

COMPONENTE BIOTICO

LE OBSEEVACIÓN	L ODGEN ACION	GPS P. INICIO		NOMBRE TRACK GPS	
TEANCECTOC	TINANSEO O	COORDENADAS GPS P. INICIO		re calle 70 A y	
O DE IDENTIFICACION AVIENTINA DOB TRANSECTOS DE OBSEDVACIÓN	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	7	Despejado	Avenida Caracas entre calle 70 A y	calle77
O DE IDENTIFIC	J DE IDENTILIO	ESTADO	CLIMATICO	UBICACIÓN	(DIRECCION):
FICHA DE REGISTRA	DE HEGIOTIN	000 de 0047	noz de zou	100000	_
FICHA		ON OTA CITION	CONTRATO NO.	CONSECUTIVO	FICHA No.

DISTANCIA RECORRIDA

0.7 km

09:30

HORA FINALIZACIÓN:

HORA INICIO: 05:30 AM

FECHA RECORRIDO 02 de Agosto de 2017

ID.	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ІД БОТО
-	Turdus fuscater	4	Parque	Visual		
2	Orochelidon murina	3	Parque	Visual		
8	Zonotrichia capensis	9	Parque	Visual		
4	Zenaida auriculata	7	Parque	Visual		
5	Colibri coruscans	2	Jardín	Visual		
9						
7						
8						
6						
ELABO	ELABORO <u>:</u> Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: <u>Biol. Guillermo Castaño S.</u>		APROBO: <u>Ing. Diego Martínez</u>	
FIRMAS:	S:		5717		J. Confile.	



ווסוויט סד וודמוסוווס סד					000000000000000000000000000000000000000	
_	750000	ESTADO	000		COORDENAD	COORDENADAS GPS P. INICIO- E
٥	7102 ap 200	CLIMATICO	Desb	Despejado N		
CONSECUTIVO FICHA	100000	UBICACIÓN	Avenid	a Caracas er	Avenida Caracas entre calle 44 y	NOMBRE TRACK GPS
	Estacion 2	(DIRECCION):		Diagonal 40 A	10 A	
FECHA RECORRIDO	DO	LODINI VICIO.	05:10	HORA	06:00	DISTANCIA RECORRIDA
3 2(03 de Agosto de 2017	TODA INICIO.	AM	FINALIZACIÓN:		0.5 km

D.	NOMBRE CIENTIFICO ABUNDANCIA	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ID FOTO
-	Turdus fuscater	3	Parque	Visual	Zonas de alimentación Humana	
2	Troglodytes aedon	2	Unidades Arbóreas	Visual		
က	Zonotrichia capensis	8	Unidades Arbóreas	Visual		
4	Orochelidon murina	-	Piso	Visual		
2	Colibri coruscans	-	Matera	Visual		
9						
7						
ELABOR	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: Biol. Guillermo Castaño S.		APROBO: Ing. Diego Martínez	
	_					



FIGURA DE REGISTAD DE IDENTIFICACION AVII AONA E ON TRANSECTOS DE OBSETIVACION	COORDENADAS GPS P. INICIO- E		NOMBRE TRACK GPS		DISTANCIA RECORRIDA	0.6 km
2000	IDENADA		OC v. CS sollos ortas sociales objects	es 32 y 20	00.00	08.30
משנו נס	COOR	Z	المن ميئمن	בווום כשוו	HORA	FINALIZACIÓN:
ע עוסע	opoiodo	Jespejado	00000000	a calacas	H	FINALI
	2	ne Les	Aidon	Ave III	05:10	AM
L IDENTILICACI	ESTADO	CLIMATICO	UBICACIÓN	(DIRECCION):	OD A INICIO.	DONA INICIO.
JE NEGISINO D	000 de 0017	7102 ap 200	C abioata	Estacion o		
TAIL	OH OTAGTINGO	CONTRATO NO.	CONSECUTIVO	FICHA No.	FECHA RECORRIDO	04 de Agosto de 2017

D.	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ID FOTO
-	Turdus fuscater	14	Parque	Visual		
7	Zenaida auriculata	9	Cableado eléctrico Andenes	Visual- Auditivo		
က	Zonotrichia capensis	15	Unidades Arbóreas	Visual		
4	Orochelidon murina	2	Piso	Visual		
Ŋ	Colibri coruscans	-	Matera	Visual		
9						
7						
ELABC	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.	a	REVISO: <u>Biol. Guillermo Castaño S.</u>		APROBO: <u>Ing. Diego Martínez</u>	
FIRMAS:	is:		(719		Li tool may.	
)					



ON OTAGTNOO	000 de 2017	ESTADO	Deen	Despeiado	OORDENADA	COORDENADAS GPS P. INICIO- E
Soll Day of the Control of the Contr	002 00 201	CLIMATICO	dead	olado N		
CONSECUTIVO FICHA	,	UBICACIÓN	V. Color	1000000	9 10 00 00	NOMBRE TRACK GPS
No.	Estacion 4	(DIRECCION):	Averlida	Calacas ell	Aveillda Caracas erille calles 9 y o	
FECHA RECORRIDO	RIDO	CIOINI A GOLD.	05:20	HORA	00.00	DISTANCIA RECORRIDA
05 de Agosto de 2017	2017	HORA INICIO.	AM	FINALIZACIÓN:	_	0.8 km

<u>.</u>	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	пр Бото
-	Turdus fuscater	10	Parque, Canales	Visual	Zonas de alimentación Humana	
2	Troglodytes aedon	1	Unidades Arbóreas	Visual		
က	Zonotrichia capensis	1	Parque, Canales	Visual		
4	Orochelidon murina	1	Unidades Arbóreas	Visual		
2	Colibri coruscans	1	Parque, Canales	Visual		
9	Tyrannus melancholicus	1	Unidades Arbóreas	Visual		
7	Magascops choliba	1	Parque, Canales	Visual		
8	Traupis episcopus	2	Unidades Arbóreas	Visual		
6	Colibri coruscans	-	Parque, Canales	Visual		
ELABC	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: Biol. Guillermo Castaño S.	astaño S.	APROBO: Ing. Diego Martínez	Z
FIRMAS:	is:		5117) LLGINA	



,						
	COORDENADAS GPS P. INICIO- E		NOMBRE TRACK GPS		DISTANCIA RECORRIDA	0.4 km
	DENADAS		00 11 0	0 A y 23	00.00	03.30
		Z	A 30 Comment of the A 30	וופ סמוופומא ע	HORA	FINALIZACIÓN:
		Jespejado	ido 1 obic	וומש - פוו	0	
		ב	V	۵ ۲ ۲	05:30	AM
	ESTADO	CLIMATICO	UBICACIÓN	(DIRECCION):	HORA	INICIO:
	000 2000	7102 ap 200			RIDO	2017
	CN OTA GTIMOO	CONTRATO NO.	CONSECUTIVO FICHA	No.	FECHA RECORRIDC	09 de Agosto de 2017

ID.	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ID FOTO
-	Turdus fuscater	14	Parque	Visual		
2	Zenaida auriculata	9	Cableado eléctrico Andenes	Visual- Auditivo		
8	Zonotrichia capensis	15	Unidades Arbóreas	Visual		
4	Orochelidon murina	2	Piso	Visual		
Ŋ	Colibri coruscans	-	Matera	Visual		
9						
7						
ELABC	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: <u>Biol. Guillermo Castaño S.</u>		APROBO: Ing. Diego Martínez	
FIRMAS:	S:		5719		Wer.	



CONTRATO No.	002 de 2017	ESTADO CLIMATICO	Lluvioso	COORDENADAS GPS P. INICIO- E	S GPS P.
CONSECUTIVO FICHA		UBICACIÓN	Avenida Prim	Avenida Primera de Mayo entre	NOMBRE TRACK GPS
No.	Estacion o	(DIRECCION):	carrera	carreras 51 y 51 A	
FECHA RECORRIDO				HORA	DISTANCIA RECORRIDA
10 de Agosto de 2017		HORA INICIO: AM F	AM FINALI	FINALIZACIÓN: 8:30	4.1 km

ID.	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ІВ БОТО
-	Turdus fuscater	7	Unidades Arbóreas	Visual		
2	Zenaida auriculata	7	Unidades Arbóreas	Visual		
ო	Zonotrichia capensis	8	Unidades Arbóreas	Visual		
4	Tyrannus melancholicus	3	Unidades Arbóreas	Visual		
2	Orochelidon murina	5	Unidades Arbóreas	Visual		
9	Megacops choliba	2	Unidades Arbóreas	Visual		
7						
8						
ELABO	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: Biol. Guillermo Castaño S.		APROBO: Ing. Diego Martínez	
FIRMAS:	S:		5113		NEIM	



OF A GENOCO	000 00 0017	ESTADO		O O O O	COORDENADA	COORDENADAS GPS P. INICIO- E
CONTRAIG NO.	noz ae zoo	CLIMATICO			7	
CONSECUTIVO FICHA	7 00000	UBICACIÓN	Avenida F	rimera de ma	UBICACIÓN Avenida Primera de mayo entre calles	NOMBRE TRACK GPS
No.	Estacion /	(DIRECCION):		40 y 41		
FECHA RECORRIDO		HODA INICIO.	05:15	HORA	00:0	DISTANCIA RECORRIDA
11 de Agosto de 2017		IODA INICIO.	AM	FINALIZACIÓN:		

ID.	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ID FOTO
-	Turdus fuscater	7	Unidades Arbóreas	Visual		
2	Zenaida auriculata	7	Unidades Arbóreas	Visual		
က	Zonotrichia capensis	8	Unidades Arbóreas	Visual		
4	Tyrannus melancholicus	8	Unidades Arbóreas	Visual		
5	Orochelidon murina	22	Unidades Arbóreas	Visual		
9	Megacops choliba	2	Unidades Arbóreas	Visual		
7						
8						
ELABO	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: <u>Biol. Guillermo Castaño S.</u>		APROBO: Ing. Diego Martínez	
FIRMAS:	S:		(117)		Men	



CN OF A GENOO	2100 0000	ESTADO		COORDENADAS GPS P. INICIO- E	AS GP	S P. INICIO- E
CONTRATO NO.	7102 ap 200	CLIMATICO	LIUVIOSO	Z		
SIN A LOIS CVITILIZED SINCO		UBICACIÓN	Avenida Villa	UBICACIÓN Avenida Villavicencio entre avenida	enida	NOMBRE TRACK GPS
CONSECUTIVO FICHA NO.	Estacion o	(DIRECCION):	primera de m	(DIRECCION): primera de mayo y carrera 80 D bis	D bis	
FECHA RECORRIDO	00	NV 30.9	0.4E AM	HORA	2	DISTANCIA RECORRIDA
11de Agosto de 2017	17	HODA INICIO.		FINALIZACIÓN:		

ID.	NOMBRE CIENTIFICO	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ІВ БОТО
-	Jacana jacana	5	Madre vieja	Visual		
2	Zenaida auriculata	6	Unidades Arbóreas	Visual		
3	Orochelidon murina	8	Unidades Arbóreas	Visual		
4	Tyrannus melancholicus	3	Campo abierto	Visual		
2	Chrysomus icterocephalus	2	Madre vieja	Visual		
9						
7						
8						
ELABO	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.		REVISO: <u>Biol. Guillermo Castaño S.</u>		APROBO: Ing. Diego Martínez	
FIRMAS:	S:		5117		Men	



1			
FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION AVITAGNA POR TRANSECTOS DE OBSERVACION	COORDENADAS GPS P. INICIO 01002198 N // 00990518 O UTM COORDENADAS GPS P. FINAL: 01004405N // 00989219O UTM		DISTANCIA RECORRIDA
ANSECTOSD	DORDENADAS 002198 N // 00 DORDENADAS 004405N // 00	enida Ciudad carrera 91	8:45AM ÓN:
AUNA POPIL	S	Canal Tintal 2 entre avenida Ciudad de Cali Carrera 86 y carrera 91	HORA FINALIZACIÓN:
ON AVIL	Llovizna leve los primeros 30 minutos, luego nublado	Canal T de Ca	5:15AM
IDENTIFICAC	ESTADO primeros 30 CLIMATICO minutos, luego nublado	UBICACIÓN (DIRECCIO N):	HORA INICIO:
negisino de	002 de 2017	Estación 9	RIDO 2017
FICHA DE	CONTRATO No.	CONSECUTIVO FICHA No.	FECHA RECORRIDO 22 de Agosto de 2017



			Visual		
Tyrannus melancholicus	8	Rondas de quebradas y canales	Visual-Auditivo		
Zenaida auriculata	9	Andenes o vías peatonales	Visual		
Zenaida auriculata	74	Cableado y Techos	Visual		
Zenaida auriculata	31	Parques y zonas verdes	Visual		
Zenaida auriculata	38	Rondas de quebradas y canales	Visual		
Zenaida auriculata	29	Separador	Visual-Auditivo		
Zonotrichia capensis	1	Cableado y Techos	Visual-Auditivo		
Zonotrichia capensis	2	Parques y zonas verdes	Visual-Auditivo		
Zonotrichia capensis	5	Rondas de quebradas y canales	Visual-Auditivo		
lO: Biol. José Daniel Monro		REVISO: <u>Biol. Guillermo Cast</u> a		OBO: <u>Ing. Diego Martínez</u>	
Contract of the Contract of th		\110		JUGN	
	16 Zenaida auriculata 17 Zenaida auriculata 18 Zenaida auriculata 20 Zenaida auriculata 20 Zonotrichia capensis 21 Zonotrichia capensis 22 Zonotrichia capensis ELABORO: Biol. José Daniel Monra	Zenaida auriculata 74 Zenaida auriculata 38 Zenaida auriculata 38 Zenaida auriculata 59 Zonotrichia capensis 7 Zonotrichia capensis 5 Zonotrichia capensis 5	74 31 38 59 5 5	74 Cableado y Techos Visual 38 Rondas de quebradas y Visual 59 Separador Visual-Aud 5 Parques y zonas verdes Visual-Aud 5 Rondas de quebradas y Visual-Aud 5 Cableado y Techos Visual-Aud 5 Cableado y Techos Visual-Aud 6 Cableo Guillermo Castaño S.	74 Cableado y Techos Visual 38 Rondas de quebradas y Visual 38 Separador Visual-Auditivo 4 Cableado y Techos Visual-Auditivo 5 Parques y zonas verdes Visual-Auditivo 5 Rondas de quebradas y Visual-Auditivo 6 Canales 6 () ()



ID.	NOMBRE CIENTIFICO ABUNDANCIA	ABUNDANCIA	UNIDAD EMPLAZAMIENTO	TIPO DE REGISTRO	OBSERVACIONES	ID FOTO
-	Ardea alba	9	Borde de canal o zonas acuáticas	Visual		
2	Asio flammeus	2	Pastizal, con árboles distantes	Visual	En vuelo bordeando el canal aproximadamente a las 8 AM.	
က	Bubulcus ibis	29	Borde de canal o zonas acuáticas	Visual		
4	Bubulcus ibis	23	Pastizal, con árboles distantes	Visual		
2	Columba livia	3	Pastizal, con árboles distantes	Visual		
9	Coragyps atratus	5	Borde de canal o zonas acuáticas	Visual		
7	Elanus leucurus	4	Pastizal, con árboles distantes	Visual		



Visual-Auditivo	Visual-Auditivo	Visual	Visual	Visual	Visual-Auditivo	Visual-Auditivo	Visual	Visual-Auditivo	Visual-Auditivo	Visual	Visual-Auditivo	Visual-Auditivo	Visual-Auditivo
Pastizal, con árboles distantes	Pastizal, con árboles distantes	Pastizal, con árboles distantes	Borde de canal o zonas acuáticas	Pastizal, con árboles distantes	Borde de canal o zonas acuáticas	Pastizal, con árboles distantes	Borde de canal o zonas acuáticas	Borde de canal o zonas acuáticas	Pastizal, con árboles distantes	Pastizal, con árboles distantes	Pastizal, con árboles distantes	Borde de canal o zonas acuáticas	Pastizal, con árboles distantes
2	4	4	75	-	89	-	1	5	10	-	2	က	ဇ
Falco sparverius	Mimus gilvus	Molothrus bonariensis	Orochelidon murina	Orochelidon murina	Phimosus infuscatus	Mimus gilvus	Sayornis nigricans	Sturnella magna	Sturnella magna	Thraupis palmarum	Turdus fuscater	Tyrannus melancholicus	Tyrannus melancholicus
8	6	10	T.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



				inez
				APROBO: Ing. Diego Martínez
Visual-Auditivo	Visual-Auditivo	Visual	Visual-Auditivo	
Borde de canal o zonas acuáticas	Pastizal, con árboles distantes	Pastizal, con árboles distantes	Pastizal, con árboles distantes	REVISO: Biol. Guillermo Castaño S.
7	7	71	4	
Vanellus chilensis	Vanellus chilensis	Zenaida auriculata	Zonotrichia capensis	ELABORO: Biol. José Daniel Monroy G.
22	23	24	25	ELABOR(



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	LÍNEA DEL	ÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMER METRO DE BOGOTA (PLMB) AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO	VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	001	FECHA DE LA INSPECCION		22 de Agosto de 2017	
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90483,28	L:	ARBOL No.	2790	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102220,04 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Transversal 78H BIS	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	3,5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:

Formato Nido 02



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

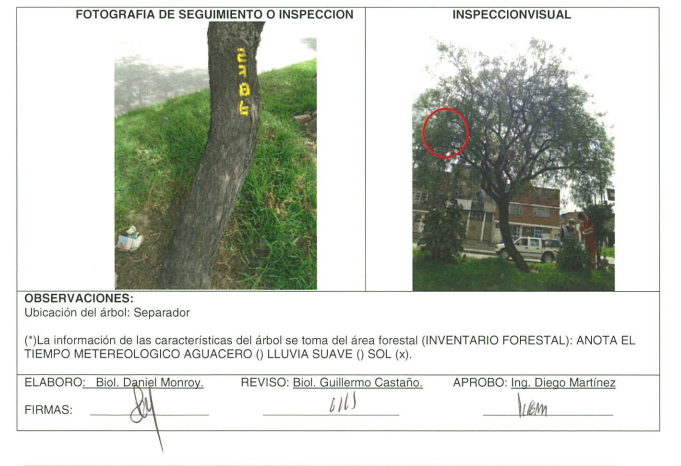
(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	02	FECHA DE LA INSPECCION		23 de agosto de 2017	
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90456,25	L:	ARBOL No.	2786 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 102278,78 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 78I	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	
(4)NOMBRE VULGAR AVE		(4)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	003	FECHA DE LA INSPECCION	23 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN (DIRECC X: 9045	ION)	ARBOL No.	CONCLUSIÓN DEL 2782 ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 10226 OR BTA TOPO	0,28	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 78l NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	3.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis
(2)NOMBRE VULGAR AVE	·	(2)NOMBRE CIENTIFICO	·
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

POTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION INSPECCIONVISUAL OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	04	FECHA DE LA INSPECCION	22 de agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCION) X: 90439,62	L:	ARBOL No.	2770 CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO Tala TÉCNICO		Tala
Y: 102310,13 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 78K	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	7	NOMBRE COMÚN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTÍFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION: 0
CONSECUTIVO FICHA No.	05	FECHA DE LA INSPECCION	22 DE AGOSTO DE 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90430,04	L:	ARBOL No.	2767 CONCLUSIÓN DEL Ta ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 102316,82 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 78K NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	06	FECHA DE LA INSPECCION	22 de agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90451,41	L:	ARBOL No.	2750 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 102316,02 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 78P NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	6	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION



Obicación del arboi: Separador		
(*)La información de las características TIEMPO METEREOLOGICO AGUACE	(INVENTARIO FORESTAL)	: ANOTA E

ELABORO:	Biol. Daniel Monroy.	REVISO: Biol. Guillermo Castaño.	APROBO: Ing., Diego Martínez
FIRMAS:		6113	<u> </u>

FORMATO DE CAMPO

OBSERVACIONES:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN T LÍNEA DEL LÍNEA BASE	VERSION:	
CONSECUTIVO FICHA No.	07	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOL: (DIRECCION) X: 90299.30		ARBOL No.	2864 CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 102534,59 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 79A BIS	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	2
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater	
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO		

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	08	FECHA DE LA INSPECCION	22 de agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOL: (DIRECCION) X: 90293,31		ARBOL No.	2859	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102557,16 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 79A BIS	encio con NIDOS OBSERVADOS	
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





INSPECCION VISUAL

COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSION 0		
CONSECUTIVO FICHA No.	09	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90236,78	L:	ARBOL No.	2848	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Bloqueo y traslado
Y: 102653,03 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 79D	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	3	NOMBRE COMUN ARBOL	Chicala, chirlobirlo, flor amarillo	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Tecoma stans

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Dahiel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		A VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	10	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90247,66	L:	ARBOL No.	2894	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102662,65 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 80	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:



FORMATO DE CAMPO

FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	11	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOL: (DIRECCION) X: 90238,42		ARBOL No.	2895	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102678,47 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 80	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





O	BS	SEF	NA	CIC	NC	ES:

Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO:	Biol. Daniel Monroy	REVISO: Biol. Guillermo Castaño.	APROBO: Ing. Diego Martínez
FIRMAS:	- do	611)	





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSION		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	12	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90144,29	L:	ARBOL No.	CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO Tala TÉCNICO		
Y: 102813,17 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 80D BIS NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL 1		1
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION



OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO:	Biol. Daniel Monroy.	REVISO: Biol. Guillermo Castaño.	APROBO: Ing. Diego Martíne:
FIRMAS:		611)	NGM



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	13	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 90018,51	L:	ARBOL No.	2909 CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO Tala TÉCNICO		
Y: 103021,64 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO Avenida Villavicencio con Carrera 80H NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1	
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) UNICA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	14	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89930,24	L:	ARBOL No.	CONCLUSIÓN DEL 2925 ÁRBOL CONCEPTO Tala TÉCNICO		Tala
Y: 103117,11 OR BTA TOPOGRA	AFICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 81C BIS A NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL 1		1
ALTURA ARBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSION 0		
CONSECUTIVO FICHA No.	15	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89900,33	L:	ARBOL No.	2929 CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO Tala TÉCNICO		
Y: 103139,21 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 81D Avenida NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	4.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		A VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	16	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOI (DIRECCION) X: 89884,43	L:	ARBOL No.	2931 CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO Tala TÉCNICO		Tala
Y: 103151,50 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO Avenida Villavicencio con Carrera 81G NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		2	
ALTURA ARBOL (m) APX	6	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	17	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89876,19	L:	ARBOL No.	2932 CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO T TÉCNICO		Tala
Y: 103158,60 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 81G NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





INSPECCIONVISUAL

COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	18	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
(DIRECCION) ARBOL No. 2934 ÁRBO		CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala		
Y: 103173,36 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 81H	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	4.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Dania Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	19	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		·
UBICACIÓN ARBOI (DIRECCION) X: 89834,14	L:	ARBOL No.	o. CONCLUSIÓN DEL 2938 ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103220,73 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO Avenida Villavicencio con Carrera 811 NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1	
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION



OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	20	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		-
UBICACIÓN ARBOL: (DIRECCION) X: 89813,43		ARBOL No.	2944	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 103266,78 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 82 NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	3.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	·

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





INSPECCIONVISUAL

COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		A VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	21	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89808,34	L:	ARBOL No.	ARBOL No. 2946 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103284,91 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 82	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	3	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE VULGAR AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	
(4)NOMBRE VULGAR AVE		(4)NOMBRE CIENTIFICO	
(5)NOMBRE VULGAR AVE		(5)NOMBRE CIENTIFICO	
(6)NOMBRE VULGAR AVE		(6)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daríta Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	22	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89786,12	L:	ARBOL No.	2952 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103339,22 OR BTA TOPOGRA	: 103339,22 R BTA TOPOGRAFICAS TRAMO TECNICO Avenida Villavicencio con Carrera 85A NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1		
ALTURA ARBOL (m) APX	3	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	·

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		
CONSECUTIVO FICHA No.		FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89451,32	L:	ARBOL No.	3123	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 103920,45 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 88H BIS	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	6.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	24	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOI (DIRECCION) X: 89442,39	L:	ARBOL No.	3120 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103928,81 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 88B NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater	
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO		

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	25	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89440,95	L:	ARBOL No.	3119 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103932,71 OR BTA TOPOGRAFICAS TRAMO TECNICO Avenida Villa vicencio con Carrera 88A BIS OR ARBOL NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		NIDOS OBSERVADOS	1		
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	26	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89434,45	L:	ARBOL No.	CONCLUSIÓN DEL ARBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103947,21 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 88	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	27	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		·
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89347,29	L:	ARBOL No.	3110 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 104085,21 OR BTA TOPOGRA	FICAS	TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 87I NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ARBOL (m) APX	3	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	28	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89351,63	L:	ARBOL No.	3109 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 104060,71 OR BTA TOPOGRAFICAS TRAMO TECNICO Avenida Villa vicencio con Carrera 87G NUMERO DE NIDOS OBSERVADO POR ARBOL		NIDOS OBSERVADOS	1		
ALTURA ARBOL (m) APX	3.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMER. LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.		FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89381,95	L:	ARBOL No.	3104 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 104004,71 OR BTA TOPOGRA	FICAS	AVENICO AVENICO AVENICA VIIIA VIIIA VICENCIO CON CARRENTE 87D NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1	
ALTURA ARBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

FIRMAS: REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) 0 LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	30	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOL: (DIRECCION) X: 89394,95		ARBOL No.	3101	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 103976,21 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 87C	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	3.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Danel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	31	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBOL: (DIRECCION) X: 89414,29		ARBOL No.	3099	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 103958,71 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 87C	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	ī
ALTURA ARBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION



OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO: Biol. Daniel Monroy.

REVISO: Biol. Guillermo Castaño.

APROBO: Ing. Diego Martínez

FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	32	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89422,00	CCION) ARBOL No. 3097 ÁRBOL CONCEPTO		ÁRBOL CONCEPTO	Tala	
Y: 103945,02 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 87B	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	3.5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater	
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO		

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) UNE DE LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		
CONSECUTIVO FICHA No.	33	FECHA DE LA INSPECCION	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ARBO (DIRECCION) X: 89437,27	L:	ARBOL No.	ARBOL No. 3095 CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO		Tala
Y: 103917,17 OR BTA TOPOGRAFICAS		TRAMO TECNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 87 BIS A	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ARBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	34	FECHA DE LA INSPECCIÓN	22 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 89414,29		ARBOL No.	3092	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 103958,71 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Avenida Villa vicencio con Carrera 87	vicencio con NIDOS OBSERVADOS	
ALTURA ÁRBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
(2)NOMBRE VULGAR AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	35	FECHA DE LA INSPECCIÓN	02 de agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 101785,10		ARBOL No.	11	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservación
Y: 107002,79 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Carrera 15 - Calle 72	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	10	NOMBRE COMUN ARBOL	Liquidambar, estoraque	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Liquidambar styraciflua

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
(2)NOMBRE COMÚN AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	
(3)NOMBRE COMÚN AVE		(3)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

o forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL SOL (x).
Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No. 002 de 2017		OBJETO DEL CONTRATO	LÍNEA DEL MET	CA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMEF RO DE BOGOTA (PLMB) BIENTAL: MEDIO BIÓTICO	VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	36	FECHA DE LA INSPECCIÓN	02 de agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 101790,96		ARBOL No.	25	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservación
Y: 106927,75 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Calle 72 – Carrera 15	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	9	NOMBRE COMUN ARBOL	Liquidambar, estoraque	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Liquidambar styraciflua

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
(2)NOMBRE COMÚN AVE		(2)NOMBRE CIENTIFICO	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Andén (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. FIRMAS: APROBO: Ing. Diego Martínez



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	37	FECHA DE LA INSPECCIÓN	02 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 101755,41		ARBOL No.	33	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 107093,88 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Carrera 20- Calle 72	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	9	NOMBRE COMUN ARBOL	Acacia japonesa	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Acacia melanoxylon

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata	
---------------------	---------	-----------------------	--------------------	--

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO:	Biol. Daniel Monroy.	REVISO: Biol. Guillermo Castaño.	APROBO: Ing. Diego Martínez
EIDMAC:	Lall	6111	Dun



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	38	FECHA DE LA INSPECCIÓN	02 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X:			Tala		
Y: OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Av. Caracas- Calle 71	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	8	NOMBRE COMUN ARBOL	Eucalipto pomarroso	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Eucalyptus ficifolia

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
-----------------------------	-----------------------	--------------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (')La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO; Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Inq. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

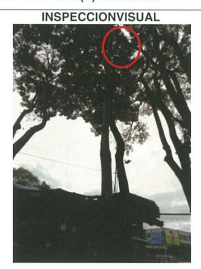
CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	39	FECHA DE LA INSPECCIÓN	02 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 101647,05		ARBOL No.	115	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: 106493,99 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Calle 68 Carrera 14	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	14	NOMBRE COMUN ARBOL	Urapán, Frasno	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Fraxinus chinensis

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
---------------------	-----------------------	--------------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION



OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Andén

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez ELABORO: Biol. Daniel Monroy. 6111

FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No. 002 de 2017		OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	40	FECHA DE LA INSPECCIÓN	03 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X:		ARBOL No.	414	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Calle 42 con Cra 14 Caracas	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	18	NOMBRE COMUN ARBOL	Pino patula	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Pinus patula

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
---------------------	-------	-----------------------	-----------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIME LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		A VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	41	FECHA DE LA INSPECCIÓN		04 de Agosto de 2017	
UBICACIÓN ÁRBOI (DIRECCIÓN) X: 100661,39	L:	ARBOL No.	688	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102381,76 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Calle 31 con Caracas	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	6	NOMBRE COMUN ARBOL	Acacia japonesa	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Acacia melanoxylon

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zanaida auriculata
---------------------	---------	-----------------------	--------------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE (X) SOL ().

REVISO: Biol. Guillermo Castaño. ELABORO: Biol. Daniel Monroy. APROBO: Ing. Diego Martínez 6115

FIRMAS:



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	42	FECHA DE LA INSPECCIÓN	04 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 100574,00	L:	ARBOL No.	745	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Poda
Y: 102250,80 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Avenida caracas calle 28	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	11	NOMBRE COMUN ARBOL	Liquidambar, estoraque	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Liquidambar styraciflua

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata	
---------------------	---------	-----------------------	--------------------	--

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE (X) SOL (). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. FIRMAS: APROBO: Ing. Diego Martínez



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERS		
CONSECUTIVO FICHA No.	43	FECHA DE LA INSPECCIÓN	05 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) A X: 99500,70		ARBOL No.	986	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: 100451,81 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Avenida Caracas Calle 9	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	6	NOMBRE COMUN ARBOL	Caucho sabanero	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Ficus soatensis

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Andén (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	44	FECHA DE LA INSPECCIÓN	Avenida Caracas entre calles 9 y 6		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 99251,68	L:	ARBOL No.	1016	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: 100109,46 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Avenida Carrera 14 calle 6	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	4	NOMBRE COMUN ARBOL	Sangregao, drago, croto	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Croton bogotensis

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis
----------------------	---------	-----------------------	----------------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Andén

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

FIRMAS:

REVISO: Biol. Guillermo Castaño.

APROBO: Ing. Diego Martínez



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		
CONSECUTIVO FICHA No.	45	FECHA DE LA INSPECCIÓN	09 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 97209.50		ARBOL No.	1326	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: 99843,36 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Calle 1era con Carrera 27	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	6	NOMBRE COMUN ARBOL	Jazmin del cabo, laurel huesito	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Pittosporum undulatum

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Copetón	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis	
---------------------	---------	-----------------------	----------------------	--

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Andén (*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x). ELABORO: Biol. Danel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez FIRMAS:



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		
CONSECUTIVO FICHA No.	46	FECHA DE LA INSPECCIÓN	09 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X:97190.79	L:	ARBOL No.	1346	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 99879,10 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Calle 1era con Carrera 27A	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	7	NOMBRE COMUN ARBOL	Pino patula	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Pinus patula

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
----------------------	-------	-----------------------	-----------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO:	Biol. Daniel Monroy.	REVISO: Biol. Guillermo Castaño.	APROBO: Ing. Diego Martíne
FIRMAS:	John	611)	Van



(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIC		A VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	48	FECHA DE LA INSPECCIÓN	11 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 91554,87	L:	ARBOL No.	2516	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: 102291,23 OR BTA TOPOGRÁ	FICAS	TRAMO TÉCNICO	Avenida 1era de Mayo con Calle 40 Sur	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	9	NOMBRE COMUN ARBOL	Caucho sabanero	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Ficus soatensis

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)N(OMBRE VULGAR AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata	
1 /		1010GEG	()	Zoriarda dariodidia	

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES:
Ubicación del árbol: Andén

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE (X) SOL ().

ELABORO:	Biol. Danie Monroy.	REVISO: Biol. Guillermo Castaño.	APROBO: Ing. Diego Martínez
FIRMAS:		6/15	Man



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	47	FECHA DE LA INSPECCIÓN	09 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 97118.75	L:	ARBOL No.	1429	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 99899,75 OR BTA TOPOGRÁ	FICAS	TRAMO TÉCNICO	Calle 1era con Carrera 28 NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL 1		1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	15	NOMBRE COMUN ARBOL	Acacia negra, gris	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Acacia decurrens

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater
---------------------	-------	-----------------------	-----------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





Ubicación del árbol: Separador

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez 6115 FIRMAS:



INSPECCIONVISUAL

COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSIO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	49	FECHA DE LA INSPECCIÓN	11 de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 91372.97	L:	ARBOL No.	2551	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102258,49 OR BTA TOPOGRÁ	FICAS	TRAMO TÉCNICO	Avenida 1era de Mayo con Calle 40H Sur POR ARBOL 1		1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Cerezo	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Prunus serotina

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1) NOMBRE VULGAR AVE Torcaza (1) NOMBRE CIENTIFICO Zenaida auriculata	(1)NOMBRE VULGAR AVE	Torcaza	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zenaida auriculata
--	----------------------	---------	-----------------------	--------------------

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

FOTOGRAFIA DE SEGUIMIENTO O INSPECCION

OBSERVACIONES: Ubicación del árbol: Separador	
(*)La información de las características del árbol se toma del áre TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE ()	ea forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL SOL (x).
ELABORO: Biol. Daniel Monroy. REVISO: Biol. Guillermo	o Castaño. APROBO: Ing. Diego Martínez



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO VERSI		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	50	FECHA DE LA INSPECCIÓN	11de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 90620,22	L:	ARBOL No.	2737	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Conservar
Y: 102100,79 OR BTA TOPOGRÁ	FICAS	TRAMO TÉCNICO	Avenida 1era de Mayo con Avenida Villavicencio	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	8	NOMBRE COMUN ARBOL	Caucho sabanero	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Ficus soatensis

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE VULGAR AVE Mirla	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Turdus fuscater	
----------------------------	-----------------------	-----------------	--

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





OBSERVACIONES:

Ubicación del árbol: Andén

(*)La información de las características del árbol se toma del área forestal (INVENTARIO FORESTAL): ANOTA EL TIEMPO METEREOLOGICO AGUACERO () LLUVIA SUAVE () SOL (x).

ELABORO: Biol. Daniel Monroy.

REVISO: Biol. Guillermo Castaño.

APROBO: Ing. Diego Martínez

FIRMAS:



COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	51	FECHA DE LA INSPECCIÓN	11de Agosto de 2017		196
UBICACIÓN ÁRBOL: (DIRECCIÓN) X: 90491,32		ARBOL No.	2791	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO Conser TÉCNICO	
Y: 102219,70 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Avenida Villavicencio con Transversal 78H BIS NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL		1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	8	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Copeton	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis	
---------------------	---------	-----------------------	----------------------	--

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:





COMPONENTE BIOTICO FICHA DE REGISTRO DE IDENTIFICACION DE NIDOS Y VIGENCIA

(REGISTRO DE LOS NIDOS-ETAPA DE CARACTERIZACION)

CONTRATO No.	002 de 2017	OBJETO DEL CONTRATO	ESTRUCTURACIÓN TÉCNICA DEL TRAMO 1 DE LA PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTA (PLMB) LÍNEA BASE AMBIENTAL: MEDIO BIÓTICO		RA VERSION:
CONSECUTIVO FICHA No.	52	FECHA DE LA INSPECCIÓN	11de Agosto de 2017		
UBICACIÓN ÁRBO (DIRECCIÓN) X: 90238,42	L:	ARBOL No.	2895	CONCLUSIÓN DEL ÁRBOL CONCEPTO TÉCNICO	Tala
Y: 102678,47 OR BTA TOPOGRÁFICAS		TRAMO TÉCNICO	Avenida Villavicencio con Carrera 80	NUMERO DE NIDOS OBSERVADOS POR ARBOL	1
ALTURA ÁRBOL (m) APX	5	NOMBRE COMUN ARBOL	Falso pimiento	NOMBRE CIENTIFICO ARBOL:	Schinus molle

EVIDENCIA DE NIDOS Y/O IDENTIFICACION DE ESPECIES DE AVIFAUNA:

(1)NOMBRE COMÚN AVE	Copeton	(1) NOMBRE CIENTIFICO	Zonotrichia capensis	
---------------------	---------	-----------------------	----------------------	--

UBIQUE EL NIDO (S) EN LOS ESQUEMAS INFERIORES Y ADJUNTE FOTO(S) DEL NIDO:

