



## RESOLUCIÓN No. 3779

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

#### EL DIRECTOR DE CONTROL AMBIENTAL

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 109 de 2009, así como la Resolución 3691 del 13 de mayo de 2009 y

#### CONSIDERANDO

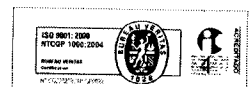
##### ANTECEDENTES

Que con radicado No. 2008ER59114 del 22 de diciembre 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 que se adelantará en la Calle 26 entre Carreras 42 B y 19, Contrato IDU 028 - 2007, por considerar que los individuos arbóreos están interfiriendo con las obras ejecutar en desarrollo del proyecto **ADECUACION DE LA CALLE 26 AL SISTEMA TRANSMILENIO**, Tramo IV, en la Localidad de Teusaquillo del Distrito Capital.

Que con el fin de atender la mencionada solicitud, 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.

##### CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Oficina de Control de Flora y Fauna de esta Entidad, previa visita realizada el día 28 de Enero de 2009, en la Calle 26 con Carreras 42 B y 19, en la Localidad de Teusaquillo del Distrito Capital, consideró que los individuos arbóreos están interfiriendo con las obras a ejecutar en desarrollo del proyecto **ADECUACION DE LA CALLE 26 AL SISTEMA**



**TRANSMILENIO**, Tramo IV, y que dadas sus actuales condiciones físicas y fitosanitarias al tipo de especie o a su porte se imposibilita ejecutar otro tipo de tratamiento que asegure su permanencia, especificando los tratamientos viables, así:

*"Se considera técnicamente viable: 8 Tala de **BOJ**, 2 Traslados de **BOJ**, 2 Conservar de **PINO**, 1 poda de formación de **ALISO**, 3 Tala de **BREVO**, 1 Conservar de **figue**, 16 Traslado de **NOGAL**, 18 Conservar de **NOGAL**, 1 Tala de **ROBLE**, 2 Traslado de **ROBLE**, 2 Conservar de **ROBLE**, 1 Poda de mejoramiento de **SAUCO**, 9 Tala de **SAUCO**, 1 Traslado de **SAUCO**, 60 Conservar de **SAUCO**, 2 Tala de **CAJETO**, 1 Tratamiento integral de **CAJETO**, 2 Traslado de **CAJETO**, 20 Conservar de **CAJETO**, 5 Tala de **CAYENO**, 11 Conservar de **CAYENO**, 6 Tala de **CEREZO**, 4 Traslado de **CEREZO**, 19 Conservar de **CEREZO**, 17 Tala de **CIPRES**, 1 Conservar de **CIPRES**, 1 Conserva de **ESPINO**, 2 Tala de **FEIJOA**, 2 Traslado de **FEIJOA**, 2 Tala de **MIMBRE**, 51 Tala de **URAPAN**, 6 Traslado de **URAPAN**, 29 Conservar de **URAPAN**, 2 Conservar de **ARAYAN**, 1 Conservar de **CHUSQUE**, 2 Tala de **DURZNO**, 2 Conservar de **DURAZNO**, 3 Tala de **EUGENIA**, 6 Traslado de **EUGENIA**, 40 Conservar de **EUGENIA**, 4 Conservar de **HAYUELO**, 2 Tala de **lupinus**, 3 Conservar de **Lupinus**, 1 Conservar de **NARANJO**, 1 Conservar de **NISPERO**, 1 Tala de **CARISECO**, 3 Traslado de **CARISECO**, 1 Tala de **CHICALA**, 3 Traslado de **CHICALA**, 6 Conservar de **CHICALA**, 6 Conservar de **GARROCHO**, 1 Tala de **MAGNOLIO**, 8 Traslado de **MAGNOLIO**, 2 Conservar de **MAGNOLIO**, 2 Tala de **NAZARENO**, 1 Conservar de **NAZARENO**, 1 Conservar de **MANDARINA**, 1 Poda de formación de **MERMELADA**, 1 Conservar de **SCHEFLERA**, 1 Tala de **TUNO ROSO**, 1 Conservar de **BORRACHERO**, 14 Tala de Palma Yuca, 18 Conservar de Palma Yuca, 1 Tala de **SANGREADO**, 31 Conservar de **SANGREADO**, 1 Tala de holly liso, 1 Traslado de holly liso, 1 Conservar de holly liso, 1 Tala de **LIQUIDAMBAR**, 13 Traslado de **LIQUIDAMBAR**, 8 Conservar de **LIQUIDAMBAR**, 13 Traslado de **PALMA FENIX**, 9 Conservar de **PALMA FENIZ**, 1 Tala de **PINO PATULA**, 4 Conservar de **PINO PATULA**, 2 Tala de **ACACIA NEGRA**, 2 Conservar de **ACACIA NEGRA**, 3 Tala de **CANCHO GURRE**, 2 Tala de **CAUCHO COMUN**, 3 Conservar de **CAUCHO COMÚN**, 3 Conservar de **PINO ROMERON**, 3 Conservar de **SAUCE LLORON**, 1 Conservar de **ALGODONCILLO**, 1 Tala de **ABUTILON**.*

*Se considera técnicamente viable la tala de doscientos treinta y tres (233) individuos arbóreos, la poda de tres (3) árboles, el tratamiento integral de un (1) árbol y el bloqueo y traslado de ciento noventa y un (191) árboles, debido a que se encuentran afectados por las obras del tramo 4 de Transmilenio de la Calle 26 y dadas sus actuales condiciones físicas y fitosanitarias, al tipo de especie o a su porte se imposibilita ejecutar otro tipo de tratamiento que asegure su permanencia. Para árboles de bloqueo y traslado se debe realizar mantenimiento durante 36 meses (con actividades de plateo riego y fertilización). El individuo vegetal plantado (IVP) calculado no incluye descuentos por implementación del diseño paisajístico. Este deberá presentarse 30 días a partir de la fecha de notificación,*

*para su análisis y aprobación. Los traslados de realizaran de forma técnica atendiendo las recomendaciones dadas e informar a la Secretaría Distrital de Ambiente y al Jardín Botánico la ubicación de los árboles de traslado con actualización del censo. Así mismo se considera viable la conservación de quinientos cuarenta y cinco (545) individuos debido a que no se afectaran por las obras."*

Que así mismo manifiesta que: *"Dada la vegetación evaluada y registrada en el presente concepto técnico... SI requiere Salvoconducto de Removilización, dado que la tala SI genera madera comercial para amparar las siguientes especies **Cupressus lucitánica VOLUMEN 1.80399, Franixus chinensis VOLUMEN 5.8342.**"*

De otra parte, el Concepto Técnico establece la compensación requerida indicando: *"El beneficiario deberá garantizar la persistencia del recurso forestal, mediante el pago de **399.75** Ivps Individuo (s) Vegetal (es) Plantado (s) ..... , El titular del permiso debe **CONSIGNAR**, el valor de **\$ 54.883.350.35** M/cte equivalente a un total de **399.75** IVP y **110.4515** **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 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. **11643**, 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 *Ibidem*, 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, 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 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".*

Que 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. 2009GTS640 del 1 de Abril de 2009, esta Secretaría dispondrá autorizar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, para efectuar la **Tala** de doscientos treinta y tres (233) individuos arbóreos de las especies **Abutilon Amarillo** uno (1), **Acacia bracatinga** tres (3), **Acacia gris** dos (2), **Acacia Japonesa** tres (3), **Acacia Morada** uno (1), **Alamo** seis (6), **Alcaparro doble** uno (1), **Alcaparro enano** uno (1), **Araucaria** cinco (5), **Boj** ocho (8), **Brevo** tres (3), **Caballero de la noche** uno (1), **Cajeto** dos (2), **Calistemo** dos (2), **Carbonero** tres (3), **Cariseco** uno (1), **Caucho Benjamín** ocho (8), **Caucho de la India** dos (2), **Caucho Sabanero** veinte (20), **Caucho Tequendama** tres (3), **Cayeno** cinco (5), **Cerezo** seis (6), **Chicala** uno (1), **Cipres** diecisiete (17), **Durazno** dos (2), **Eucalipto plateado** dos (2), **Eugenia** tres (3), **Falso pimiento** diecinueve (19), **Feijoa** dos (2) **Guayacan de Manizales** cuatro (4), **Holly liso** uno (1), **Jazmín del cabo** seis (6), **Liquidambar** uno (1), **Lupinus** dos (2), **Magnolio** uno (1), **Mimbres** dos (2), **Nazareno** dos (2), **Palma bayoneta** dos (2), **Palma yuca** catorce (14), **Pino Patula** uno (1), **Roble** uno (1), **Sangreado** uno (1), **Sauco** nueve (9), **Sombrilla japonesa** uno (1), **Tuno rojo** uno (1), **Urapan** cincuenta y uno (51), debido a que se encuentran afectados por las obras del tramo 4 de Transmilenio de la Calle 26 y dadas sus actuales condiciones físicas y fitosanitarias, al tipo de especie o a su porte se imposibilita ejecutar otro tipo de tratamiento que asegure su permanencia.

Así mismo se ordenará la **poda** tres (3) árboles de las siguientes especies: la poda de formación de un (1) **ALISO**, Poda de mejoramiento de un (1) **SAUCO**, la Poda de formación de un (1) **MERMELADA**.

De igual manera se ordenará el tratamiento integral de un (1) **CAJETO**.

Por otra parte se ordenará el **bloqueo y traslado** de ciento noventa y un (191) árboles de las siguientes especies: dos (2) de **BOJ**, dieciséis (16) de **NOGAL**, dos (2) de **ROBLE**, un (1) **SAUCO**, dos (2) de **CAJETO**, cuatro (4) de **CEREZO**, dos (2) de **FEIJOA**, seis (6) de **URAPAN**, seis (6) de **EUGENIA**, tres (3) de **CARISECO**, tres (3) de **CHICALA**, ocho (8) de **MAGNOLIO**, un (1) de holly liso, trece (13) de **LIQUIDAMBAR**, trece (13) de

**PALMA FENIX**, diez (10) de **CARBONERO**, quince (15) **FALSO PIMIENTO**, treinta y dos (32) **CAUCHO TEQUENDAMA**, dieciocho (18) **CAUCHO SABANERO**, diez (10) **PALMA DE CERA**, un (1) **GUAYACAN**, cuatro (4) **CAUCHO BENJAMIN**, trece (13) **JAZMIN DEL CABO**, seis (6) **PALMA WASHI**.

Así mismo se ordena la conservación de quinientos cuarenta y cinco (545) individuos de las siguientes especies: **ABUTILO AMARILLO** uno (1), **ACACIA BRACATINGA** tres (3), **ACACIA GRIS** dos (2), **ACACIA JAPONESA** siete (7), **ACACIA MORADA** cinco (5), **AGUACATE** uno (1), **ALCAPARRO ENANO** uno (1), **ALGODÓN** uno (1), **ARAUCARIA** seis (6), **ARRAYAN** dos (2), **BORRAQUERO** uno (1), **CABALLERO DE LA NOCHE** seis (6), **CAJETO** veinte (20), **CALISTEMO** doce (12), **CALISTEMO LLORON** cuatro (4), **CARBONERO** dos (2), **CASUARINA** dos (2), **CAUCHO BENJAMÍN** cuarenta y uno (41), **CAUCHO DE LA INDIA** tres (3), **CAUCHO SABANERO** veinte seis (26), **CAUCHO TEQUENDAMA** dos (2), **CAYENO** once (11), **CEREZO** diecinueve (19), **CHICALA** seis (6), **CHUSQUE** uno (1), **CIPRES** uno (1), **CORONO** (1), **DURAZNO** dos (2), **ESPINO** uno (1), **EUCALIPTO COMÚN** cuatro (4), **EUCALIPTO PLATEADO** uno (1), **EUCALIPTO POMARROSO** tres (3), **EUGENIA** cuarenta (40), **FALSO PIMIENTO** dieciocho (18), **FIQUE** uno (1), **GARROCHO** cuatro (4), **GUAYACAN DE MANIZALEZ** ocho (8), **HAYUELO** cuatro (4), **HOLLY ESPINOSO** uno (1), **HOLLY LISO** uno (1), **JAZMIN DEL CABO** cincuenta y nueve (59), **LIQUIDAMBAR** ocho (8), **LIPINUS** tres (3), **MAGNOLIO** dos (2), **MANDARINA** uno (1), **NARANJO** uno (1), **NAZARENO** uno (1), **NISPERO** uno (1), **NOGAL** dieciocho (18), **PALMA BAYONETA** uno (1), **PALMA DE CERA** tres (3), **PALMA FENIX** nueve (9), **PALMA ROEBELENI** tres (3), **PALMA WASHINGTONIA** seis (6), **PALMA YUCA** dieciocho (18), **PINO CANDELABRO** dos (2), **PINO PATULA** cuatro (4), **PINO ROMERON** tres (3), **PLATANO** uno (1), **ROBLE** dos (2), **SANGREADO** treinta y uno (31), **SAUCE** tres (3), **SAUCO** sesenta (60), **SHEFLERA** una (1), **URAPAN**, individuos ubicados en espacio público de la Calle 26 entre Carreras 42 B y 19, en la Localidad de Teusaquillo de la Ciudad de Bogotá 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 SUPERCARDE 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. **11643**, 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 otorguen o nieguen las licencias ambientales y demás instrumentos de manejo y control ambiental de 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 de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 109 de 2009, por medio del cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente, y la Resolución No. 3691 del 13 de mayo de 2009, la cual en su literal b), establece: corresponde al Director de Control Ambiental expedir todos los Actos Administrativos que decidan solicitudes y trámites ambientales de competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente.

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 autorizar al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, para efectuar la **Tala** de doscientos treinta y tres (233) individuos arbóreos de las especies **Abutilon Amarillo** uno (1), **Acacia bracatinga** tres (3), **Acacia gris** dos (2), **Acacia Japonesa** tres (3), **Acacia Morada** uno (1), **Alamo** seis (6), **Alcaparro doble** uno (1), **Alcaparro enano** uno (1), **Araucaria** cinco (5), **Boj** ocho (8), **Brevo** tres (3), **Caballero de la noche** uno (1), **Cajeto** dos (2), **Calistemo** dos (2), **Carbonero** tres (3), **Cariseco** uno (1), **Caucho Benjamín** ocho (8), **Caucho de la India** dos (2), **Caucho Sabanero** veinte (20), **Caucho Tequendama** tres (3), **Cayeno** cinco (5), **Cerezo** seis (6), **Chicala** uno (1), **Cipres** diecisiete (17), **Durazno** dos (2), **Eucalipto plateado** dos (2), **Eugenia** tres (3), **Falso pimiento** diecinueve (19), **Feijoa** dos (2) **Guayacan de Manizales** cuatro (4),

**Holly liso** uno (1), **Jazmín del cabo** seis (6), **Liquidambar** uno (1), **Lupinus** dos (2), **Magnolio** uno (1), **Mimbre** dos (2), **Nazareno** dos (2), **Palma bayoneta** dos (2), **Palma yuca** catorce (14), **Pino Patula** uno (1), **Roble** uno (1), **Sangreado** uno (1), **Sauco** nueve (9), **Sombrilla japonesa** uno (1), **Tuno rojo** uno (1), **Urapan** cincuenta y uno (51), debido a que se encuentran afectados por las obras del tramo 4 de Transmilenio de la Calle 26 y dadas sus actuales condiciones físicas y fitosanitarias, al tipo de especie o a su porte se imposibilita ejecutar otro tipo de tratamiento que asegure su permanencia.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Por otra parte se ordena al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, a través de su representante legal o quien haga sus veces el **bloqueo y traslado** de ciento noventa y un (191) árboles de las siguientes especies: dos (2) de **BOJ**, dieciséis (16) de **NOGAL**, dos (2) de **ROBLE**, un (1) **SAUCO**, dos (2) de **CAJETO**, cuatro (4) de **CEREZO**, dos (2) de **FEIJOA**, seis (6) de **URAPAN**, seis (6) de **EUGENIA**, tres (3) de **CARISECO**, tres (3) de **CHICALA**, ocho (8) de **MAGNOLIO**, un (1) de holly liso, trece (13) de **LIQUIDAMBAR**, trece (13) de **PALMA FENIX**, diez (10) de **CARBONERO**, quince (15) **FALSO PIMIENTO**, treinta y dos (32) **CAUCHO TEQUENDAMA**, dieciocho (18) **CAUCHO SABANERO**, diez (10) **PALMA DE CERA**, un (1) **GUAYACAN**, cuatro (4) **CAUCHO BENJAMIN**, trece (13) **JAZMIN DEL CABO**, seis (6) **PALMA WASHI**, a los cuales la entidad autorizada deberá hacerles mantenimiento durante treinta y seis (36) meses con actividades de plateo, riego y fertilización; de igual manera, los traslados se deberán realizar de forma técnica atendiendo a las recomendaciones dadas e informar a la Secretaría Distrital de Ambiente y al Jardín Botánico la ubicación de los árboles de traslado con actualización del censo.

**ARTÍCULO TERCERO.-** Así mismo se ordena a al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, a través de su representante legal o quien haga sus veces, la **conservación** de quinientos cuarenta y cinco (545) individuos de las siguientes especies: **ABUTILO AMARILLO** uno (1), **ACACIA BRACATINGA** tres (3), **ACACIA GRIS** dos (2), **ACACIA JAPONESA** siete (7), **ACACIA MORADA** cinco (5), **AGUACATE** uno (1), **ALCAPARRO ENANO** uno (1), **ALGODÓN** uno (1), **ARAUCARIA** seis (6), **ARRAYAN** dos (2), **BORRAQUERO** uno (1), **CABALLERO DE LA NOCHE** seis (6), **CAJETO** veinte (20), **CALISTEMO** doce (12), **CALISTEMO LLORON** cuatro (4), **CARBONERO** dos (2), **CASUARINA** dos (2), **CAUCHO BENJAMÍN** cuarenta y uno (41), **CAUCHO DE LA INDIA** tres (3), **CAUCHO SABANERO** veinte seis (26), **CAUCHO TEQUENDAMA** dos (2), **CAYENO** once (11), **CEREZO** diecinueve (19), **CHICALA** seis (6), **CHUSQUE** uno (1), **CIPRES** uno (1), **CORONO** (1), **DURAZNO** dos (2), **ESPINO** uno (1), **EUCALIPTO COMÚN** cuatro (4), **EUCALIPTO PLATEADO** uno (1), **EUCALIPTO POMARROSO** tres (3), **EUGENIA** cuarenta (40), **FALSO PIMIENTO** dieciocho (18), **FIQUE** uno (1), **GARROCHO** cuatro (4), **GUAYACAN DE MANIZALEZ** ocho (8), **HAYUELO** cuatro (4), **HOLLY ESPINOSO** uno (1), **HOLLY LISO** uno (1), **JAZMIN DEL CABO** cincuenta y

nueve (59), **LIQUIDAMBAR** ocho (8), **LIPINUS** tres (3), **MAGNOLIO** dos (2), **MANDARINA** uno (1), **NARANJO** uno (1), **NAZARENO** uno (1), **NISPERO** uno (1), **NOGAL** dieciocho (18), **PALMA BAYONETA** uno (1), **PALMA DE CERA** tres (3), **PALMA FENIX** nueve (9), **PALMA ROEBELENI** tres (3), **PALMA WASHINTONEA** seis (6), **PALMA YUCA** dieciocho (18), **PINO CANDELABRO** dos (2), **PINO PATULA** cuatro (4), **PINO ROMERON** tres (3), **PLATANO** uno (1), **ROBLE** dos (2), **SANGREADO** treinta y uno (31), **SAUCE** tres (3), **SAUCO** sesenta (60), **SHEFLERA** una (1), **URAPAN**, individuos ubicados en espacio público de la Calle 26 entre Carreras 42 B y 19, en la Localidad de Teusaquillo de la Ciudad de Bogotá Distrito Capital, debido a que no se afectarán por las obras.

**ARTÍCULO CUARTO.-** De otra parte se autoriza al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, a través de su representante legal o quien haga sus veces la poda, de tres (3) árboles de las siguientes especies: la poda de formación de un (1) **ALISO**, Poda de mejoramiento de un (1) **SAUCO**, la Poda de formación de un (1) **MERMELADA**.

**ARTÍCULO QUINTO.-** De igual manera se autoriza al **INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU)**, a través de su representante legal o quien haga sus veces el tratamiento integral de un (1) **CAJETO**.

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

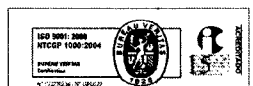
No. Arbol	Nombre del Arbol	DAP (cm)	Altura (m)	VOL APROV	ESTADO FITOSANITARIO			LOCALIZACIÓN EXACTA DEL ARBOL	JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRATAMIENTO	CONCEPTO TÉCNICO
					B	R	M			
1	Yucca elephantipes	1	2	0	X			ARBOL No. X166	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FÍSICO A CAUSA DE PODAS ANTERIORES ANTITECÁNICAS ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
2	Yucca elephantipes	1	1	0	X			ARBOL No. X167	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FÍSICO A CAUSA DE PODAS ANTERIORES ANTITECÁNICAS ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala



No. Arbol	Nombre del Arbol	DAP (Cm)	Altura (m)	Vol. Aprox	Estado Fitosanitario			Localización Exacta del Arbol	Justificación Técnica	Concepto Técnico
					B	R	M			
3	Palma Yuca	1	1	0	X			ARBOL No. X188	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO A CAUSA DE PODAS ANTERIORES ANTITECANICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
4	Palma Yuca	1	1	0	X			ARBOL No. X189	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO A CAUSA DE PODAS ANTERIORES ANTITECANICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
5	MAGNOLIO	4	3	0	X			ARBOL No. X190	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
6	MAGNOLIO	3	2	0	X			ARBOL No. X191	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
7	CARBONERO R	3	2	0	X			ARBOL No. X192	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



							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
8	CARBONERO R	4	3	0	X	ARBOL No. X193	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
9	CARBONERO R	3	3	0	X	ARBOL No. X194	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
10	MAGNOLIO	4	3	0	X	ARBOL No. X195	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
11	CARBONERO R	3	2	0	X	ARBOL No. X196	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
12	CARBONERO R	1	2	0	X	ARBOL No. X197	PARCIALMENTE SECO	Tala
13	MAGNOLIO	4	3	0	X	ARBOL No. X198	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO	Traslado



*AW*





							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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
14	MAGNOLIO	4	3	0	X	ARBOL No. X199	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
15	CARBONERO R	1	2	0	X	ARBOL No. X200	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
16	CIPRES	41	21	10	X	ARBOL No. X201	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
17	CEREZO	22	8	0	X	ARBOL No. X202	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



OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4								
18	PALMA FENIX	18	4	0	X	ARBOL No. X203	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
19	FELJOA	1	2	0	X	ARBOL No. X204	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
20	PALMA FENIX	19	3	0	X	ARBOL No. X205	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
21	FELJOA	1	3	0	X	ARBOL No. X206	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
22	PALMA FENIX	27	3	0	X	ARBOL No. X207	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Traslado



27	CIPRES	19	12	4	X	ARBOL No. X212	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
28	CIPRES	6	3	2	X	ARBOL No. X213	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
29	CIPRES	13	14	4	X	ARBOL No. X214	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
30	CIPRES	29	18	9	X	ARBOL No. X215	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
31	CIPRES	4	4	0	X	ARBOL No. X216	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala

AN



32	CIPRES	14	14	0	X	ARBOL No. X217	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
33	CIPRES	16	11	6	X	ARBOL No. X218	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
34	CIPRES	16	13	3	X	ARBOL No. X219	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
35	CIPRES	25	13	7	X	ARBOL No. X220	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
36	CIPRES	11	10	0	X	ARBOL No. X221	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala



37	CIPRES	7	8	0	X	ARBOL No. X222	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMIO 4	Tala
38	CIPRES	23	12	4	X	ARBOL No. X223	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMIO 4	Tala
39	DURAZNO	6	4	0	X	ARBOL No. X224	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMIO 4	Tala
40	CAUCHO COMU	148	16	0	X	ARBOL No. X225	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE OCASIONADOS POR EL DESGARRE DE RAMIAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMIO 4	Tala
41	PALMA DE CER	24	5	0	X	ARBOL No. X226	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

AW



OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4								
42	CAYENO	1	1	0	X	ARBOL No. X226A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
43	PALMA DE CER	42	7	0	X	ARBOL No. X227	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
44	GUAYACANDE	10	7	0	X	ARBOL No. X228	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
45	CAJETO	11	9	0	X	ARBOL No. X229	PARCIALMENTE SECO	Tala
46	PALMA DE CER	43	15	0	X	ARBOL No. X230	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
47	CAJETO	17	10	0	X	ARBOL No. X231	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR	Traslado



3779

							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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
48	LAZMIN DEL CA	9	6	0	X	ARBOL No. X232	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y AFECTACION MECANICA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
49	CAUCHO TEQU	2	1	0	X	ARBOL No. X232A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y AFECTACION MECANICA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
50	BOJ	3	3	0	X	ARBOL No. X233	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
51	CAYENO	3	4	0	X	ARBOL No. X234	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
52	holly liso	5	5	0	X	ARBOL No. X235	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala

							VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
53	CAUCHO TEQU	3	3	0	X	ARBOL No. X236	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
54	CAYENO	5	5	0	X	ARBOL No. X237	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
55	FALSO PIMIEN	68	8	0	X	ARBOL No. X238	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA PUDRICIONES EN SU FUSTE OCASIONADOS POR AFECTACION MECANICA SEVEROS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
56	CAYENO	5	4	0	X	ARBOL No. X239	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
57	ROBLE	12	10	0	X	ARBOL No. X240	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO	Traslado

444





							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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
58	ABUTILON ROJ	6	5	0	X	ARBOL No. X241	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
59	BOJ	1	2	0	X	ARBOL No. X242	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Traslado
60	GUAYACANDE	11	8	0	X	ARBOL No. X243	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE NO EXISTE EL ESPACIO SUFICIENTE PARA EL ARMADO DEL BLOQUE DEBIDO A QUE SU INADECUADO DISTANCIAMIENTO CON ESPECIES A SER TRASLADADAS LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
61	AZAIN DEL CA	8	6	0	X	ARBOL No. X244	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	Traslado



							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
62	GUAYACANDE	7	5	0	X	ARBOL No. X245	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTO GRADO DE INCLINACION Y A QUE NO EXISTE EL ESPACIO SUFICIENTE PARA EL ARMADO DEL BLOQUE LO ANTERIOR OBEDECE A SU INADECUADO DISTANCIAMIENTO CON ESPECIES A SER TRASLADADAS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
63	CAJETO	17	8	0	X	ARBOL No. X246	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
64	CEREZO	15	10	0	X	ARBOL No. X247	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
65	GUAYACANDE	7	5	0	X	ARBOL No. X248	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO CON ALTO GRADO DE INCLINACION Y AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
66	CAUCHO TEQU	2	2	0	X	ARBOL No. X249	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala

ALU



							VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO E INCLINADO CON AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE PRINCIPAL ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
67	LAZMIN DEL CA	12	6	0	X	ARBOL No. X250	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
68	PALMA DE CER	51	14	0	X	ARBOL No. X251	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
69	PALMA FENIX	1	2	0	X	ARBOL No. X252	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
70	URAPAN	7	6	0	X	ARBOL No. X253	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTO GRADO DE INCLINACIO Y A QUE NO EXISTE EL ESPACIO SUFICIENTE PARA EL ARMIADO DEL BLOQUE LO ANTERIOR OBEDECE A SU INADECUADO DISTANCIAMIENTO CON ESPECIES A SER TRASLADADAS	Tala

3719

							Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
71	URAPAN	10	7	0	X	ARBOL No. X254	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTO GRADO DE INCLINACIO Y A QUE NO EXISTE EL ESPACIO SUFICIENTE PARA EL ARMADO DEL BLOQUE LO ANTERIOR OBEDECE A SU INADECUADO DISTANCIAMIENTO CON ESPECIES A SER TRASLADADAS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
72	CEREZO	4	4	0	X	ARBOL No. X255	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Traslado
73	URAPAN	9	6	0	X	ARBOL No. X256	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTO GRADO DE INCLINACIO Y A QUE NO EXISTE EL ESPACIO SUFICIENTE PARA EL ARMADO DEL BLOQUE LO ANTERIOR OBEDECE A SU INADECUADO DISTANCIAMIENTO CON ESPECIES A SER TRASLADADAS Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
74	PALMA WASHI	59	12	0	X	ARBOL No. X257	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	Traslado

*AAU*

OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4								
75	PALMA DE CER	40	7	0	X	ARBOL No. X258	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
76	PALMA DE CER	1	7	0	X	ARBOL No. X259	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
77	PALMA FENIX	17	4	0	X	ARBOL No. X260	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
78	PALMA FENIX	1	2	0	X	ARBOL No. X261	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
79	CAUCHO TEQU	10	6	0	X	ARBOL No. X262	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Traslado

*AW*

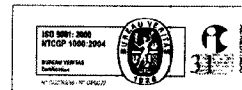


III - TRAMO 4								
84	ARAUCARIA RE	9	4	0	X	ARBOL No. X267	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
85	PALMA FENIX	20	4	0	X	ARBOL No. X268	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
86	PINO ROMERO	27	11	0	X	ARBOL No. X269	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
87	PALMA FENIX	22	4	0	X	ARBOL No. X270	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
88	PALMA FENIX	24	3	0	X	ARBOL No. X271	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar



							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
89	URAPAN	5	4	0	X	ARBOL No. X272	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
90	holly liso	10	5	0	X	ARBOL No. X273	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
91	URAPAN	12	8	0	X	ARBOL No. X274	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
92	CEREZO	14	8	0	X	ARBOL No. X275	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO ENCONTRANDOSE TORCIDO CON PRESENCIA DE PODAS ANTITECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
93	URAPAN	10	8	0	X	ARBOL No. X276	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA	Tala

AN







						EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
94	URAPAN	12	8	0	X	ARBOL No. X277	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
95	SAUCO	9	5	0	X	ARBOL No. X278	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
96	URAPAN	3	3	0	X	ARBOL No. X279	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
97	EUCALIPTO PL	55	16	0	X	ARBOL No. X280	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
98	PALMA FENIX	17	5	0	X	ARBOL No. X281	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
99	GUAYACANDE	26	7	0	X	ARBOL No. X282	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
100	CAUCHO BENJA	3	2	0	X	ARBOL No. X283	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
101	EUCALIPTO PL	54	17	0	X	ARBOL No. X284	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE ES UNA ESPECIE SUSCEPTIBLE AL VOLCAMIENTO CON ALTO GRADO DE INCLINACION PROGRESIVA EXPOSICION DE RAICES GENERANDO RIESGO DE CAIDA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
102	PALMA FENIX	14	4	0	X	ARBOL No. X285	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
103	PALMA FENIX	14	4	0	X	ARBOL No. X286	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado

AAU

104	PALMA FENIX	1	3	0	X	ARBOL No. X287	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
105	NOGAL	1	2	0	X	ARBOL No. X288	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
106	NOGAL	4	3	0	X	ARBOL No. X289	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
107	NOGAL	5	4	0	X	ARBOL No. X290	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
108	NOGAL	7	4	0	X	ARBOL No. X291	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	Traslado

*AW*



								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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
114	NOGAL	4	4	0	X	ARBOL No. X297	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado	
115	NOGAL	3	3	0	X	ARBOL No. X298	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado	
116	NOGAL	1	2	0	X	ARBOL No. X299	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado	
117	NOGAL	3	3	0	X	ARBOL No. X300	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	Traslado	

							INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
118	NOGAL	2	2	0	X	ARBOL No. X301	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
119	CAUCHO TEQU	24	8	0	X	ARBOL No. X302	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
120	PALMA DE CER	38	12	0	X	ARBOL No. X303	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
121	CAUCHO SABA	32	10	0	X	ARBOL No. X304	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO PUDRICIONES Y AFECTACION MECANICA SEVEROS A CAUSA DEL DESGARRE DE SUS RAMAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
122	PALMA FENIX	92	11	0	X	ARBOL No. X305	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar

ABO

							POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
123	CAUCHO SABA	41	10	0	X	ARBOL No. X306	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMIENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FÍSICO A CAUSA DE PODAS ANTITECNICAS ANTERIORES PERDIENDO TOTALMENTE SU ARQUITECTURA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
124	CAUCHO SABA	37	9	0	X	ARBOL No. X307	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
125	CAUCHO SABA	26	13	0	X	ARBOL No. X308	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
126	CAUCHO SABA	29	9	0	X	ARBOL No. X309	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

*AW*

127	CAUCHO SABA	19	9	0	X	ARBOL No. X310	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
128	CAUCHO SABA	19	11	0	X	ARBOL No. X311	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
129	CAUCHO SABA	19	7	0	X	ARBOL No. X312	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Traslado
130	CAUCHO SABA	19	9	0	X	ARBOL No. X313	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
131	CEREZO	33	12	0	X	ARBOL No. X314	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Conservar



III - TRAMO J								
132	CAUCHO SABA	9	8	0	X	ARBOL No. X315	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
133	NOGAL	8	5	0	X	ARBOL No. X316	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
134	PALMA BAYON	8	3	0	X	ARBOL No. X317	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
135	CEREZO	21	7	0	X	ARBOL No. X318	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
136	CAJETO	13	6	0	X	ARBOL No. X319	SECO	Tala
137	PINO AUSTRAL	73	21	0	X	ARBOL No. X323	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
138	PINO AUSTRAL	67	20	0	X	ARBOL No. X324	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

						ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
139	CAUCHO SABA	34	7	0	X	ARBOL No. X325	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
140	CAUCHO SABA	40	10	0	X	ARBOL No. X326	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
141	CAUCHO SABA	52	13	0	X	ARBOL No. X327	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
142	CAUCHO SABA	46	13	0	X	ARBOL No. X328	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TÉCNICA DE TRASLADO POR PRESENTAR DETERIORO EN SU ESTADO FÍSICO PRESENTANDO AFECTACIÓN MECÁNICA SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
143	CAUCHO SABA	40	12	0	X	ARBOL No. X328A	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Traslado

*AW*

							FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
144	CAUCHO SABA	41	14	0	X	ARBOL No. X328B	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
145	CAUCHO SABA	35	10	0	X	ARBOL No. X328C	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
146	CAUCHO SABA	29	7	0	X	ARBOL No. X329	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMIENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ARQUITECTURA EVIDENCIADO EN SU COPA ASIMETRICA SITUACION GENERADA POR PODAS ANTERIORES ANTITECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
147	CAUCHO SABA	20	6	0	X	ARBOL No. X330	PARCIALMENTE SECO	Tala
148	SANGREGADO	31	6	0	X	ARBOL No. X331	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar

						EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
149	CAUCHO SABA	29	7	0	X	ARBOL No. X331A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO DETERIORO ESTRUCTURAL DE LA BASE CON PRESENCIA DE INSECTOS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
150	GUAYACANDE	17	7	0	X	ARBOL No. X332	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
151	CAUCHO SABA	27	7	0	X	ARBOL No. X332A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO A CAUSA DE PODAS ANTITECNICAS ANTERIORES PERDIENDO TOTALMENTE SU ARQUITECTURA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
152	SANGREGADO	32	7	0	X	ARBOL No. X333	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
153	CAUCHO SABA	26	9	0	X	ARBOL No. X333A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Traslado

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
154	GUAYACANDE	9	6	0	X	ARBOL No. X334	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
155	CAUCHO SABA	36	10	0	X	ARBOL No. X334A	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
156	GUAYACANDE	4	2	0	X	ARBOL No. X335	SECO	Tala
157	CAUCHO SABA	34	11	0	X	ARBOL No. X336	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
158	MIMBRE	10	4	0	X	ARBOL No. X337	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU BASE Y UN ALTO GRADO DE INCLINACION PROGRESIVA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala



159	SAUCO	8	3	0	X	ARBOL No. X338	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
160	MIMBRE	9	5	0	X	ARBOL No. X339	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU BASE Y UN ALTO GRADO DE INCLINACION PROGRESIVA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
161	PLATANO DE T	1	2	0	X	ARBOL No. X340	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
162	CEREZO	17	9	0	X	ARBOL No. X341	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
163	CEREZO	17	9	0	X	ARBOL No. X342	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
164	ACACIA MORA	14	8	0	X	ARBOL No. X343	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Conservar

AN



							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
165	CEREZO	14	9	0	X	ARBOL No. X344	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
166	CEREZO	16	10	0	X	ARBOL No. X345	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
167	CEREZO	18	7	0	X	ARBOL No. X346	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
168	HOLLY ESPINO	8	4	0	X	ARBOL No. X347	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
169	Palma Yuca	1	2	0	X	ARBOL No. X348	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
170	ACACIA NEGR	19	11	0	X	ARBOL No. X357	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
171	ACACIA NEGR	13	13	0	X	ARBOL No. X358	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
172	ACACIA MORA	25	9	0	X	ARBOL No. X359	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO A PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS SITUACION QUE VA EN DETRIMENTO DE SU ESTADO SANITARIO ADEMAS DE QUE INTERFIERE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
173	SAUCO	15	4	0	X	ARBOL No. X360	PARCIALMENTE SECO	Tala
174	CAUCHO SABA	18	9	0	X	ARBOL No. X361	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO GRAN CANTIDAD DE RAMAS SECAS Y PRESENCIA DE INSECTOS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala



175	URAPAN	1	2	0	X	ARBOL No. X362	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
176	CAUCHO SABA	13	7	0	X	ARBOL No. X363	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO A CAUSA DE PODAS ANTITECNICAS ANTERIORES PERDIENDO TOTALMENTE SU ARQUITECTURA ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
177	CAUCHO SABA	17	8	0	X	ARBOL No. X364	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
178	CAUCHO SABA	42	13	0	X	ARBOL No. X365	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
179	CAUCHO TEQU	15	7	0	X	ARBOL No. X369	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado

*AW*

OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4								
185	CAUCHO TEQU	12	5	0	X	ARBOL No. X377	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
186	CAUCHO TEQU	15	6	0	X	ARBOL No. X378	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
187	CAUCHO TEQU	20	7	0	X	ARBOL No. X379	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
188	CAUCHO TEQU	14	6	0	X	ARBOL No. X380	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
189	CAUCHO TEQU	17	7	0	X	ARBOL No. X381	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Traslado

*144*

							FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
190	CAUCHO TEQU	9	5	0	X	ARBOL No. X382	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
191	CAUCHO TEQU	16	8	0	X	ARBOL No. X383	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
192	EUCALIPTO PL	83	21	0	X	ARBOL No. X384	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
193	URAPAN	10	8	0	X	ARBOL No. X385	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO GRAN CANTIDAD DE RAMAS SECAS Y PRESENCIA DE INSECTOS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala

194	EUGENIA	17	3	0	X	ARBOL No. X386	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
195	BREVO	7	3	0	X	ARBOL No. X387	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
196	ARAUCARIA RE	5	3	0	X	ARBOL No. X388	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
197	EUGENIA	16	6	0	X	ARBOL No. X389	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
198	FALSO PIMIEN	9	3	0	X	ARBOL No. X390	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
199	FALSO PIMIEN	10	3	0	X	ARBOL No. X391	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Traslado

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
200	ARAUCARIA RE	7	4	0	X	ARBOL No. X392	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
201	LIQUIDAMBAR	8	5	0	X	ARBOL No. X393	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
202	LIQUIDAMBAR	17	8	0	X	ARBOL No. X394	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
203	LIQUIDAMBAR	1	2	0	X	ARBOL No. X395	SECO	Tala
204	LIQUIDAMBAR	1	2	0	X	ARBOL No. X396	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado

AN

205	ROBLE	17	10	0	X	ARBOL No. X397	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
206	EUGENIA	9	6	0	X	ARBOL No. X398	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
207	EUGENIA	14	7	0	X	ARBOL No. X399	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
208	EUGENIA	10	6	0	X	ARBOL No. X400	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
209	EUGENIA	13	8	0	X	ARBOL No. X401	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

*AM*



							ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
210	EUGENIA	11	6	0	X	ARBOL No. X402	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR A CAUSA DEL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO EVIDENCIADO EN AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
211	LIQUIDAMBAR	10	6	0	X	ARBOL No. X403	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
212	LIQUIDAMBAR	11	6	0	X	ARBOL No. X404	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
213	LIQUIDAMBAR	11	6	0	X	ARBOL No. X405	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
214	LIQUIDAMBAR	10	6	0	X	ARBOL No. X406	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Traslado

*MS*



							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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
215	LIQUIDAMBAR	7	5	0	X	ARBOL No. X407	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
216	LIQUIDAMBAR	10	5	0	X	ARBOL No. X408	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
217	LAZMIN DEL CA	19	9	0	X	ARBOL No. X409	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
218	LAZMIN DEL CA	14	10	0	X	ARBOL No. X410	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS	Conservar

*hww*





							OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
219	CAUCHO BENJA	6	3	0	X	ARBOL No. X411	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
220	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. X412	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
221	BREVO	5	4	0	X	ARBOL No. X413	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
222	BREVO	4	3	0	X	ARBOL No. X414	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
223	FELJOA	6	3	0	X	ARBOL No. X415	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS	Tala



							OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
224	Palma Yuca	13	4	0	X	ARBOL No. X416	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
225	BOJ	1	3	0	X	ARBOL No. X417	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
226	URAPAN	5	4	0	X	ARBOL No. X418	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO COPA ASIMETRICA Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
227	CIPRES	51	10	0	X	ARBOL No. X419	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
228	CIPRES	47	10	0	X	ARBOL No. X420	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
229	CAYENO	1	2	0	X	ARBOL No. X421	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EN SU ESTADO FISICO EN EL MOMENTO DE LA VISITA OCASIONADO POR PODAS ANTITECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Tala

ALU

							III - TRAMO 4	
230	CHICALA	21	6	0	X	ARBOL No. X422	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
231	CHICALA	11	4	0	X	ARBOL No. X423	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
232	Palma Yuca	14	5	0	X	ARBOL No. X424	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
233	CIPRES	49	17	0	X	ARBOL No. X425	PARCIALMENTE SECO	Tala
234	LAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. X426	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
235	LAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. X427	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
236	SOMBRILLA JA	4	3	0	X	ARBOL No. X428	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
237	URAPAN	1	17	0	X	ARBOL No. X429	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Tala

							III - TRAMO 4	
238	URAPAN	3	3	0	X	ARBOL No. X430	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
239	URAPAN	1	2	0	X	ARBOL No. X431	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
240	PALMA BAYON	16	3	0	X	ARBOL No. X432	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
241	HAZMIN DEL CA	12	5	0	X	ARBOL No. X433	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR AFECTACION MECANICA A CAUSA DE PODAS ANTITECNICAS DETERIORANDO SU ESTADO FISICO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
242	HAZMIN DEL CA	13	7	0	X	ARBOL No. X434	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR AFECTACION MECANICA A CAUSA DE PODAS ANTITECNICAS DETERIORANDO SU ESTADO FISICO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
243	HAZMIN DEL CA	13	8	0	X	ARBOL No. X435	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Traslado

*AW*

								ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4	
244	LAZMIN DEL CA	10	6	0	X	ARBOL No. X436		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR AFECTACION MECANICA A CAUSA DE PODAS ANTITECNICAS DETERIORANDO SU ESTADO FISICO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4	Tala
245	LAZMIN DEL CA	10	5	0	X	ARBOL No. X437		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 DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4	Traslado
246	BOJ	1	2	0	X	ARBOL No. X438		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4	Tala
247	BOJ	1	2	0	X	ARBOL No. X439		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4	Tala
248	BOJ	1	2	0	X	ARBOL No. X440		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y	Tala

AU

								CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
249	BOJ	1	1	0	X	ARBOL No. X441	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala	
250	BOJ	1	1	0	X	ARBOL No. X442	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala	
251	BOJ	1	3	0	X	ARBOL No. X443	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala	
252	BOJ	1	3	0	X	ARBOL No. X444	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala	
253	URAPAN	38	11	0	X	ARBOL No. X445	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR NO EXISTIR EL ESPACIO SUFICIENTE PARA LA ELABORACION DEL BLOQUE Y SU REGULAR ESTADO SANITARIO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR	Tala	

						POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
254	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. X446	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
255	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. X447	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
256	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. X448	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
257	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. X449	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
258	Palma Yuca	35	8	0	X	ARBOL No. X450	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
259	Palma Yuca	40	6	0	X	ARBOL No. X451	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE	Tala

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
260	Palma Yuca	20	6	0	X	ARBOL No. X452	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
261	LAZMIN DEL CA	17	5	0	X	ARBOL No. X453	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
262	CAUCHO SABA	23	9	0	X	ARBOL No. X454	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
263	LAZMIN DEL CA	9	7	0	X	ARBOL No. X455	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
264	Palma Yuca	49	6	0	X	ARBOL No. X456	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
265	LAZMIN DEL CA	11	7	0	X	ARBOL No. X457	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR	Traslado



							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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
166	LAZMIN DEL CA	11	7	0	X	ARBOL No. X458	SECO	Tala
167	ACACIA JAPON	15	9	0	X	ARBOL No. X459	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
168	LAZMIN DEL CA	12	7	0	X	ARBOL No. X460	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
169	Palma Yuca	15	7	0	X	ARBOL No. X461	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
170	ROBLE	8	6	0	X	ARBOL No. X462	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
171	CEREZO	47	8	0	X	ARBOL No. X463	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Tala

						III - TRAMO 4		
272	CAUCHO BENJÍ	1	1	0	X	ARBOL No. X464	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y CON PRESENCIA DE AFECTACION MECANICA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
273	LAZMIN DEL CA	18	7	0	X	ARBOL No. X465	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
274	PALMA WASHI	63	4	0	X	ARBOL No. X466	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
275	PALMA WASHI	63	4	0	X	ARBOL No. X467	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
276	PALMA WASHI	65	5	0	X	ARBOL No. X468	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Traslado



									PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
277	PALMA WASHI	63	4	0	X	ARBOL No. X469			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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
278	PALMA WASHI	62	5	0	X	ARBOL No. X470			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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
279	MAGNOLIO	3	2	0	X	ARBOL No. 6594			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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
280	MAGNOLIO	5	3	0	X	ARBOL No. 6595			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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado



281	CARBONERO R	3	2	0	X	ARBOL No. 6596	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
282	SAUCO	10	4	0	X	ARBOL No. 6597	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
283	URAPAN	35	16	0	X	ARBOL No. 6598	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
284	URAPAN	38	14	0	X	ARBOL No. 6599	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO ALTO GRADO DE INCLINACION Y COPA ASIMETRICA ADEMAS DE QUE INTERFIERE EN LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
285	SAUCO	24	4	0	X	ARBOL No. 6600	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
286	SAUCO	32	5	0	X	ARBOL No. 6601	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE	Tala

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
287	SAUCO	10	3	0	X	ARBOL No. 6602	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
288	CAUCHO SABA	50	9	0	X	ARBOL No. 6603	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO CAUSADO POR EL DESGARRE DE RAMAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
289	SAUCO	11	2	0	X	ARBOL No. 6604	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
290	SAUCO	1	1	0	X	ARBOL No. 6605	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EN SU ESTADO FISICO CAUSADO POR PODAS ANTITECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
291	PINO PATULA	18	8	0	X	ARBOL No. 6606	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
292	URAPAN	103	20	5	X	ARBOL No. 6607	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
293	AZMIN DEL CA	20	8	0	X	ARBOL No. 6608	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Traslado

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
294	LAZMIN DEL CA	15	6	0	X	ARBOL No. 6609	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
295	URAPAN	48	17	4	X	ARBOL No. 6610	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
296	CEREZO	16	7	0	X	ARBOL No. 6611	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU INADECUADO DESARROLLO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
297	CEREZO	29	5	0	X	ARBOL No. 6612	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
298	FEIJOA	1	1	0	X	ARBOL No. 6613	SUPRIMIDO	Tala
299	URAPAN	15	3	0	X	ARBOL No. 6614	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO	Traslado

								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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
300	NOGAL	30	13	0	X	ARBOL No. 6615	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado	
301	PINO PATULA	40	8	0	X	ARBOL No. 6616	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar	
302	CAUCHO BENJA	5	2	0	X	ARBOL No. 6617	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado	
303	CAUCHO BENJA	3	2	0	X	ARBOL No. 6618	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	

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
310	CAUCHO TEQU	23	9	0	X	ARBOL No. 6625	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
311	LAZMIN DEL CA	18	7	0	X	ARBOL No. 6626	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
312	CAUCHO TEQU	20	8	0	X	ARBOL No. 6627	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
313	CAUCHO SABA	49	15	0	X	ARBOL No. 6628	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA MUERTE ASCENDENTE POR PRESENCIA DE PLAGAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
314	FALSO PIMIEN	8	2	0	X	ARBOL No. 6629	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Traslado

RU



							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
315	FALSO PIMIEN	22	3	0	X	ARBOL No. 6630	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
316	FALSO PIMIEN	15	2	0	X	ARBOL No. 6631	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
317	URAPAN	31	15	4	X	ARBOL No. 6632	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR NO EXISTIR PAN DE TIERRA SUFICIENTE PARA LA ELABORACION DEL BLOQUE Y SU MAL ESTADO SANITARIO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
318	URAPAN	38	12	0	X	ARBOL No. 6633	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR NO EXISTIR PAN DE TIERRA SUFICIENTE PARA LA ELABORACION DEL BLOQUE Y SU MAL ESTADO SANITARIO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala

319	URAPAN	18	5	0	X	ARBOL No. 6634	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
320	URAPAN	21	11	3	X	ARBOL No. 6635	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR NO EXISTIR PAN DE TIERRA SUFICIENTE PARA LA ELABORACION DEL BLOQUE Y SU MAL ESTADO SANITARIO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
321	URAPAN	32	15	3	X	ARBOL No. 6636	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR NO EXISTIR PAN DE TIERRA SUFICIENTE PARA LA ELABORACION DEL BLOQUE Y SU MAL ESTADO SANITARIO SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
322	CAUCHO SABA	3	2	0	X	ARBOL No. 6637	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
323	MAGNOLIO	3	2	0	X	ARBOL No. 6638	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
324	MAGNOLIO	1	2	0	X	ARBOL No. 6639	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar



							POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
325	CAUCHO SABA	10	2	0	X	ARBOL No. 6640	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
326	URAPAN	39	13	2	X	ARBOL No. 6641	PARCIALMENTE SECO	Tala
327	URAPAN	45	14	3	X	ARBOL No. 6642	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO SANTARIO A CAUSA DE LA PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES Y DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
328	URAPAN	27	9	0	X	ARBOL No. 6643	PARCIALMENTE SECO	Tala
329	URAPAN	31	10	3	X	ARBOL No. 6644	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
330	URAPAN	30	10	0	X	ARBOL No. 6645	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE	Tala



							INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
331	URAPAN	31	12	3	X	ARBOL No. 6646	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
332	URAPAN	40	13	3	X	ARBOL No. 6647	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
333	URAPAN	37	12	2	X	ARBOL No. 6648	PARCIALMENTE SECO	Tala
334	URAPAN	49	12	3	X	ARBOL No. 6649	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
335	URAPAN	28	11	3	X	ARBOL No. 6650	PARCIALMENTE SECO	Tala
336	URAPAN	40	9	0	X	ARBOL No. 6651	PARCIALMENTE SECO	Tala
337	URAPAN	48	10	0	X	ARBOL No. 6652	PARCIALMENTE SECO	Tala
338	URAPAN	31	8	0	X	ARBOL No. 6653	PARCIALMENTE SECO	Tala
339	URAPAN	44	11	0	X	ARBOL No. 6654	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y	Tala

							PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
340	URAPAN	41	11	0	X	ARBOL No. 6655	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
341	URAPAN	41	7	0	X	ARBOL No. 6656	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA SEVEROS EN SU FUSTE Y PRESENCIA DE INSECTOS CHUPADORES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
342	CANCHO GURR	45	15	0	X	ARBOL No. 6658	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES BASALES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
343	CEREZO	1	1	0	X	ARBOL No. 6658 A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Tala
344	CABALLEROD	3	1	0	X	ARBOL No. 6658 B	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO	Tala

							ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
345	TUNO ROSO	1	2	0	X	ARBOL No. 6658 C	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
346	URAPAN	3	4	0	X	ARBOL No. 6658 D	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR PRESENTAR UN INADECUADO DESARROLLO ENCONTRANDOSE SUPRIMIDO Y FUSTE TORCIDO ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
347	ACACIA BRACA	1	2	0	X	ARBOL No. 6658 E	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
348	FALSO PIMIEN	70	12	0	X	ARBOL No. 6659	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES BASALES ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
349	FALSO PIMIEN	4	2	0	X	ARBOL No. 6660	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Traslado

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
350	FALSO PIMIEN	36	8	0	X	ARBOL No. 6661	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
351	CANCHO GURR	30	8	0	X	ARBOL No. 6662	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
352	LLAMO DE LON	33	8	0	X	ARBOL No. 6663	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
353	FALSO PIMIEN	37	6	0	X	ARBOL No. 6664	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
354	FALSO PIMIEN	46	9	0	X	ARBOL No. 6665	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y	Tala



							SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
355	FALSO PIMEN	54	7	0	X	ARBOL No. 6666	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
356	CARBONERO R	1	2	0	X	ARBOL No. 6667	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
357	MAGNOLIO	5	2	0	X	ARBOL No. 6668	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
358	MAGNOLIO	2	2	0	X	ARBOL No. 6669	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA MARCHITAMIENTO Y AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
359	CARBONERO R	3	2	0	X	ARBOL No. 6670	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO	Traslado



III - TRAMO 4								
364	CARBONERO R	1	2	0	X	ARBOL No. 6676	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
365	LAZMIN DEL CA	2	2	0	X	ARBOL No. 6677	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
366	CARBONERO R	1	2	0	X	ARBOL No. 6678	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
367	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. 6679	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
368	URAPAN	100	21	0	X	ARBOL No. 6680	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS	Conservar



							OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
369	CARBONERO R	1	1	0	X	ARBOL No. 6682	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
370	CAUCHO SABA	36	8	0	X	ARBOL No. 6683	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA MUERTE ASCENDENTE POR PRESENCIA DE PLAGAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
371	CARBONERO R	1	1	0	X	ARBOL No. 6684	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
372	CARBONERO R	1	1	0	X	ARBOL No. 6685	SECO	Tala
373	CAUCHO SABA	38	10	0	X	ARBOL No. 6686	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
374	CAUCHO SABA	29	9	0	X	ARBOL No. 6687	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

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
375	CAUCHO SABA	36	11	0	X	ARBOL No. 6688	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
376	CAUCHO TEQU	35	7	0	X	ARBOL No. 6689	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
377	CAUCHO TEQU	25	7	0	X	ARBOL No. 6690	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
378	CAUCHO TEQU	20	7	0	X	ARBOL No. 6691	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
379	CAUCHO SABA	55	9	0	X	ARBOL No. 6692	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE SU MAL ESTADO FISICO	Tala

						PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
380	CAUCHO TEQU	15	6	0	X	ARBOL No. 6693	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
381	CAUCHO TEQU	18	6	0	X	ARBOL No. 6694	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
382	CAUCHO TEQU	30	7	0	X	ARBOL No. 6695	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
383	CAUCHO SABA	33	8	0	X	ARBOL No. 6696	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO A CAUSA DEL DESCOPE AL QUE FUE SOMETIDO DETERIORANDO SU ARQUITECTURA ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III -	Tala



						INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
389	CAUCHO TEQU	12	5	0	X	ARBOL No. 6702	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
390	CAUCHO SABA	45	12	0	X	ARBOL No. 6703	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGULAR ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE A CAUSA DE PODAS ANTI TECNICAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
391	CAUCHO TEQU	15	6	0	X	ARBOL No. 6704	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
392	CAUCHO TEQU	19	7	0	X	ARBOL No. 6705	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
393	CAUCHO TEQU	11	4	0	X	ARBOL No. 6706	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR	Traslado

								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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
394	CAUCHO SABA	63	9	0	X	ARBOL No. 6707		ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR SU ARQUITECTURA FISICA SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR POR INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
395	CAUCHO TEQU	15	4	0	X	ARBOL No. 6708		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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
396	SAUCO	70	5	0	X	ARBOL No. 6709		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
397	CEREZO	35	6	0	X	ARBOL No. 6710		SECO	Tala
398	NOGAL	22	7	0	X	ARBOL No. 6711		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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
399	CHICALA	24	7	0	X	ARBOL No. 6712		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Traslado

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
400	CHICALA	18	7	0	X	ARBOL No. 6713	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
401	CHICALA	23	4	0	X	ARBOL No. 6714	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
402	CHICALA	1	1	0	X	ARBOL No. 6715	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
403	URAPAN	1	1	0	X	ARBOL No. 6716 A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
404	NARANJO	14	5	0	X	ARBOL No. 6719	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar



							INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
405	LAZMIN DEL CA	6	3	0	X	ARBOL No. 6720	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
406	CEREZO	22	6	0	X	ARBOL No. 6721	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
407	CAUCHO SABA	15	4	0	X	ARBOL No. 6722	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
408	CABALLEROD	1	2	0	X	ARBOL No. 6723	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
409	CABALLEROD	1	2	0	X	ARBOL No. 6724	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

							ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
410	CEREZO	17	5	0	X	ARBOL No. 6725	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
411	Palma Yuca	17	4	0	X	ARBOL No. 6726	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGUAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
412	NAZARENO	3	3	0	X	ARBOL No. 6727	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGUAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
413	CABALLEROD	2	2	0	X	ARBOL No. 6728	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
414	EUCALIPTO DE	4	3	0	X	ARBOL No. 6729	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
415	DURAZNO	5	3	0	X	ARBOL No. 6730	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGUAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE	Tala

							DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
416	EUCALIPTO DE	3	3	0	X	ARBOL No. 6731	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
417	HAZMIN DEL CA	26	5	0	X	ARBOL No. 6732	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU REGUAR ESTADO FISICO Y A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
418	CARISECO	3	3	0	X	ARBOL No. 6733	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
419	CARISECO	2	2	0	X	ARBOL No. 6734	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
420	CARISECO	3	2	0	X	ARBOL No. 6735	SECO	Tala
421	CARISECO	3	2	0	X	ARBOL No. 6736	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 DE TRANSMILENIO FASE	Traslado

III - TRAMO 4								
422	LIQUIDAMBAR	13	3	0	X	ARBOL No. 6737	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
423	LIQUIDAMBAR	13	4	0	X	ARBOL No. 6738	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
424	LIQUIDAMBAR	18	4	0	X	ARBOL No. 6739	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
425	LIQUIDAMBAR	14	4	0	X	ARBOL No. 6740	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
426	Palma Yuca	59	5	0	X	ARBOL No. 6741	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Tala

							III - TRAMO 4	
427	NAZARENO	3	3	0	X	ARBOL No. 6742	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
428	URAPAN	6	2	0	X	ARBOL No. 6791	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTOS DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
429	PALMA DE CER	1	1	0	X	ARBOL No. 6792	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
430	PALMA DE CER	1	1	0	X	ARBOL No. 6793	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
431	PALMA DE CER	1	2	0	X	ARBOL No. 6794	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
432	URAPAN	80	24	5	X	ARBOL No. 6795	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
433	URAPAN	50	24	2	X	ARBOL No. 6796	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
434	FALSO PIMIEN	37	7	0	X	ARBOL No. 6797	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
435	FALSO PIMIEN	29	7	0	X	ARBOL No. 6798	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANTARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
436	FALSO PIMIEN	21	5	0	X	ARBOL No. 6799	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado



437	FALSO PIMIENTO	50	8	0	X	ARBOL No. 6800	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRIFICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
438	FALSO PIMIENTO	67	9	0	X	ARBOL No. 6801	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRIFICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
439	FALSO PIMIENTO	33	7	0	X	ARBOL No. 6802	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRIFICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
440	ILAMO DE LOJA	64	9	0	X	ARBOL No. 6803	PARCIALMENTE SECO	Tala
441	FALSO PIMIENTO	48	10	0	X	ARBOL No. 6804	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRIFICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
442	ILAMO DE LOJA	1	3	0	X	ARBOL No. 6805	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 DE	Tala

						TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
443	FALSO PIMIEN	1	1	0	X	ARBOL No. 6806	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
444	FALSO PIMIEN	1	2	0	X	ARBOL No. 6807	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
445	ALAMO DE LON	44	9	0	X	ARBOL No. 6808	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
446	FALSO PIMIEN	39	6	0	X	ARBOL No. 6809	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
447	FALSO PIMIEN	51	9	0	X	ARBOL No. 6810	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS	Tala



						ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
448	FALSO PIMIEN	45	8	0	X	ARBOL No. 6811	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
449	FALSO PIMIEN	1	2	0	X	ARBOL No. 6812	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y ALTO GRADO DE INCLINACION ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
450	FALSO PIMIEN	60	8	0	X	ARBOL No. 6813	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y PUDRICIONES LOCALIZADAS ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
451	FALSO PIMIEN	5	2	0	X	ARBOL No. 6814	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
452	FALSO PIMIEN	42	6	0	X	ARBOL No. 6815	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA Y	Tala

							PUDRIFICIONES LOCALIZADAS ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
453	FALSO PIMIEN	50	8	0	X	ARBOL No. 6817	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
454	FALSO PIMIEN	45	7	0	X	ARBOL No. 6818	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FÍSICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACIÓN MECÁNICA Y PUDRIFICIONES LOCALIZADAS ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
455	FALSO PIMIEN	3	2	0	X	ARBOL No. 6819	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
456	FALSO PIMIEN	33	7	0	X	ARBOL No. 6820	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FÍSICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTÉTICO PAISAJÍSTICO Y AMBIENTAL LO ANTERIOR DEBIDO A QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
457	FALSO PIMIEN	5	2	0	X	ARBOL No. 6821	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE	Traslado

							<p>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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	
458	PALMA FENIX	31	3	0	X	ARBOL No. 6822	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
459	PALMA FENIX	27	4	0	X	ARBOL No. 6823	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
460	PALMA FENIX	24	5	0	X	ARBOL No. 6824	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
461	PALMA FENIX	23	4	0	X	ARBOL No. 6825	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIALE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar

462	NOGAL	14	5	0	X	ARBOL No. 6826	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
463	URAPAN	1	1	0	X	ARBOL No. 6826 A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTES DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
464	URAPAN	1	1	0	X	ARBOL No. 6827	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTES DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
465	URAPAN	96	17	0	X	ARBOL No. 6828	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA DETERIORO ESTRUCTURAL DE SU BASE Y SOCABAMIENTO BASAL LO QUE GENERA PUDRICIONES EN SUS SISTEMA RADICULAR	Tala
466	NOGAL	12	5	0	X	ARBOL No. 6829	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
467	NOGAL	13	5	0	X	ARBOL No. 6830	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar

						PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
468	NOGAL	8	4	0	X	ARBOL No. 6831	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
469	NOGAL	1	2	0	X	ARBOL No. 6833	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
470	NOGAL	7	4	0	X	ARBOL No. 6834	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
471	NOGAL	9	6	0	X	ARBOL No. 6835	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
472	NOGAL	24	5	0	X	ARBOL No. 6836	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Conservar

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
468	NOGAL	8	4	0	X	ARBOL No. 6831	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
469	NOGAL	1	2	0	X	ARBOL No. 6833	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
470	NOGAL	7	4	0	X	ARBOL No. 6834	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
471	NOGAL	9	6	0	X	ARBOL No. 6835	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
472	NOGAL	24	5	0	X	ARBOL No. 6836	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Conservar

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
473	URAPAN	67	24	3	X	ARBOL No. 6837	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
474	URAPAN	55	22	2	X	ARBOL No. 6838	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
475	URAPAN	61	18	2	X	ARBOL No. 6839	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
476	URAPAN	88	25	3	X	ARBOL No. 6840	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
477	PALMA DE CER	1	1	0	X	ARBOL No. 6841	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO	Traslado

							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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
478	PALMA DE CER	1	1	0	X	ARBOL No. 6842	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
479	ALAMO DE LON	1	2	0	X	ARBOL No. 6881	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
480	CANCHO GURR	75	13	0	X	ARBOL No. 6882	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE PRESENTA DETERIORO ESTRUCTURAL DE SU BASE Y SOCABAMIENTO BASAL LO QUE GENERA PUDRICIONES EN SUS SISTEMA RADICULAR	Tala
481	FALSO PIMIEN	1	1	0	X	ARBOL No. 6883	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 DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Traslado
482	ALAMO DE LON	7	1	0	X	ARBOL No. 6883A	ANTE LA IMPOSIBILIDAD TECNICA DE TRASLADO POR NO	Tala



							EXISTIR PAN DE TIERRA SUFICIENTE PARA LA ELABORACION DEL BLOQUE Y SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA ADEMAS DE INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
483	EUGENIA	7	2	0	X	ARBOL No. DT2	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
484	Lupinus	1	1	0		X ARBOL No. DT4	SECO	Tala
485	Lupinus	1	1	0	X	ARBOL No. DT5	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
486	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DT6	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
487	GARROCHO	1	2	0	X	ARBOL No. DT7	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Conservar

III - TRAMO 4								
488	GARROCHO	1	3	0	X	ARBOL No. DT8	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
489	GARROCHO	1	3	0	X	ARBOL No. DT9	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
490	SAUCE LLORO	1	3	0	X	ARBOL No. DT10	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
491	GARROCHO	1	2	0	X	ARBOL No. DT11	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
492	SAUCE LLORO	1	2	0	X	ARBOL No. DT12	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS	Conservar

							OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
493	SAUCO	11	4	0	X	ARBOL No. DT13	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
494	SAUCO	4	3	0	X	ARBOL No. DT14	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
495	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT15	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
496	SAUCO	4	3	0	X	ARBOL No. DT16	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
497	CEREZO	14	8	0	X	ARBOL No. DT17	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar



							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
498	CAJETO	17	7	0	X	ARBOL No. DT18	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
499	SAUCE LLORO	11	7	0	X	ARBOL No. DT20	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
500	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DT21	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
501	CEREZO	15	6	0	X	ARBOL No. DT22	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
502	AZMIN DEL CA	16	4	0	X	ARBOL No. DT23	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar

						ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
508	LIQUIDAMBAR	22	11	0	X	ARBOL No. DT30	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
509	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT32	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
510	SAUCO	22	7	0	X	ARBOL No. DT33	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
511	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT34	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
512	SAUCO	13	6	0	X	ARBOL No. DT35	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar



							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
513	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT36	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
514	SAUCO	14	5	0	X	ARBOL No. DT37	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
515	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT38	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
516	CHICALA	1	2	0	X	ARBOL No. DT39	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
517	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DT40	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Conservar



							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
518	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DT41	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
519	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT42	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
520	SAUCO	10	5	0	X	ARBOL No. DT43	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
521	SAUCO	7	5	0	X	ARBOL No. DT44	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
522	SAUCO	10	5	0	X	ARBOL No. DT45	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
523	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT46	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
524	SAUCO	16	5	0	X	ARBOL No. DT47	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
525	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT48	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
526	SAUCO	13	6	0	X	ARBOL No. DT49	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
527	SAUCO	15	5	0	X	ARBOL No. DT51	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar



							<p>POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	
528	SAUCO	4	3	0	X	ARBOL No. DT52	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
529	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT53	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
530	SAUCO	13	4	0	X	ARBOL No. DT54	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
531	SAUCO	3	2	0	X	ARBOL No. DT55	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
532	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT56	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE</p>	Conservar

							VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
533	HAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT57	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
534	SAUCO	1	1	0	X	ARBOL No. DT58	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
535	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DT59	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
536	HAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DT60	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

537	SAUCO	1	5	0	X	ARBOL No. DT61	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
538	PINO	63	13	0	X	ARBOL No. DT62	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
539	URAPAN	42	17	0	X	ARBOL No. DT63	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
540	PALMA WASHI	65	5	0	X	ARBOL No. DT64	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
541	PALMA WASHI	65	5	0	X	ARBOL No. DT65	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

542	PALMA WASHI	62	4	0	X	ARBOL No. DT66	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
543	PALMA WASHI	59	4	0	X	ARBOL No. DT67	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
544	PALMA WASHI	65	4	0	X	ARBOL No. DT68	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
545	PALMA WASHI	61	5	0	X	ARBOL No. DT69	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
546	URAPAN	68	15	0	X	ARBOL No. DT70	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

547	LIQUIDAMBAR	14	7	0	X	ARBOL No. DT71	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
548	LIQUIDAMBAR	15	8	0	X	ARBOL No. DT72	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
549	LIQUIDAMBAR	16	8	0	X	ARBOL No. DT73	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
550	LIQUIDAMBAR	14	7	0	X	ARBOL No. DT74	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
551	LIQUIDAMBAR	15	7	0	X	ARBOL No. DT75	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar

552	GUAYACANDE	19	6	0	X	ARBOL No. DT76	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
553	CEREZO	25	8	0	X	ARBOL No. DT77	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
554	PINO ROMERO	3	3	0	X	ARBOL No. DT78	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
555	GUAYACANDE	9	6	0	X	ARBOL No. DT79	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
556	ROBLE	4	3	0	X	ARBOL No. DT80	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

557	CEREZO	36	9	0	X	ARBOL No. DT81	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
558	Palma Yuca	1	2	0	X	ARBOL No. DT82	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
559	GUAYACANDE	1	2	0	X	ARBOL No. DT83	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
560	SANGREGADO	23	9	0	X	ARBOL No. DT84	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
561	SANGREGADO	8	5	0	X	ARBOL No. DT86	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar



562	URAPAN	57	15	0	X	ARBOL No. DT87	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
563	SANGREGADO	6	5	0	X	ARBOL No. DT88	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
564	SANGREGADO	10	6	0	X	ARBOL No. DT89	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
565	SANGREGADO	6	4	0	X	ARBOL No. DT90	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
566	SANGREGADO	8	5	0	X	ARBOL No. DT91	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar



567	SANGREGADO	8	5	0	X	ARBOL No. DT92	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
568	EUGENIA	1	1	0	X	ARBOL No. DT93	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
569	EUGENIA	8	5	0	X	ARBOL No. DT94	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
570	EUGENIA	1	1	0	X	ARBOL No. DT95	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
571	EUGENIA	10	4	0	X	ARBOL No. DT96	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

572	CAUCHO SABA	1	3	0	X	ARBOL No. DT97	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
573	SANGREGADO	1	2	0	X	ARBOL No. DT98	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
574	ROBLE	1	1	0	X	ARBOL No. DT99	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
575	SANGREGADO	5	5	0	X	ARBOL No. DT100	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
576	SANGREGADO	1	2	0	X	ARBOL No. DT101	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar



577	URAPAN	1	1	0	X	ARBOL No. DT102	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
578	SANGREGADO	10	6	0	X	ARBOL No. DT103	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
579	SANGREGADO	5	4	0	X	ARBOL No. DT104	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
580	SANGREGADO	4	4	0	X	ARBOL No. DT105	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
581	Palma Yuca	1	1	0	X	ARBOL No. DT106	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

582	SANGREGADO	9	6	0	X	ARBOL No. DT107	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
583	SCHEFLERA	1	2	0	X	ARBOL No. DT108	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
584	SANGREGADO	19	8	0	X	ARBOL No. DT109	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
585	SANGREGADO	20	7	0	X	ARBOL No. DT110	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
586	MANDARINA	1	1	0	X	ARBOL No. DT111	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

587	SANGREGADO	13	8	0	X	ARBOL No. DT112	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
588	SANGREGADO	3	2	0	X	ARBOL No. DT113	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
589	SANGREGADO	2	2	0	X	ARBOL No. DT114	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
590	SANGREGADO	9	5	0	X	ARBOL No. DT115	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
591	SANGREGADO	10	5	0	X	ARBOL No. DT116	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

592	SANGREGADO	10	6	0	X	ARBOL No. DT117	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO J	Conservar
593	SANGREGADO	12	7	0	X	ARBOL No. DT118	PARCIALMENTE SECO	Tala
594	SANGREGADO	10	6	0	X	ARBOL No. DT119	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO J	Conservar
595	SANGREGADO	11	7	0	X	ARBOL No. DT120	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO J	Conservar
596	SANGREGADO	19	6	0	X	ARBOL No. DT121	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO J	Conservar
597	SANGREGADO	14	6	0	X	ARBOL No. DT122	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS	Conservar

							OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
598	SANGREGADO	19	6	0	X	ARBOL No. DT123	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
599	SANGREGADO	15	6	0	X	ARBOL No. DT124	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
600	SANGREGADO	11	5	0	X	ARBOL No. DT126	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
601	URAPAN	53	14	4	X	ARBOL No. DT127	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE Y EN LA INFRAESTRUCTURA ADYACENTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
602	URAPAN	48	13	2	X	ARBOL No. DT128	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE Y EN LA INFRAESTRUCTURA	Tala

							ADYACENTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
603	URAPAN	74	17	4	X	ARBOL No. DT129	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO Y SANITARIO PRESENTANDO AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE Y EN LA INFRAESTRUCTURA ADYACENTE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
604	URAPAN	10	5	0	X	ARBOL No. DT130	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU INADECUADO EMPLAZAMIENTO ADEMAS DE INTERFERIR DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
605	URAPAN	70	14	0	X	ARBOL No. DT131	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
606	EUGENIA	1	2	0	X	ARBOL No. DT132	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
607	EUGENIA	7	5	0	X	ARBOL No. DT134	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar



							INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
608	EUGENIA	8	5	0	X	ARBOL No. DT135	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
609	EUGENIA	6	5	0	X	ARBOL No. DT136	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
610	EUGENIA	7	4	0	X	ARBOL No. DT137	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
611	URAPAN	49	17	0	X	ARBOL No. DT139	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
612	ARAUCARIA RE	5	2	0	X	ARBOL No. DT140	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

							<p>ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4</p>	
613	URAPAN	59	1	5	X	ARBOL No. DT141	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
614	URAPAN	62	1	5	X	ARBOL No. DT142	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
615	SAUCO	7	4	0	X	ARBOL No. DT143	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR PODA DE MEJORAMIENTO ELIMINANDO RAMAS SECAS Y EN PELIGRO DE CAIDA CON EL FIN DE RESALTAR Y MEJORAR LAS CONDICIONES ESTETICAS DEL ARBOL CONSERVANDO LA SIMETRIA DE LA COPA</p>	Podar de Mejoramiento
616	SAUCO	3	1	0	X	ARBOL No. DT144	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENTO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
617	CEREZO	10	3	0	X	ARBOL No. DT145	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO</p>	Conservar

							INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
618	DURAZNO	13	4	0	X	ARBOL No. DT146	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
619	DURAZNO	12	4	0	X	ARBOL No. DT147	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
620	URAPAN	55	1	5	X	ARBOL No. DT148	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
621	URAPAN	55	1	6	X	ARBOL No. DT149	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
622	SAUCCO	12	4	0	X	ARBOL No. DC1	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

							ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
623	SAUCO	9	5	0	X	ARBOL No. DC2	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
624	SAUCO	11	4	0	X	ARBOL No. DC3	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
625	SAUCO	13	5	0	X	ARBOL No. DC4	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
626	SAUCO	11	6	0	X	ARBOL No. DC5	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
627	SAUCO	25	6	0	X	ARBOL No. DC6	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
628	SAUCO	13	7	0	X	ARBOL No. DC7	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
629	SAUCO	32	7	0	X	ARBOL No. DC8	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
630	SAUCO	25	8	0	X	ARBOL No. DC9	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
631	SAUCO	16	5	0	X	ARBOL No. DC10	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
632	URAPAN	37	12	0	X	ARBOL No. DC11	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Conservar

N 3779

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
633	Palma Yuca	10	4	0	X	ARBOL No. DC12	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
634	PINO PATULA	59	15	0	X	ARBOL No. DC13	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
635	SAUCO	28	6	0	X	ARBOL No. DC14	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
636	AZAHIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DC15	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
637	CHICALA	4	2	0	X	ARBOL No. DC16	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

								FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
638	CHICALA	7	2	0	X	ARBOL No. DC17		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
639	ACACIA JAPON	23	8	0	X	ARBOL No. DC18		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
640	ACACIA JAPON	19	7	0	X	ARBOL No. DC19		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
641	LAZMIN DEL CA	28	13	0	X	ARBOL No. DC20		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
642	CEREZO	20	10	0	X	ARBOL No. DC21		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar



								POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
643	ESPINO	1	2	0	X	ARBOL No. DC23		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
644	CEREZO	29	8	0	X	ARBOL No. DC24		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
645	LAZMIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DC25		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
646	holly liso	1	2	0	X	ARBOL No. DC26		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
647	LAZMIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DC27		SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Conservar





							VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
648	CAUCHO BENJA	3	3	0	X	ARBOL No. DC28	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
649	ACACIA NEGR	16	3	0	X	ARBOL No. DC29	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
650	EUCALIPTO DE	1	4	0	X	ARBOL No. DC30	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
651	EUCALIPTO DE	1	5	0	X	ARBOL No. DC31	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

652	EUCALIPTO DE	10	3	0	X	ARBOL No. DC32	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
653	EUCALIPTO DE	1	4	0	X	ARBOL No. DC33	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
654	HAZMIN DEL CA	16	4	0	X	ARBOL No. DC34	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
655	EUCALIPTO DE	8	4	0	X	ARBOL No. DC35	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMÁS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
656	URAPAN	36	5	0	X	ARBOL No. DC36	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL DETRIMENTO QUE PRESENTA EL ARBOL EN SU ESTADO FISICO Y SANITARIO A CAUSA DEL DESCOPE AL QUE FUE SOMETIDO DETERIORANDO SU ARQUITECTURA Y AL ATAQUE DE PLAGAS ADEMÁS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS	Tala



OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4								
657	MERMELADA	1	2	0	X	ARBOL No. DC37	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR PODA DE FORMACION CON EL FIN DE MEJORAR LAS CONDICIONES ESTETICAS DEL ARBOL CONSERVANDO LA SIMETRIA DE LA COPA	Poda de Formación
658	EUCALIPTO DE	1	3	0	X	ARBOL No. DC38	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
659	PINO PATULA	27	12	0	X	ARBOL No. DC40	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
660	ALISO	14	5	0	X	ARBOL No. DC41	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR PODA DE FORMACION CON EL FIN DE MEJORAR LAS CONDICIONES ESTETICAS DEL ARBOL CONSERVANDO LA SIMETRIA DE LA COPA	Poda de Formación
661	SAUCO	18	5	0	X	ARBOL No. DC42	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
662	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. DC43	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar



							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
663	CALISTEMO LI	1	2	0	X	ARBOL No. DC44	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
664	SAUCO	1	4	0	X	ARBOL No. DC45	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
665	Palma Yuca	1	3	0	X	ARBOL No. DC46	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
666	ACACIA MORA	1	1	0	X	ARBOL No. DC47	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
667	ACACIA MORA	1	2	0	X	ARBOL No. DC48	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Conservar



							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
668	CAUCHO BENJA	1	1	0	X	ARBOL No. DC49	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
669	EUCALIPTO DE	1	3	0	X	ARBOL No. DC50	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
670	CALISTEMO LL	1	3	0	X	ARBOL No. DC51	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
671	EUCALIPTO DE	1	3	0	X	ARBOL No. DC52	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
672	CALISTEMO LL	1	2	0	X	ARBOL No. DC53	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
673	EUCALIPTO DE	1	4	0	X	ARBOL No. DC54	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
674	EUCALIPTO DE	1	2	0	X	ARBOL No. DC55	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
675	CALISTEMO LI	1	2	0	X	ARBOL No. DC56	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
676	AGUACATE CO	22	6	0	X	ARBOL No. DC57	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
677	ARAUCARIA RE	13	7	0	X	ARBOL No. DC58	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar



							POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
678	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DC59	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
679	GUAYACANDE	1	2	0	X	ARBOL No. DC60	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
680	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DC61	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
681	ARRAYAN	1	2	0	X	ARBOL No. DC62	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
682	CAUCHO BENJA	1	1	0	X	ARBOL No. DC63	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Conservar

							VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
683	Palma Yuca	10	3	0	X	ARBOL No. DC64	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
684	CAUCHO BENJA	1	1	0	X	ARBOL No. DC65	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
685	CAYENO	1	1	0	X	ARBOL No. DC66	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
686	CAYENO	1	1	0	X	ARBOL No. DC67	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar



687	AZMIN DEL CA	1	3	0	X	ARBOL No. DC68	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
688	AZMIN DEL CA	1	3	0	X	ARBOL No. DC69	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
689	Palma Yuca	1	2	0	X	ARBOL No. DC70	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
690	AZMIN DEL CA	1	3	0	X	ARBOL No. DC71	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
691	CEREZO	1	4	0	X	ARBOL No. DC72	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

692	CAUCHO SABA	12	7	0	X	ARBOL No. DC73	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
693	CAUCHO SABA	7	5	0	X	ARBOL No. DC74	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
694	PALMA FENIX	1	1	0	X	ARBOL No. DC75	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
695	CAUCHO SABA	7	4	0	X	ARBOL No. DC76	PARCIALMENTE SECO	Tala
696	PALMA COQUI	1	1	0	X	ARBOL No. DC77	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
697	CAUCHO SABA	15	8	0	X	ARBOL No. DC78	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS	Conservar



OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4								
698	PALMA COQUI	1	1	0	X	ARBOL No. DC79	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
699	CAUCHO SABA	17	8	0	X	ARBOL No. DC80	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
700	PALMA COQUI	1	1	0	X	ARBOL No. DC81	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
701	CAUCHO SABA	19	10	0	X	ARBOL No. DC82	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
702	CAUCHO BENJA	1	4	0	X	ARBOL No. DC83	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
703	CAUCHO BENJA	1	4	0	X	ARBOL No. DC84	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
704	SAUCO	5	3	0	X	ARBOL No. DL1	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
705	MAZAMIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DL2	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
706	CAJETO	16	10	0	X	ARBOL No. DL3	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
707	CAJETO	20	11	0	X	ARBOL No. DL4	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar

						INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
708	CAJETO	21	12	0	X	ARBOL No. DL5	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
709	CAUCHO BENJA	16	7	0	X	ARBOL No. DL6	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
710	ARAUCARIA RE	3	2	0	X	ARBOL No. DL7	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
711	SAUCO	1	1	0	X	ARBOL No. DL8	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
712	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL9	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

						ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
713	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL10	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
714	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL11	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
715	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL12	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
716	Lupinus	1	1	0	X	ARBOL No. DL13	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
717	Lupinus	1	1	0	X	ARBOL No. DL14	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
718	Lupinus	1	1	0		X	ARBOL No. DL15	SECO	Tala
719	HAZMIN DEL CA	8	5	0		X	ARBOL No. DL16	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
720	HAZMIN DEL CA	11	4	0		X	ARBOL No. DL17	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
721	HAZMIN DEL CA	8	4	0		X	ARBOL No. DL18	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
722	HAZMIN DEL CA	1	2	0		X	ARBOL No. DL19	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
723	HAZMIN DEL CA	4	2	0		X	ARBOL No. DL20	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
724	CAJETO	19	10	0	X	ARBOL No. DL21	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR TRATAMIENTO INTEGRAL QUE CONTENGA LA ELIMINACION DE OBJETOS AJENOS QUE IMPIDAN SU NORMAL DESARROLLO ADEMAS DE LA PODA DE FORMACION ELIMINANDO LA INTERFERENCIA CON REDES	Tratamiento Integral
725	LAZMIN DEL CA	2	3	0	X	ARBOL No. DL22	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
726	ACACIA MORA	2	3	0	X	ARBOL No. DL23	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
727	BORRACHERO	4	2	0	X	ARBOL No. DL24	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
728	SAUCO	2	3	0	X	ARBOL No. DL25	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar



								FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
729	LAZMIN DEL CA	16	5	0	X	ARBOL No. DL26		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
730	LAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL27		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
731	CAYENO	1	4	0	X	ARBOL No. DL28		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
732	ALCAPARRO E	4	2	0	X	ARBOL No. DL29		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
733	ABUTILÓN ROJ	1	1	0	X	ARBOL No. DL30		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar

									POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
734	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL31			SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
735	LAZMIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DL32			SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
736	ACACIA JAPON	5	2	0		X	ARBOL No. DL33		SECO	Tala
737	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. DL34			SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
738	CAJETO	10	4	0		X	ARBOL No. DL35		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar

739	CAUCHOBENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL36	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
740	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL37	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
741	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL38	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
742	CAUCHOBENJA	4	3	0	X	ARBOL No. DL39	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
743	SAUCO	14	5	0	X	ARBOL No. DL40	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

744	CAUCHOBENJA	10	5	0	X	ARBOL No. DL41	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
745	EUGENIA	4	2	0	X	ARBOL No. DL42	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
746	SAUCO	4	3	0	X	ARBOL No. DL43	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
747	SAUCO	16	4	0	X	ARBOL No. DL44	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
748	LAZMIN DEL CA	6	4	0	X	ARBOL No. DL45	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

749	SAUCO	4	4	0	X	ARBOL No. DL46	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
750	CAUCHO SABA	27	12	0	X	ARBOL No. DL47	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
751	CAUCHO SABA	10	12	0	X	ARBOL No. DL48	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
752	CAYENO	1	1	0	X	ARBOL No. DL49	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
753	CAYENO	1	1	0	X	ARBOL No. DL50	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

754	CAYENO	1	2	0	X	ARBOL No. DL51	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
755	LAUCHO BENJA	10	5	0	X	ARBOL No. DL52	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
756	EUCALIPTO DE	1	3	0	X	ARBOL No. DL53	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
757	EUCALIPTO DE	1	3	0	X	ARBOL No. DL54	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
758	FALSO PIMEN	10	3	0	X	ARBOL No. DL55	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
765	AZMIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DL62	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
766	CAYENO	1	1	0	X	ARBOL No. DL63	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
767	AZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DL64	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
768	AZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DL65	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
769	AZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DL66	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar

								INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
770	CAJETO	1	1	0	X	ARBOL No. DL67	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar	
771	LAZMIN DEL CA	1	4	0	X	ARBOL No. DL68	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar	
772	ACACIA BRACA	19	4	0	X	ARBOL No. DL69	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A QUE ES UNA ESPECIE SUSCEPTIBLE AL VOLCAMIENTO CON PRESENCIA DE AFECTACION MECANICA EN EL FUSTE COPA ASIMETRICA Y DETERIORO EN LA BASE ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE CON LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala	
773	CAUCHO BENJA	4	3	0	X	ARBOL No. DL70	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar	
774	ACACIA BRACA	14	3	0	X	ARBOL No. DL71	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar	





							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
775	CABALLERO D	1	2	0	X	ARBOL No. DL72	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
776	LAZMIN DEL CA	5	3	0	X	ARBOL No. DL73	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
777	CABALLERO D	1	3	0	X	ARBOL No. DL74	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
778	LAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL75	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
779	LAUCHO BENJA	12	3	0	X	ARBOL No. DL76	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Conservar

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
780	CAUCHO BENJA	9	3	0	X	ARBOL No. DL77	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
781	CAZMIN DEL CA	1	3	0	X	ARBOL No. DL78	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
782	CAUCHO COMU	9	3	0	X	ARBOL No. DL79	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
783	HAYUELO	5	3	0	X	ARBOL No. DL80	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
784	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL81	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar



							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
785	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL82	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
786	Palma Yuca	17	5	0	X	ARBOL No. DL83	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
787	CHUSQUE	1	1	0	X	ARBOL No. DL84	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
788	CAUCHO BENJA	1	4	0	X	ARBOL No. DL85	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
789	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL86	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar

							<p>VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	
795	SAUCO	1	4	0	X	ARBOL No. DL93	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
796	SAUCO	1	4	0	X	ARBOL No. DL94	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
797	SAUCO	8	5	0	X	ARBOL No. DL95	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar
798	SAUCO	14	5	0	X	ARBOL No. DL96	<p>SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4</p>	Conservar



799	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL97	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
800	EUGENIA	9	5	0	X	ARBOL No. DL98	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
801	ARAUCARIA RE	5	3	0	X	ARBOL No. DL99	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
802	Palma Yuca	1	2	0	X	ARBOL No. DL100	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
803	algodoncillo	13	3	0	X	ARBOL No. DL101	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

804	ARRAYAN	1	2	0	X	ARBOL No. DL102	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
805	LAZMIN DEL CA	10	5	0	X	ARBOL No. DL103	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
806	LAUCHO BENJA	6	4	0	X	ARBOL No. DL104	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
807	LAUCHO BENJA	9	3	0	X	ARBOL No. DL105	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
808	ACACIA BRACA	1	3	0	X	ARBOL No. DL106	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

809	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL107	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
810	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL108	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
811	Palma Yuca	1	1	0	X	ARBOL No. DL109	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
812	EUCALIPTO DE	1	1	0	X	ARBOL No. DL110	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
813	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL111	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

814	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL112	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
815	SAUCO	1	2	0	X	ARBOL No. DL113	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
816	LAZMIN DEL CA	1	1	0	X	ARBOL No. DL114	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
817	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL115	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
818	ACACIA BRACA	1	2	0	X	ARBOL No. DL116	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar



819	CAYENO	1	2	0	X	ARBOL No. DL117	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
820	HAYUELO	7	3	0	X	ARBOL No. DL118	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
821	HAYUELO	1	2	0	X	ARBOL No. DL119	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
822	HAYUELO	8	4	0	X	ARBOL No. DL120	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
823	CEREZO	24	6	0	X	ARBOL No. DL121	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

824	LAZMIN DEL CA	1	2	0	X	ARBOL No. DL122	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
825	Palma Yuca	12	4	0	X	ARBOL No. DL123	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
826	Palma Yuca	10	4	0	X	ARBOL No. DL124	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
827	Palma Yuca	25	5	0	X	ARBOL No. DL125	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTURA EXCESIVA PARA EL LUGAR DE SIEMBRA GENERANDO AFECTACIONES A INFRAESTRUCTURA	Tala
828	URAPAN	28	12	0	X	ARBOL No. DL128	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU ALTURA EXCESIVA PARA EL LUGAR DE SIEMBRA GENERANDO AFECTACION A INFRAESTRUCTURA ADYACENTE	Tala
829	LAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL129	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
830	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DL130	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
831	ACACIA JAPON	1	2	0	X	ARBOL No. DL131	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
832	ACACIA JAPON	53	16	0	X	ARBOL No. DL132	SECO	Tala
833	ACACIA JAPON	5	3	0	X	ARBOL No. DL133	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
834	URAPAN	1	2	0	X	ARBOL No. DL134	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
835	URAPAN	51	11	0	X	ARBOL No. DL135	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

							ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
836	ACACIA JAPON	39	10	0	X	ARBOL No. DL136	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
837	CIPRES	13	7	0	X	ARBOL No. DL137	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
838	PALMA BAYON	13	3	0	X	ARBOL No. DL138	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
839	ACACIA JAPON	7	3	0	X	ARBOL No. DL139	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
840	ACACIA JAPON	43	10	0	X	ARBOL No. DL140	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
841	CHICALA	10	4	0	X	ARBOL No. DL141	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
842	LAUCHO BENJA	15	4	0	X	ARBOL No. DL142	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
843	LAUCHO BENJA	17	5	0	X	ARBOL No. DL143	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
844	LIQUIDAMBAR	9	5	0	X	ARBOL No. DL144	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
845	CEREZO	1	7	0	X	ARBOL No. DS1	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Conservar

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
846	CAJETO	5	2	0	X	ARBOL No. D51A	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
847	ACACIA MORA	1	5	0	X	ARBOL No. D52	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
848	EUGENIA	1	2	0	X	ARBOL No. D53	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
849	CEREZO	8	3	0	X	ARBOL No. D54	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
850	CAJETO	1	2	0	X	ARBOL No. D56	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar

							FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
851	CAJETO	1	2	0	X	ARBOL No. DS7	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
852	CAJETO	1	1	0	X	ARBOL No. DS8	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
853	CAJETO	11	4	0	X	ARBOL No. DS9	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
854	PINO ROMERO	1	1	0	X	ARBOL No. DS10	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
855	CAJETO	1	2	0	X	ARBOL No. DS11	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar

								POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
856	CAJETO	1	2	0	X	ARBOL No. DS12		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
857	CAJETO	1	2	0	X	ARBOL No. DS13		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
858	CAJETO	1	2	0	X	ARBOL No. DS14		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
859	CAJETO	1	3	0	X	ARBOL No. DS15		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
860	NOGAL	13	6	0	X	ARBOL No. DS16		SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Conservar



							VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
861	NOGAL	18	8	0	X	ARBOL No. DS17	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
862	NOGAL	16	8	0	X	ARBOL No. DS18	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
863	NOGAL	15	7	0	X	ARBOL No. DS19	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
864	NOGAL	14	7	0	X	ARBOL No. DS20	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

865	NOGAL	13	6	0	X	ARBOL No. DS21	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
866	NOGAL	10	6	0	X	ARBOL No. DS22	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
867	NOGAL	5	4	0	X	ARBOL No. DS23	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
868	URAPAN	5	13	0	X	ARBOL No. DS24	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
869	NOGAL	12	7	0	X	ARBOL No. DS25	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

870	URAPAN	70	22	0	X	ARBOL No. DS26	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
871	EUCALIPTO CO	41	18	0	X	ARBOL No. DS28	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
872	EUCALIPTO CO	22	8	0	X	ARBOL No. DS29	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
873	Palma Yuca	1	4	0	X	ARBOL No. DS30	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
874	FALSO PIMIENT	53	9	0	X	ARBOL No. DS32	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

875	CAJETO	7	4	0	X	ARBOL No. DS33	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
876	CAJETO	9	3	0	X	ARBOL No. DS34	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
877	CAJETO	10	4	0	X	ARBOL No. DS36	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
878	CAJETO	1	3	0	X	ARBOL No. DS37	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
879	EUGENIA	12	6	0	X	ARBOL No. DS38	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

880	EUGENIA	15	6	0	X	ARBOL No. DS39	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
881	EUGENIA	15	6	0	X	ARBOL No. DS40	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
882	EUGENIA	13	7	0	X	ARBOL No. DS43	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
883	EUGENIA	13	6	0	X	ARBOL No. DS44	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
884	EUGENIA	10	7	0	X	ARBOL No. DS45	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

885	EUGENIA	19	4	0	X	ARBOL No. DS46	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
886	EUGENIA	25	6	0	X	ARBOL No. DS47	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
887	EUCALIPTO PO	38	15	0	X	ARBOL No. DS49	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
888	EUGENIA	11	4	0	X	ARBOL No. DS60	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
889	EUGENIA	7	3	0	X	ARBOL No. DS61	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar

890	EUCALIPTO CO	70	20	0	X	ARBOL No. D552	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
891	EUGENIA	6	3	0	X	ARBOL No. D553	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO ANILLADO PARCIAL Y AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE	Tala
892	URAPAN	34	18	0	X	ARBOL No. D554	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
893	EUCALIPTO PO	29	7	0	X	ARBOL No. D555	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
894	URAPAN	111	20	0	X	ARBOL No. D556	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
895	PINO	56	6	0	X	ARBOL No. D557	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU	Conservar

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
896	EUCALIPTO CO	56	15	0	X	ARBOL No. D558	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
897	URAPAN	103	28	0	X	ARBOL No. D559	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
898	EUGENIA	19	7	0	X	ARBOL No. D560	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
899	EUGENIA	7	6	0	X	ARBOL No. D561	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
900	EUGENIA	14	6	0	X	ARBOL No. D562	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO	Conservar



								FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	
901	EUGENIA	11	6	0	X	ARBOL No. DS63		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
902	EUGENIA	12	6	0	X	ARBOL No. DS64		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
903	EUGENIA	10	4	0	X	ARBOL No. DS65		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
904	EUGENIA	14	6	0	X	ARBOL No. DS66		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO J	Conservar
905	EUGENIA	16	6	0	X	ARBOL No. DS67		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL	Conservar

							POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
906	EUGENIA	16	6	0	X	ARBOL No. DS68	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
907	EUGENIA	13	6	0	X	ARBOL No. DS69	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
908	EUGENIA	11	6	0	X	ARBOL No. DS70	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
909	EUGENIA	1	2	0	X	ARBOL No. DS71	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
910	AZAMIN DEL CA	7	3	0	X	ARBOL No. DS72	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Conservar

							VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
911	Palma Yuca	41	5	0	X	ARBOL No. DS73	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
912	AZMIN DEL CA	10	5	0	X	ARBOL No. DS74	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
913	AZMIN DEL CA	17	5	0	X	ARBOL No. DS75	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
914	ARAUCARIA RE	4	1	0	X	ARBOL No. DS76	SECO	Tala
915	URAPAN	21	9	0	X	ARBOL No. DS77	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE	Conservar

							OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
921	EUGENIA	14	6	0	X	ARBOL No. DS83	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
922	EUGENIA	12	4	0	X	ARBOL No. DS84	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
923	EUGENIA	11	4	0	X	ARBOL No. DS85	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
924	NISPERO	7	3	0	X	ARBOL No. DS86	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
925	AZMIN DEL CA	15	6	0	X	ARBOL No. DS87	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
926	LAZMIN DEL CA	8	6	0	X	ARBOL No. DS88	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
927	CAUCHO SABA	15	9	0	X	ARBOL No. DS89	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
928	FALSO PIMIEN	1	6	0	X	ARBOL No. DS90	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
929	FALSO PIMIEN	16	6	0	X	ARBOL No. DS91	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
930	FALSO PIMIEN	19	7	0	X	ARBOL No. DS92	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar

						INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
931	CAUCHO SABA	1	8	0	X	ARBOL No. DS93	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
932	FALSO PIMIEN	1	3	0	X	ARBOL No. DS94	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
933	CAUCHO SABA	26	11	0	X	ARBOL No. DS95	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
934	CAUCHO BENJA	1	2	0	X	ARBOL No. DS96	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
935	CAUCHO COMU	64	13	0	X	ARBOL No. DS97	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANTARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

							ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
936	ACACIA NEGR	34	11	0	X	ARBOL No. DS98	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
937	FALSO PIMIEN	1	3	0	X	ARBOL No. DS99	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
938	CAUCHO SABA	1	4	0	X	ARBOL No. DS100	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
939	FALSO PIMIEN	1	4	0	X	ARBOL No. DS101	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
940	URAPAN	27	12	0	X	ARBOL No. DS102	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4		
941	CAUCHO COMU	1	3	0		X	ARBOL No. DS103	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO A SU MAL ESTADO FISICO PRESENTANDO ALTO GRADO DE INCLINACION PROGRESIVA Y AFECTACION MECANICA EN SU FUSTE	Tala
942	LAZMIN DEL CA	17	7	0		X	ARBOL No. DS104	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
943	URAPAN	60	17	0		X	ARBOL No. DS105	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
944	CABALLEROD	1	1	0		X	ARBOL No. DS106	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
945	URAPAN	61	15	0		X	ARBOL No. DS107	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE	Conservar



3779

							EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
946	CABALLERO D	1	1	0	X	ARBOL No. DS108	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
947	Figue	48	6	0	X	ARBOL No. DS109	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
948	LAZMIN DEL CA	1	5	0	X	ARBOL No. DS111	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
949	FALSO PIMIEN	29	6	0	X	ARBOL No. DS112	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
950	FALSO PIMIEN	1	5	0	X	ARBOL No. DS113	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO	Conservar

							INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
951	EUGENIA	21	5	0	X	ARBOL No. DS114	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
952	EUGENIA	25	7	0	X	ARBOL No. DS115	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
953	SAUCO	1	5	0	X	ARBOL No. DS116	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
954	LAZMIN DEL CA	13	7	0	X	ARBOL No. DS117	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
955	FALSO PIMEN	18	6	0	X	ARBOL No. DS118	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL	Conservar

							ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
956	CAYENO	1	3	0	X	ARBOL No. DS119	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
957	CAYENO	1	4	0	X	ARBOL No. DS120	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
958	FALSO PIMIEN	1	4	0	X	ARBOL No. DS121	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
959	FALSO PIMIEN	1	2	0	X	ARBOL No. DS122	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
960	FALSO PIMIEN	1	2	0	X	ARBOL No. DS123	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO	Conservar

							PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
961	FALSO PIMIEN	22	5	0	X	ARBOL No. DS124	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
962	FALSO PIMIEN	1	2	0	X	ARBOL No. DS125	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
963	Palma Yuca	19	5	0	X	ARBOL No. DS126	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
964	Palma Yuca	38	5	0	X	ARBOL No. DS127	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
965	NAZARENO	1	2	0	X	ARBOL No. DS128	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Conservar

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
966	CAYENO	1	3	0	X	ARBOL No. DS129	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
967	CAUCHO BENJA	1	3	0	X	ARBOL No. DS130	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
968	GUAYACANDE	1	3	0	X	ARBOL No. DS131	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
969	URAPAN	6	5	0	X	ARBOL No. DS132	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBOTES DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala
970	EUCALIPTO PO	38	13	0	X	ARBOL No. DS133	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU	Conservar

							ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	
971	CAUCHO TEQU	1	4	0	X	ARBOL No. DS134	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
972	URAPAN	16	11	0	X	ARBOL No. DS135	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL ARBOL POR PRESENTAR BUEN ESTADO FISICO Y SANITARIO POR SU ALTO VALOR ESTETICO PAISAJISTICO Y AMBIENTAL ADEMAS DE QUE NO INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Conservar
973	URAPAN	13	7	0	X	ARBOL No. DS136	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR DEBIDO AL INADECUADO DESARROLLO QUE PRESENTA POR SER REBROTES DE UN TOCON ADEMAS DE QUE INTERFIERE DIRECTAMENTE EN LA EJECUCION DE LAS OBRAS DE TRANSMILENIO FASE III - TRAMO 4	Tala

**ARTÍCULO SEXTO.-** El presente permiso tiene una vigencia de un (1) año, contado a partir de su ejecutoria, cualquier solicitud de prorroga, 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 SEPTIMO.-** 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 **Cupressus Lucitánica VOLUMEN 1.80399 Franixus chinensis VOLUMEN 5.8342.**

**ARTÍCULO OCTAVO.- EL INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO (IDU),** deberá garantizar la persistencia del recurso forestal autorizado para tala, mediante el pago de 339.75 Ivps individuos vegetales para lo cual debe **CONSIGNAR,** la suma de **CINCUENTA Y CUATRO MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS CINCUENTA PESOS (\$54.883.350.35) M/cte** equivalente a **110.4515 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 – 480**, a fin de verificar el cumplimiento de la obligación.

**ARTÍCULO NOVENO.- 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. 11643, 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 – 480**, a fin de verificar el cumplimiento de la obligación.

**ARTÍCULO DECIMO.-** 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 DECIMO PRIMERO.-** 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 SEGUNDO.-** 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 TERCERO.-** 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 Teusaquillo, para que se surta el mismo trámite.

**ARTÍCULO DECIMO CUARTO.-** Enviar copia de la presente Resolución a la Subdirección Técnica de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre, y a la Subdirección Financiera de esta Secretaría para lo de su competencia.

**ARTÍCULO DECIMO QUINTO.-** 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 SEXTO.-** 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 02 JUN 2009



**EDGAR FERNANDO ERAZO CAMACHO**

Director de Control Ambiental

Proyectó: Ruth Azucena Cortés Ramírez  
Revisó: Dra. Sandra Rocío Silva González.  
Aprobó. Ingeniero Edgar Alberto Rojas   
Expediente. SDA - 03 - 2009 - 480.  
Concepto Técnico: 2009GTS640 del 1 - 04 - 2009