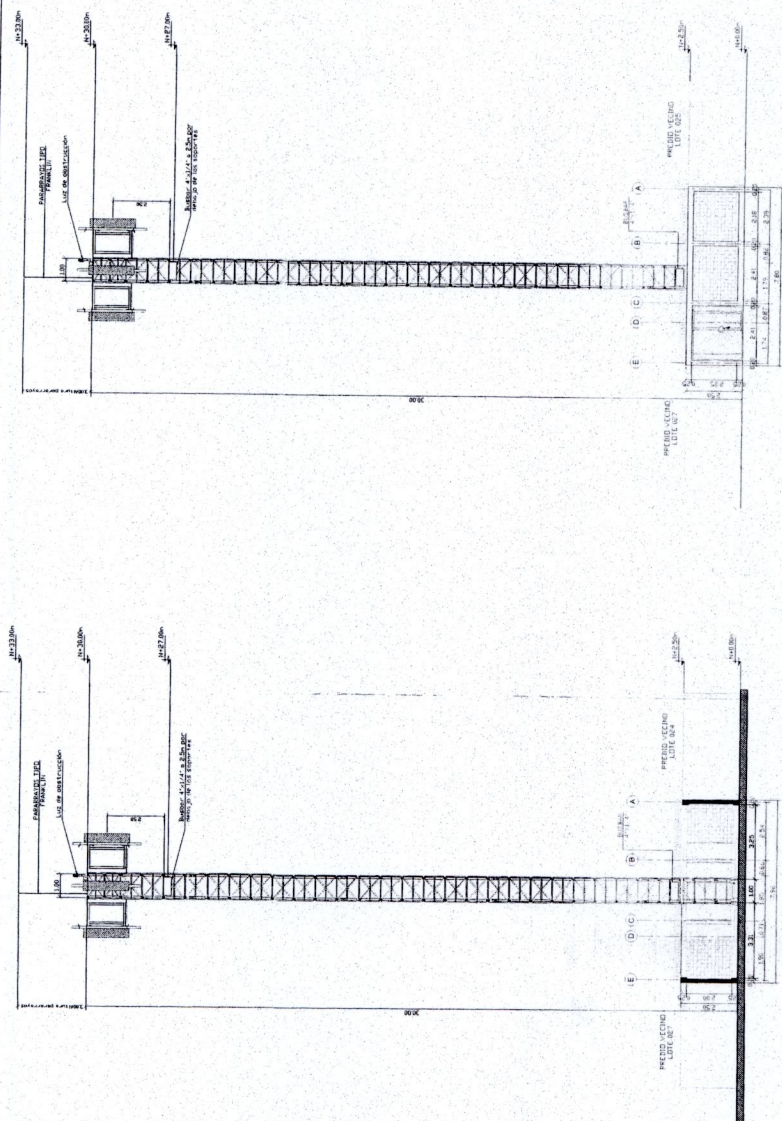
 $\frac{1}{2}$

172

Q	VERSION
---	---------

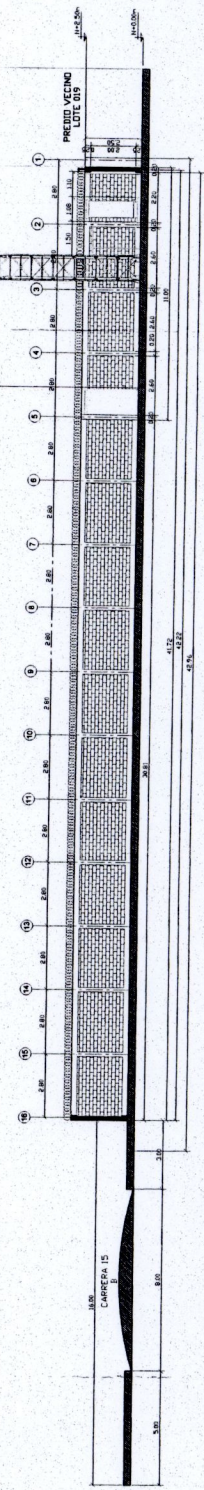
1	2
---	---

1	2
---	---



FACHADA CARRERA 15 B

CORTE B-B



CORTE A-A

CANT	DESCRIPCION	Nº UNID. DE	PRECIO
1	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
2	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
3	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
4	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
5	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
6	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
7	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
8	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
9	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
10	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
11	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
12	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
13	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
14	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
15	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
16	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
17	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
18	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
19	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
20	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
21	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
22	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
23	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
24	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100
25	ACTIV. DE CONSTRUCCION DE LA TORRE	1	100

CANTIDAD DE AREAS	PRECIO
AREA LOTE	32777m2
LONGITUD	9977m
ANCHO	31517m2

ESPECIFICACIONES TECNICAS
 La torre esta calculada para ser fabricada
 con materiales de las siguientes calidades:
 1. Perfiles Acero ASTM A-36 A-572 GR 50
 2. Tornillos Acero ASTM A-36
 3. Tornillos ASTM A325 1-1
 NOTA: La norma no establece ante jardín



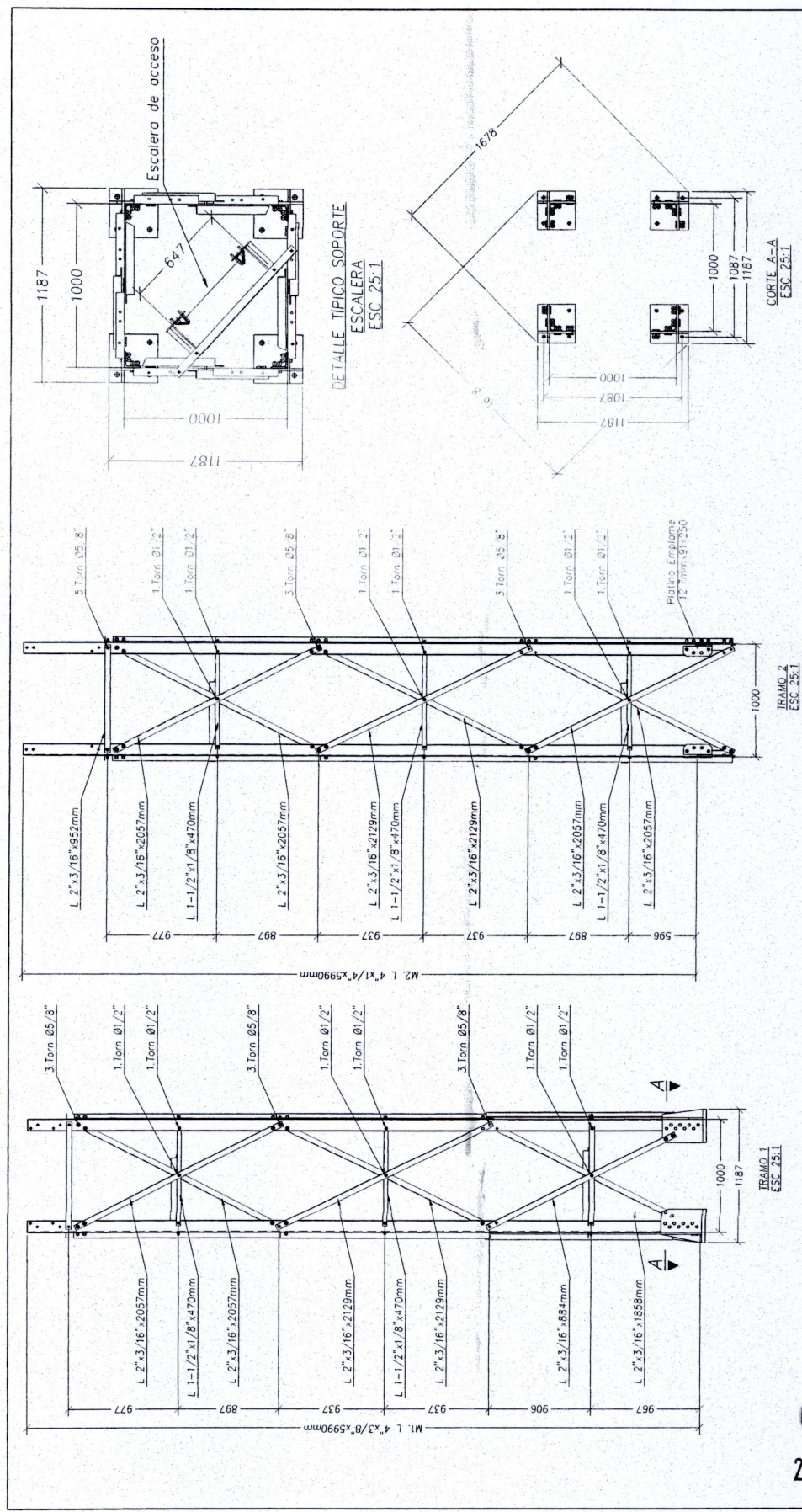
INGEAMEC ASOCIADOS LTDA
 Ingenieria Mecanica, Electrica y Civil

NOMBRE DEL PROYECTO	BOG MARANTA	UBICACION DEL PROYECTO	CARRERA 15 B # 186-69
DISEÑO	DANNY M. CUELLAR MENDEZ	REVISOR	ING. ANDRES CASTAÑEDA
FECHA	DECEMBER DE 2013	ESCALA	1:100
MANO	2/2	VERSION	07
ACTIVO	VERIFICADO POR: INGENIERO ANDRES CASTAÑEDA	VERIFICADO POR: INGENIERO ANDRES CASTAÑEDA	

0105
 28 ENE. 2014

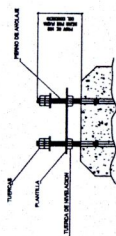
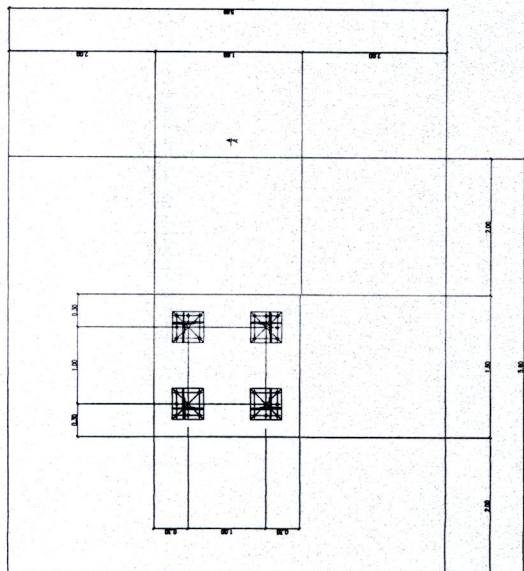


0105
28 ENE. 2014

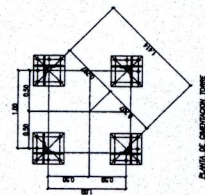


0105
28 ENE. 2014

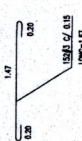
TORRE CAMARERA AUTOSOPORTADA DE SECCION CONSTANTE H=3m		PROYECTO Torre cuadrada autosoportada h=3m	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	REV. 1A
PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013
PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013
PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013
PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013	PROYECTISTA P-13019	FECHA 25/06/2013



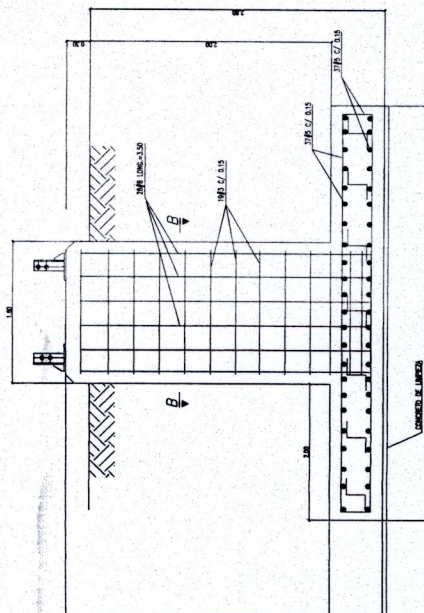
DETALLE DE FONDO
FUNDIDO EN CONCRETO



PLAN DE CIMENTACION TORRE



PLAN DE CIMENTACION TORRE



CORTE A-A

NOTAS

- 1- VERIFICAR MEDIDAS CON PLANOS DE FABRICACION.
- 2- CONCRETO f'c = 210 kg/cm² (3000 psi) A LOS 28 DIAS.
- 3- ACERO f'y = 4200 kg/cm² (60000 psi) PARA #3, #4, #5, #6, #7, #8, #9, #10, #11, #12, #13, #14, #15, #16, #17, #18, #19, #20, #21, #22, #23, #24, #25, #26, #27, #28, #29, #30, #31, #32, #33, #34, #35, #36, #37, #38, #39, #40, #41, #42, #43, #44, #45, #46, #47, #48, #49, #50, #51, #52, #53, #54, #55, #56, #57, #58, #59, #60, #61, #62, #63, #64, #65, #66, #67, #68, #69, #70, #71, #72, #73, #74, #75, #76, #77, #78, #79, #80, #81, #82, #83, #84, #85, #86, #87, #88, #89, #90, #91, #92, #93, #94, #95, #96, #97, #98, #99, #100.
- 4- PESO EMPLEADO DEL RELLENO 1.6 t/m³.
- 5- RECUBRIMIENTO MINIMO 7.5 cm.

ELABORADO POR: [Firma]
 DISEÑADO POR: [Firma]
 REVISADO POR: [Firma]
 APROBADO POR: [Firma]

CUADRO DE HIERROS ZAPATA			
FORMA	DIAMETRO	LONGITUD (m)	PESO (kg)
0-1	5/8"	5.85	74
0-2	5/8"	5.85	74

CUADRO DE HIERROS PEDESTAL			
FORMA	DIAMETRO	LONGITUD (m)	PESO (kg)
0-3	1"	3.50	28
0-4	3/8"	6.00	19
0-5	3/8"	1.67	152
0-6	3/8"	0.75	49

UBICACION	VOLUMEN, m3
Excavación zapatas	83.1
Repleno	58.3
Concreto cimentacion	24.7
Concreto limpieza	1.6
Acero de Refuerzo en Kg	1959.1

PLANO NO C-M-01	REVISION 0
FECHA ENERO DE 2010	ESCALA 5m
PROYECTO BOL. MARANTA	PROYECTANTE J. S. C.
REVISOR J. S. C.	REVISOR J. S. C.
CONTENIDO CIMENTACION	REVISIONES
UBICACION CARRERA 15 B NO 188 - 69	PROYECTO ATC SITIOS INFRACO S.A.S.
OPERA BOL. MARANTA	COORDINADOR TC2C-30M - IXIM
ATC SITIOS INFRACO S.A.S.	
PLANO NO C-M-01	REVISION 0