



RESOLUCIÓN No. 1134

"POR LA CUAL SE AUTORIZAN UNOS TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PÚBLICO"

LA DIRECTORA LEGAL AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con la Ley 99 de 1993, el Decreto 1791 de 1996 y Decreto Distrital 472 de 2003, con las disposiciones conferidas en el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y en especial las consagradas en el Decreto Distrital 561, la Resolución 110 del 31 de enero de 2007, y

CONSIDERANDO:

ANTECEDENTES

Que con radicado No. 2008ER50092 del 05 de noviembre de 2008, **EL INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, presentó por intermedio de la Doctora **CARMEN HELENA CABRERA SAAVEDRA** Jefe Oficina de Gestión Ambiental, solicitud a la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, para tratamiento silvicultural de unas especies arbóreas en desarrollo del proyecto de adecuación de la Carrera 10 (Avenida Fernando Mazuera) y la Calle 26, Contrato IDU 136 - 2007, por considerar que los individuos arbóreos están interfiriendo con las obras ejecutar en desarrollo del proyecto **ADECUACION AL SISTEMA TRANSMILENIO**, Fase III Grupo III, en la Localidad de Santa Fe del Distrito Capital.

Que con el fin de atender la mencionada solicitud, la Dirección Legal Ambiental de la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley 99 de 1993, profirió Auto por medio del cual se dio inició a la actuación administrativa, encaminada a resolver la solicitud presentada.



1
sp



CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Oficina de Control de Flora y Fauna de esta Entidad, previa visita realizada el día 23 de Diciembre de 2008, emitió el Concepto Técnico No. 2009GTS109 del 21 de Enero de 2009, el cual determinó:

"Se considera técnicamente viable: 4 Tala de PINO, 1 Conservar de PINO, 1 Traslado de ALISO, 1 Traslado de NOGAL, 5 Conservar de NOGAL, 1 Conservar de ROBLE, 14 Tala de SAUCO, 11 Conservar de SAUCO, 3 Traslado de CAJETO, 1 Conservar de CAJETO, 1 Conservar de CAYENO, 7 Tala de CEREZO, 3 Conservar de CEREZO, 4 Tala de CIPRES, 2 Conservar de CIPRES, 3 Tala de CORONO, 15 Traslado de CORONO, 9 Conservar de CORONO, 22 Tala de URAPAN, 22 Traslado de URAPAN, 29 Conservar de URAPAN, 3 Traslado de ARRAYAN, 2 Conservar de ARRAYAN, 1 Conservar de DURAZNO, 2 Tala de EUGENIA, 9 Traslado de EUGENIA, 1 Conservar de EUGENIA, 2 Tala de CHICALA, 4 Traslado de CHICALA, 6 Conservar de CHICALA, 1 Conservar de MAGNOLIO, 2 Tala de NAZARENO, 1 Tala de EUCALIPTO, 11 Tala de PALMA YUCA, 1 Conservar de PALMA YUCA, 1 Traslado de SANGREGADO, 3 Conservar de SANGREGADO, 4 Tala de HOLLY LISO, 15 Traslado de HOLLY LISO, 3 Conservar de HOLLY LISO, 5 Tala de PINO PATULA, 2 Tala de RETAMO LISO, 8 Tala de ACACIA NEGRA, 5 Conservar de ACACIA NEGRA, 3 Conservar de PINO ROMERON, 2 Tala de SALVIO NEGRO, 1 Conservar de ALGODONCILLO, 1 Tala de ACACIA MORADA, 1 Conservar de ACACIA MORADA, 8 Traslado de PALMA DE CERA, 8 Conservar de PALMA DE CERA, 1 Tala de ARAUCARIA REAL, 2 Conservar de ARAUCARIA REAL, 10 Traslado de FALSO PIMIENTO, 1 Conservar de FALSO PIMIENTO, 6 Tala de HOLLY ESPINOSO, 12 Traslado de HOLLY ESPINOSO, 15 Conservar de HOLLY ESPINOSO, 1 Tala de PALMA BAYONETA, 6 Tala de ABUTILON BLANCO, 1 Traslado de ABUTILON BLANCO, 1 Conservar de ABUTILON BLANCO, 5 Tala de ACACIA JAPONESA, 2 Conservar de ACACIA JAPONESA, 8 Tala de ALCAPARRO DOBLE, 14 Traslado de ALCAPARRO DOBLE, 2 Conservar de ALCAPARRO DOBLE, 1 Tala de CAUCHO BENJAMIN, 3 Conservar de CAUCHO BENJAMIN, 14 Traslado de CAUCHO SABANERO, 3 Conservar de CAUCHO SABANERO, 7 Tala de JAZMIN".

Para árboles de bloqueo y traslado se les debe realizar mantenimiento durante 36 meses (con actividades de plateo, riego y fertilización), el ivp calculado no incluye descuentos por implementación del diseño paisajístico, este deberá presentarse 30 días después a partir de la fecha de notificación, para su análisis y aprobación los traslados se realizaran de forma técnica atendiendo las recomendaciones dadas e informar a la sda y JB la ubicación de los árboles de traslado con actualización del censo



Que así mismo manifiesta que: "Dada la vegetación evaluada y registrada en el presente concepto técnico... **SI** requiere salvoconducto de movilización, dado que la tala **SI** genera madera comercial para amparar las siguientes especies **EUCALYPTUS CAMALDULENSIS** VOLUMEN 1.11759 **FRAXINUS CHINENSIS** VOLUMEN 2.27349 **PINUS RADIATA** VOLUMEN 1.87988 **PINUS PATULA** VOLUMEN 1.35981"

De otra parte, el Concepto Técnico establece la compensación requerida indicando: "El beneficiario deberá garantizar la persistencia del recurso forestal, mediante el pago de 239 Ivps individuos vegetales plantados , El titular del permiso debe **CONSIGNAR**, el valor de \$ **33.562.613** M/cte equivalente a un total de **239 IVP** y **67.544 SMMLV** en la cuenta de ahorros No. **001700063447** del banco **DAVIVIENDA** a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis, relacionando el número de resolución o concepto técnico que autorizó los tratamientos Silviculturales.

Por último con relación a la Resolución No. 2173/03, se debe exigir al usuario (Consignar en el SUPERCADÉ de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala "**), la suma de \$ **496.900** de acuerdo con el No. **10914**, generado por SIA y los formatos de recaudo que deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente para el caso de la Evaluación y Seguimiento".

CONSIDERACIONES JURIDICAS

Que de conformidad con las disposiciones Constitucionales en especial en el artículo 8, en virtud del cual, es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación, en concordancia con el artículo 79 Ibídem, que contempla el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, establece para el Estado, entre otros, el deber de proteger la diversidad e integridad del ambiente.

Que el artículo 80 de la Carta Política, preceptúa que le corresponde al Estado planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución, y además, debe prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales, y exigir la reparación de los daños causados.

Que el artículo 58 del Decreto Reglamentario 1791 de 1996, prevé: "Cuando se requiera talar, transplantar o reubicar árboles aislados localizados en centros urbanos,

N.º 1134

para la realización, remodelación o ampliación de obras públicas o privadas de infraestructura, construcciones, instalaciones y similares, se solicitara autorización ante la Corporación respectiva, ante las autoridades ambientales de los grandes centros urbanos o ante las autoridades municipales, según el caso, las cuales tramitarán la solicitud, previa visita realizada por un funcionario competente, quien verificará la necesidad de tala o reubicación aducida por el interesado, para lo cual emitirá concepto técnico. La autoridad competente podrá autorizar dichas actividades, consagrando la obligación de reponer las especies que se autoriza talar. Igualmente, señalará las condiciones de la reubicación o transplante cuando sea factible.

Parágrafo.- Para expedir o negar la autorización de que trata el presente artículo, la autoridad ambiental deberá valorar entre otros aspectos, las razones de orden histórico, cultural o paisajístico, relacionadas con las especies, objeto de solicitud”.

Que el artículo 5 del Decreto 472 de 2003, prevé: “Espacio público.- El Jardín Botánico José Celestino Mutis es la entidad responsable de la arborización, tala, poda, aprovechamiento, trasplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público de la ciudad, salvo las siguientes excepciones:...d) Las actividades de remoción, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación que se requieran ejecutar para el desarrollo de obras de infraestructura por parte de las Entidades Distritales. Una vez finalizada la obra, el mantenimiento del arbolado será entregado al Jardín Botánico”.

Que el artículo 3 del Decreto 472 de 2003 indica que el Jardín Botánico es el encargado de mantener, elaborar el inventario del arbolado urbano que se encuentre en espacio público, y que para tal efecto dispone dentro de esta norma la planificación de la arborización ordenando: “...Con el fin de mantenerse actualizado el inventario del arbolado urbano, las entidades de que trata el artículo quinto del presente Decreto, deberán reportar al Jardín Botánico, la ejecución de las actividades de arborización, tala, aprovechamiento, transplante o reubicación”.

De otra parte, la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, realizará el control y seguimiento del presente Acto Administrativo, durante todas las etapas del proceso, para lo cual el autorizado debe aportar con quince días hábiles de anticipación a la implementación, el cronograma de labores silviculturales y mantenimiento de los árboles intervenidos.

Los tratamientos silviculturales, especialmente bloqueo, traslado y reubicación, así como el cierre de actividades deben estar ajustados a las indicaciones de la Secretaría Distrital de Ambiente y el Jardín Botánico José Celestino Mutis. La



reubicación de los árboles se ejecutará de acuerdo con el "Registro de Ubicación de los Árboles Bloqueados", el anterior documento será elaborado por el Jardín Botánico José Celestino Mutis, donde fijará los lugares para ubicación de los árboles.

Es competencia del autorizado hacer la actualización del Censo del arbolado urbano, en relación con los árboles determinados en este Acto Administrativo.

Que con fundamento en lo expuesto en los párrafos que anteceden y en el Concepto Técnico No.2009GTS109 del 21 de Enero de 2009, esta Secretaría dispondrá autorizar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, para efectuar la tala de ciento veintisiete (127) individuos arbóreos de las especies, cuatro (4) de **PINO**, catorce (14) de **SAUCO**, siete (7) de **CEREZO**, cuatro (4) de **CIPRES**, tres (3) de **CORONO**, veintidós (22) de **URAPAN**, dos (2) de **EUGENIA**, dos (2) de **CHICALA**, dos (2) de **NAZARENO**, un (1) de **EUCALIPTO**, once (11) de **PALMA YUCA**, cuatro (4) de **HOLLY LISO**, cinco (5) de **PINO PATULA**, dos (2) de **RETAMO LISO**, ocho (8) de **ACACIA NEGRA**, dos (2) de **SALVIO NEGRO**, uno (1) de **ACACIA MORADA**, una (1) de **ARAUCARIA REAL**, seis (6) de **HOLLY ESPINOSO**, una (1) de **PALMA BAYONETA**, seis (6) de **ABUTILON BLANCO**, cinco (5) de **ACACIA JAPONESA**, ocho (8) de **ALCAPARRO DOBLE**, un (1) de **CAUCHO BENJAMIN**, siete (7) de **JAZMIN**, por su regular estado físico e interferencia con la obra.

Así mismo se dispondrá autorizar la conservación de ciento veintisiete (127) individuos de las siguientes especies un (1) de **PINO**, cinco (5) **NOGAL**, un (1) **ROBLE**, once (11) de **SAUCO**, un (1) **CAJETO**, un (1) **CAYENO**, tres (3) **CEREZO**, dos (2) **CIPRES**, nueve (9) **CORONO**, veintinueve (29) de **URAPAN**, un (1) **DURAZNO**, uno (1) de **EUGENIA**, seis (6) **CHICALA**, un (1) **MAGNOLIO**, un (1) **PALMA YUCA**, tres (3) **SANGREGADO**, tres (3) **HOLLY LISO**, cinco (5) **ACACIA NEGRA**, tres (3) **PINO ROMERON**, un (1) **ALGODONCILLO**, un (1) **ACACIA MORADA**, ocho (8) de **PALMA DE CERA**, dos (2) de **ARAUCARIA REAL**, un (1) de **FALSO PIMIENTO**, quince (15) **HOLLY ESPINOSO**, un (1) **ABUTILON BLANCO**, dos (2) **ACACIA JAPONESA**, dos (2) **ALCAPARRO DOBLE**, tres (3) **CAUCHO BENJAMIN**, tres (3) de **CAUCHO SABANERO**.

A su vez se dispone autorizar el bloqueo y traslado de ciento treinta y tres (133) individuos arbóreos de las siguientes especies un (1) **ALISO**, un (1) **NOGAL**, tres (3) **CAJETO**, quince (15) **CORONO**, veintidós (22) **URAPAN**, tres (3) **ARRAYAN**, nueve (9) de **EUGENIA**, cuatro (4) de **CHICALA**, un (1) **SANGREGADO**, quince (15) **HOLLY LISO**, ocho (8) **PALMA DE CERA**, diez (10) de **FALSO PIMIENTO**,





doce (12) de **HOLLY ESPINOSO**, un (1) **ABUTILON BLANCO**, catorce (14) **ALCAPARRO DOBLE**, catorce (14) de **CAUCHO SABANERO**, individuos ubicados en espacio público interfiriendo con el desarrollo del proyecto de adecuación de la Carrera 10 (Avenida Fernando Mazuera) y la Calle 26, Contrato IDU 136 - 2007, **AL SISTEMA TRANSMILENIO**, Fase III Grupo III, en la Localidad de Santa Fe del Distrito Capital

Que por otra parte, los artículos 74 y 75 del Decreto 1791 de 1996 y el artículo 9º del Decreto 472 de 2003 que tratan de la movilización de productos forestales y de flora silvestre advirtiendo:

"Artículo 74º.- Todo producto forestal primario de la flora silvestre, que entre, salga o se movilice en el territorio nacional, debe contar con un salvoconducto que ampare su movilización desde el lugar de aprovechamiento hasta los sitios de transformación, industrialización o comercialización, o desde el puerto de ingreso al país, hasta su destino final".

"Artículo 75º.- Los salvoconductos para la movilización, renovación y removilización de productos del bosque natural, de la flora silvestre, plantaciones forestales, árboles de cercas vivas, barreras rompevientos, de sombrío, o plantaciones forestales asociadas a cultivos agrícolas".

Que así mismo, el artículo 9 del Decreto Distrital 472 del 23 de diciembre de 2003 determina lo pertinente al salvoconducto de movilización, norma que al tenor literal dice: *"La movilización de todo producto forestal primario resultado de aprovechamiento o tala del arbolado requiere el correspondiente salvoconducto de movilización..... El concepto técnico que evalúe la solicitud de permiso o autorización de tala o aprovechamiento, indicará la necesidad o no de obtener salvoconducto de movilización".*

Que el literal a) del artículo 12 del Decreto 472 de 2003, que trata de la compensación por tala de arbolado urbano, dispone: *"a) El Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente -DAMA, hará seguimiento y verificará el cumplimiento de las obligaciones de compensación señaladas en los permisos o autorizaciones de tala o aprovechamiento, las cuales se cumplirán de la siguiente manera: a) El DAMA definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicado el valor a pagar por este concepto".*



Que para definir la compensación, el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente - DAMA, hoy Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, emitió el Concepto Técnico 3675 de 22 de mayo de 2003, mediante el cual, se adopta la tabla de compensación por tala del arbolado urbano, circunstancia que permite garantizar la persistencia del recurso forestal talado.

Con el ánimo de resarcir el impacto ambiental, que generan los tratamientos silviculturales y de acuerdo con las disposiciones anteriores esta debe realizarse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, cuyo valor a pagar, quedará expresado en la parte resolutive del presente acto administrativo.

Que la Resolución DAMA No. 2173 de 2003, fijó las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de Licencias Ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental.

Que para dar cumplimiento a la citada Resolución se debe exigir a la entidad autorizada (Consignar en el SUPERCARTE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudos conceptos varios, con el código **E-06-604 "Evaluación/ seguimiento/ tala "**), la suma de **\$496.900** de acuerdo con el No. **10914**, generado por SIA y los formatos de recaudo que deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente para el caso de la Evaluación y Seguimiento.

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, concordante con el artículo 65 Ibídem contemplan lo relacionado con las Competencias de Grandes Centros Urbano, indicando entre ellas: "*Los municipios, distritos o áreas metropolitanas cuya población urbana fuere igual o superior a un millón de habitantes (1'000.000) ejercerán dentro del perímetro urbano las mismas funciones atribuidas a las Corporaciones Autónomas Regionales, en lo que fuere aplicable al medio ambiente urbano*".

Que a través del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, se modificó la Estructura de la Alcaldía Mayor de Bogotá y se transformó el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente - DAMA, en la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, a la que se le asignó entre otras funciones, la de elaborar, revisar y expedir los actos administrativos por medio de los cuales se otorgan o niegan las licencias ambientales y demás instrumentos de manejo y control ambiental de



7
24

competencia de este Ente Administrativo, así como los actos administrativos que sean necesarios para adelantar el procedimiento que tenga como fin el licenciamiento ambiental y demás autorizaciones ambientales.

Que en virtud del Decreto 561 del 29 de diciembre de 2006, se establece la estructura organizacional de la Secretaría Distrital de Ambiente. En virtud de lo anterior, mediante Resolución No. 110 del 31 de enero de 2007, la Secretaría Distrital de Ambiente, delegó en el Director Legal Ambiental la expedición de entre otros, los pronunciamientos de fondo de todos aquellos actos administrativos que decidan solicitudes y trámites ambientales de competencia de la Secretaría.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Autorizar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, a través de su representante legal o quien haga sus veces, para efectuar la tala de ciento veintisiete (127) individuos arbóreos de las especies, cuatro (4) de **PINO**, catorce (14) de **SAUCO**, siete (7) de **CEREZO**, cuatro (4) de **CIPRES**, tres (3) de **CORONO**, veintidós (22) de **URAPAN**, dos (2) de **EUGENIA**, dos (2) de **CHICALA**, dos (2) de **NAZARENO**, un (1) de **EUCALIPTO**, once (11) de **PALMA YUCA**, cuatro (4) de **HOLLY LISO**, cinco (5) de **PINO PATULA**, dos (2) de **RETAMO LISO**, ocho (8) de **ACACIA NEGRA**, dos (2) de **SALVIO NEGRO**, uno (1) de **ACACIA MORADA**, una (1) de **ARAUCARIA REAL**, seis (6) de **HOLLY ESPINOSO**, una (1) de **PALMA BAYONETA**, seis (6) de **ABUTILON BLANCO**, cinco (5) de **ACACIA JAPONESA**, ocho (8) de **ALCAPARRO DOBLE**, un (1) de **CAUCHO BENJAMIN**, siete (7) de **JAZMIN**, por su regular estado físico e interferencia con la obra.

ARTICULO SEGUNDO.- Así mismo se dispone la conservación de ciento veintisiete (127) individuos de las siguientes especies un (1) de **PINO**, cinco (5) **NOGAL**, un (1) **ROBLE**, once (11) de **SAUCO**, un (1) **CAJETO**, un (1) **CAYENO**, tres (3) **CEREZO**, dos (2) **CIPRES**, nueve (9) **CORONO**, veintinueve (29) de **URAPAN**, un (1) **DURAZNO**, uno (1) de **EUGENIA**, seis (6) **CHICALA**, un (1) **MAGNOLIO**, un (1) **PALMA YUCA**, tres (3) **SANGREGADO**, tres (3) **HOLLY LISO**, cinco (5) **ACACIA NEGRA**, tres (3) **PINO ROMERON**, un (1) **ALGODONCILLO**, un (1) **ACACIA MORADA**, ocho (8) de **PALMA DE CERA**, dos (2) de **ARAUCARIA REAL**, un (1) de **FALSO PIMIENTO**, quince (15)



HOLLY ESPINOSO, un (1) **ABUTILON BLANCO**, dos (2) **ACACIA JAPONESA**, dos (2) **ALCAPARRO DOBLE**, tres (3) **CAUCHO BENJAMIN**, tres (3) de **CAUCHO SABANERO**.

ARTICULO TERCERO.- Se autoriza el bloqueo y traslado de ciento treinta y tres (133) individuos arbóreos de las siguientes especies un (1) **ALISO**, un (1) **NOGAL**, tres (3) **CAJETO**, quince (15) **CORONO**, veintidós (22) **URAPAN**, tres (3) **ARRAYAN**, nueve (9) de **EUGENIA**, cuatro (4) de **CHICALA**, un (1) **SANGREGADO**, quince (15) **HOLLY LISO**, ocho (8) **PALMA DE CERA**, diez (10) de **FALSO PIMIENTO**, doce (12) de **HOLLY ESPINOSO**, un (1) **ABUTILON BLANCO**, catorce (14) **ALCAPARRO DOBLE**, catorce (14) de **CAUCHO SABANERO**, individuos ubicados en espacio público interfiriendo con el desarrollo del proyecto de adecuación de la Carrera 10 (Avenida Fernando Mazuera) y la Calle 26, Contrato IDU 136 - 2007, **AL SISTEMA TRANSMILENIO**, Fase III Grupo III, en la Localidad de Santa Fe del Distrito Capital.

PARAGRAFO: Los anteriores tratamientos silviculturales, se realizaran conforme a la siguiente tabla:

| No. Arbol | Nombre del Arbol | DAP (cm) | Altura (m) | VOL APROV | ESTADO FITOSANITARIO | | | LOCALIZACIÓN EXACTA DEL ARBOL | JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRATAMIENTO | CONCEPTO TÉCNICO |
|-----------|--------------------|----------|------------|-----------|----------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | | | | B | R | M | | | |
| 1 | Fraxinus chinensis | 51 | 16 | 24514 | X | | | ARBOL No. 7042 | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FÍSICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 2 | Eucalyptus cinerea | 30 | 7 | 12723 | X | | | ARBOL No. 7043 | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE ES UNA ESPECIE SUSCEPTIBLE AL VOLCAMIENTO E INCLINACION PROGRESIVA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |





Bo 1134

| No. Arbol | Nombre del Arbol | DAP (Cm) | Altura (m) | Val. Aprox | Estado Fitosanitario | | | Localización Exacta del Arbol | Justificación Técnica | Concepto Técnico |
|-----------|------------------|----------|------------|------------|----------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | | | | | B | R | M | | | |
| 3 | PALMA DE CER | 10 | 1 | 0 | X | | | ARBOL No. 7044 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 4 | PALMA DE CER | 10 | 1 | 0 | X | | | ARBOL No. 7045 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 5 | PALMA DE CER | 10 | 1 | 0 | X | | | ARBOL No. 7046 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 6 | URAPAN | 51 | 19 | 0 | X | | | ARBOL No. 7047 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 7 | EUCALIPTO PL | 62 | 15 | 4 | X | | | ARBOL No. 7048 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE ES UNA ESPECIE SUSCEPTIBLE | Tala |



10
40



№ 1134

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | AL VOLCAMIENTO E INCLINACION PROGRESIVA ADEMAS DE QUT INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 8 | PALMA DE CER | 12 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7049 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 9 | CEREZO | 7 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7050 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMNETO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 10 | URAPAN | 55 | 19 | 0 | X | ARBOL No. 7051 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 11 | PALMA DE CER | 10 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7174 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA | Traslado |



11
48



1134

| | | | | | | | TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 12 | CIPRES | 14 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7175 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Talo |
| 13 | URAPAN | 48 | 23 | 0 | X | ARBOL No. 7176 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 14 | PALMA DE CER | 10 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7177 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 15 | ALAMO DE LON | 7 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7178 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 16 | ALAMO DE LON | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7179 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Traslado |



12
2



1134

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 17 | PALMA DE CER | 10 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7181 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 18 | PALMA DE CER | 10 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7182 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 19 | PALMA DE CER | 10 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7184 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 20 | URAPAN | 76 | 25 | 0 | X | ARBOL No. 7185 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 21 | PALMA DE CER | 10 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7187 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |





1134

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 22 | ARAUCARIA RE | 3 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7189 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 23 | GUAYACAN DE | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7190 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 24 | URAPAN | 22 | 14 | 0 | X | ARBOL No. 7191 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 25 | URAPAN | 16 | 15 | 0 | X | ARBOL No. 7192 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 26 | GUAYACAN DE | 25 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7193 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Conservar |





1134

| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 17 | EUCALIPTO PO | 13 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7194 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 18 | PALMA DE CER | 10 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7195 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 29 | URAPAN | 18 | 16 | 2 | X | ARBOL No. 7196 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 30 | URAPAN | 33 | 16 | 3 | X | ARBOL No. 7198 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 31 | URAPAN | 28 | 13 | 2 | X | ARBOL No. 7199 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 32 | PALMA DE CER | 10 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7200 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE | Traslado |



15
49



1134

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 33 | ACACIA JAPON | J | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7201 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 34 | URAPAN | 67 | 19 | 3 | X | ARBOL No. 7202 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 35 | URAPAN | 35 | 10 | 3 | X | ARBOL No. 7203 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 36 | PALMA DE CER | 10 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7204 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 37 | URAPAN | 7 | 3 | 1 | X | ARBOL No. 7206 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 38 | CHICALA | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7211 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Traslado |





1134

| | | | | | | | | |
|----|------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 39 | CHICALA | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7212 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 40 | URAPAN | 4 | 2 | 2 | X | ARBOL No. 7213 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 41 | CHICALA | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7214 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 42 | Palma Yuca | 16 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7215 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE | Tala |



17
H



1134

| | | | | | | DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | | |
|----|-------------|----|----|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 43 | CRAPAN | 25 | 12 | 2 | X | ARBOL No. 7216 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACIONES mecanicas SEVEROS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 44 | CEREZO | 31 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7217 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMINETO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 45 | ACACIA MORA | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7218 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 46 | URAPAN | 85 | 21 | 0 | X | ARBOL No. 7219 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Conservar |
| 47 | FALSO PIMEN | 28 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7220 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS | Conservar |





1134

| | | | | | | | DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|----|--------------|----|---|---|---|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 48 | Palmo Yuca | 21 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7221 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 49 | ACACIA BRACA | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7221A | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 50 | HOLLY ESPINO | 9 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7223 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 51 | GUAYACAN DE | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7223A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 52 | CAUCHO BENJA | 5 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7224 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 53 | CAUCHO SABA | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7225 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Conservar |



19
2



1134

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 54 | CAUCHO BENJA | 15 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7227 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 55 | CAUCHO SABA | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7228 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 56 | CAUCHO SABA | 24 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7229 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 57 | EUCALIPTO PO | 28 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7231 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |



20
H



N.º 1134

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 58 | EUCALIPTO PO | 30 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7332 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 59 | PINO ROMERO | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7408 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 60 | CAUCHO SABA | 31 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 7409 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 61 | EUCALIPTO PO | 29 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7410 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 62 | EUCALIPTO PO | 21 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7411 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 63 | FALSO PINIEN | 32 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7412 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO | Traslado |



21
48



N.º 1134

| | | | | | | | | |
|----|-------------|----|---|---|---|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | Y TRASLADO DEL ARBOL POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DEL TRATAMIENTO INTEGRAL EN LAS CAVIDADES QUE PRESENTA QUE PODRIAN GENERAR PUDRICIONES LOCALIZADAS LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | |
| 64 | FALSO PIMEN | 25 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7413 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DEL TRATAMIENTO INTEGRAL EN LAS CAVIDADES QUE PRESENTA QUE PODRIAN GENERAR PUDRICIONES LOCALIZADAS LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 65 | FALSO PIMEN | 23 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7414 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DEL TRATAMIENTO INTEGRAL EN LAS CAVIDADES QUE PRESENTA QUE PODRIAN GENERAR PUDRICIONES LOCALIZADAS LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 66 | FALSO PIMEN | 44 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 7415 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |



22
of



| | | | | | | 6 | | |
|----|----------------|----|----|---|---|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 67 | FALSO PIMIENTO | 18 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7416 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DEL TRATAMIENTO INTEGRAL EN LAS CAVIDADES QUE PRESENTA QUE PODRIAN GENERAR PUDRIFICIONES LOCALIZADAS LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 68 | FALSO PIMIENTO | 36 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 7417 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DEL TRATAMIENTO INTEGRAL EN LAS CAVIDADES QUE PRESENTA QUE PODRIAN GENERAR PUDRIFICIONES LOCALIZADAS LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 69 | SAUCO | 24 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7418 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 70 | SAUCO | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7419 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 71 | CEREZO | 15 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7420 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL | Tala |





0134

| | | | | | | | SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | |
|----|-------------|----|----|---|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 72 | SAUCO | 3 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7421 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 73 | Palma Yuca | 7 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7422 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 74 | CAUCHO SABA | 23 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7423 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 75 | SAUCO | 14 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7424 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 76 | CEREZO | 9 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7425 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMINETO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 77 | CEREZO | 19 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7426 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMINETO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR | Tala |



24
48



1134

| | | | | | | | POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|----|--------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 75 | CEREZO | 8 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7427 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMINETO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 79 | CEREZO | 14 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7428 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMINETO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 80 | SAUCO | 9 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7429 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 81 | SAUCO | 9 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7430 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 82 | URAPAN | 64 | 23 | 0 | X | ARBOL No. 7431 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |



AL 1134

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 83 | SAUCO | 3 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7432 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 84 | URAPAN | 84 | 28 | 0 | X | ARBOL No. 7433 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 85 | SAUCO | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7434 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 86 | SAUCO | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7435 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 87 | LAZMIN DEL CAJ | 19 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7436 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 88 | Palma Yuta | 7 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7437 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE | Tala |





1134

| | | | | | | | III TRAMO 6 | |
|----|---------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 89 | GAZMIN DEL CA | 10 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7438 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 90 | URAPAN | 78 | 24 | 0 | X | ARBOL No. 7439 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 91 | GAZMIN DEL CA | 4 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7440 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 92 | Palma Yuca | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7441 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 93 | CORONO | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7442 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA | Traslado |



27
of



No. 1134

| TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----|----|---|---|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 94 | URAPAN | 38 | 20 | 2 | X | ARBOL No. 7443 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 95 | LAZMIN DEL CAJ | 17 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7444 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 96 | URAPAN | 1 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7444A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 97 | URAPAN | 65 | 22 | 0 | X | ARBOL No. 7448 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 98 | URAPAN | 54 | 18 | 0 | X | ARBOL No. 7449 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 99 | URAPAN | 53 | 20 | 0 | X | ARBOL No. 7450 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 100 | URAPAN | 62 | 21 | 0 | X | ARBOL No. 7451 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU | Conservar |





1134

| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|--------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 101 | URAPAN | 55 | 23 | 0 | X | ARBOL No. 7452 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 102 | URAPAN | 74 | 28 | 0 | X | ARBOL No. 7453 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 103 | URAPAN | 76 | 22 | 0 | X | ARBOL No. 7454 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 104 | CEREZO | 26 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7455 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 105 | URAPAN | 33 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 7456 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS | Conservar |





1134

| | | | | | | DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|--------|----|----|---|---|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 106 | URAPAN | 48 | 22 | 0 | X | ARBOL No. 7457 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 107 | URAPAN | 68 | 25 | 0 | X | ARBOL No. 7458 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 108 | URAPAN | 60 | 23 | 0 | X | ARBOL No. 7459 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 109 | FINO | 30 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 7460 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 110 | URAPAN | 57 | 22 | 0 | X | ARBOL No. 7461 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 111 | URAPAN | 25 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 7462 | SECO | Tala |
| 112 | URAPAN | 60 | 19 | 0 | X | ARBOL No. 7463 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO DESCORTEZADO Y PUDRICION BASAL ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS | Tala |



30
of



N.º 1134

| | | | | | | OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 113 | URAPAN | 42 | 17 | 2 | X | ARBOL No. 7464 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO DESCORTEZADO Y PUDRICIONES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 114 | URAPAN | 24 | 13 | 3 | X | ARBOL No. 7465 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO DESCORTEZADO Y PUDRICIONES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 115 | LAZMENDEL C.J | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7457 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 116 | EUCALIPTO DE | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7458 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 117 | HOLLY ESPINO | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7459 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |



No. 1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---|---|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 118 | holly lito | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7490 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 119 | HOLLY ESPINO | 4 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7491 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 120 | URAPAN | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7491A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 121 | CORONO | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7492 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO A CAUSA DEL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO POR AFECTACIONES mecanicas SEVEROS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 122 | CORONO | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7493 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE | Traslado |



1134

| | | | | | | | TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 127 | HOLLY ESPINO | 5 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7498 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 128 | CORONO | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7499 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 129 | GAZMIN DEL CA | 15 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7500 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 130 | URAPAN | 16 | 12 | 3 | X | ARBOL No. 7501 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 131 | GAZMIN DEL CA | 25 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7503 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU | Traslado |



34
49



1134

| | | | | | | INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMIO 6 | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 123 | HAZMIN DEL CA | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7494 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 124 | HAZMIN DEL CA | 11 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7495 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 125 | HOLLY ESPINO | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7496 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |
| 126 | HAZMIN DEL CA | 15 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7497 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA | Traslado |



33
49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 132 | GAZMIN DEL CA | 18 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7505 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 133 | GAZMIN DEL CA | 14 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7506 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 134 | GAZMIN DEL CA | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7507 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 135 | GAZMIN DEL CA | 11 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7508 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE | Traslado |



35
49



1134

| | | | | | | INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 136 | CAZMIN DEL CA | 19 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7509 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 137 | CAZMIN DEL CA | 11 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7510 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 138 | HOLLY ESPINO | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7511 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 139 | ABUTILON BLA | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7512 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 140 | HOLLY ESPINO | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7514 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU | Tala |



36
9



| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 141 | holly liso | 5 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7515 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 142 | HOLLY ESPINO | 3 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7516 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 143 | holly liso | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7517 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 144 | ABUTILON BLA | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7519 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 145 | holly liso | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7520 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA | Traslado |



0134

| TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|---|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 146 | ABUTILON BLA | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7521 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 147 | ABUTILON BLA | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7522 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 148 | HOLLY ESPINO | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7523 | SECO | Tala |
| 149 | holly liso | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7524 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 150 | ABUTILON BLA | 8 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7525 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 151 | ABUTILON BLA | 4 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7526 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 152 | holly liso | 4 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7527 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS | Traslado |





1134

| | | | | | | | OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|--------------|---|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 153 | holly liso | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7528 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 154 | HOLLY ESPINO | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7529 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 155 | holly liso | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7530 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 156 | holly liso | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7531 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 157 | holly liso | 5 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7532 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE | Traslado |



39
2



1134

| | | | | | | | EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|---------------|----|---|---|--|---|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 158 | LAZMIN DEL CA | 14 | 6 | 0 | | X | ARBOL No. 7533 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 159 | holly liso | 4 | 2 | 0 | | X | ARBOL No. 7534 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 160 | LAZMIN DEL CA | 21 | 7 | 0 | | X | ARBOL No. 7535 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 161 | LAZMIN DEL CA | 13 | 5 | 0 | | X | ARBOL No. 7536 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 162 | holly liso | 7 | 2 | 0 | | X | ARBOL No. 7537 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA SUPRIMIDO EN REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE | Tala |



40
JP



1134

| | | | | | | | III TRAMO 6 | |
|-----|----------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 163 | IAZMIN DEL CAJ | 13 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7535 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 164 | IAZMIN DEL CAJ | 14 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7539 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 165 | IAZMIN DEL CAJ | 20 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 7540 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 166 | IAZMIN DEL CAJ | 10 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7541 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 167 | ACACIA NEGR | 33 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 7542 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR | Tala |



41



| | | | | | | POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|-----------------|----|----|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 168 | LAZARIN DEL CAJ | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7543 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 169 | ACACIA NEGR | 48 | 15 | 0 | X | ARBOL No. 7544 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 170 | holly tico | 2 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7545 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 171 | ACACIA NEGR | 22 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 7546 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 172 | holly lino | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7547 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Traslado |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 173 | ALCAPARRO D | 4 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7548 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACIONES mecánicas SEVEROS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 174 | ALCAPARRO D | 9 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7549 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO PUDRICION BASAL Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 175 | ALCAPARRO D | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7550 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 176 | ACACIA NEGR | 51 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 7561 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |



43
49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 177 | ACACIA NEGR | 15 | 13 | 0 | X | ARBOL No. 7552 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 178 | ALCAPARRO D | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7553 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACIONES mecánicas SEVEROS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 179 | ALCAPARRO D | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7554 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 180 | EUCALIPTO PO | 18 | 6 | 2 | X | ARBOL No. 7555 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 181 | EUCALIPTO PO | 21 | 8 | 3 | X | ARBOL No. 7556 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 182 | EUCALIPTO PO | 27 | 8 | 2 | X | ARBOL No. 7557 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 183 | holly liso | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7558 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 184 | RETAMO LISO | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7559 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR | Tala |





M. 1134

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---|---|----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | | <p>SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6</p> | |
| 185 | ABUTILON BLA | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7560 | | <p>SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6</p> | Traslado |
| 186 | ALCAPARRO D | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7561 | | <p>SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACIONES mecanicas SEVEROS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6</p> | Tala |
| 187 | CORONO | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7562 | | <p>SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6</p> | Traslado |
| 188 | lolly liso | 6 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7563 | | <p>SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS</p> | Traslado |



45
59



1134

| | | | | | | | OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6. | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 189 | ACACIA NEGR | 41 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7564 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 180 | CORONO | 6 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7565 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 191 | FALSO PINEN | 12 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7566 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 192 | FALSO PINEN | 15 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7567 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 193 | FALSO PINEN | 14 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7568 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Traslado |



46
J



| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|---|---|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | VIALE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
| 194 | ALCAPARRO D | 12 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7569 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado | |
| 195 | ALCAPARRO D | 8 | 4 | 0 | | X | ARBOL No. 7570 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 196 | ALCAPARRO D | 10 | 5 | 0 | X | | ARBOL No. 7571 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 197 | SIETECUEROS | 9 | 7 | 0 | | X | ARBOL No. 7572 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 198 | ALCAPARRO D | 17 | 7 | 0 | X | | ARBOL No. 7573 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO | Traslado |





No. 9134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 199 | SIETECUEROS | 14 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7574 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 200 | ALCAPARRO D | 12 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7575 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 201 | RETAMO LISO | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7576 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 202 | NAZARENO | 11 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7577 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACIONES mecanicas SEVEROS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 203 | EUCALIPTO PO | 20 | 7 | 3 | X | ARBOL No. 7578 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 204 | SIETECUEROS | 11 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7579 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 205 | CORONO | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7580 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |





| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 206 | ALCAPARRO D | 13 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7581 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 207 | NAZARENO | 7 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7581 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACIONES mecanicas SEVEROS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 208 | CORONO | 3 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7583 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 209 | ALCAPARRO D | 11 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7584 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 210 | CORONO | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7585 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO | Traslado |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 211 | ALCAPARRO D | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7586 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 212 | ALCAPARRO D | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7587 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 213 | GAZMIN DEL CA | 10 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7588 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 214 | CHICALA | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7590 | SECO | Tala |
| 215 | HOLLY ESPINO | 8 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7591 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE | Traslado |



50
H



1134

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|---|---|----------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | | INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 216 | holly lisa | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7592 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 217 | holly lisa | 4 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7593 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 218 | ALCAPARRO D | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7594 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 219 | CHICALA | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7595 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 220 | ARRAYAN | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7596 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO | Traslado |



[Handwritten signature]



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|---|---|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 221 | FALSO PAMEN | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7597 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 222 | ALGAPARRO D | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7598 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 223 | ALCAPARRO D | 11 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7599 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 224 | CORONO | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7600 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU | Traslado |



1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 225 | HOLLY ESPINO | 5 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7601 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 226 | ALCAPARRO D | 10 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7602 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 227 | CORONO | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7603 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 228 | CORONO | 7 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7652 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS | Conservar |



53
21



- 1134

| | | | | | | | DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|--------------|----|---|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 229 | CORONO | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7853 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 230 | algodanrillo | 9 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7854 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 231 | EUGENIA | 8 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7856 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 232 | hally liso | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7855 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 233 | HOLLY ESPINO | 10 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7859 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 234 | CHICALA | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7860 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU | Conservar |



54
JP



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 235 | SAUCO | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7862 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 236 | CHICALA | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7863 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 237 | SANGREGADO | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7864 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 238 | EUCALIPTO DE | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7865 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 239 | LAZMIN DEL CA | 5 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7866 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS | Conservar |



55
af



1134

| | | | | | | DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 240 | EUCALIPTO DE | 2 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7867 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 241 | SANGREGADO | 23 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 7868 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 242 | ALCAPARRO D | 3 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7869 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 243 | ALCAPARRO D | 8 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7870 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 244 | IAZMIN DEL C# | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7871 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 245 | SANGREGADO | 14 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7872 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR | Conservar |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 246 | HOLLY ESPINO | 8 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7873 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 247 | ACACIA JAPON | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7874 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 248 | IAZMIN DEL CA | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7875 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 249 | IAZMIN DEL CA | 7 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7876 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 250 | ACACIA NEGR | 28 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 7877 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |



57
#



1134

| III TRAMO 6 | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----|----|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 251 | ACACIA NEGR | 46 | 14 | 0 | X | ARBOL No. 7878 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 252 | CHICALA | 4 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7879 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 253 | LAZMIN DEL CA | 14 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7880 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 254 | EUCALIPTO DE | 1 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7881 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 255 | EUCALIPTO DE | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7883 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 256 | CORAZÓN DE F | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7884 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU | Conservar |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 257 | EUCALIPTO DE | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7885 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 258 | CORAZÓN DE P | 2 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7886 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 259 | CAZAHN DEL CA | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7887 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 260 | HOLLY ESPINO | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7888 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 261 | ABUTILON BLA | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7889 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |



1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 262 | CRUCALA | 3 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7890 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 263 | HOLLY ESPINO | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7891 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 264 | ALCAPARRO D | 10 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7892 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 265 | SANGREGADO | 24 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 7893 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 266 | CORAZON DE P | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7894 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 267 | HOLLY ESPINO | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7895 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO | Conservar |



60
49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | SANTUARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 269 | HOLLY ESPINO | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7896 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANTUARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 269 | IAZMIN DEL C9 | 16 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7897 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTUARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 270 | CORONO | 7 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7898 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTUARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 271 | HOLLY ESPINO | 11 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7899 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTUARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 272 | ALCAPARRO D | 9 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7900 | SECO | Tala |
| 273 | CORONO | 6 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7901 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTUARIO POR SU | Traslado |



61
42



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 274 | HOLLY ESPINO | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7902 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 275 | HAZMIN DEL CA | 16 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7904 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 276 | CEREZO | 10 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7905 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 277 | ARRAYAN | 6 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7906 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 278 | ARRAYAN | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7907 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR | Traslado |



62
df



| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 279 | ARRAYAN | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7908 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 280 | CHICALA | 11 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7909 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 281 | LAZMIN DEL CA | 24 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7910 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 282 | LAZMIN DEL CA | 14 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7911 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Traslado |





1134

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUI INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 283 | LAZMIN DEL CA | 15 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7912 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado | |
| 284 | HOLLY ESPINO | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7913 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado | |
| 285 | ALCAPARRO D | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7914 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala | |
| 286 | HOLLY ESPINO | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7915 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado | |



64
JP



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 237 | SAUCO | 12 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7916 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 238 | CAZMIN DEL CA | 15 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7917 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 239 | SAUCO | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7918 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 290 | CAZMIN DEL CA | 17 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7919 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 291 | CAZMIN DEL CA | 17 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7920 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 292 | CAZMIN DEL CA | 10 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7921 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Traslado |



65
HP



| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 293 | IAZMIN DEL CA | 10 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7922 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 294 | holly liso | 3 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7923 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 295 | IAZMIN DEL CA | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7924 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 296 | IAZMIN DEL CA | 20 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 7966 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO | Conservar |





1134

| FASE III TRAMO 6 | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|---|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 297 | CORONO | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 7967 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 298 | CORONO | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 7968 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 299 | HOLLY ESPINO | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7969 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 300 | HOLLY ESPINO | 6 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7970 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 301 | CORONO | 5 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7971 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 302 | ROBLE | 9 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7972 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Conservar |



67

49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 303 | HOLLY ESPINO | 11 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7973 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANTARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 304 | LAZAIN DEL CAJ | 17 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7974 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 305 | HOLLY ESPINO | 12 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7975 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANTARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 306 | HOLLY ESPINO | 9 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7976 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANTARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 307 | CORONO | 4 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7977 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 308 | HOLLY ESPINO | 8 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 7978 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR | Conservar |



1134

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | PRESENTAR BUEN ESTADO SANTARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 309 | HOLLY ESPINO | 3 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7979 | | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANTARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 310 | CORONO | 6 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 7980 | | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 311 | GUAYACAN DE | 6 | 6 | 0 | | X | ARBOL No. 7981 | SECO | Tala |
| 312 | GUAYACAN DE | 12 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7982 | | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 313 | URAPAN | 31 | 18 | 0 | X | ARBOL No. 7983 | | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 314 | CAUCHO TEQU | 37 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 7984 | | SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO | Traslado |



69
J



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 315 | CAUCHO TEQU | 31 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 7985 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 316 | CAUCHO SABA | 46 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 7986 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERVIENE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 317 | CAUCHO TEQU | 25 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 7987 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 318 | CAUCHO TEQU | 19 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7988 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO | Traslado |



70



1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 319 | URAPAN | 13 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7989 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 320 | CAJETO | 11 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 7990 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 321 | URAPAN | 18 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7992 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 322 | ALISO | 15 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 7993 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS | Traslado |



71
al



1134

| | | | | | | OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|-----------------|----|----|---|---|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 323 | PINO PATULA | 32 | 10 | 2 | X | ARBOL No. 7994 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA INCLINACION PROGRESIVA GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 324 | PINO PATULA | 42 | 12 | 3 | X | ARBOL No. 7995 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA INCLINACION PROGRESIVA GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 325 | URAPAN | 20 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 7996 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO FAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 326 | URAPAN | 20 | 11 | 2 | X | ARBOL No. 7997 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 327 | ACACIA JAPON | 46 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 7998 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 328 | LAZARIN DEL CAJ | 4 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 7998A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |



72
48



| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 329 | URAPAN | 25 | 16 | 0 | X | ARBOL No. 8009 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 330 | CAUCHO SABA | 43 | 13 | 0 | X | ARBOL No. 8000 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 331 | EUCALIPTO | 77 | 26 | 4 | N | ARBOL No. 8001 | PARCIALMENTE SECO | Tala |
| 332 | CAJETO | 15 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8005 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 333 | HOLLY ESPINO | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8006 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| | | | | | | ARBOL No. 8007 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 334 | HOLLY ESPINO | 12 | 6 | 0 | X | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 335 | CORONO | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8008 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 336 | CORONO | 5 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8009 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 337 | CORONO | 7 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8010 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 338 | CORONO | 4 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8011 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO A CAUSA DEL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO POR AFECTACIONES mecánicas SEVEROS ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL | Tala |



74
89



1134

| | | | | | | | SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|-------------|----|----|---|---|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 339 | holly liso | 7 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8012 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 340 | CORONO | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8013 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 341 | CIPRES | 2 | 1 | 0 | | X ARBOL No. 8014 | SECO | Tala |
| 342 | CORONO | 5 | 2 | 0 | | X ARBOL No. 8015 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO A CAUSA DEL DETRIENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO POR AFECTACIONES medicas SEVEROS ADEMAS DE QUE INTERIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 343 | ACACIA NEGR | 85 | 18 | 0 | | X ARBOL No. 8017 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 344 | CAJETO | 11 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8018 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU | Traslado |



75
89



1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 345 | CORONO | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8019 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 346 | CIPRES | 39 | 15 | 0 | X | ARBOL No. 8020 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 347 | HOLLY ESPINO | 8 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8021 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 348 | CIPRES | 26 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8023 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 349 | LAZMINDEL C/ | 19 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8024 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Traslado |



76
ol



1134

| | | | | | | | DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 355 | SAUCO | 18 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8035 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 356 | IAZMIN DEL CA | 18 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8036 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 357 | Palma Yuca | 4 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8037 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 358 | PINO | 66 | 19 | 7 | X | ARBOL No. 8038 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 359 | Palma Yuca | 6 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8039 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 360 | Palma Yuca | 15 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8040 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE | Tala |



77
JP



1134

| III TRAMO 6 | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----|---|---|---|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 361 | SAUCO | 3 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8041 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 362 | SAUCO | 18 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8042 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 363 | SALVIO NEGR | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8042A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO OCASIONADO POR AFECTACIONES mecanicas SEVEROS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 364 | CIPRES | 1 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8043 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 365 | SALVIO NEGR | 3 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8043A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO OCASIONADO POR AFECTACIONES mecanicas SEVEROS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Tala |
| 366 | SAUCO | 17 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8044 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO | Conservar |



78

de



1134

| FASE III TRAMO 6 | | | | | | | | |
|------------------|----------------|----|----|---|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 367 | SAUCO | 12 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8045 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 368 | ACACIA NEGR | 33 | 14 | 0 | X | ARBOL No. 8046 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 369 | Palma Yuca | 14 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8047 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 370 | CAYENO | 1 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8048 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 371 | LAZARIN DEL CA | 5 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8050 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 372 | URAPAN | 16 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8051 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN | Conservar |



79

49



1134

| | | | | | | | LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 373 | URAPAN | 5 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8052 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 374 | SAUCO | 15 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8053 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 375 | MAGNOLIO | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8054 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 376 | IAZMIN DE LA | 2 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8055 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 377 | ACACIA NEGR | 40 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8057 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 378 | IAZMIN DEL CA | 12 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8058 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |



80
87



Bl. 1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 379 | URAPAN | 10 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8059 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 380 | CAUCHO BENJ | 6 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8062 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 381 | ACACIA NEGR | 37 | 15 | 0 | X | ARBOL No. 8064 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 382 | ACACIA NEGR | 20 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 8065 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 383 | LAZAMIN DEL C | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8066 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 384 | SAUCO | 16 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8067 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL | Conservar |



1134

| | | | | | | ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 385 | LAZMIN DEL C/ | 16 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8068 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 386 | ACACIA MORA | 17 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8069 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 387 | CEREZO | 12 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8070 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 388 | LAZMIN DEL C/ | 13 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8071 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 389 | URAPAN | 45 | 19 | 0 | X | ARBOL No. 8072 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 390 | SAUCO | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8073 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |



82

27



1134

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|---|---|---|----------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 391 | GUAYACAN DE | 10 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8074 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 392 | LAZMIN DEL CA | 10 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8075 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 393 | SAUCO | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8077 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 394 | SAUCO | 13 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8078 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 395 | SAUCO | 13 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8079 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Conservar |





1134

| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
|-----|--------------|----|---|---|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 396 | holly liso | 18 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8080 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 397 | HOLLY ESPINO | 10 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8081 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 398 | SAUCO | 15 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8082 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 399 | GUAMO SANTA | 1 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8083 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 400 | GUAMO SANTA | 12 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8084 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 401 | SAUCO | 19 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8085 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |





8134

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | |
| 402 | PALMA DE CER | 10 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8087 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Conservar |
| 403 | PALMA DE CER | 10 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8088 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Conservar |
| 404 | PALMA DE CER | 10 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8089 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Conservar |
| 405 | CAUCHO SABA | 24 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8091 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMIO 6 | Traslado |



85
49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 406 | CAUCHO SABA | 15 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8092 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 407 | CAUCHO SABA | 16 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8093 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 408 | CAUCHO SABA | 18 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8094 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 409 | CAUCHO SABA | 15 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8095 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 410 | CAUCHO SABA | 21 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8096 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR | Traslado |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 411 | CAUCHO SABA | 26 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8097 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 412 | CAUCHO SABA | 14 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 8098 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 413 | CAUCHO SABA | 18 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8099 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 414 | EUGENIA | 11 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8100 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Traslado |



87
49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 415 | EUGENIA | 13 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8101 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 416 | CAUCHO TEQU | 16 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8102 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 417 | ACACIA JAPON | 36 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 8103 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 418 | ACACIA JAPON | 12 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8104 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 419 | LAZMIN DEL C/ | 10 | F | 0 | X | ARBOL No. 8105 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 420 | LAZMIN DEL C/ | 15 | F | 0 | X | ARBOL No. 8106 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 421 | URAPAN | 30 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8107 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 422 | ACACIA JAPON | 32 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8108 | ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SER UNA ESPECIE DE BAJA RESPUESTA A ESTE TRATAMIENTO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 423 | CAUCHOTEQU | 34 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8109 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS | Traslado |





1134

| | | | | | | OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 424 | CAUCHO TEQU | 33 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8110 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 425 | CAUCHO TEQU | 27 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8111 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 426 | CAUCHO TEQU | 33 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 8112 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 427 | CAUCHO TEQU | 26 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8113 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |



90
JL



| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 428 | CAUCHO TEQU | 25 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 8114 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 429 | URAPAN | 12 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8115 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 430 | URAPAN | 3 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8115A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 431 | CAUCHO TEQU | 28 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8116 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 432 | URAPAN | 5 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8117 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 433 | URAPAN | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8117 A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE | Tala |



1134

| | | | | | | DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 434 | DURAZNO | 3 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8118 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 435 | LAZMIN DEL CA | 1 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8120 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 436 | CAJETO | 16 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8123 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 437 | CAUCHO TEQU | 23 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8124 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 438 | CAUCHO TEQU | 23 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 8126 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO | Traslado |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 439 | CAUCHO TEQU | 25 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8126 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 440 | CAUCHO TEQU | 35 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8127 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 441 | CAUCHO TEQU | 25 | 10 | 0 | X | ARBOL No. 8128 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 442 | CAUCHO TEQU | 29 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8129 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO | Traslado |



93
H



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 443 | CAUCHOTEQU | 29 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8130 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 444 | URAPAN | 54 | 18 | 0 | X | ARBOL No. 8131 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 445 | PINO PATULA | 54 | 13 | 3 | X | ARBOL No. 8132 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA INCLINACION PROGRESIVA GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 446 | URAPAN | 42 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 8133 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |



94
99



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 447 | CIPRES | 10 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8134 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTO GRADO DE INCLINACION GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 448 | PINO | 20 | 13 | 5 | X | ARBOL No. 8135 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 449 | CAUCHOTEQU | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8136 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 450 | PINO PATULA | 44 | 13 | 6 | X | ARBOL No. 8137 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA INCLINACION PROGRESIVA GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 451 | PALMA BAYON | 16 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8138 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 452 | PINO | 25 | 9 | 4 | X | ARBOL No. 8139 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |



95
49



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 453 | URAPAN | 35 | 11 | 0 | X | ARBOL No. 8140 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 454 | PINO | 35 | 14 | 4 | X | ARBOL No. 8141 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 455 | URAPAN | 71 | 21 | 2 | X | ARBOL No. 8142 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 456 | PINO PATULA | 24 | 11 | 2 | X | ARBOL No. 8143 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA INCLINACION PROGRESIVA GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 457 | URAPAN | 64 | 19 | 2 | X | ARBOL No. 8144 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 458 | URAPAN | 43 | 16 | 3 | X | ARBOL No. 8145 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR | Traslado |



96
48



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 459 | CAUCHO TEQU | 16 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8146 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 460 | URAPAN | 73 | 18 | 4 | X | ARBOL No. 8147 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 461 | URAPAN | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8148 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 462 | URAPAN | 63 | 21 | 0 | X | ARBOL No. 8149 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Traslado |



1134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 463 | CAUCHO TEQU | 19 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8150 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 464 | URAPAN | 64 | 20 | 0 | X | ARBOL No. 8151 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 465 | CAUCHO TEQU | 20 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8152 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 466 | CAUCHO TEQU | 13 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8153 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE | Traslado |



98
of



1134

| | | | | | | EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 467 | CAUCHO TEQU | 44 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8154 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 468 | CAUCHO TEQU | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8155 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 469 | CAUCHO TEQU | 9 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8156 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 470 | CAUCHO TEQU | 12 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8157 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |





| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 471 | CAUCHO SABA | 44 | 12 | 0 | X | ARBOL No. 8158 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL ADEMAS DEL TRATAMIENTO INTEGRAL EN CAVIDADES QUE PODRIAN GENERAR PUDESIONES POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 472 | CAUCHOTEQU | 0 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8159 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslada |
| 473 | EUGENIA | 9 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8160 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslada |
| 474 | CAUCHOTEQU | 19 | 9 | 0 | X | ARBOL No. 8161 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |





1134

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 475 | ARAUCARIA RE | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8162 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO SANITARIO POR SU VALOR AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 476 | Palma Yaca | 7 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8163 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |
| 477 | EUGENIA | 11 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8164 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 478 | EUGENIA | 7 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8165 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 479 | EUGENIA | 10 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8166 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO A CAUSA DEL DETRIMIENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO POR PODAS ANTERIORES ANTITECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Tala |



101
49



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
SECRETARÍA DE AMBIENTE

1134

| | | | | | | | 6 | |
|-----|---------|----|---|---|---|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 480 | EUGENIA | 4 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8167 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 481 | EUGENIA | 7 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8168 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 482 | EUGENIA | 11 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8169 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 483 | EUGENIA | 8 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8170 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENIO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 484 | EUGENIA | 11 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8171 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Tala |



102

of



1134

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | VIABLE TALAR ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO A CAUSA DEL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO POR FODAS ANTERIORES ANTITECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | |
| 485 | URAPAN | 74 | 22 | 0 | X | ARBOL No. 8172 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 486 | URAPAN | 44 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 8173 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 487 | GUAYACAN DE | 4 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8174 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 488 | NOGAL | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8175 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS | Traslado |



1134

| | | | | | | OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | | |
|-----|-------------|----|---|---|---|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 489 | GUAYACAN DE | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8176 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 490 | NOGAL | 13 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8177 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 491 | GUAYACAN DE | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8178 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 492 | NOGAL | 12 | 5 | 0 | X | ARBOL No. 8179 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 493 | GUAYACAN DE | 6 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8180 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 494 | NOGAL | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8181 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |



104
49



1134

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|-----------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | |
| 495 | GUAYACAN DE | 5 | 3 | 0 | X | ARBOL No. 8182 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 496 | URAPAN | 66 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 8183 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 497 | URAPAN | 70 | 17 | 0 | X | ARBOL No. 8183A | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 498 | PINO ROMERO | 6 | 1 | 0 | X | ARBOL No. 8184 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMIENLO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 499 | PINO ROMERO | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8185 | | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO | Conservar |



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|---|---|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 500 | LAZMIN DEL CA | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8186 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 501 | LAZMIN DEL CA | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8187 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 502 | NOGAL | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8188 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 503 | CHICALA | 6 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8189 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 504 | CHICALA | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8190 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO | Conservar |



1134

| | | | | | | | FASE III TRAMO 6 | |
|-----|---------------|----|---|---|---|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 505 | NOGAL | 7 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8191 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 506 | ARRAYAN | 5 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8192 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 507 | URAPAN | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8192A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 508 | IAZMIN DEL CA | 10 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8193 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 509 | IAZMIN DEL CA | 9 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8194 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 510 | IAZMIN DEL CA | 8 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8195 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO | Conservar |



107
JP



1134

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----|----|---|---|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | |
| 513 | ALAMO DE LON | 2 | 2 | 0 | X | ARBOL No. 8195A | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR DEBIDO A QUE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 512 | CAUCHO TEQU | 39 | 13 | 0 | X | ARBOL No. 8196 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 513 | CAUCHO BENJ | 11 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8197 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 514 | LAZMIN DEL C2 | 3 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8198 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 515 | LAZMIN DEL C2 | 20 | 8 | 0 | X | ARBOL No. 8199 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENIO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 516 | URAPAN | 56 | 13 | 0 | X | ARBOL No. 8200 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE | Conservar |



108



134

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|---|---|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | |
| 517 | URAPAN | 58 | 18 | 0 | X | ARBOL No. 8201 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 518 | URAPAN | 29 | 18 | 0 | X | ARBOL No. 8202 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 519 | CAUCHO TEQU | 26 | 6 | 0 | X | ARBOL No. 8203 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 520 | CAUCHO TEQU | 24 | 4 | 0 | X | ARBOL No. 8204 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Traslado |
| 521 | CAUCHO TEQU | 24 | 7 | 0 | X | ARBOL No. 8205 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |
| 522 | URAPAN | 54 | 18 | 0 | X | ARBOL No. 8206 | SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE NO INTERFIERE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DEL SISTEMA TRANSMILENTO FASE III TRAMO 6 | Conservar |



109
H

ARTÍCULO CUARTO.- El presente permiso tiene una vigencia de un (1) año, contado a partir de su ejecutoria, cualquier solicitud de prórroga, ampliación o variación de este término, estará sujeto a la previa acreditación del pago por Concepto de Evaluación y en forma total o parcial el pago de la Compensación, de acuerdo a lo ejecutado en el proyecto.

ARTÍCULO QUINTO.- El beneficiario de la presente autorización requiere tramitar ante esta Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, salvoconducto para la movilización de los productos objeto de tala, dado que SI genera madera comercial, por lo tanto deberá amparar las siguientes especies **EUCALYPTUS CAMALDULENSIS** VOLUMEN 1.11759 **FRAXINUS CHINENSIS** VOLUMEN 2.27349 **PINUS RADIATA** VOLUMEN 1.87988 **PINUS PATULA** VOLUMEN 1.35981.

ARTÍCULO SEXTO.- EL INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), deberá garantizar la persistencia del recurso forestal autorizado para tala, mediante el pago de 239 Ivps individuos vegetales para lo cual debe **CONSIGNAR**, la suma de **TREINTA Y TRES MILLONES QUINIENTOS SESENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS TRECE PESOS** (\$ 33.562.613) M/cte equivalente a **239 SMMLV** en la cuenta de ahorros No. **001700063447** del Banco DAVIVIENDA a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis, dentro del término de vigencia del presente Acto Administrativo, cuya copia de consignación deberá ser remitida con destino al expediente **SDA – 03 – 2009 – 373**, a fin de verificar el cumplimiento de la obligación.

ARTÍCULO SEPTIMO.- EL INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU), deberá **CONSIGNAR** en el SUPERCADÉ de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 recaudo conceptos varios, con el código **E – 06 – 604 (Evaluación / Seguimiento / Tala)**; la suma de **CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS PESOS** (\$496.900), de acuerdo con el No. **10914**, generado por SIA y los formatos de recaudo que deben ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario para el caso de Evaluación y Seguimiento, dentro del término, de vigencia del presente Acto Administrativo, cuya copia debe ser remitida con destino al expediente **SDA – 03 – 2009 – 373**, a fin de verificar el cumplimiento de la obligación.



1134

ARTÍCULO OCTAVO.- La Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, realizará el control y seguimiento del presente Acto Administrativo, durante todas las etapas del proceso, para lo cual el autorizado debe aportar con quince días hábiles de anticipación a la implementación, el cronograma de labores silviculturales y mantenimiento de los árboles intervenidos.

ARTICULO NOVENO.- Los tratamientos silviculturales, especialmente bloqueo, traslado y reubicación, así como el cierre de actividades deben estar ajustados a las indicaciones de la Secretaría Distrital de Ambiente y el Jardín Botánico José Celestino Mutis. La reubicación de los árboles se ejecutará de acuerdo con el "Registro de Ubicación de los Árboles Bloqueados en el Proyecto", el anterior documento será elaborado por el Jardín Botánico José Celestino Mutis, donde fijará los lugares para ubicación de los árboles. Es competencia del autorizado hacer la actualización del Censo del arbolado urbano, en relación con los árboles determinados en este Acto Administrativo.

El manejo de avifauna debe ser ajustado a las indicaciones que la Secretaría Distrital de Ambiente disponga para tal fin.

ARTICULO DECIMO.- La Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, supervisará la ejecución de los tratamientos autorizados y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente providencia. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 99 de 1993.

ARTÍCULO DECIMO PRIMERO.- Publicar el presente acto administrativo en la Gaceta Ambiental de la entidad dando cumplimiento al artículo 71 de la Ley 99 de 1993, remitir copia a la Alcaldía Local de Santa Fe, para que se surta el mismo trámite.

ARTÍCULO DECIMO SEGUNDO.- Enviar copia de la presente Resolución a la Oficina de Flora y Fauna de la Dirección de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental y a la Oficina Financiera de la Dirección de Gestión Corporativa de esta Secretaría para lo de su competencia.



111

JP



0134

ARTÍCULO DECIMO TERCERO.- Notificar el contenido del presente acto administrativo a la Doctora **CARMEN HELENA CABRERA SAAVEDRA**, en calidad de Jefe Oficina de Gestión Ambiental del **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)** o quién haga sus veces, en la calle 22 No. 6- 27 teléfono 3386660, de esta Ciudad.

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.- Contra la presente providencia procede el Recurso de Reposición ante el Despacho de la Secretaría dentro de los cinco (5) días siguientes a su notificación en los términos del artículo 50, 51 y 52 del Código Contencioso Administrativo.

NOTIFÍQUESE, COMUNIQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D. C., a los **03 MAR 2009**


ALEXANDRA LOZANO VERGARA
Directora Legal Ambiental

Proyectó: Sandra Rocío Silva González.
Revisó: Dra. Diana Patricia Ríos.
Expediente. SDA - 03 - 2009 - 373.
Concepto Técnico: 2009GTS109 del 21 - 01 - 2009

