



PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO

ÓRGANO DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

FRANQUEO PAGADO PUBLICACIÓN PERIÓDICA PERMISO No. 0110762 CARACTERÍSTICAS 111182816 AUTORIZADO POR SEPOMEX

SEGUNDA SECCIÓN

LAS LEYES, DECRETOS Y DEMÁS DISPOSICIONES OFICIALES OBLIGAN POR EL SOLO HECHO DE PUBLICARSE EN ESTE PERIÓDICO

CUARTA ÉPOCA
Año III No. 0659

DIRECTOR
Manuel Cruz Bernés

San Francisco de Campeche, Cam.,
Martes 10 de Abril de 2018

SECCIÓN ADMINISTRATIVA



INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"



"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"

Acuerdo CD03/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 03 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaría Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS DE LOS PRESENTES POR EL CONSEJO DISTRITAL 03 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE EN LA 3RA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DIA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. JAZMIN MARLENE DÁVILA PÉREZ, CONSEJERA PRESIDENTE DISTRITAL 03.- C. PATRICIA EUGENIA TURRIZA MUÑOZ, SECRETARIA DEL CONSEJO DISTRITAL 03-. RÚBRICAS.

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 03

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	JAZMIN MARLENE DAVILA PEREZ

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	JAZMIN MARLENE DAVILA PEREZ
SECRETARIA DEL CONSEJO	PATRICIA EUGENIA TURRIZA MUÑOZ
CONSEJERO	ANGEL AUDOMARO CARVAJAL VIVAS
CONSEJERA	TAYMI EUGENIA COBOS PEREZ
CONSEJERO	FERNANDO PERALTA KOYOC
CONSEJERA	ELSA AMIRA RICHAUD PINTO
COORDINADORA DE ORGANIZACIÓN	LARITZA GUADALUPE MALDONADO PAT
SECRETARIO ADMINISTRATIVO	RAFAEL DAVID CARDONA CUC
AUXILIAR ADMINISTRATIVA	JOSELLY AMAYRANI CORAL UC

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.



INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"



"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"

Acuerdo CD04/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 04 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.-Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos

legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaría Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS POR EL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 04 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3ª SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. ESTEBAN LINARES VILLALPANDO, PRESIDENTE DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 04.- C. MIRSA JANET CAHUICH MAAS, SECRETARIA DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 04.- RÚBRICAS

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 04

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	ESTEBAN LINARES VILLALPANDO

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJEROPRESIDENTE	ESTEBAN LINARES VILLALPANDO
SECRETARIA DEL CONSEJO	MIRSA JANET CAHUICH MAAS
CONSEJERA	MARIA ISABEL GOMEZ RAMOS
CONSEJERO	JUAN CARLOS CUEVAS IBÁÑEZ
CONSEJERA	MARIA ADELAYDA GONZALEZ SANTOS
CONSEJERA	KARLA BEATRIZ CHUC ESTRELLA
COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN	JULIO CÉSAR KAN TREJO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO	EDUARDO ALEJANDRO VEGA BRITO
AUXILIAR ADMINISTRATIVO	OMAR ABEL GONZALEZ MORALES

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.

**INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE**

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"

"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"



Acuerdo CD10/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 10 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaria Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS POR EL CONSEJO DISTRITAL 10 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3ª SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. FERNANDO MARTÍNEZ CHAN, PRESIDENTE DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 10.-

C. CLAUDIA AZUCENA GONZÁLEZ MORENO, SECRETARIO DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 10.-RÚBRICAS.

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 10

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	FERNANDO MARTINEZ CHAN

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	FERNANDO MARTINEZ CHAN
SECRETARIA DEL CONSEJO	CLAUDIA AZUCENA GONZALEZ MORENO
CONSEJERA	YAZMIN CARRANZA DORANTES
CONSEJERO	JUAN JOSE LEZCANO HERNANDEZ
CONSEJERA	BRENDA GUADALUPE VILLALOBOS HERNANDEZ
CONSEJERO	WUILLIAMS ALBERTO CANUL GONZALEZ
COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN	JOSE ROBERTO GARCIA GONZALEZ
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	ALMA DEL CARMEN LOPEZ SANCHEZ

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.



INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"



"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"

Acuerdo CD11/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 11 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos

expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaría Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS POR EL CONSEJO DISTRITAL 11 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3a. SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DIA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

**C. JORGE LUIS FLORES MENDOZA, PRESIDENTE DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 11.
C. RICARDO LUCIANO ALAMILLA LLERGO, SECRETARIO DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 11.
RÚBRICAS.**

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 11

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	JORGE LUIS FLORES MENDOZA

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	JORGE LUIS FLORES MENDOZA
SECRETARIO DEL CONSEJO	RICARDO LUCIANO ALAMILLA LLERGO
CONSEJERA	MARTHA BEATRIZ LOPEZ ASTUDILLO
CONSEJERO	HUMBERTO ALONSO BURGOS MENDEZ
CONSEJERA	MICAELA BELEN CANUL JIMENEZ
CONSEJERA	LORENA DEL CARMEN ZACAMITZIN PEREZ
COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN	OLIVER MICHELL TRUJEQUE TALANGO
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	MARIA DEL CARMEN DIAZ GOMEZ

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.



INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"

"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"



Acuerdo CD12/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 12 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaria Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS POR EL CONSEJO DISTRITAL 12 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3ª. SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. LORENA DEL CARMEN SANTISBÓN MONTES DE OCA.- PRESIDENTA DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 12.-C. ADIB BADHI NOVELO BENZOR. SECRETARIO DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 12.-RÚBRICAS

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 12

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	LORENA DEL CARMEN SANTISBON MONTES DE OCA

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	LORENA DEL CARMEN SANTISBON MONTES DE OCA
SECRETARIO DEL CONSEJO	ADIB BADHI NOVELO BENZOR
CONSEJERO	JULIO CESAR REJON OLAYA
CONSEJERA	MAGDALENA GONGORA LARA
CONSEJERA	LEDA GUADALUPE CORDERO HEREDIA
CONSEJERA	MARIELA DEL CARMEN JIMENEZ SANCHEZ
COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN	EDUARDO TORRES TREJO
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	CINTHIA RAQUEL HERNANDEZ VARGUEZ

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.

**INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE**

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"



"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"

Acuerdo CD14/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 14 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaría Ejecutiva del Consejo General del Instituto

Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS POR EL CONSEJO DISTRITAL 14 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3a SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. CASTRO REYES ANTONIO, PRESIDENTE DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 14.- C. GARRIDO ALEJANDRO GUSTAVO SALVADOR, SECRETARIO DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 14.- RÚBRICAS

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 14

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	ANTONIO CASTRO REYES

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERO PRESIDENTE	ANTONIO CASTRO REYES
SECRETARIO DEL CONSEJO	GUSTAVO SALVADOR GARRIDO ALEJANDRO
CONSEJERA	SOBEIDA GONZALEZ ANGUIANO
CONSEJERO	LEO ANGEL CHI CAAMAL
CONSEJERA	EUNICE ALOR SANTIAGO
CONSEJERA	LIBNI SARAY CHAN VAZQUEZ
COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN	JOSE TITO NARVAEZ RAMIREZ
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	JULIA ROSALIA ALEGRIA PEREZ

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.

**INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE**

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"

"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"



Acuerdo CD17/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 17 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaría Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS POR EL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 17 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3ª. SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. ANDREA CANCHE NAAL, PRESIDENTE DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 17.- C. SALVADOR DE JESUS MAS UICAB, SECRETARIO DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 17.- RUBRICAS.

ANEXO ÚNICO**CONSEJO DISTRITAL 17**

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	ANDREA CANCHE NAAL

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	ANDREA CANCHE NAAL
SECRETARIO DEL CONSEJO	SALVADOR DE JESUS MAS UICAB
CONSEJERO	ANTONIO DE JESUS FERRAEZ HERRERA
CONSEJERA	ELISA DE LA TORRE CANTO
CONSEJERO	ROBERTO ISMAEL CAUICH CAUICH
CONSEJERA	MARTHA ELENA DZIB QUEJ
COORDINADORA DE ORGANIZACIÓN	YENIFFER PAMELA CASTILLO DZUL
SECRETARIO ADMINISTRATIVO	ADONIS ALEXANDER GONZALEZ HERRERA

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.



INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"



"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"

Acuerdo CD19/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO DISTRITAL 19 DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL Y AL RESPONSABLE DE LLEVAR EL CONTROL PRECISO SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LOS FOLIOS DE LAS BOLETAS QUE SE DISTRIBUIRÁN EN LAS MESAS DIRECTIVAS DE CASILLAS, PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Distrital para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XX del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se aprueba que el Presidente de este Consejo Distrital sea el responsable de llevar el control sobre la asignación de folios de las boletas electorales que se distribuirán en cada mesa directiva de casilla, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XXI del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche,

para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaria Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo.

CUARTO.- Publíquese el presente acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS DE LOS PRESENTES POR EL CONSEJO DISTRITAL 19 DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE EN LA 3ª SESION ORDINARIA CELEBRADA EL DIA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

**C. NANCY ANAIL PAT CAAMAL, PRESIDENTA DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 19.-
C. JORGE IVAN HEREDIA EUAN, SECRETARIO DEL CONSEJO ELECTORAL DISTRITAL 19.-RUBRICAS**

ANEXO ÚNICO

CONSEJO DISTRITAL 19

PERSONA RESPONSABLE DE LA ASIGNACIÓN DE FOLIOS DE BOLETAS ELECTORALES

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	NANCY ANAIL PAT CAAMAL

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	NANCY ANAIL PAT CAAMAL
SECRETARIO DEL CONSEJO	JORGE IVAN HEREDIA EUAN
CONSEJERO	ELIAS MIGUEL MELKEN BALAM
CONSEJERA	SOCORRO DEL CARMEN ROCHA POOT
CONSEJERO	BENHUR ULISES GOMEZ YAH
CONSEJERO	JUAN MARCOS ROBALDINO DZUL
COORDINADOR DE ORGANIZACIÓN	JESUS ANTONIO FELIX GASTELUM
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	MARLENE MARILU BRITO REYES

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 incisos a) y b) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.



INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

"2018, Año del Sesenta y Cinco Aniversario del Reconocimiento
al Ejercicio del Derecho a Voto de las Mujeres Mexicanas"

"2018. Tu participación activa y responsable es la mejor elección para Campeche. IEEC"



Acuerdo CMCARMEN/01/18

ACUERDO DEL CONSEJO MUNICIPAL DE CARMEN DEPENDIENTE DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, POR MEDIO DEL CUAL SE DESIGNA AL PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL PARA EL PROCESO ELECTORAL ESTATAL ORDINARIO 2017-2018.

ACUERDO:

PRIMERO.- Se aprueba se designe al personal autorizado para el acceso a la bodega electoral de este Consejo Municipal para el Proceso Electoral Estatal Ordinario 2017-2018, en los términos que se detalla en el Anexo Único que se adjunta al presente documento y que se tiene aquí por reproducido como si a la letra se insertase, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; conforme a los razonamientos expuestos en las consideraciones IX a la XIII del presente Acuerdo.

SEGUNDO.- Se instruye a la Secretaría de este Consejo Municipal del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaria Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar; así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XIII del presente Acuerdo.

TERCERO.- Se instruye a la Secretaria de este Consejo Distrital del Instituto Electoral del Estado de Campeche para que remita copia certificada del presente acuerdo a la Secretaria Ejecutiva del Consejo General del Instituto Electoral del Estado de Campeche, para todos los efectos legales y administrativos a que haya lugar, así como para dar cumplimiento al punto siguiente del presente acuerdo, conforme a los razonamientos expuestos en la consideración XX del presente Acuerdo .

CUARTO.- Publíquese el presente Acuerdo en el Periódico Oficial del Estado.

EL PRESENTE ACUERDO FUE APROBADO POR UNANIMIDAD DE VOTOS DE LOS PRESENTES POR EL CONSEJO MUNICIPAL DE CARMEN DEL INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO DE CAMPECHE, EN LA 3ª SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 24 DE MARZO DE DOS MIL DIECIOCHO.

C. GUADALUPE MISS SANCHEZ, PRESIDENTA DEL CONSEJO MUNICIPAL ELECTORAL DE CARMEN.- C. OLFA LIDIA RAMIREZ ZAVALA, SECRETARIA DEL CONSEJO MUNICIPAL ELECTORAL DE CARMEN.- RÚBRICAS.

ANEXO ÚNICO

CONSEJO MUNICIPAL DE CARMEN

PERSONAL AUTORIZADO PARA EL ACCESO A LA BODEGA ELECTORAL

CARGO	NOMBRE
CONSEJERA PRESIDENTE	GUADALUPE MISS SANCHEZ
SECRETARIA DEL CONSEJO	OLFA LIDIA RAMIREZ ZAVALA
CONSEJERO	NORBERTO GORDILLO MENDEZ
CONSEJERA	JUANA ISABEL PEREZ HERNANDEZ
CONSEJERO	ROLANDO BOLON ARIAS
CONSEJERO	JOSE DEL CARMEN SOTO ASCENCIO
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	ROSA ISELA AREVALO LUGO

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 167 numeral 2 inciso a) del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral.



SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ING. ALBERTO JULIAN ESCAMILLA NAVA, ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE, CON FUNDAMENTO EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 4º PÁRRAFO CUARTO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, 1, 2, 4, 7, 15 Y 16 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 1, 4 Y 9 DE LA LEY ORGANICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE CAMPECHE, 1, 3, 4, 7, 8 Y 15 DE LA LEY DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE DEL ESTADO DE CAMPECHE, PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO CUARTO, QUINTO, SEXTO Y SÉPTIMO DEL ACUERDO DEL EJECUTIVO ESTATAL POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS MEDIDAS PARA LA PRESERVACIÓN, PROTECCIÓN Y VIGILANCIA DE LOS ÁRBOLES DE IMPORTANCIA AMBIENTAL, HISTÓRICA, PAISAJÍSTICA, Y/O EMBLEMÁTICA DEL ESTADO DE CAMPECHE; Y

CONSIDERANDO

La importancia ambiental y paisajística de los ejemplares arbóreos motivo de la presente declaratoria, es bien sabida y reconocida en esta localidad de San Francisco de Campeche, Municipio de Campeche, por la importancia de los procesos biológicos que en ellos se desarrolla, por los ecosistemas en donde se encuentran inmersos o por sus características de porte o singularidad representan identidad a nuestra localidad y sus pobladores.

Que cada uno de los árboles cumple con los requisitos que señala el ARTICULO SEXTO del Acuerdo del Ejecutivo Estatal por el que se Establecen las Medidas para la Preservación, Protección y Vigilancia de los Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche.

Que se han recibido en esta autoridad de mi cargo, diversas solicitudes con fundamento en los ARTICULOS SEXTO Y SÉPTIMO del Acuerdo del Ejecutivo Estatal por el que se Establecen las Medidas para la Preservación, Protección y Vigilancia de los Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche, por parte de pobladores, representantes de Centros de Educación, para proteger bajo la presente declaratoria 89 ejemplares arbóreos distribuidos en diversas Avenidas de esta ciudad capital.

Que posterior a las visitas, la selección y calificación técnica y legal de los ejemplares propuestos, con el consenso de pobladores, vecinos y autoridades, tengo a bien en emitir con fundamento en el ARTICULO SEGUNDO del Acuerdo del Ejecutivo Estatal por el que se Establecen las Medidas para la Preservación, Protección y Vigilancia de los Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche, la siguiente:

DECLARATORIA

ARTÍCULO PRIMERO.- Por ser de orden público, e interés general se declaran Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche, los ejemplares señalados en el Anexo 1 de la presente declaratoria.

ARTICULO SEGUNDO.- Los árboles señalados en el presente decreto se consideran protegidos para los efectos de protección y vigilancia por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales para su preservación y conservación.

ARTICULO TERCERO.- La presente declaratoria no genera derechos reales a favor de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, sobre los inmuebles en los cuales se encuentran ubicados los ejemplares arbóreos protegidos, ni tampoco modifica los derechos ya existentes a favor de sus propietarios.

ARTICULO CUARTO.- A partir de la entrada en vigor de la presente declaratoria, cualquier acto que modifique, altere o destruya la estructura orgánica de los ejemplares protegidos requerirá la autorización previa y por escrito de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

TRANSITORIOS


ÚNICO.- La presente declaratoria entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Campeche.

Dado en la ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche, a los dos días del mes de abril del año dos mil dieciocho.

EL ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, ING. ALBERTO JULIAN ESCAMILLA NAVA.- RÚBRICA.




ANEXO I

..I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Av. Lázaro Cárdenas, esquina con calle Pich, entrada de Solidaridad Urbana
5	Acceso	Av. Lázaro Cárdenas
6	Uso actual de suelo	público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	18 metros
8	Copa (Diam.)	27 metros
9	Tronco (Diam)	130 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 07.6" W 90° 31' 31.6"
12	Fecha de ubicación	1/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Presenta ataque de termitas		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium Cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Glorieta Bougambilias, frente al OXXO
5	Acceso	Av. Lázaro Cárdenas
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	14 metros
9	Tronco (Diam)	65 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 28.7" W 90° 31' 36.4"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Presenta daño físico		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Albizia lebbek</i>
2	Nombre Común	Algarrobo blanco
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Puerta de Oxoxobougamillas
5	Acceso	Av. Casa de Justicia con Av. Lázaro Cárdenas
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diam.)	13 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 28.6" W 90° 31' 36.2"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es nativo del sur tropical de Asia, y ampliamente cultivado en otras regiones tropicales y subtropicales. Es una de las especies más difundidas y comunes de <i>Albizia</i> en todo el mundo, a menudo es llamado simplemente "Siris", aunque este nombre puede referirse a cualquier miembro del género. Es un árbol que crece hasta alcanzar los 18-30 m de altura con un tronco de 50 cm a 1 m de diámetro. Las hojas son bipinnadas, de 7,5-15 cm de largo, con uno a cuatro pares de pinnas, cada pinna con 6-18 folíolos. Las flores son blancas, con numerosos estambres de 2,5-3,8 cm de largo, son muy fragantes. El fruto es una vaina de 15-30 cm de longitud y 2,5-5,0 cm de ancho, con seis a doce semillas.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I


I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium Cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente al Oxxo Bugambilias
5	Acceso	Av. Casa de Justicia
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	15 metros
9	Tronco (Diam)	45 años
10	Edad aproximada	40 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 28.7" W 90° 31' 37.6"
12	Fecha de ubicación	01/08/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente a escuela normal superior federal de Campeche
5	Acceso	Av. Casa de Justicia
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	18 metros
9	Tronco (Diam)	65 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 28.2" W 90° 31' 40.4"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		
I.- Justificación		



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.				
Importancia:		Ambiental <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos						
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>				
2	Nombre Común	Pich				
3	Municipio	Campeche				
4	Ubicación	Frente a escuela normal superior federal de Campeche				
5	Acceso	Av. Casa de Justicia				
6	Uso actual de suelo	Público				
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)						
7	Altura	11 metros				
8	Copa (Diam.)	13 metros				
9	Tronco (Diam)	50 centímetros				
10	Edad aproximada	40 años				
11	Coordenadas	N 19° 49' 28.2" W 90° 31' 40.4"				
12	Fecha de ubicación	01/02/18				
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible</p>						
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario						





SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>
2	Nombre Común	Maçulís
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Puerta de esc. Primaria Ignacio Zaragoza
5	Acceso	Col. Montecristo
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	45 centímetros
10	Edad aproximada	40 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 11.2" W 90° 33' 01.0"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 m de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 cm de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panicula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 cm de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 dm de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
Importancia:		Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>
2	Nombre Común	Maclús
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Puerta de esc. Primaria Ignacio Zaragoza
5	Acceso	Col. Montecristo
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	45 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 11.1" W 90° 33' 00.5"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 m de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 cm de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panicula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 cm de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 dm de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	caoba
3	Municipio	Parque Fovissste Pablo García, frente notaría pública No. 42
4	Ubicación	Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 39.4" W 90° 31' 23.2"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de República Dominicana y Bélica originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	Caoba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	11 metros
9	Tronco (Diam)	45 centímetros
10	Edad aproximada	40 años
11	Coordenadas	N 19° 50 '39.3" W 90° 31 '23.0"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de República Dominicana y Bética originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Mangifera indica</i>
2	Nombre Común	Mango
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	55 centímetros
10	Edad aproximada	52 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 39.3" W 90° 31' 23.0"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: El mango es el nombre de las frutas de varias especies de árboles del género <i>Mangifera</i> , especialmente <i>Mangifera indica</i> y sus numerosos cultivares. Crece en la Zona Intertropical y es de pulpa carnosa y dulce. Destaca entre sus principales características su buen sabor. Dicha pulpa puede ser o no fibrosa, siendo la variedad llamada <i>mango de hilacha</i> la que mayor cantidad de fibra contiene. Es una fruta normalmente de color verde en un principio, y amarillo, naranja e incluso rojo-granate cuando está madura, de sabor medianamente ácido cuando no ha madurado completamente. Comprende numerosas variedades, muchas de ellas obtenidas por injerto.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Mangifera indica</i>
2	Nombre Común	Mango
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	11 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	65 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 40.0" W 90° 31' 22.5"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: El mango es el nombre de las frutas de varias especies de árboles del género <i>Mangifera</i> , especialmente <i>Mangifera indica</i> y sus numerosos cultivares. Crece en la Zona Intertropical y es de pulpa carnosa y dulce. Destaca entre sus principales características su buen sabor. Dicha pulpa puede ser o no fibrosa, siendo la variedad llamada <i>mango de hilacha</i> la que mayor cantidad de fibra contiene. Es una fruta normalmente de color verde en un principio, y amarillo, naranja e incluso rojo-granate cuando está madura, de sabor medianamente ácido cuando no ha madurado completamente. Comprende numerosas variedades, muchas de ellas obtenidas por injerto.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	Caoba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque Frac. Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	55 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 39.7" W 90° 31' 22.5"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de Republica Dominicana y Bélica originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque frac. Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	9 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 38.8" W 90° 31' 21.3"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakyá.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	Caoba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	55 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 39.6" W 90° 31' 21.2"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de República Dominicana y Bética originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento, Andador Fernando Trueba, Fovissste Pablo García,
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	57 años
11	Coordenadas	
12	Fecha de ubicación	01/02/18
13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento, Andador Fernando Trueba, Fovissste Pablo García,
5	Acceso	Av. Gobernadores y calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	55 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 41.5" W 90° 31' 20.3"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	Caoba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento al costado de la primaria Pablo García, Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	40 centímetros
10	Edad aproximada	35 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 41.0" W 90° 31' 19.4"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de República Dominicana y Bélica originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	Caoba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento al costado de la primaria Pablo García, Fovissste Pablo García
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	65 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 41.0" W 90° 31' 19.4"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de República Dominicana y Bélica originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Brosimum alicastrum</i>
2	Nombre Común	Ramón
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle Venezuela, entrada al Fovissste Pablo García, frente al jardín de niños
5	Acceso	Av. Gobernadores y calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	37 centímetros
10	Edad aproximada	35 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 38.8" W 90° 31' 24.3"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Endémica de Mesoamérica. Crece en selvas mediana subcaducifolia, mediana subperennifolia y en altas subperennifolias y altas perennifolias, entre 20 y 1600 msnm. Comúnmente es utilizada como alimento forrajero. El ramón alcanza hasta 40 metros de alto y 1 metro de diámetro. Algunas veces pierde su follaje 2 veces al año su corteza es acanalada y cilíndrica y tiene raíces externas, que le proporcionan el soporte necesario. Contiene una savia lechosa. En el exterior su corteza es suave, gris claro y de madera rojiza, su sección central es de madera amarilla, el fruto de este árbol es de color naranja con semillas que contienen mucho almidón, no tiene ningún color o sabor. En el Estado se da principalmente en las zonas del camino real y los chenes.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Brosimum alicastrum</i>
2	Nombre Común	Ramón
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle Venezuela, entrada al Fovissste Pablo García, frente al jardín de niños
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuelaf
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	55 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 37.4" W 90° 31' 23.7"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Endémica de Mesoamérica. Crece en selvas mediana subcaducifolia, mediana subperennifolia y en altas subperennifolias y altas perennifolias, entre 20 y 1600 msnm. Comúnmente es utilizada como alimento forrajero. El ramón alcanza hasta 40 metros de alto y 1 metro de diámetro. Algunas veces pierde su follaje 2 veces al año su corteza es acanalada y cilíndrica y tiene raíces externas, que le proporcionan el soporte necesario. Contiene una savia lechosa. En el exterior su corteza es suave, gris claro y de madera rojiza, su sección central es de madera amarilla, el fruto de este árbol es de color naranja con semillas que contienen mucho almidón, no tiene ningún color o sabor. En el Estado se da principalmente en las zonas del camino real y los chenes.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Brosimum alicastrum</i>
2	Nombre Común	Ramón
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Costado de la farmacia Yza, andador con salida a la Av. Gobernadores
5	Acceso	Av. Gobernadores y Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	9 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	55 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 36.0" W 90° 31' 23.2"
12	Fecha de ubicación	01/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Endémica de Mesoamérica. Crece en selvas mediana subcaducifolia, mediana subperennifolia y en altas subperennifolias y altas perennifolias, entre 20 y 1600 msnm. Comúnmente es utilizada como alimento forrajero. El ramón alcanza hasta 40 metros de alto y 1 metro de diámetro. Algunas veces pierde su follaje 2 veces al año su corteza es acanalada y cilíndrica y tiene raíces externas, que le proporcionan el soporte necesario. Contiene una savia lechosa. En el exterior su corteza es suave, gris claro y de madera rojiza, su sección central es de madera amarilla, el fruto de este árbol es de color naranja con semillas que contienen mucho almidón, no tiene ningún color o sabor. En el Estado se da principalmente en las zonas del camino real y los chenes.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tamarindus indica</i>
2	Nombre Común	Tamarindo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Andador Limonaria, frente a prod. Limp. Mundo Limpio, Infonavit Las Flores
5	Acceso	Av. Casa de Justicia
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	7 metros
9	Tronco (Diam)	40 centímetros
10	Edad aproximada	37 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 1.0" W 90° 31' 45.5"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Originario de África tropical, en particular de Sudán. Árbol de tamaño mediano a grande, de copa grande extendida y redondeada alcanzando un diámetro de 5 a 10 metros, su follaje es bastante denso y frondoso, troco grueso, derecho y ramas de regular extensión, con frutos en forma de vainas y con sabor agridulce ácido. De las hojas se obtienen un tinte de color amarillento, su madera es utilizada principalmente para la elaboración de leña y carbón. Su producto principal es su fruto y se utiliza en la elaboración de dulces, mermeladas y aguas frescas.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Piscidia piscipula</i>
2	Nombre Común	Jabín
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Andador Flamboyán, detrás de la cancha, infonavit Las Flores
5	Acceso	Av. Casa de Justicia
6	Uso actual de suelo	Público
		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diam.)	16 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	67 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 17.3" W 90° 31' 41.7"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
13 Descripción de la Especie: El Jabín es una especie de crecimiento lento y constituye uno de los árboles más abundantes, en ocasiones dominantes o co-dominantes, en la Península Yucateca. Árbol que alcanza hasta 12 m de altura, caducifolio; copa densa y corteza fisurada; hojas ovadas compuestas, folíolos elípticos verde oscuros; flores en panículas ligeramente perfumadas, pétalos rosados o ligeramente morados, florea de febrero a mayo; frutos en forma de vaina con alas de color café y alargados quebradizos al madurar. Se desarrolla en selvas altas perennifolias y subperennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias, bajas caducifolias y caducifolias espinosas. Usos: Pisos, duela y parquet, mangos para herramientas, muebles, carpintería, construcción en interiores.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia Catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle Brisas, frente a estética Beny Key, Infonavit Lindavista
5	Acceso	Av. Lázaro Cárdenas
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	33 centímetros
10	Edad aproximada	30 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 03.6" W 90° 31' 31.9"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 cm de largo y de 10 a 14 cm de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Laurel de indias
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calla 20-A Parque de Chiná
5	Acceso	Carr. Campeche - Chiná - Hool
6	Uso actual de suelo	Público
		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	20 metros
9	Tronco (Diam)	90 centímetros
10	Edad aproximada	85 años
11	Coordenadas	N 19° 46' 08.3" W 90° 29' 40.8"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle 27, Campo deportivo de Chiná, frente al COBACH
5	Acceso	Calle 22
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	40 metros
9	Tronco (Diam)	300 centímetros
10	Edad aproximada	110 años
11	Coordenadas	N 19° 45' 37.3" W 90° 29' 40.3"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle 27, Campo deportivo de Chiná, frente al COBACH
5	Acceso	Calle 22
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	45 metros
9	Tronco (Diam)	250 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 45' 37.3" W 90° 29' 40.3"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle 27, campo deportivo de Chiná, frente al COBACH
5	Acceso	Calle 22
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	65 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 45' 37.3" W 90° 29' 40.3"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 mts de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 cm de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tamarindus indica</i>
2	Nombre Común	Tamarindo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle 22, campo deportivo de Chiná,
5	Acceso	Calle 22
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	16 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	55 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 36.4" W 90° 29' 37.3"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
13 Descripción de la Especie: Originario de África tropical, en particular de Sudán. Árbol de tamaño mediano a grande, de copa grande extendida y redondeada alcanzando un diámetro de 5 a 10 metros, su follaje es bastante denso y frondoso, troco grueso, derecho y ramas de regular extensión, con frutos en forma de vainas y con sabor agridulce ácido. De las hojas se obtienen un tinte de color amarillento, su madera es utilizada principalmente para la elaboración de leña y carbón. Su producto principal es su fruto y se utiliza en la elaboración de dulces, mermeladas y aguas frescas.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente al jardín de niños Alberto Trueba
5	Acceso	Calle Alberto Trueba Urbina
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	18 metros
9	Tronco (Diam)	90 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 07.0" W 90° 29' 27.7"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente al jardín de niños Alberto Trueba
5	Acceso	Calle Alberto Trueba Urbina
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	80 centímetros
10	Edad aproximada	75 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 07.0" W 90° 29' 27.9"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente al jardín de niños Alberto Trueba
5	Acceso	Calle Alberto Trueba Urbina
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 07.0" W 90° 29' 27.9"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium Cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente al jardín de niños Alberto Trueba
5	Acceso	Calle Alberto Trueba Urbina
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	14 metros
9	Tronco (Diam)	65 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 06.7" W 90° 29' 26.5"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Piscidia piscipula</i>
2	Nombre Común	Jabín
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente al jardín de niños Alberto Trueba
5	Acceso	Calle Alberto Trueba Urbina
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 05.9" W 90° 29' 28.3"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
13 Descripción de la Especie: El Jabín es una especie de crecimiento lento y constituye uno de los árboles más abundantes, en ocasiones dominantes o co-dominantes, en la Península Yucateca. Árbol que alcanza hasta 12 m de altura, caducifolio; copa densa y corteza fisurada; hojas ovadas compuestas, folíolos elípticos verde oscuros; flores en panículas ligeramente perfumadas, pétalos rosados o ligeramente morados, florea de febrero a mayo; frutos en forma de vaina con alas de color café y alargados quebradizos al madurar. Se desarrolla en selvas altas perennifolias y subperennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias, bajas caducifolias y caducifolias espinosas. Usos: Pisos, duela y parquet, mangos para herramientas, muebles, carpintería, construcción en interiores.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente al jardín de niños Alberto Trueba
5	Acceso	Calle Alberto Trueba Urbina
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diam.)	16 metros
9	Tronco (Diam)	100 centímetros
10	Edad aproximada	90 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 06.1" W 90° 29' 28.7"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Concordia, frente a papelería Felinos
5	Acceso	Calle Alberto Trueba
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	75 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 06.4" W 90° 29' 27.8"
12	Fecha de ubicación	15/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro-		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia: Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>		
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia Catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque del Frac. Justo Sierra
5	Acceso	Calle 10 entre 5 y 1
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	42 centímetros
10	Edad aproximada	35 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 20.1" W 90° 30' 02.2"
12	Fecha de ubicación	16/02/18
13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 cm de largo y de 10 a 14 cm de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>
2	Nombre Común	Maçulís
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de la calle 22 entre 1 y 4, colonia La Esperanza
5	Acceso	Calle 24
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	56 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 30.0" W 90° 30' 04.5"
12	Fecha de ubicación	16/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolia, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 m de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 cm de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panícula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 cm de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 dm de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Brosimum alicastrum</i>
2	Nombre Común	Ramón
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Esquina del andador Evaristo Diez, Fovissste Pablo García
5	Acceso	Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	55 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 40.6" W 90° 31' 25.7"
12	Fecha de ubicación	16/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Endémica de Mesoamérica. Crece en selvas mediana subcaducifolia, mediana subperennifolia y en altas subperennifolias y altas perennifolias, entre 20 y 1600 msnm. Comúnmente es utilizada como alimento forrajero. El ramón alcanza hasta 40 metros de alto y 1 metro de diámetro. Algunas veces pierde su follaje 2 veces al año su corteza es acanalada y cilíndrica y tiene raíces externas, que le proporcionan el soporte necesario. Contiene una sabia lechosa. En el exterior su corteza es suave, gris claro y de madera rojiza, su sección central es de madera amarilla, el fruto de este árbol es de color naranja con semillas que contienen mucho almidón, no tiene ningún color o sabor. En el Estado se da principalmente en las zonas del camino real y los chenes.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	Brosimum alicastrum
2	Nombre Común	Ramón
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Esquina del andador Evaristo Diez, Fovissste Pablo García
5	Acceso	Calle Venezuela
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	10 metros
8	Copa (Diam.)	7 metros
9	Tronco (Diam)	36 centímetros
10	Edad aproximada	32 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 40.6" W 90° 31' 25.7"
12	Fecha de ubicación	16/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Endémica de Mesoamérica. Crece en selvas mediana subcaducifolia, mediana subperennifolia y en altas subperennifolias y altas perennifolias, entre 20 y 1600 msnm. Comúnmente es utilizada como alimento forrajero. El ramón alcanza hasta 40 metros de alto y 1 metro de diámetro. Algunas veces pierde su follaje 2 veces al año su corteza es acanalada y cilíndrica y tiene raíces externas, que le proporcionan el soporte necesario. Contiene una sabia lechosa. En el exterior su corteza es suave, gris claro y de madera rojiza, su sección central es de madera amarilla, el fruto de este árbol es de color naranja con semillas que contienen mucho almidón, no tiene ningún color o sabor. En el Estado se da principalmente en las zonas del camino real y los chenes.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Detrás de la cancha usos múltiples, costado de la esc. Primaria Revolución Mexicana
5	Acceso	Calle 10 entre 15 y 17 Imí II
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	68 años
11	Coordenadas	N 19° 52' 30.8" W 90° 28' 24.6"
12	Fecha de ubicación	16/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 mts de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 cm de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Entrada principal de la primara Revolución Mexicana
5	Acceso	Calle 10, Imí II
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	25 metros
9	Tronco (Diam)	140 centímetros
10	Edad aproximada	130 años
11	Coordenadas	N 19° 52' 29.6" W 90° 28' 23.5"
12	Fecha de ubicación	16/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento, entre calle Galeana y And. Fernando Rivas, Bicentenario
5	Acceso	Calle Galeana
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	18 metros
9	Tronco (Diam)	85 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 54.2" W 90° 32' 14.3"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 mts de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 cm de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento, Andador Rafael Velasco por Carlos Berzunza, Bicentenario
5	Acceso	Calle Galeana
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	47 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 55.7" W 90° 32' 19.3"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque, And. Carlos Berzunza, Bicentenario
5	Acceso	Calle Narciso Mendoza por And. Carlos Berzunza
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	65 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 49 ' 57.1" W 90° 32 ' 18.8"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Cordia dodecandra</i>
2	Nombre Común	Çiricote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Andador Benjamín Negroe, a un costado del J. N. Melva Molino, Bicentenario
5	Acceso	C. Galeana
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	40 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 54.9" W 90° 32' 16.0"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Originario de México, Guatemala y Belice. Árbol que crece hasta 15 metros de altura, caducifolio, copa redondeada muy densa, hojas simples muy ásperas, flores en panículas en forma de corneta con corola intensamente anaranjada, florea entre febrero y mayo, frutos en forma de drupa de hasta 4 cm de largo de color amarillo al madurar. Su distribución natural es en selvas medianas subcaducifolias, subperennifolias y en selvas bajas caducifolias. USOS: Su madera se utiliza para mobiliario, ebanistería, artesanías y pisos; sus hojas sirven para lijar la suciedad de las jícaras, sus frutos son comestibles en dulce y conservas, la corteza y la madera se utilizan para tratamiento del catarro, usada frecuentemente como planta de ornato en parques y jardines.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>
2	Nombre Común	Caoba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	A un costado del estacionamiento del CBTA 15, Castamay
5	Acceso	Carretera Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	35 metros
9	Tronco (Diam)	115 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 48' 52.8" W 90° 22' 49.9"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
13 Descripción de la Especie: Árbol Nacional de República Dominicana y Bélica originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 cm de largo rojizo, salmón o rasado - amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Puerta del CBTA 15, Santa Cristina, Castamay
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diam.)	25 metros
9	Tronco (Diam)	140 centímetros
10	Edad aproximada	120 años
11	Coordenadas	N 19° 48' 52.1" W 90° 22' 52.5"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Puerta del CBTA 15, Santa Cristina, Castamay
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	22 metros
8	Copa (Diam.)	28 metros
9	Tronco (Diam)	130 centímetros
10	Edad aproximada	120 años
11	Coordenadas	N 19° 48' 52.1" W 90° 22' 52.5"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente CRMF, Castamay
5	Acceso	Carretera Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	40 metros
9	Tronco (Diam)	210 centímetros
10	Edad aproximada	150 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 06.6" W 90° 25' 45.3"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I


I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente al CRMF Castamay
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	35 metros
9	Tronco (Diam)	130 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 06.6" W 90° 25' 45.3"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



SEMARNATCAM


GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021

ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente a abarrotes Candy, Castamay
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	250 centímetros
10	Edad aproximada	200 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 09.8" W 90° 25' 48.2"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I


I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente a biblioteca escolar, Castamay
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diam.)	35 metros
9	Tronco (Diam)	200 centímetros
10	Edad aproximada	200 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 10.5" W 90° 25' 49.2"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Mammea americana</i>
2	Nombre Común	Mamey santo domingo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Castamay, frente a la comisaría
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	100 centímetros
10	Edad aproximada	95 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 13.5" W 90° 25' 50.4"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es probablemente originario de las Antillas. Es bien conocido en Centroamérica y en el norte de Suramérica. Actualmente se cultiva también en otras áreas tropicales del mundo. Es un árbol propio de bosques tropicales húmedos a muy húmedos, con pluviosidad anual en el rango 1500-3000 mm. puede alcanzar más de 20 metros de altura en zonas tropicales; la copa es piramidal, de follaje denso, y el tronco —de fuste recto— está cubierto por corteza áspera de color marrón-grisáceo. Ramillas con látex amarillento. Las hojas son gruesas y de textura coriácea, con el haz de color verde oscuro y el envés más pálido. Son opuestas, simples, de forma elíptica; alcanzan de 15 a 25 cm de longitud y 5 a 10 cm de ancho. Como en el magnolio, están orientadas hacia arriba, el fruto de forma redondeada, de 8 a 20 cm de diámetro, está cubierto por una cáscara gruesa de color gris o pardo terroso, La pulpa es firme, aromática y muy dulce, de sabor agradable, de color naranja		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque Castamay a un costado de la cancha de usos múltiples
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	110 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 14.4" W 90° 25' 50.6"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente a la Esc. Prim. Rural Aquiles Serdán, Castamay
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	25 metros
9	Tronco (Diam)	85 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 14.4" W 90° 25' 50.3"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia Catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente a abarrotes Mary Sofi y la Iglesia
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	9 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 13.92 W 90° 25' 52.6"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 cm de largo y de 10 a 14 cm de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque, frente a taquería y asadero Castamay, calle principal
5	Acceso	Carr. Fed. Camp. - Hop.
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	120 centímetros
10	Edad aproximada	115 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 15.7" W 90° 25' 52.9"
12	Fecha de ubicación	27/02/18
		
13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la india hasta el norte de Australia y algunas islas del pacifico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación			
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.	
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>	
II.- Datos descriptivos			
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>	
2	Nombre Común	Ceibo	
3	Municipio	Campeche	
4	Ubicación	Parque del ejido Chemblás, frente a iglesia adventista	
5	Acceso	Calle principal	
6	Uso actual de suelo	Público	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)			
7	Altura		15 metros
8	Copa (Diam.)		17 metros
9	Tronco (Diam)		270 centímetros
10	Edad aproximada		100 años
11	Coordenadas		N 19° 55' 12.6" W 90° 21' 25.8"
12	Fecha de ubicación	28/02/18	
13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 m de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente pobladas de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 cm. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 cm. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico)			
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario			



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente al campo del ejido Hampolol
5	Acceso	Carr. Hampolol - Bethania
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	180 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 55' 32.8" W 90° 22' 58.7"
12	Fecha de ubicación	28/02/18
		
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Frente al campo del ejido Hampolol
5	Acceso	Carretera Hampolol - Bethania
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 55' 32.8" W 90° 22' 57.8"
12	Fecha de ubicación	28/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 mts de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 cm de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceibo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque, detrás de la iglesia del ejido Hampolol
5	Acceso	Calle 9
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	16 metros
9	Tronco (Diam)	180 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 55' 36.2" W 90° 23' 13.5"
12	Fecha de ubicación	28/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 m de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente pobladas de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 cm. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 cm. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceibo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Costado de la iglesia del ejido Hampolol
5	Acceso	Calle 7
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	14 metros
8	Copa (Diam.)	20 metros
9	Tronco (Diam)	140 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 53' 38.0" W 90° 23' 15.4"
12	Fecha de ubicación	28/02/18
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 m de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente pobladas de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 cm. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 cm. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico)</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia Catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque del ejido Kobén
5	Acceso	Calle 5
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	16 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 54' 56.8" W 90° 24' 58.2"
12	Fecha de ubicación	28/02/18
		
<p>13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 cm de largo y de 10 a 14 cm de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Parque de Villa Madero
5	Acceso	Carretera Campeche - Seybaplaya
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	18 metros
9	Tronco (Diam)	110 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 31' 42.4" W 90° 41' 58.0"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Chamotón
4	Ubicación	Villamadero
5	Acceso	Carr. Seybaplaya Chamotón
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diam.)	20 metros
9	Tronco (Diam)	160 centímetros
10	Edad aproximada	150 años
11	Coordenadas	N 19° 31' 45.0" W 90° 42' 00.5"
12	Fecha de ubicación	1º/03/18
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium Cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Villamadero, frente a la cocktelería Kimberly
5	Acceso	Carr. Seybaplaya - Champotón
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diam.)	22 metros
9	Tronco (Diam)	170 centímetros
10	Edad aproximada	160 años
11	Coordenadas	N 19° 31' 15.5" W 90° 42' 04.7"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 cm s., de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
Importancia:		Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>
2	Nombre Común	Maclús
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Frente a la cancha, costado del centro de salud y kinder José Vasconcelos, Ciudad del Sol
5	Acceso	Calle del Sol, rumbo al ingenio La Joya
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	9 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 28' 39.5" W 90° 42' 04.7"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolia, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 m de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 cm de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panícula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 cm de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 dm de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Parque de las Américas, frente al mercado y unidad médica familiar No. 2
5	Acceso	Av. Revolución
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	13 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 21' 28.5" W 90° 43' 27.0"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraquas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Parque de las Américas, frente al IMSS, costado Baluarte San Antonio
5	Acceso	Av. Revolución
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	55 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 21' 27.7" W 90° 43' 28.3"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraquas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Parque de las Américas, frente al IMSS y costado del baluarte San Antonio
5	Acceso	Avenida Revolución
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	70 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 21 '27.7" W 90° 43 '28.3"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraquas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro</p> <p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia: Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>		
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Piscidia piscipula</i>
2	Nombre Común	Jabín
3	Municipio	Chamotón
4	Ubicación	Malecón, al costado de artesanías X-mahana
5	Acceso	Malecón, Av. Carlos Sansores
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	10 metros
9	Tronco (Diam)	40 centímetros
10	Edad aproximada	38 años
11	Coordenadas	N 19° 20' 50.6" W 90° 43' 50"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
13 Descripción de la Especie: El Jabín es una especie de crecimiento lento y constituye uno de los árboles más abundantes, en ocasiones dominantes o co-dominantes, en la Península Yucateca. Árbol que alcanza hasta 12 m de altura, caducifolio; copa densa y corteza fisurada; hojas ovadas compuestas, folíolos elípticos verde oscuros; flores en panículas ligeramente perfumadas, pétalos rosados o ligeramente morados, florea de febrero a mayo; frutos en forma de vaina con alas de color café y alargados quebradizos al madurar. Se desarrolla en selvas altas perennifolias y subperennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias, bajas caducifolias y caducifolias espinosas. Usos: Pisos, duela y parquet, mangos para herramientas, muebles, carpintería, construcción en interiores.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Coccoloba uvifera</i>
2	Nombre Común	Uva de mar
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Malecón frente a Farmacia Yza cercano al hospital General
5	Acceso	Malecón, Av. Carlos Sansores
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diam.)	8 metros
9	Tronco (Diam)	50 centímetros
10	Edad aproximada	45 años
11	Coordenadas	N 19° 20' 25.9" W 90° 44' 02.4"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Originaria de Norte América. Arbusto a árbol de hasta de 6 mts de altura, en ocasiones ramificado desde la base, con la corteza delgada, lisa, de color gris, que se desprende en escamas en los ejemplares viejos; las hojas alternas, redondeadas y coriáceas de 10 a 20 cm de longitud y hasta 25 de ancho; las flores se presentan en racimos de hasta 30 cm de longitud, de color blanco verdoso; los frutos globosos de 1-2 cm de diámetro con una cubierta carnosa de color morado cuando madura; el fruto contiene una sola semilla; florece entre marzo y junio, se propaga por semillas. Esta especie se encuentra en todo el litoral costero formando parte importante de la vegetación de duna costera. Usos: Es apreciada por sus frutos en poblaciones de la zona costera, se recomienda como fijadora de arena y como árbol rompe-viento, en ocasiones es utilizada para el tratamiento de diarreas, como diurético y para el tratamiento de enfermedades venéreas.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Pithecellobium dulce</i>
2	Nombre Común	Guamúchil, inga dulce tamarindo de manila
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Frente a la pescadería La diosa del mar
5	Acceso	Av. Carlos Sansores Pérez
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	60 centímetros
10	Edad aproximada	50 años
11	Coordenadas	N 19° 20 ' 18.2" W 90° 44 ' 05.2"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Arbol o arbusto siempre verde de 6 8 m de altura en cultivo, sobrepasando los 15 en sus lugares de origen, con una copa densa, ancha y extendida y un tronco derecho o de corteza gris parda, con bandas horizontales que con los años se torna áspera y acanalada, tolera muchos tipos de suelos y la cercanía del mar, de crecimiento rápido. La pulpa que rodea las semillas es dulce y comestible.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Frente a residencial, motel y almacén El Calvario
5	Acceso	Av. 500 rumbo a Escárcega
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	25 metros
9	Tronco (Diam)	110 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 19° 19' 14.6" W 90° 43' 45.3"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Piscidia piscipula</i>
2	Nombre Común	Jabín
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Campo deportivo de la localidad Vicente Guerrero
5	Acceso	Carr. Champotón - Escárcega
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diam.)	25 metros
9	Tronco (Diam)	75 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19° 13' 10.2" W 90° 43' 44.8"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: El Jabín es una especie de crecimiento lento y constituye uno de los árboles más abundantes, en ocasiones dominantes o co-dominantes, en la Península Yucateca. Árbol que alcanza hasta 12 m de altura, caducifolio; copa densa y corteza fisurada; hojas ovadas compuestas, folíolos elípticos verde oscuros; flores en panículas ligeramente perfumadas, pétalos rosados o ligeramente morados, florea de febrero a mayo; frutos en forma de vaina con alas de color café y alargados quebradizos al madurar. Se desarrolla en selvas altas perennifolias y subperennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias, bajas caducifolias y caducifolias espinosas. Usos: Pisos, duela y parquet, mangos para herramientas, muebles, carpintería, construcción en interiores.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	San Pablo Pixtún, a un costado de la cancha de usos múltiples frente a DICONSA
5	Acceso	Calle 19
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diam.)	14 metros
9	Tronco (Diam)	90 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 19° 07' 53.6" W 90° 43' 57.0"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Costado del centro recreativo Laguna de Chuiná,
5	Acceso	Calle Benito Juárez
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	18 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	110 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 45.2" W 90° 42' 47.82
12	Fecha de ubicación	01/03/18
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraquas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación				
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.		
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>		
II.- Datos descriptivos				
1	Nombre Científico	<i>Haematoxylum campechianum</i>		
2	Nombre Común	Palo de tinte		
3	Municipio	Champotón		
4	Ubicación	Costado del centro recreativo Laguna de Chuiná		
5	Acceso	Calle Benito Juárez		
6	Uso actual de suelo	Público		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)				
7			Altura	16 metros
8			Copa (Diam.)	13 metros
9			Tronco (Diam)	70 centímetros
10			Edad aproximada	85 años
11			Coordenadas	N 18° 57' 46.8" W 90° 42' 44.1"
12	Fecha de ubicación	01/03/18		
13 Descripción de la Especie: Especie arbórea perteneciente a la familia de las leguminosas. Es nativo de México, particularmente de la península de Yucatán y en especial del Estado de Campeche, de Guatemala y Belice. El nombre de la especie quiere decir "madera que sangra" (haima en griego es sangre y xylon, madera). Es un árbol que llega a medir 6 metros de altura. Las hojas de 3-6 cm de largo son alternas, perennes, crasas y obtusas por su base. Las flores tienen cinco pétalos y corola blanca que se juntan en cimas sujetas por un pedúnculo. El fruto es una drupa de 1 cm de largo. Usos: Como fuente para la producción de tinte rojo, la madera de este árbol se ha utilizado tradicionalmente para teñir vestidos mezclando el líquido obtenido por decocción de su madera con sulfato de hierro. También se le denomina popularmente como palo de Campeche.				
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario				



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Bucida Buceras</i>
2	Nombre Común	Pucté
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Costado de la Laguna de Chuiná
5	Acceso	Calle Benito Juárez
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	20 metros
9	Tronco (Diam)	90 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 50.0" W 90° 42' 41.0"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es originario de México, Centroamérica, las Antillas, y el norte de Sudamérica. Árbol de rápido crecimiento, de 10 a 15 m. de altura y diámetro promedio de 21 cm. pudiendo alcanzar hasta los 0.40m. De copa densa y follaje siempre verde. Produce flores de color blanco verdusco dispuestas en espigas. Su fruto es una drupa con una sola semilla muy liviana, la cual madura tres meses después de la primavera. Se constituye como una especie tropical.</p> <p>Usos: Ornamental y como árbol de sombra. Su madera es atractiva por el color que va de marrón amarillento oscuro a marrón verdusco, de la cual, en una superficie se puede obtener un acabado reflejante como el vidrio; también es un buen combustible y su corteza se usa para el curtido.</p> <p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Bucida Buceras</i>
2	Nombre Común	Pucte
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Costado de la Laguna de Chuiná
5	Acceso	Calle Benito Juárez
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	22 metros
9	Tronco (Diam)	95 centímetros
10	Edad aproximada	90 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 50.0" W 90° 42' 41.0"
12	Fecha de ubicación	1/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es originario de México, Centroamérica, las Antillas, y el norte de Sudamérica. Árbol de rápido crecimiento, de 10 a 15 m. de altura y diámetro promedio de 21 cm. pudiendo alcanzar hasta los 0.40m. De copa densa y follaje siempre verde. Produce flores de color blanco verdusco dispuestas en espigas. Su fruto es una drupa con una sola semilla muy liviana, la cual madura tres meses después de la primavera. Se constituye como una especie tropical.</p> <p>Usos: Ornamental y como árbol de sombra. Su madera es atractiva por el color que va de marrón amarillento oscuro a marrón verdusco, de la cual, en una superficie se puede obtener un acabado reflejante como el vidrio; también es un buen combustible y su corteza se usa para el curtido.</p> <p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Chamotón
4	Ubicación	Parque, frente al Bar las Palmas, Aquiles Serdán Chuiná
5	Acceso	Calle primero de mayo
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	110 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 49.7" W 90° 42' 48.0"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraquas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Parque, frente al Bar las Palmas, Aquiles Serdán Chuiná
5	Acceso	Calle primero de mayo
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	35 metros
9	Tronco (Diam)	115 centímetros
10	Edad aproximada	100 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 49.7" W 90° 42' 48.0"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 cm de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraquas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Bucida Buceras</i>
2	Nombre Común	Pucté
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Frente a la Comisaría de Aquiles Serdán
5	Acceso	Calle Benito Juárez
6	Uso actual de suelo	Publico
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diam.)	22 metros
9	Tronco (Diam)	115 centímetros
10	Edad aproximada	105 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 41.6" W 90° 42' 57.9"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es originario de México, Centroamérica, las Antillas, y el norte de Sudamérica. Árbol de rápido crecimiento, de 10 a 15 m. de altura y diámetro promedio de 21 cm. pudiendo alcanzar hasta los 0.40m. De copa densa y follaje siempre verde. Produce flores de color blanco verdusco dispuestas en espigas. Su fruto es una drupa con una sola semilla muy liviana, la cual madura tres meses después de la primavera. Se constituye como una especie tropical.</p> <p>Usos: Ornamental y como árbol de sombra. Su madera es atractiva por el color que va de marrón amarillento oscuro a marrón verdusco, de la cual, en una superficie se puede obtener un acabado reflejante como el vidrio; también es un buen combustible y su corteza se usa para el curtido.</p>		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Bucida Buceras</i>
2	Nombre Común	Pucté
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Frente a la Comisaría de Aquiles Serdán
5	Acceso	Calle Benito Juárez
6	Uso actual de suelo	Publico
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diam.)	25 metros
9	Tronco (Diam)	150 centímetros
10	Edad aproximada	140 años
11	Coordenadas	N 18° 57' 41.6" W 90° 42' 57.9"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es originario de México, Centroamérica, las Antillas, y el norte de Sudamérica. Árbol de rápido crecimiento, de 10 a 15 m. de altura y diámetro promedio de 21 cm. pudiendo alcanzar hasta los 0.40m. De copa densa y follaje siempre verde. Produce flores de color blanco verdusco dispuestas en espigas. Su fruto es una drupa con una sola semilla muy liviana, la cual madura tres meses después de la primavera. Se constituye como una especie tropical.</p> <p>Usos: Ornamental y como árbol de sombra. Su madera es atractiva por el color que va de marrón amarillento oscuro a marrón verdusco, de la cual, en una superficie se puede obtener un acabado reflejante como el vidrio; también es un buen combustible y su corteza se usa para el curtido.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





SEMARNATCAM
 GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia: Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>		
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Costado del Puente de Pixtún
5	Acceso	Carretera Champotón - Escárcega
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	80 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19° 08 '13.0" W 90° 43 '42.0"
12	Fecha de ubicación	1/03/18
13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 mts de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 cm de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas.		
14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Costado del Puente de Pixtún
5	Acceso	Carretera Champotón - Escárcega
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diam.)	12 metros
9	Tronco (Diam)	80 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19° 08' 13.0" W 90° 43' 42.0"
12	Fecha de ubicación	1/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 mts de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 cm de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Champotón
4	Ubicación	Parque, frente a la Comisaría Municipal de Villamadero
5	Acceso	Calle 15
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diam.)	30 metros
9	Tronco (Diam)	150 centímetros
10	Edad aproximada	140 años
11	Coordenadas	N 19° 31' 43.3" W 90° 41' 54.9"
12	Fecha de ubicación	01/03/18
<p>13 Descripción de la Especie: Es nativo de Asia, desde la India hasta el norte de Australia y algunas islas del Pacífico, alcanzan los 20 metros de alto o más, con tronco con más de 1 metro de diámetro y puede estar suplementado por raíces aéreas. Las hojas hasta de hasta 6 cm de largo, tiene la punta redondeada y poseen dos venas laterales que surgen cerca de la base de la hoja. Las hojas y las ramas producen látex blanco al cortarse, las flores son diminutas y se desarrollan en el interior de los higos de hasta 5 cm de diámetro que crecen en la base de las hojas. Se utiliza para el embellecimiento de jardines y parques, su madera es utilizada como leña, las hojas y la corteza tienen propiedades medicinales. Se reproduce en climas cálidos es sensible a las heladas, es resistente a la sequía. Se reproduce por semilla, por esquejes o por acodos aéreos.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Buen estado fitosanitario</p>		



ING. ALBERTO JULIAN ESCAMILLA NAVA, ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CAMPECHE, CON FUNDAMENTO EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 4º PÁRRAFO CUARTO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, 1, 2, 4, 7, 15 Y 16 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, 1, 4 Y 9 DE LA LEY ORGANICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE CAMPECHE, 1, 3, 4, 7, 8 Y 15 DE LA LEY DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE DEL ESTADO DE CAMPECHE, PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO CUARTO, QUINTO, SEXTO Y SÉPTIMO DEL ACUERDO DEL EJECUTIVO ESTATAL POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS MEDIDAS PARA LA PRESERVACIÓN, PROTECCIÓN Y VIGILANCIA DE LOS ÁRBOLES DE IMPORTANCIA AMBIENTAL, HISTÓRICA, PAISAJÍSTICA, Y/O EMBLEMÁTICA DEL ESTADO DE CAMPECHE; Y

CONSIDERANDO

La importancia ambiental y paisajística de los ejemplares arbóreos motivo de la presente declaratoria, es bien sabida y reconocida en esta localidad de San Francisco de Campeche, Municipio de Campeche, por la importancia de los procesos biológicos que en ellos se desarrolla, por los ecosistemas en donde se encuentran inmersos o por sus características de porte o singularidad representan identidad a nuestra localidad y sus pobladores.

Que cada uno de los árboles cumple con los requisitos que señala el ARTICULO SEXTO del Acuerdo del Ejecutivo Estatal por el que se Establecen las Medidas para la Preservación, Protección y Vigilancia de los Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche.

Que se han recibido en esta autoridad de mi cargo, diversas solicitudes con fundamento en los ARTICULOS SEXTO Y SÉPTIMO del Acuerdo del Ejecutivo Estatal por el que se Establecen las Medidas para la Preservación, Protección y Vigilancia de los Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche, por parte de pobladores, representantes de Centros de Educación, para proteger bajo la presente declaratoria 83 ejemplares arbóreos ubicados en los Municipios de Calkini, Campeche, Champotón, Hecelchakán, Hopelchén y Tenabo.

Que posterior a las visitas, la selección y calificación técnica y legal de los ejemplares propuestos, con el consenso de pobladores, vecinos y autoridades, tengo a bien en emitir con fundamento en el ARTICULO SEGUNDO del Acuerdo del Ejecutivo Estatal por el que se Establecen las Medidas para la Preservación, Protección y Vigilancia de los Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche, la siguiente:

DECLARATORIA

ARTÍCULO PRIMERO.- Por ser de orden público, e interés general se declaran Árboles de Importancia Ambiental, Histórica, Paisajística, y/o Emblemática del estado de Campeche, los ejemplares señalados en el Anexo 1 de la presente declaratoria.

ARTICULO SEGUNDO.- Los árboles señalados en el presente decreto se consideran protegidos para los efectos de protección y vigilancia por parte de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales para su preservación y conservación.

ARTICULO TERCERO.- La presente declaratoria no genera derechos reales a favor de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, sobre los inmuebles en los cuales se encuentran ubicados los ejemplares arbóreos protegidos, ni tampoco modifica los derechos ya existentes a favor de sus propietarios.

ARTICULO CUARTO.- A partir de la entrada en vigor de la presente declaratoria, cualquier acto que modifique, altere o destruya la estructura orgánica de los ejemplares protegidos requerirá la autorización previa y por escrito de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

TRANSITORIOS

ÚNICO.- La presente declaratoria entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Gobierno del Estado de Campeche.

Dado en la ciudad de San Francisco de Campeche, Campeche, a los dos días del mes de abril del año dos mil dieciocho.

EL ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, ING. ALBERTO JULIAN ESCAMILLA NAVA.- RÚBRICA.



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Calkiní
4	Ubicación	Iglesia de Bécal
5	Acceso	Calle 30 (calle principal)
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	25 metros
8	Copa (Diámetro)	19.5 metros
9	Tronco (Diámetro)	115 centímetros
10	Edad aproximada	120 años
11	Coordenadas	N 20° 26' 28.8" W 90° 01' 39.1"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
<p>13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		



I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por su especie y características singulares representa un patrimonio natural.			
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input checked="" type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>			
2	Nombre Común	Ceiba			
3	Municipio	Calkiní			
4	Ubicación	A un costado de la capilla del Rosario de Bécal			
5	Acceso	calle 31, Barrio de Santa Cruz			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	20 metros			
8	Copa (Diámetro)	19 metros			
9	Tronco (Diámetro)	150 centímetros			
10	Edad aproximada	130 años			
11	Coordenadas	N 20° 26' 25.2" W 90° 01' 14.5"			
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente pobladas de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Presenta plaga</p>					



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por su especie y características singulares representa un patrimonio natural.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input checked="" type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceiba
3	Municipio	Calkiní
4	Ubicación	Parque infantil del centro, a un costado de la parroquia San Diego de Alcalá, Nunkiní,
5	Acceso	Calle México C-19, entrada principal al pueblo.
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	23 metros
8	Copa (Diámetro)	30 metros
9	Tronco (Diámetro)	183 centímetros
10	Edad aproximada	132 años
11	Coordenadas	N 20° 24' 03.1" W 90° 08' 55.5"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente poblados de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique, se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Calkiní
4	Ubicación	Atrio de la parroquia de San Diego de Alcalá
5	Acceso	Calle Jalisco C-17, frente plaza principal, Nunkiní
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	17 metros
8	Copa (Diámetro)	16 metros
9	Tronco (Diámetro)	99 centímetros
10	Edad aproximada	140 años
11	Coordenadas	N 20° 24' 04.3" W 90° 08' 55.2"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 metros de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 centímetros de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique, se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Calkiní
4	Ubicación	Calkiní, Frente Escuela Primaria Mateo Reyes e Iglesia San Luis Obispo.
5	Acceso	Calle 19
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	23 metros
8	Copa (Diámetro)	19 metros
9	Tronco (Diámetro)	83 centímetros
10	Edad aproximada	85 años
11	Coordenadas	N 20° 22' 13.2" W 90° 03' 06.6"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
<p>13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique, se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceiba
3	Municipio	Calkiní
4	Ubicación	Barrio El Ceibo
5	Acceso	Calle 19 entre 24 y 26.
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diámetro)	20 metros
9	Tronco (Diámetro)	122 centímetros
10	Edad aproximada	40 años
11	Coordenadas	N 20° 22' 16.3" W 90° 13' 18.0"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente pobladas de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Calkiní
4	Ubicación	Atrio de la Iglesia San Luis Obispo
5	Acceso	Calle 17
6	Uso actual de suelo	Área pública
		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	25 metros
8	Copa (Diámetro)	11 metros
9	Tronco (Diámetro)	86 centímetros
10	Edad aproximada	80 años
11	Coordenadas	N 20° 22' 16.2" W 90° 03'04.8"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque frente al hospital Manuel Campos
5	Acceso	Calle Boulevard por 49 Barrio de Guadalupe
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diámetro)	15 metros
9	Tronco (Diámetro)	100 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19° 50'39" W 90° 31'58"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique, se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus benjamina</i>
2	Nombre Común	Ficus
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Unidad deportiva 20 de Noviembre
5	Acceso	Av. Ruíz Cortines
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	9 metros
8	Copa (Diámetro)	5 metros
9	Tronco (Diámetro)	91 centímetros
10	Edad aproximada	30 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 53" W 90° 32' 12"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
		
13 Descripción de la Especie: El Ficus Benjamina proviene de países como la India, aunque también puede encontrarse en tierras de Bali y de Java. Dentro de los rasgos característicos de este árbol está el de tener unas hojas de pequeño tamaño. Alcanza 15 metros de altura en condiciones naturales, con gráciles ramas péndulas y hojas gruesas de 6 a 13 centímetros de largo, ovales con punta acuminada. En su rango nativo, sus pequeñas frutas son alimento favorito de varias aves		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Ficus continifolia</i>			
2	Nombre Común	Álamo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Paseo de los Héroes			
5	Acceso	Calle 10, San Román			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	13 metros			
8	Copa (Diámetro)	7 metros			
9	Tronco (Diámetro)	150 centímetros			
10	Edad aproximada	80 años			
11	Coordenadas	N 19° 50' 36" W 90° 32' 29"			
12	Fecha de ubicación	29/11/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Originaria de México a Costa Rica. Habita en clima cálido entre los 60 y los 1500 metros, asociada a vegetación perturbada de manglar, bosques tropicales caducifolios y sub perennifolio de clima cálido, además de pastizal. Esta especie alcanza una altura de hasta 25 metros, frecuentemente estrangulador, con la copa muy amplia, tallos con el interior hueco y las ramas con numerosas raíces aéreas, entre nudos foliares y acostillados de color gris claro, Hojas obovadas, ovadas a elípticas contienen propiedades medicinales</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parte trasera de la Concha acústica.
5	Acceso	Calle 12, San Román
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	24 metros
8	Copa (Diámetro)	14.5 metros
9	Tronco (Diámetro)	150 centímetros
10	Edad aproximada	85 años
11	Coordenadas	N 19° 50'36" W 90° 32'24"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
Importancia: Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>		
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus microcarpa</i>
2	Nombre Común	Laurel
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Glorieta del monumento a Justo Sierra
5	Acceso	Av. Justo Sierra
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	12 metros
8	Copa (Diámetro)	10 metros
9	Tronco (Diámetro)	160 centímetros
10	Edad aproximada	75 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 15" W 90° 33' 02"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
13 Descripción de la Especie: El laurel es un árbol utilizado en gran medida en jardinería, teniendo en cuenta la calidad de sus hojas y su importante producción de sombra. Pertenec a la familia de las moráceas, siendo un ejemplar corpulento, de copa amplia y frondosa, Evidentemente, es una gran alternativa ornamental. Árbol grande, con follaje persistente, corteza lisa, blanca; hojas alternas, verde oscuro, frutos amarillo anaranjados.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>
2	Nombre Común	Zapote
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Parque de Belén, costado de la iglesia
5	Acceso	Circuito Belén, Fovissste
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricosMJMM (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diámetro)	12 metros
9	Tronco (Diámetro)	60 centímetros
10	Edad aproximada	78 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 58" W 90° 31' 59"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
		
13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su tronco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.	
Importancia:		Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>
		Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos			
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>	
2	Nombre Común	Algarrobo	
3	Municipio	Campeche	
4	Ubicación	Parque del Frac. Valle del Sol	
5	Acceso	Av. Colosio por Calle Júpiter	
6	Uso actual de suelo	Público	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)			
7	Altura	9 metros	
8	Copa (Diámetro)	20 metros	
9	Tronco (Diámetro)	47 centímetros	
10	Edad aproximada	12 años	
11	Coordenadas	N 19° 49' 48 W 90° 31' 50"	
12	Fecha de ubicación	29/11/17	
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.</p>			
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>			




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Av. Concordia, contra esquina del OXXO
5	Acceso	Av. Concordia por calle 16 de septiembre
6	Uso actual de suelo	Público
		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	10 metros
8	Copa (Diámetro)	17 metros
9	Tronco (Diámetro)	66 centímetros
10	Edad aproximada	20 años
11	Coordenadas	N 19° 50'04" W 90° 30'03"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento de FERRECONSTRU, frente a la glorieta de concordia
5	Acceso	Av. Concordia y Av. Siglo XXI
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	17 metros
8	Copa (Diámetro)	19 metros
9	Tronco (Diámetro)	270 centímetros
10	Edad aproximada	96 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 59" W 90° 29' 46"
12	Fecha de ubicación	29/11/17
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		
I.- Justificación		



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies		
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos				
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>		
2	Nombre Común	Almendro		
3	Municipio	Campeche		
4	Ubicación	Unidad deportiva 20 de Noviembre a un costado de la Cancha		
5	Acceso	Av. 16 de Septiembre		
6	Uso actual de suelo	Público		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)				
7	Altura	18 metros		
8	Copa (Diámetro)	9 metros		
9	Tronco (Diámetro)	77 centímetros		
10	Edad aproximada	38 años		
11	Coordenadas	N 19° 50' 54.3" W 90° 32' 15.2"		
12	Fecha de ubicación	28/11/17		
13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.				
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga				

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies			
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Ficus elástica</i>			
2	Nombre Común	Hule			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Unidad deportiva 20 de Noviembre, a un costado de la alberca.			
5	Acceso	Av. 16 de Septiembre			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	19 metros			
8	Copa (Diámetro)	12 metros			
9	Tronco (Diámetro)	400 centímetros			
10	Edad aproximada	38 años			
11	Coordenadas	N 19° 50' 54.1" W 90° 32' 15.6"			
12	Fecha de ubicación	28/11/17			
13 Descripción de la Especie: Nativa del nordeste de India (Assam), oeste de Indonesia (Sumatra y Java) Árbol perennifolio de robusto desarrollo y alcanza una altura aproximada de más de 30 metros, tallo erecto de hojas persistentes alternas, alargadas, puntiagudas en el extremo y de color verde brillante, son grandes de hasta 30 centímetros, la planta es de crecimiento rápido en espacios abiertos, desarrolla raíces aéreas y fuertes para el anclado al suelo ayudando a soportar las pesadas ramas. Es una planta ornamental de clima cálido como es el trópico, tolerante al calor, el látex del árbol se usaba para hacer caucho, teniendo una savia muy toxica.					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	Ficus elástica			
2	Nombre Común	Hule			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Unidad deportiva 20 de Noviembre, a un costado de la alberca.			
5	Acceso	Av. 16 de Septiembre			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	19 metros			
8	Copa (Diámetro)	11 metros			
9	Tronco (Diámetro)	300 centímetros			
10	Edad aproximada	38 años			
11	Coordenadas	N 19° 50' 54.1" W 90° 32' 15.6"			
12	Fecha de ubicación	28/11/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Nativa del nordeste de India (Assam), oeste de Indonesia (Sumatra y Java) Árbol perennifolio de robusto desarrollo y alcanza una altura aproximada de más de 30 metros, tallo erecto de hojas persistentes alternas, alargadas, puntiagudas en el extremo y de color verde brillante, son grandes de hasta 30 centímetros, la planta es de crecimiento rápido en espacios abiertos, desarrolla raíces aéreas y fuertes para el anclado al suelo ayudando a soportar las pesadas ramas. Es una planta ornamental de clima cálido como es el trópico, tolerante al calor, el látex del árbol se usaba para hacer caucho, teniendo una savia muy tóxica.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	Ficus elástica
2	Nombre Común	Hule
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento a un costado del Monte de Piedad
5	Acceso	Calle 14 por 49B y Circuito Baluartes
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diámetro)	12 metros
9	Tronco (Diámetro)	400 centímetros
10	Edad aproximada	90 – 100 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 43.5" W 90° 31' 57.5"
12	Fecha de ubicación	28/11/17
13 Descripción de la Especie: Nativa del nordeste de India (Assam), oeste de Indonesia (Sumatra y Java) Árbol perennifolio de robusto desarrollo y alcanza una altura aproximada de más de 30 metros, tallo erecto de hojas persistentes alternas, alargadas, puntiagudas en el extremo y de color verde brillante, son grandes de hasta 30 centímetros, la planta es de crecimiento rápido en espacios abiertos, desarrolla raíces aéreas y fuertes para el anclado al suelo ayudando a soportar las pesadas ramas. Es una planta ornamental de clima cálido como es el trópico, tolerante al calor, el látex del árbol se usaba para hacer caucho, teniendo una savia muy tóxica.		
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Estacionamiento SEMARNATCAM
5	Acceso	Calle Niebla, Fracciorama 2000
6	Uso actual de suelo	Particular
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diámetro)	23 metros
9	Tronco (Diámetro)	150 centímetros
10	Edad aproximada	110 años
11	Coordenadas	N 19° 49'40.0" W 90° 32'01.9"
12	Fecha de ubicación	6/12/17
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga		

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.				
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos						
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>				
2	Nombre Común	Pich				
3	Municipio	Campeche				
4	Ubicación	Avenida 2000 por el OXXO				
5	Acceso	Av. 2000 entre Av. Patricio Trueba y calle Escarcha, Fracciorama 2000				
6	Uso actual de suelo	Público				
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)						
7	Altura	22 metros				
8	Copa (Diámetro)	26 metros				
9	Tronco (Diámetro)	200 centímetros				
10	Edad aproximada	110 años				
11	Coordenadas	N 19° 49' 42.7" W 90° 32' 02.6"				
12	Fecha de ubicación	6/12/17				
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.						
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga						

I.- Justificación




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.			
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>			
2	Nombre Común	Algarrobo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Av. Concordia, frente al observatorio meteorológico			
5	Acceso	Av. Concordia por calle 6, colonia El Carmelo.			
6	Uso actual de suelo	público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	10 metros			
8	Copa (Diámetro)	24 metros			
9	Tronco (Diámetro)	95 centímetros			
10	Edad aproximada	60 años			
11	Coordenadas	N 19° 50' 12.9" W 90° 30' 19.1"			
12	Fecha de ubicación	06/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Cedrela odorata</i>
2	Nombre Común	Cedro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Cancha de usos Múltiples 7 de Agosto
5	Acceso	Av. Francisco I. Madero por Av. Miguel Alemán
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diámetro)	10 metros
9	Tronco (Diámetro)	70 centímetros
10	Edad aproximada	60 años
11	Coordenadas	N 19° 51' 09.9" W 90° 31' 18.7"
12	Fecha de ubicación	06/12/17
		
13 Descripción de la Especie: Originario de América Central, se encuentra en México, también se encuentra en Brasil, el Caribe, Honduras, Costa Rica, Venezuela, Colombia y Perú, árbol de hasta 20 metros de altura; el tronco es recto y presenta contrafuertes, de 1 a 1.5 metros de diámetro a la altura del pecho; La copa es frondosa y redondeada; las flores son pequeñas y perfumadas de color crema, los frutos son cápsulas de 3 a 5 centímetros., de color pardo morena y muchas semillas aladas. Hábitat: Selva mediana subcaducifolia y subperennifolia. Se utiliza para la fabricación de muebles finos, instrumentos musicales, esculturas y tallado. También se usa como medicina casera contra la bronquitis, indigestión, hemorragias y epilepsia.		
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga		

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Cedrela odorata</i>			
2	Nombre Común	Cedro			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Cancha de usos Múltiples 7 de Agosto			
5	Acceso	Av. Francisco I. Madero por Av. Miguel Alemán			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	13 metros			
8	Copa (Diámetro)	8 metros			
9	Tronco (Diámetro)	60 centímetros			
10	Edad aproximada	50 años			
11	Coordenadas	N 19° 51' 12.5" W 90° 31' 20.7"			
12	Fecha de ubicación	06/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central, se encuentra en México, también se encuentra en Brasil, el Caribe, Honduras, Costa Rica, Venezuela, Colombia y Perú, árbol de hasta 20 metros de altura; el tronco es recto y presenta contrafuertes, de 1 a 1.5 metros de diámetro a la altura del pecho; La copa es frondosa y redondeada; las flores son pequeñas y perfumadas de color crema, los frutos son cápsulas de 3 a 5 centímetros., de color pardo morena y muchas semillas aladas. Hábitat: Selva mediana subcaducifolia y subperennifolia. Se utiliza para la fabricación de muebles finos, instrumentos musicales, esculturas y tallado. También se usa como medicina casera contra la bronquitis, indigestión, hemorragias y epilepsia.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Tamarindus indica</i>			
2	Nombre Común	Tamarindo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Campo de béisbol Kila, Lerma			
5	Acceso	Calle 18 Kila, Lerma			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	12 metros			
8	Copa (Diámetro)	11 metros			
9	Tronco (Diámetro)	65 centímetros			
10	Edad aproximada	55 años			
11	Coordenadas	N 19° 47' 41.7" W 90° 36' 24.7"			
12	Fecha de ubicación	06/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de África tropical, en particular de Sudán. Arbol de tamaño mediano a grande, de copa grande extendida y redondeada alcanzando un diámetro de 5 a 10 metros, su follaje es bastante denso y frondoso, tronco grueso, derecho y ramas de regular extensión, con frutos en forma de vainas y con sabor agridulce acido. De las hojas se obtienen un tinte de color amarillento, su madera es utilizada principalmente para la elaboración de leña y carbón. Su producto principal es su fruto y se utiliza en la elaboración de dulces, mermeladas y aguas frescas.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Av. Maestros Campechanos, frente a SEDUC
5	Acceso	Av. Maestros Campechanos
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada
		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	23 metros
8	Copa (Diámetro)	25 metros
9	Tronco (Diámetro)	180 centímetros
10	Edad aproximada	90 años
11	Coordenadas	N 19° 48' 19.96" W 90° 31' 37.8"
12	Fecha de ubicación	6/12/17
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
2	Nombre Común	Pich			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Av. Maestros campechanos, frente a SEDUC			
5	Acceso	Av. Maestros campechanos			
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	24 metros			
8	Copa (Diámetro)	28 metros			
9	Tronco (Diámetro)	130 centímetros			
10	Edad aproximada	70 años			
11	Coordenadas	N 19° 48' 20.2" W 90° 31' 36.3			
12	Fecha de ubicación	6/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
2	Nombre Común	Pich			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Av. Maestros campechanos frente a SEDUC			
5	Acceso	Av. Maestros Campechanos			
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	20 metros			
8	Copa (Diámetro)	23 metros			
9	Tronco (Diámetro)	200 centímetros			
10	Edad aproximada	120 años			
11	Coordenadas	N 19° 48' 17.9" W 90° 31' 35.7"			
12	Fecha de ubicación	06/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



I.- Justificación



SEMARNATCAM


GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>

II.- Datos descriptivos

1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	
2	Nombre Común	Pich	
3	Municipio	Campeche	
4	Ubicación	Av. Maestro campechanos, frente a SEDUC	
5	Acceso	Av. Maestros campechanos	
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)			
7	Altura	20 metros	
8	Copa (Diámetro)	22 metros	
9	Tronco (Diámetro)	110 centímetros	
10	Edad aproximada	70 años	
11	Coordenadas	N 19° 48' 19.3" W 90° 31' 36.1"	
12	Fecha de ubicación	6/12/17	

13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.

14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
2	Nombre Común	Pich			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Av. Maestros campechanos, frente a SEDUC			
5	Acceso	Av. Maestros campechanos			
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	23 metros			
8	Copa (Diámetro)	16 metros			
9	Tronco (Diámetro)	80 centímetros			
10	Edad aproximada	60 años			
11	Coordenadas	N 19° 48'20.8" W 90° 31'36.6"			
12	Fecha de ubicación	6/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.	
Importancia:		Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>
		Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos			
1	Nombre Científico	Samanea saman	
2	Nombre Común	Algarrobo	
3	Municipio	Campeche	
4	Ubicación	Parque del IV Centenario San Martín	
5	Acceso	Calle 10 Centro	
6	Uso actual de suelo	Área pública	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)			
7	Altura	8 metros	
8	Copa (Diámetro)	27 metros	
9	Tronco (Diámetro)	93.90 centímetros	
10	Edad aproximada	75 años	
11	Coordenadas	N 19° 50' 49.5" W 90° 32' 0.2"	
12	Fecha de ubicación	23/03/2017	
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.</p>			
<p>14 Sanidad Forestal: Presenta plaga</p>			





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tamarindus indica</i>
2	Nombre Común	Tamarindo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Paseo de los héroes
5	Acceso	Calle 10, Barrio de San Román,
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	7 metros
8	Copa (Diámetro)	8 metros
9	Tronco (Diámetro)	87.53 centímetros
10	Edad aproximada	58 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 33.3" W 90° 32'33.1"
12	Fecha de ubicación	23/03/2017
		
13 Descripción de la Especie: Originario de África tropical, en particular de Sudán. Árbol de tamaño mediano a grande, de copa grande extendida y redondeada alcanzando un diámetro de 5 a 10 metros, su follaje es bastante denso y frondoso, tronco grueso, derecho y ramas de regular extensión, con frutos en forma de vainas y con sabor agridulce ácido. De las hojas se obtienen un tinte de color amarillento, su madera es utilizada principalmente para la elaboración de leña y carbón. Su producto principal es su fruto y se utiliza en la elaboración de dulces, mermeladas y aguas frescas.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ficus elástica</i>
2	Nombre Común	Hule
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Cancha de usos Múltiples 7 de Agosto
5	Acceso	Av. Francisco I. Madero por Av. Miguel Alemán
6	Uso actual de suelo	Cancha de usos Múltiples
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	28 metros
8	Copa (Diámetro)	20 metros
9	Tronco (Diámetro)	152.78 centímetros
10	Edad aproximada	70 años
11	Coordenadas	N 19 51 13.8, W 90 31 21.2
12	Fecha de ubicación	30/03/2017
		
13 Descripción de la Especie: Nativa del nordeste de India (Assam), oeste de Indonesia (Sumatra y Java) Arbol perennifolio de robusto desarrollo y alcanza una altura aproximada de más de 30 metros, tallo erecto de hojas persistentes alternas, alargadas, puntiagudas en el extremo y de color verde brillante, son grandes de hasta 30 centímetros, la planta es de crecimiento rápido en espacios abiertos el tronco es macizo e irregular de 2 metros de diámetro, que desarrolla raíces aéreas y fuertes para el anclado al suelo ayudando a soportar las pesadas ramas. Es una planta ornamental de clima cálido como es el trópico, tolerante al calor, el látex del árbol se usaba para hacer caucho, teniendo una savia muy toxica.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		
I.- Justificación		



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.			
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>			
2	Nombre Común	Algarrobo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Parque principal			
5	Acceso	Calle 10, Centro			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	8 metros			
8	Copa (Diámetro)	18 metros			
9	Tronco (Diámetro)	82 centímetros			
10	Edad aproximada	75 años			
11	Coordenadas	N 19° 50' 44.4" W 90° 32' 13.8"			
12	Fecha de ubicación	19/04/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Presenta plaga</p>					





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021

ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Jardín de niños Florinda Batista
5	Acceso	Entre calle 10 B y Av. Miguel Alemán, Barrio de Guadalupe
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	22 metros
8	Copa (Diámetro)	19 metros
9	Tronco (Diámetro)	98 centímetros
10	Edad aproximada	65 años
11	Coordenadas	N 19° 50'51.5" W 90°32'00.5"
12	Fecha de ubicación	19/04/2017
<p>13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		





ANEXO I

I.- Justificación	
1	Descripción y motivos Es un árbol que por su especie y características representa tradición e identidad entre los pobladores del entorno.
	Importancia: Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input checked="" type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos	
1	Nombre Científico <i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común Pich
3	Municipio Campeche
4	Ubicación Calle principal del poblado de Castamay entre calle 8 y 10
5	Acceso Carretera Campeche-Hopelchén, kilómetro 10
6	Uso actual de suelo Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)	
7	Altura 16 metros
8	Copa (Diámetro) 35 metros
9	Tronco (Diámetro) 230 centímetros
10	Edad aproximada 120 años
11	Coordenadas N 19° 50' 07.6" W 90° 25' 46.3"
12	Fecha de ubicación 29/03/2017
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.	
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga	





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Chrysophyllum mexicanum</i>
2	Nombre Común	Caimito
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle principal del poblado de Castamay entre calle 8 y 10
5	Acceso	Carretera Campeche-Hopelchén, kilómetro 10
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	10 metros
8	Copa (Diámetro)	11 metros
9	Tronco (Diámetro)	50 centímetros
10	Edad aproximada	42 años
11	Coordenadas	N 19° 50' 08.8" W 90° 25' 48.2"
12	Fecha de ubicación	29/03/2017
13 Descripción de la Especie: Originario del sur de México y Panamá. Es un árbol de porte grande con una altura de 6 a 20 metros, su corteza es de color café y hojas sencillas y alternas. Sus frutos son redondos de 5 a 10 centímetros de diámetro de textura lisa, su fruta es apetecible por su exquisito sabor, ya que es dulce y carnosa. La madera es pesada y dura, el uso principal es para construcción y postes, su resina se utiliza como cera para el buen acabado de los muebles, la almendra de la semilla es utilizada en repostería		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por su especie y características representa tradición e identidad entre los pobladores del entorno.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input checked="" type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceiba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Hacienda Huayamón.
5	Acceso	Carretera Campeche-Hobomó
6	Uso actual de suelo	Propiedad privada
		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	28 metros
8	Copa (Diámetro)	36 metros
9	Tronco (Diámetro)	245 centímetros
10	Edad aproximada	120 años
11	Coordenadas	N 19° 39' 54.6" W 90° 25' 10.9"
12	Fecha de ubicación	29/03/2017
13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente pobladas de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		
I.- Justificación		




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>			
2	Nombre Común	Roble			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Zona arqueológica de Edzná			
5	Acceso	Carretera 188 Uzahsil Edzná			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	12 metros			
8	Copa (Diámetro)	15 metros			
9	Tronco (Diámetro)	111 centímetros			
10	Edad aproximada	70 años			
11	Coordenadas	N 19° 35' 51.1" W 90° 13' 49.6"			
12	Fecha de ubicación	31/05/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 metros de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 centímetros de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					






ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Melicoccus bijugatus</i>
2	Nombre Común	Guaya cubana
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Poblado de Alfredo V. Bonfil
5	Acceso	Calle 1 x16
6	Uso actual de suelo	Predio particular
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	18 metros
8	Copa (Diámetro)	13 metros
9	Tronco (Diámetro)	76 centímetros
10	Edad aproximada	59 años
11	Coordenadas	N 19° 31' 54.2" W 90° 10' 39.8"
12	Fecha de ubicación	31/05/2017
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol frutal, natural de América, es apreciado por sus frutos comestibles, es una especie de buen porte, alcanzando hasta los 35 metros de altura, sus hojas son de 8 a 12 centímetros de longitud las superiores y de 3 a 6 de las inferiores. Sus frutos son redondos de 2 a 4 centímetros de diámetro de cáscara verde delgada y quebradiza, contiene unas semillas y en pocas ocasiones dos y están rodeadas de una pulpa de color salmón gelatinosa, jugosa y comestible, son agrídulces y son ricos en hierro. La madera de este árbol es de buen diámetro y aptas para obras de construcción y carpintería general.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que está ligado con hechos históricos de ámbito local.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input checked="" type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Aguada del poblado de Pich, frente al parque principal
5	Acceso	Calle 20 de noviembre
6	Uso actual de suelo	Predio particular
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	30 metros
8	Copa (Diámetro)	23 metros
9	Tronco (Diámetro)	462 centímetros
10	Edad aproximada	200 años
11	Coordenadas	N 19° 29' 12.7" W 90° 07' 04.0"
12	Fecha de ubicación	31/05/2017
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los nnfoliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga		



ANEXO I

I.- Justificación	
1	<p>Descripción y motivos</p> <p>Es un árbol que reviste su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.</p>
Importancia:	<p>Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/></p>
II.- Datos descriptivos	
1	<p>Nombre Científico</p> <p><i>Brosimum alicastrum</i></p>
2	<p>Nombre Común</p> <p>Ramón</p>
3	<p>Municipio</p> <p>Campeche</p>
4	<p>Ubicación</p> <p>Frente al parque del poblado de Pich</p>
5	<p>Acceso</p> <p>Calle Benito Juárez,</p>
6	<p>Uso actual de suelo</p> <p>Predio particular</p>
	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)	
7	<p>Altura</p> <p>18 metros</p>
8	<p>Copa (Diámetro)</p> <p>6 metros</p>
9	<p>Tronco (Diámetro)</p> <p>73 centímetros</p>
10	<p>Edad aproximada</p> <p>95 años</p>
11	<p>Coordenadas</p> <p>N 19° 29' 09.0" W 90° 07' 12.7"</p>
12	<p>Fecha de ubicación</p> <p>31/05/2017</p>
<p>13 Descripción de la Especie: Endémica de Mesoamérica. Crece en selvas mediana subcaducifolia, mediana subperennifolia y en altas subperennifolias y altas perennifolias, entre 20 y 1600 msnm. Comúnmente es utilizada como alimento forrajero. El ramón alcanza hasta 40 metros de alto y 1 metro de diámetro. Algunas veces pierde su follaje 2 veces al año su corteza es acanalada y cilíndrica y tiene raíces externas, que le proporcionan el soporte necesario. Contiene una sabia lechosa. En el exterior su corteza es suave, gris claro y de madera rojiza, su sección central es de madera amarilla, el fruto de este árbol es de color naranja con semillas que contienen mucho almidón, no tiene ningún color o sabor. En el Estado se da principalmente en las zonas del camino real y los chenes.</p>	
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>	

I.- Justificación




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.						
Importancia:	Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/>	Histórica:	<input type="checkbox"/>	Paisajista:	<input type="checkbox"/>	Emblemática:	<input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos								
1	Nombre Científico	<i>Albizia lebeck</i>						
2	Nombre Común	Algarrobo blanco						
3	Municipio	Campeche						
4	Ubicación	Calle Brillante, colonia Minas, a un costado de la cancha						
5	Acceso	Avenida CTM						
6	Uso actual de suelo	Público						
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)								
7	Altura	12 metros						
8	Copa (Diámetro)	10.15 metros						
9	Tronco (Diámetro)	43.5 centímetros						
10	Edad aproximada	25 años						
11	Coordenadas	N 19° 51'45.3" W 90° 29'34.0"						
12	Fecha de ubicación	1° /12/05						
13 Descripción de la Especie: Es nativo del sur tropical de Asia, y ampliamente cultivado en otras regiones tropicales y subtropicales. Es una de las especies más difundidas y comunes de "Albizia" en todo el mundo, a menudo es llamado simplemente "Siris", aunque este nombre puede referirse a cualquier miembro del género. Es un árbol que crece hasta alcanzar los 18-30 m de altura con un tronco de 50 cm a 1 m de diámetro. Las hojas son bipinnadas, de 7,5-15 cm de largo, con uno a cuatro pares de pinnas, cada pinna con 6-18 folíolos. Las flores son blancas, con numerosos estambres de 2,5-3,8 cm de largo, son muy fragantes. El fruto es una vaina de 15-30 cm de longitud y 2,5-5,0 cm de ancho, con seis a doce semillas								
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga								

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Azadirachta indica</i>			
2	Nombre Común	Neem			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Fraccionamiento Hacienda Real El Fénix, cerca de súper Willys			
5	Acceso	Av. Lic. Benito Juárez			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	8 metros			
8	Copa (Diámetro)	8 metros			
9	Tronco (Diámetro)	33 centímetros			
10	Edad aproximada	25 años			
11	Coordenadas	N 19° 51' 49.3" W 90° 29' 13.2"			
12	Fecha de ubicación	1º/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: El tronco es corto, recto y puede alcanzar 120 centímetros de diámetro. La corteza es dura, agrietada y desde color gris claro hasta castaño rojizo. La savia es blanca grisácea y el corazón del tronco es rojo; cuando se expone al aire se torna de castaño rojizo. Las raíces consisten de una robusta raíz principal y muy desarrolladas raíces laterales. Las flores, blancas y fragantes, están dispuestas axialmente, normalmente como panículas colgantes que miden más de 25 centímetros de longitud. Las inflorescencias, que se ramifican en tercer grado tiene 150 a 250 flores, cada una mide 5 a 6 milímetros de longitud y de 8-11 de ancho. Se caracterizan por su dicogamia, es decir, puede haber flores femeninas y masculinas en el mismo árbol pero en periodos diferentes.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Tamarindus indica</i>			
2	Nombre Común	Tamarindo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Samulá			
5	Acceso	Calle 6 entre 11 y 13			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	16 metros			
8	Copa (Diámetro)	18.1 metros			
9	Tronco (Diámetro)	48 centímetros			
10	Edad aproximada	40 años			
11	Coordenadas	N 19° 49' 10.3" W 90° 32' 44.6"			
12	Fecha de ubicación	1º/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de África tropical, en particular de Sudán. Arbol de tamaño mediano a grande, de copa grande extendida y redondeada alcanzando un diámetro de 5 a 10 metros, su follaje es bastante denso y frondoso, tronco grueso, derecho y ramas de regular extensión, con frutos en forma de vainas y con sabor agridulce ácido. De las hojas se obtienen un tinte de color amarillento, su madera es utilizada principalmente para la elaboración de leña y carbón. Su producto principal es su fruto y se utiliza en la elaboración de dulces, mermeladas y aguas frescas.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>
2	Nombre Común	Maculís
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	A un costado de la cancha de usos múltiples de Samulá
5	Acceso	Calle 19 por 21
6	Uso actual de suelo	público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diámetro)	7.5 metros
9	Tronco (Diámetro)	29 centímetros
10	Edad aproximada	15 años
11	Coordenadas	N 19° 48'55" W 90° 32'53.5"
12	Fecha de ubicación	1° /12/17
<p>13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 metros de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 centímetros de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panícula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 centímetros de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 decímetros de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		






SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>
2	Nombre Común	Almendro
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Samulá, a un costado de la iglesia
5	Acceso	Calle 19 x 10
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	10 metros
8	Copa (Diámetro)	8 metros
9	Tronco (Diámetro)	28 centímetros
10	Edad aproximada	15 años
11	Coordenadas	N 19° 48' 59.7" W 90° 32' 55.6"
12	Fecha de ubicación	10/12/17
		
13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>			
2	Nombre Común	Maculís			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Samulá, a un costado de la iglesia			
5	Acceso	Calle 19			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	15 metros			
8	Copa (Diámetro)	8 metros			
9	Tronco (Diámetro)	31 centímetros			
10	Edad aproximada	20 años			
11	Coordenadas	N 19° 48'59.5" W 90° 32'54.4"			
12	Fecha de ubicación	1° /12/17			
13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 metros de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 centímetros de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panícula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 centímetros de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 decímetros de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería.					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ehretia tinifolia</i>
2	Nombre Común	Roble
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Plaza comunitaria de Samulá, a un costado de la cancha
5	Acceso	Calle 8 por 19
6	Uso actual de suelo	público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	11 metros
8	Copa (Diámetro)	7 metros
9	Tronco (Diámetro)	40 centímetros
10	Edad aproximada	40 años
11	Coordenadas	N 19° 48' 57.2" W 90° 32' 52.8"
12	Fecha de ubicación	1º/12/17
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol característico de la península de Yucatán, mayormente se encuentra en los solares y en los espacios públicos. Árbol que crece hasta 25 metros de altura, perennifolio, copa redondeada densa; hojas de hasta 14 centímetros de largo; inflorescencia terminal con muchas flores blancas, florea de febrero a mayo; frutos subglobosos pequeños amarillos y después rojos o púrpuras al madurar. Abunda en las selvas alta perennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias y en la selva baja caducifolia. Es buena para la apicultura, como árbol de sombra, la madera es utilizada para mangos de herramientas y fabricación de muebles y, su corteza molida sirve para cerrar heridas.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Cedrella odorata</i>			
2	Nombre Común	Cedro			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	UAC a un costado de la unidad Administrativa			
5	Acceso	Av. Agustín Melgar			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	10 metros			
8	Copa (Diámetro)	17 metros			
9	Tronco (Diámetro)	130 centímetros			
10	Edad aproximada	50 años			
11	Coordenadas	N 19° 49'39.4" W 90° 33'18.9"			
12	Fecha de ubicación	1º/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central, se encuentra en México, también se encuentra en Brasil, el Caribe, Honduras, Costa Rica, Venezuela, Colombia y Perú, árbol de hasta 20 metros de altura; el tronco es recto y presenta contrafuertes, de 1 a 1.5 metros de diámetro a la altura del pecho; La copa es frondosa y redondeada; las flores son pequeñas y perfumadas de color crema, los frutos son cápsulas de 3 a 5 centímetros., de color pardo morena y muchas semillas aladas. Descripción de su hábitat: Selva mediana subcaducifolia y subperennifolia. Se utiliza para la fabricación de muebles finos, instrumentos musicales, esculturas y tallado. También se usa como medicina casera contra la bronquitis, indigestión, hemorragias y epilepsia.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Piscidia piscipula</i>			
2	Nombre Común	Jabín			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	UAC a un costado de la Unidad Administrativa			
5	Acceso	Av. Agustín Melgar			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	8 metros			
8	Copa (Diámetro)	10 metros			
9	Tronco (Diámetro)	45 centímetros			
10	Edad aproximada	40 años			
11	Coordenadas	N 19° 49'38.7" W 90° 33'17.7"			
12	Fecha de ubicación	1º/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: El Jabín es una especie de crecimiento lento y constituye uno de los árboles más abundantes, en ocasiones dominantes o co-dominantes, en la Península Yucateca. Árbol que alcanza hasta 12 metros de altura, caducifolio; copa densa y corteza fisurada; hojas ovadas compuestas, folíolos elípticos verde oscuros; flores en panículas ligeramente perfumadas, pétalos rosados o ligeramente morados, florea de febrero a mayo; frutos en forma de vaina con alas de color café y alargados quebradizos al madurar. Se desarrolla en selvas altas perennifolias y subperennifolias, medianas subcaducifolias y subperennifolias, bajas caducifolias y caducifolias espinosas. Usos: Pisos, duela y parquet, mangos para herramientas, muebles, carpintería, construcción en interiores.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	UAC detrás del área de mantenimiento de la Facultad de Bioquímica
5	Acceso	Av. Agustín Melgar
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	18 metros
8	Copa (Diámetro)	28 metros
9	Tronco (Diámetro)	200 centímetros
10	Edad aproximada	85 años
11	Coordenadas	N 19° 49'37.8" W 90° 33'19.8"
12	Fecha de ubicación	1º/12/17
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación													
1	<table border="1"> <tr> <td>Descripción y motivos</td> <td>Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.</td> </tr> <tr> <td>Importancia:</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>Ambiental</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Histórica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Paisajista:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Emblemática:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.	Importancia:	<table border="0"> <tr> <td>Ambiental</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Histórica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Paisajista:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Emblemática:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/>	Histórica:	<input type="checkbox"/>	Paisajista:	<input type="checkbox"/>	Emblemática:	<input type="checkbox"/>
Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.												
Importancia:	<table border="0"> <tr> <td>Ambiental</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Histórica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Paisajista:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Emblemática:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/>	Histórica:	<input type="checkbox"/>	Paisajista:	<input type="checkbox"/>	Emblemática:	<input type="checkbox"/>				
Ambiental	<input checked="" type="checkbox"/>	Histórica:	<input type="checkbox"/>	Paisajista:	<input type="checkbox"/>	Emblemática:	<input type="checkbox"/>						
II.- Datos descriptivos													
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>											
2	Nombre Común	Maculís											
3	Municipio	Campeche											
4	Ubicación	UAC Frente a la sala de juicios de la Facultad de Derecho											
5	Acceso	Av. Agustín Melgar											
6	Uso actual de suelo	Público											
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)													
7	Altura	12 metros											
8	Copa (Diámetro)	8 metros											
9	Tronco (Diámetro)	65 centímetros											
10	Edad aproximada	40 años											
11	Coordenadas	N 19° 49'39.9" W 90° 33'20.6"											
12	Fecha de ubicación	1º/12/17											
<p>13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 metros de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 centímetros de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panícula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 centímetros de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 decímetros de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería.</p>													
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>													



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Lonchocarpus punctatus</i>
2	Nombre Común	Balché
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	UAC Frente a facultad de Odontología
5	Acceso	Av. Agustín Melgar
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	5 metros
8	Copa (Diámetro)	6 metros
9	Tronco (Diámetro)	30 centímetros
10	Edad aproximada	25 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 40.0" W 90° 33' 23.3"
12	Fecha de ubicación	1º/12/17
<p>13 Descripción de la Especie: Árbol de hasta 10 metros de altura, con follaje denso y redondeado, de flores color lila morado muy llamativas; los frutos son vainas planas de hasta 10 centímetros de largo. Especie endémica de la Península de Yucatán. Árbol sagrado de los mayas, de la corteza y por medio de fermentación se obtiene una bebida alcohólica llamada "balché", que era utilizada en actos rituales.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		





SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceiba
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	UAC Cafetería, explanada de Rectoría
5	Acceso	Av. Agustín Melgar
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	13 metros
8	Copa (Diámetro)	8 metros
9	Tronco (Diámetro)	190 centímetros
10	Edad aproximada	85 años
11	Coordenadas	N 19° 49' 42.8" W 90° 33' 22.5"
12	Fecha de ubicación	1°/12/17
13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente poblados de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Haematoxylum campechianum</i>			
2	Nombre Común	Palo de tinte			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Escuela preparatoria Víctor Nazario Godoy			
5	Acceso	Calle Arturo Shields			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	7 metros			
8	Copa (Diámetro)	6 metros			
9	Tronco (Diámetro)	40 centímetros			
10	Edad aproximada	30 años			
11	Coordenadas	N 19° 51' 01.0" W 90° 31' 50.0"			
12	Fecha de ubicación	1º/12/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Nativo de México, particularmente de la península de Yucatán y en especial del Estado de Campeche, de Guatemala y Belice. El nombre de la especie quiere decir "madera que sangra" (haima en griego es sangre y xylon, madera). Es un árbol que llega a medir 6 metros de altura. Las hojas de 3-6 centímetros de largo son alternas, perennes, crasas y obtusas por su base. Las flores tienen cinco pétalos y corola blanca que se juntan en cimas sujetas por un pedúnculo. El fruto es una drupa de 1 centímetros de largo. Usos: Como fuente para la producción de tinte rojo, la madera de este árbol se ha utilizado tradicionalmente para teñir vestidos mezclando el líquido obtenido por decocción de su madera con sulfato de hierro. También se le denomina popularmente como palo de Campeche.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



I.- Justificación




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Tamarindus indica</i>			
2	Nombre Común	Tamarindo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Parque infantil Fovissste Belén			
5	Acceso	Andador Zapotes por circuito Belén			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	15 a 20 metros			
8	Copa (Diámetro)	12 metros			
9	Tronco (Diámetro)	45 centímetros			
10	Edad aproximada	10 años			
11	Coordenadas	N 19° 49' 56.9" W 90° 31' 58.2"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
13 Descripción de la Especie: Originario de África tropical, en particular de Sudán. Arbol de tamaño mediano a grande, de copa grande extendida y redondeada alcanzando un diámetro de 5 a 10 metros, su follaje es bastante denso y frondoso, tronco grueso, derecho y ramas de regular extensión, con frutos en forma de vainas y con sabor agridulce acido. De las hojas se obtienen un tinte de color amarillento, su madera es utilizada principalmente para la elaboración de leña y carbón. Su producto principal es su fruto y se utiliza en la elaboración de dulces, mermeladas y aguas frescas.					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Tabebuia rosea</i>
2	Nombre Común	Maculís
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	A un costado de la Primaria: "Margarita de Gortari de Salinas"
5	Acceso	Circuito Belén norte entre andador Ramón y Ciruelos
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	18.46 metros
8	Copa (Diámetro)	9.86 metros
9	Tronco (Diámetro)	52 centímetros
10	Edad aproximada	35 años
11	Coordenadas	N 19° 45' 59.3" W 90° 31' 54.3"
12	Fecha de ubicación	30/11/17
		
13 Descripción de la Especie: Originaria de América Central. Se encuentra generalmente en el bosque tropical perennifolio, bosque tropical subcaducifolio, y el bosque tropical caducifolio. Es un árbol de 15 a 20 y hasta 30 metros de altura, con tronco corto, corteza grisácea, algo fisurada. Hojas palmadas, compuestas, 5-foliolos elípticos-oblongos, agudos a acuminados. El foliolo terminal de 8-30 centímetros de longitud y los laterales progresivamente menores. Textura subcoriácea. Panícula terminal de flores tubular-infundibuliformes, rosado lavanda, a veces blanco, de 5-10 centímetros de longitud. El fruto es una cápsula linear, cilíndrica de 2-4 decímetros de longitud, cáliz persistente. Llega a medir 1 metro de diámetro normalmente. Es utilizada como ornamental, medicinal, y en carpintería		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>

II.- Datos descriptivos

1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>	
2	Nombre Común	Ceiba	
3	Municipio	Campeche	
4	Ubicación	Frente a la primaria "Margarita de Gortari de Salinas" del Fovissste Belén	
5	Acceso	Cruzamiento de Circuito Belén Norte y calle Costa Rica	
6	Uso actual de suelo	Público	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)			
7	Altura	11.50 metros	
8	Copa (Diámetro)	10.35 metros	
9	Tronco (Diámetro)	59 centímetros	
10	Edad aproximada	10 años	
11	Coordenadas	N 19° 50'03.3" W 90° 31'58.3"	
12	Fecha de ubicación	30/11/17	


13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente poblados de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).

14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Swietenia macrophylla</i>			
2	Nombre Común	Caoba			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Fraccionamiento Flor de limón a un costado de la cancha de basquetbol			
5	Acceso	Calle Saramuyo			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	19 metros			
8	Copa (Diámetro)	11.80 metros			
9	Tronco (Diámetro)	51 centímetros			
10	Edad aproximada	50 años			
11	Coordenadas	N 19° 49'52.22 W 90° 31'28.8"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Arbol Nacional de Republica Dominicana y Belica originaria de México y América Central. Es un árbol tropical poco común, que puede llegar a crecer hasta 50 metros de altura o más. Sus prominentes raíces llamadas gambas, sirven como grandes refuerzos en su base, atravesando hasta 4.5 metros el suelo. La caoba tiene una densa copa con hojas alternas compuestas de 8 a 12 hojas, de un brillante matiz verde, pequeñas flores blanquecinas y vainas oscuras en forma de peras. El fruto es una capsula de 12 centímetros de largo rojizo, salmón o rasado – amarillo. Entre los diversos usos destaca para la fabricación de muebles, así como medicina tradicional y para fabricar instrumentos musicales.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I


1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Manilkara Zapota</i>			
2	Nombre Común	Zapote			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	parque de ejercicio del Fraccionamiento Flor de Limón			
5	Acceso	Calle Saramuyo			
6	Uso actual de suelo	público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	24 metros			
8	Copa (Diámetro)	16.95 metros			
9	Tronco (Diámetro)	49 centímetros			
10	Edad aproximada	40 años			
11	Coordenadas	N 19° 49' 51.52" W 90° 31' 28.7"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros, su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Chrysophyllum mexicanum</i>			
2	Nombre Común	Caimito			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Colonia El Polvorín a 5 metros de la cancha.			
5	Acceso	Calle Ximbal por Ecuador, Colonia El Polvorín			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	16 metros			
8	Copa (Diámetro)	11.64 metros			
9	Tronco (Diámetro)	41 centímetros			
10	Edad aproximada	30 años			
11	Coordenadas	N 19° 49' 48" W90° 31' 23.5"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
					
<p>13 Descripción de la Especie: Originario del sur de México y Panamá. Es un árbol de porte grande con una altura de 6 a 20 metros, su corteza es de color café y hojas sencillas y alternas. Sus frutos son redondos de 5 a 10 centímetros de diámetro y de textura lisa, su fruta es apetecible por su exquisito sabor, ya que es dulce y carnosa. La madera es pesada y dura, el uso principal es para construcción y postes, su resina se utiliza como cera para el buen acabado de los muebles, el almendro de la semilla es utilizada en repostería</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Albizia lebeck</i>			
2	Nombre Común	Algarrobo blanco			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Ciudad Concordia, cruceamiento de la calle Pablo García y campo de fútbol			
5	Acceso	Calle Pablo García			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	15 metros			
8	Copa (Diámetro)	10.40 metros			
9	Tronco (Diámetro)	55 centímetros			
10	Edad aproximada	40 años			
11	Coordenadas	N 19° 50' 16.7" W 90° 29' 23.6"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Es nativo del sur tropical de Asia, y ampliamente cultivado en otras regiones tropicales y subtropicales. Es una de las especies más difundidas y comunes de "<i>Albizia</i>" en todo el mundo, a menudo es llamado simplemente "Siris", aunque este nombre puede referirse a cualquier miembro del género. Es un árbol que crece hasta alcanzar los 18-30 m de altura con un tronco de 50 cm a 1 m de diámetro. Las hojas son bipinnadas, de 7,5-15 cm de largo, con uno a cuatro pares de pinnas, cada pinna con 6-18 folíolos. Las flores son blancas, con numerosos estambres de 2,5-3,8 cm de largo, son muy fragantes. El fruto es una vaina de 15-30 cm de longitud y 2,5-5,0 cm de ancho, con seis a doce semillas</p>					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.	
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>
		Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos			
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>	
2	Nombre Común	Zapote	
3	Municipio	Campeche	
4	Ubicación	Parque de Plan Chac	
5	Acceso	Andador Becan y Avenida Xpujil	
6	Uso actual de suelo	Público	
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)			
7	Altura	15 metros	
8	Copa (Diámetro)	13.5 metros	
9	Tronco (Diámetro)	61.5 centímetros	
10	Edad aproximada	40 años	
11	Coordenadas	N 19° 51' 74" W 90° 29' 35.7"	
12	Fecha de ubicación	30/11/17	
13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su tronco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.			
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga			

I.- Justificación




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Manilkara zapota</i>			
2	Nombre Común	Zapote			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Parque infantil de Plan chac, andador Tigre			
5	Acceso	Av. Xpujil			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	16 metros			
8	Copa (Diámetro)	12 metros			
9	Tronco (Diámetro)	49 centímetros			
10	Edad aproximada	45 años			
11	Coordenadas	N 19° 51' 8.6" W 90° 29' 35.4"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
					
13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del Estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Albizia lebbbeck</i>			
2	Nombre Común	Algarrobo			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Fraccionamiento Presidentes de México, frente a locales Misol-ha			
5	Acceso	Av. Lázaro Cárdenas			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	12 metros			
8	Copa (Diámetro)	14 metros			
9	Tronco (Diámetro)	70 centímetros			
10	Edad aproximada	35 años			
11	Coordenadas	N 19° 51' 48.7" W 90° 29' 26.9"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
<p>13 Descripción de la Especie: Es nativo del sur tropical de Asia, y ampliamente cultivado en otras regiones tropicales y subtropicales. Es una de las especies más difundidas y comunes de "<i>Albizia</i>" en todo el mundo, a menudo es llamado simplemente "Siris", aunque este nombre puede referirse a cualquier miembro del género. Es un árbol que crece hasta alcanzar los 18-30 m de altura con un tronco de 50 cm a 1 m de diámetro. Las hojas son bipinnadas, de 7,5-15 cm de largo, con uno a cuatro pares de pinnas, cada pinna con 6-18 folíolos. Las flores son blancas, con numerosos estambres de 2,5-3,8 cm de largo, son muy fragantes. El fruto es una vaina de 15-30 cm de longitud y 2,5-5,0 cm de ancho, con seis a doce semillas</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Terminalia catappa</i>			
2	Nombre Común	Almendro			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Solidaridad Nacional, frente a maquiladora Textil APPAREL			
5	Acceso	Carretera antigua a Hampolol			
6	Uso actual de suelo	Público			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	12 metros			
8	Copa (Diámetro)	11 metros			
9	Tronco (Diámetro)	45 centímetros			
10	Edad aproximada	35 años			
11	Coordenadas	N 19° 52' 17.0" W 90° 29' 40.0"			
12	Fecha de ubicación	30/11/17			
13 Descripción de la Especie: El origen del árbol está en discusión, puede proceder de la India, o de la península Malaya, o de Nueva Guinea. Es un árbol tropical de gran porte, llega a medir 25 metros de altura, con una corona de ramas simétricas horizontales dirigidas hacia arriba, las hojas son grandes de 15 a 20 centímetros de largo y de 10 a 14 centímetros de ancho ovoides de color verde oscuro y brillante. Es un árbol ornamental debido a la gran sombra que su follaje proporciona, el fruto es comestible y tiene un sabor ligeramente ácido. Las hojas se usan para tratar enfermedades del hígado, así como la disentería y la diarrea. Es muy utilizado por los criadores de peces ornamentales por sus propiedades medicinales y los ayuda en su reproducción.					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Son árboles que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Samanea saman</i>
2	Nombre Común	Algarrobo
3	Municipio	Campeche
4	Ubicación	Calle Norte de México, frente a abarrotes y expendio Solidaridad
5	Acceso	Carretera antigua a Hampolol
6	Uso actual de suelo	Público
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	16 metros
8	Copa (Diámetro)	13 metros
9	Tronco (Diámetro)	69 centímetros
10	Edad aproximada	26 años
11	Coordenadas	N 19° 52'14.2" W 90° 29'43.9"
12	Fecha de ubicación	30/11/17
		
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

I.- Justificación	
1 Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos	
1 Nombre Científico	<i>Ficus elástica</i>
2 Nombre Común	Hule
3 Municipio	Champotón
4 Ubicación	Calle principal entre calle 11 y 13 Poblado de Villa Madero
5 Acceso	Carretera Campeche - Champotón
6 Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)	
7 Altura	21 metros
8 Copa (Diámetro)	23 metros
9 Tronco (Diámetro)	382 centímetros
10 Edad aproximada	140 años
11 Coordenadas	N 19° 31' 45.8" W 90° 42' 00.8"
12 Fecha de ubicación	01/06/2017
13 Descripción de la Especie: Nativa del nordeste de India (Assam), oeste de Indonesia (Sumatra y Java) Arbol perennifolio de robusto desarrollo y alcanza una altura aproximada de más de 30 metros, tallo erecto de hojas persistentes alternas, alargadas, puntiagudas en el extremo y de color verde brillante, son grandes de hasta 30 centímetros, la planta es de crecimiento rápido en espacios abiertos el tronco es macizo e irregular de 2 metros de diámetro, que desarrolla raíces aéreas y fuertes para el anclado al suelo ayudando a soportar las pesadas ramas. Es una planta ornamental de clima cálido como es el trópico, tolerante al calor, el látex del árbol se usaba para hacer caucho, teniendo una savia muy toxica.	
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga	



ANEXO I

I.- Justificación					
1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>			
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
2	Nombre Común	Pich			
3	Municipio	Champotón			
4	Ubicación	Calle principal entre calle 9 y 11, Poblado de Villa Madero			
5	Acceso	Carretera Campeche - Champotón			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
					
			III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
			7	Altura	23 metros
			8	Copa (Diámetro)	32 metros
			9	Tronco (Diámetro)	261 centímetros
			10	Edad aproximada	130 años
			11	Coordenadas	N 19° 31' 50.5" W 90° 42' 00.1"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los foliolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.					
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga					

I.- Justificación




SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.		
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos				
1	Nombre Científico	<i>Conocarpus erectus</i>		
2	Nombre Común	Mangle botoncillo		
3	Municipio	Champotón		
4	Ubicación	Carretera federal km 151.5		
5	Acceso	Carretera Federal Haltunchén-Champotón		
6	Uso actual de suelo	Zona costera		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)				
7	Altura	8 metros		
8	Copa (Diámetro)	7 metros		
9	Tronco (Diámetro)	28 centímetros		
10	Edad aproximada	6 años		
11	Coordenadas	N 19° 25' 47.8" W 90° 42' 46.3"		
12	Fecha de ubicación	01/06/2017		
				
13 Descripción de la Especie: Originaria de México y América Central. Árbol o arbusto de hasta 13 metros de altura, de tronco derecho y muy ramificado de color amarillento y de follaje denso; corteza oscura fisurada; las hojas alternas, lanceoladas o elípticas de 3-8 centímetros de largo por 1.5-3 centímetros de ancho, coriáceas y levemente carnudas, puntiagudo en ambos extremos, de color verde amarillento en ambas superficies; las flores se dan en los extremos de ramas y en axilas de la hoja y son de color verde-amarillento de pequeñas cabezas, cerca de 5 milímetros de diámetro en tallos delgados; los frutos son múltiples y redondeados de 10-12 centímetros de diámetro. Florece todo el año. Especie que se encuentra en sabanas, petenes y manglares mezclados con otras especies de mangle. Usos: Su madera se usa para construcciones rústicas y la flor es melífera.				
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga				

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.



SEMARNATCAM
GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

Importancia:		Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Delonix regia</i>			
2	Nombre Común	Flamboyán			
3	Municipio	Chamotón			
4	Ubicación	A un costado de la Iglesia de Las Mercedes.			
5	Acceso	Calle 21 x 26			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	17 metros			
8	Copa (Diámetro)	13 metros			
9	Tronco (Diámetro)	52 centímetros			
10	Edad aproximada	55 años			
11	Coordenadas	N 19° 22' 27.9" W 90° 43' 09.4"			
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Es originario de la selva seca caducifolia de Madagascar, en donde está en peligro de extinción. Árbol caducifolio de 6 a 8 metros de altura, con copa de tipo sombrilla y tronco torcido de corteza gris, poco áspera, hojas bipinnadas de 20 a 40 centímetros de largo, con 10 a 15 pares de pinnas, flores de color rojo fuerte y frutos en forma de vaina coriácea de 40 a 50 centímetros de largo plana y de color oscura en la madurez. Planta muy apreciada en jardinería por su espectacular floración de color rojo intenso. Es un árbol de sistema radicular agresivo, necesita mucho sol para florecer de manera abundante, su propagación es por medio de semillas.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga.</p>					



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación	
1 Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos	
1 Nombre Científico	<i>Coccoloba uvifera</i>
2 Nombre Común	Uva de mar
3 Municipio	Chamotón
4 Ubicación	Frente al Hotelito del sol.
5 Acceso	Av. Carlos Sansores Pérez entre calles 3 y 5
6 Uso actual de suelo	Zona federal
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)	
7 Altura	10 metros
8 Copa (Diámetro)	8 metros
9 Tronco (Diámetro)	25 centímetros
10 Edad aproximada	35 años
11 Coordenadas	N 19° 20' 45.1" W 90° 42' 52.9"
12 Fecha de ubicación	01/06/2017
	
13 Descripción de la Especie: Originaria de Norte América. Arbusto a árbol de hasta de 6 metros de altura, en ocasiones ramificado desde la base, con la corteza delgada, lisa, de color gris, que se desprende en escamas en los ejemplares viejos; las hojas alternas, redondeadas y coriáceas de 10 a 20 centímetros de longitud y hasta 25 de ancho; las flores se presentan en racimos de hasta 30 centímetros de longitud, de color blanco verdoso; los frutos globosos de 1-2 centímetros de diámetro con una cubierta carnosa de color morado cuando madura; el fruto contiene una sola semilla; florece entre marzo y junio, se propaga por semillas. Esta especie se encuentra en todo el litoral costero formando parte importante de la vegetación de duna costera. Usos: Es apreciada por sus frutos en poblaciones de la zona costera, se recomienda como fijadora de arena y como árbol rompe-viento, en ocasiones es utilizada para el tratamiento de diarreas, como diurético y para el tratamiento de enfermedades venéreas.	
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga	
I.- Justificación	



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que está ligado con hechos históricos de ámbito local.			
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input checked="" type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Haematoxylum campechianum</i>			
2	Nombre Común	Palo de tinte			
3	Municipio	Champotón			
4	Ubicación	Sobre la carreta a 425 metros del poblado de Ulumal			
5	Acceso	carretera Ulumal – Felipe Carrillo Puerto			
6	Uso actual de suelo	Derecho de vía			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	15 metros			
8	Copa (Diámetro)	23 metros			
9	Tronco (Diámetro)	140 centímetros			
10	Edad aproximada	80 años			
11	Coordenadas	N 19° 16' 08.9" W 90°37' 14.8"			
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Especie arbórea perteneciente a la familia de las leguminosas. Es nativo de México, particularmente de la península de Yucatán y en especial del Estado de Campeche, de Guatemala y Belice. El nombre de la especie quiere decir "madera que sangra" (haima en griego es sangre y xylon, madera). Es un árbol que llega a medir 6 metros de altura. Las hojas de 3-6 centímetros de largo son alternas, perennes, crasas y obtusas por su base. Las flores tienen cinco pétalos y corola blanca que se juntan en cimas sujetas por un pedúnculo. El fruto es una drupa de 1 centímetros de largo. Usos: Como fuente para la producción de tinte rojo, la madera de este árbol se ha utilizado tradicionalmente para teñir vestidos mezclando el líquido obtenido por decocción de su madera con sulfato de hierro. También se le denomina popularmente como palo de Campeche.</p>					
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga					



I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol ligado con hechos históricos de ámbito local.		
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input checked="" type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos				
1	Nombre Científico	<i>Astronium graveolens</i>		
2	Nombre Común	Jobillo (k'ulensiis, k'ulinche')		
3	Municipio	Champotón		
4	Ubicación	Junto a la cancha de basquetbol de la localidad Adolfo López Mateos		
5	Acceso	Carretera Champotón – Felipe Carrillo Puerto		
6	Uso actual de suelo	Área Pública		
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)				
7	Altura	30 metros		
8	Copa (Diámetro)	12 metros		
9	Tronco (Diámetro)	89 centímetros		
10	Edad aproximada	60 años		
11	Coordenadas	N 19° 11' 37.5" W 90°33' 52.9"		
12	Fecha de ubicación	01/06/2017		
<p>13 Descripción de la Especie: Nativo de la península de Yucatán y América Central. Es un árbol caducifolio, que alcanza una altura de hasta 30 metros y diámetro de hasta 1 metro, de fuste recto con ramas ascendentes, de corteza gris clara brillante y con manchas claras, libera una resina transparente y pegajosa. Sus hojas son alternas de 20 a 35 centímetros de longitud. Las flores son bisexuales pequeñas y agrupadas, de 10 a 25 centímetros de largo, con 5 pétalos verdes-amarillentos. Sus frutos son nuececillas de 10 a 15 milímetros con una sola semilla. La madera tiene una porosidad y es de alta durabilidad y fácil de trabajar, se utiliza en la fabricación de muebles, duelas, parquet, mangos para herramienta y como celulosa.</p>				
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>				

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Lysiloma bahamensis</i>			
2	Nombre Común	Tzalam			
3	Municipio	Champotón			
4	Ubicación	Entrada al poblado Felipe Carrillo Puerto,			
5	Acceso	Carretera Champotón – Felipe Carrillo Puerto			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	17 metros			
8	Copa (Diámetro)	22 metros			
9	Tronco (Diámetro)	89 centímetros			
10	Edad aproximada	70 años			
11	Coordenadas	N 19° 06' 28.7" W 90° 30' 55.7"			
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Nativo de la Florida en el sur de Estados Unidos, las Bahamas, el Caribe, sur de México y el norte de América Central. Es un árbol que alcanza una altura de 25 a 30 metros Su hábitat es la selva mediana subperennifolia y áreas perturbadas. Es una especie pionera que ocupa sitios que han sido incendiados y cumple la función de enriquecer la tierra con nitrógeno. Usos: Parquet prefabricado, chapas rebanadas decorativas, artículos deportivos, marcos de puertas y ventanas, construcción interior y exterior, carpintería y muebles finos, productos moldurados, pisos, artesanías y productos torneados.</p>					
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>					

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021




ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.			
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
2	Nombre Común	Pich			
3	Municipio	Campeche			
4	Ubicación	Campo deportivo del poblado de Santa Cruz			
5	Acceso	Carretera Campeche - Mérida			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	26 metros			
8	Copa (Diámetro)	29 metros			
9	Tronco (Diámetro)	102 centímetros			
10	Edad aproximada	65 años			
11	Coordenadas	N 20° 12' 13.7" W 90° 07' 06.5"			
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris claro con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>					
14 Sanidad Forestal: Presenta plaga					





ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Es un árbol que por su especie y características representan algún sentido de apego y tradición para los pobladores
	Importancia:	Ambiental <input type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input checked="" type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
2	Nombre Común	Pich
3	Municipio	Hecelchakán
4	Ubicación	Casa de Justicia de Hecelchakán
5	Acceso	Calle 20
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	25 metros
8	Copa (Diámetro)	34 metros
9	Tronco (Diámetro)	286 centímetros
10	Edad aproximada	250 años
11	Coordenadas	N 20° 11' 07.4" W 90°07' 50.8"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
		
13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.		
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga		

I.- Justificación



SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Es un árbol que por sus características extraordinarias de porte, singularidad y valor en el entorno donde se ubique, representa un patrimonio natural de incalculable valor y belleza.			
Importancia:		Ambiental <input type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input checked="" type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	Samanea saman			
2	Nombre Común	Algarrobo			
3	Municipio	Hecelchakán			
4	Ubicación	Atrás de la Iglesia de La Concepción, poblado de Pomuch			
5	Acceso	Calle 13			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	18 metros			
8	Copa (Diámetro)	28 metros			
9	Tronco (Diámetro)	152 centímetros			
10	Edad aproximada	110 años			
11	Coordenadas	N 20° 08' 17.8" W 90° 10' 28.1"			
12	Fecha de ubicación	01/06/2017			
13 Descripción de la Especie: Es una especie nativa de la zona intertropical americana, desde el sur de México hasta Perú y Brasil. Emblemático de Venezuela. Es una especie botánica de árbol de hasta 20 metros de altura, con dosel alto y grueso, tiene hojas compuestas bipinnadas y con una inflorescencia situada al final de las ramitas, los frutos son vainas oscuras de 8 a 20 centímetros de largo. Es utilizado como una especie forrajera debido a su aceptable valor nutricional, sus semillas son comestibles, tiene forma de un gran paraguas, su copa llega a medir hasta 50 metros de diámetro.					
14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga					

I.- Justificación



ANEXO I

1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.			
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/>	Histórica: <input type="checkbox"/>	Paisajista: <input type="checkbox"/>	Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos					
1	Nombre Científico	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>			
2	Nombre Común	Pich			
3	Municipio	Hopelchén			
4	Ubicación	Cementerio municipal de Dzibalchén.			
5	Acceso	Carretera Dzibalchén-Hopelchén			
6	Uso actual de suelo	Área pública			
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)					
7	Altura	18 metros			
8	Copa (Diámetro)	34 metros			
9	Tronco (Diámetro)	232 centímetros			
10	Edad aproximada	200 años			
11	Coordenadas	N 19° 27' 35.1" W 90° 14' 17.0"			
12	Fecha de ubicación	2/06/2017			
<p>13 Descripción de la Especie: Es un árbol nativo de América, de regiones tropicales y templadas cálidas. Árbol nacional de Costa Rica. Árbol grande y llamativo, caducifolio, de 20 a 30 metros de altura, follaje abundante, hojas bipinnadas, los folíolos se pliegan en la noche, ramos ascendentes, corteza lisa a granulada gris clara con abundantes lenticelas alargadas; flores en pequeñas cabezuelas pedunculadas, cáliz verde y tubular, color verde claro, florece de marzo a mayo. El fruto es una vaina circular aplanada y enroscada leñosa de 7 a 15 centímetros, de color negro brillante con una línea pálida en el contorno de la misma. Se distribuye desde el oeste y sur de México a través de Centroamérica hasta el norte de Sudamérica (Venezuela y Brasil). De uso maderable, forrajera (hojas y vainas) árbol de sombra, medicinal para tratar padecimientos respiratorios, apicultura, la semilla es comestible.</p>					
14 Sanidad Forestal Presenta plagas.					






SEMARNATCAM

GOBIERNO DEL ESTADO
 CAMPECHE 2015-2021



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies.
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Ceiba pentandra</i>
2	Nombre Común	Ceiba
3	Municipio	Hopelchén
4	Ubicación	Cementerio municipal de Dzibalchén
5	Acceso	Carretera Dzibalchén-Hopelchén
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	20 metros
8	Copa (Diámetro)	33 metros
9	Tronco (Diámetro)	216 centímetros
10	Edad aproximada	195 años
11	Coordenadas	N 19° 27' 34.0" W 90° 44' 16.9"
12	Fecha de ubicación	2/06/2017
		
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de América Central. Se extiende desde el sur de México hasta Venezuela, Brasil y Ecuador. Declarado árbol nacional de Guatemala alcanza 60 a 70 metros de altura, con un tronco grueso que puede llegar a medir más de 3 metros de diámetro, con raíces tabulares. El tronco y muchas de sus ramas mayores están densamente poblados de espinas largas y robustas. Las hojas están divididas en 5 a 9 folíolos más pequeños, cada hoja sobrepasa los 20 centímetros. Los árboles adultos producen varios cientos de frutos, cápsulas dehiscentes de unos 15 centímetros. Las cápsulas contienen semillas que se encuentran rodeadas por una fibra amarillenta de aspecto algodonoso, que es una mezcla de lignina y de celulosa. Uso ornamental, maderable, medicinal (diurético, astringente, antitérmico, antiespasmódico).</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Presenta plaga</p>		



ANEXO I

I.- Justificación		
1	Descripción y motivos	Aquellos que revisten su importancia por los procesos biológicos que en él o en el ecosistema donde se ubique se desarrollan, por los servicios ambientales que prestan, por servir como percha, refugio, anidación, alimentación y reproducción de especies
	Importancia:	Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Histórica: <input type="checkbox"/> Paisajista: <input type="checkbox"/> Emblemática: <input type="checkbox"/>
II.- Datos descriptivos		
1	Nombre Científico	<i>Manilkara Zapota</i>
2	Nombre Común	Chicozapote
3	Municipio	Tenabo
4	Ubicación	Barrio Jacinto Canek (conocido como "La Noria")
5	Acceso	Calle 4 entre calles 7 y 8.
6	Uso actual de suelo	Área pública
III.- Datos dasométricos (medidas del árbol)		
7	Altura	15 metros
8	Copa (Diámetro)	28 metros
9	Tronco (Diámetro)	70 centímetros
10	Edad aproximada	85 años
11	Coordenadas	N 20° 02' 56.1" W 90° 13' 21.9"
12	Fecha de ubicación	01/06/2017
<p>13 Descripción de la Especie: Originario de México, América central y América del Sur tropical. Esta especie es un árbol de gran altura que a veces llega a alcanzar los 40 metros. Su troco es grueso y duro, su corteza es café con machas grises y con fisuras muy profundas. Este árbol vive entre los 0 y 1,200 metros sobre el nivel del mar, en bosques subtropicales húmedos y muy húmedos. Se obtiene una resina que forma la base del chicle, antes de que las gomas sintéticas fuesen introducidas. Durante la primera mitad del siglo XX el látex que se extraía de este árbol era la principal fuente de ingresos económicos del estado, Así como a los chicleros que vivían de esta actividad. El árbol de chicozapote proporciona resina (chicle) por muchos años. Su fruto es comestible y sabroso llamado zapote, denominada como fruta exótica. Los mayas lo llamaban sakya.</p>		
<p>14 Sanidad Forestal: Sin presencia de plaga</p>		







