

RESOLUCIÓN No. 02064

**“POR LA CUAL SE AUTORIZAN TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PRIVADO”**

**LA DIRECTORA DE CONTROL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE**

De conformidad con la Ley 99 de 1993, Decreto 1791 de 1996, Decreto Distrital 531 de 2010, las disposiciones conferidas en el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, y en especial las facultades otorgadas por el Decreto 109 de 2009 modificado por el Decreto 175 de 2009, la Resolución 3074 del 26 de mayo de 2011, así como el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo y,

**CONSIDERANDO**

**ANTECEDENTES**

Que mediante radicado No. **2013ER095560** del 30 de abril de 2013, la Señora **GLORIA PATRICIA GOMEZ CIFUENTES**, identificada con cédula de ciudadanía No. 24.393.059, actuando en calidad de representante legal de la sociedad **AGORA CONSTRUCCIONES S.A.**, identificada con el Nit. 830.145.143-9; presentó solicitud de autorización para tratamiento silvicultural de individuos arbóreos ubicados en espacio privado de la Diagonal 76A Sur 7C – 08 Este, por presentar con el desarrollo de la etapa constructiva No. 3 del Proyecto de vivienda “Puerta del Rey” Super manzana 4A.

Que la Señora **CAROLINA LOZANO OSTOS**, actuando en calidad de Representante Legal (Suplente del Presidente) de la **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, sociedad que actúa como vocera y administradora del **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ**, identificado con el Nit. 830.055.897-7; confirió poder especial amplio y suficiente al representante legal de la sociedad **AGORA CONSTRUCCIONES S.A.**, para que en nombre y representación del citado fideicomiso, realice los trámites correspondientes ante esta entidad, respecto de la referida solicitud.

Que previo estudio de los documentos allegados, se pudo establecer en contraposición al motivo de solicitud manifestado por la solicitante, que los

### RESOLUCIÓN No. 02064

tratamientos Silviculturales requeridos obedecen la obra de *“Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidad de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia”* directamente relacionado con el Proyecto, -Puerta del Rey Super-manzana 4 A- dentro del marco de la Ejecución del Plan Parcial previsto por el Decreto **596 del 29 de Diciembre del año 2009** ***“Por medio del cual se adopta el plan parcial “Ciudadela Bolonia”, ubicado en la Localidad de Usme”***

Que en atención a que la interferencia que se presenta respecto de los individuos arbóreos objeto de la presente solicitud, está directamente relacionada con la ejecución de la obra de *“Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidad de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia”*, es preciso señalar que en cumplimiento de lo previsto en el Decreto 596 del 29 de diciembre de 2009, el cual en su artículo 31 y en especial el literal “j” previó:

Son obligaciones del urbanizador, o del titular de la licencia de urbanización respectiva, entre otras, las siguientes: “ j) *Presentar un proyecto para aprobación de la SDA antes de iniciar el urbanismo y construcción; el cual consistirá en un estudio de manejo del Afluente Dos de la Quebrada Santa Librada cuyos términos de referencia serán elaborados por la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de la Secretaría Distrital de Ambiente.*” el urbanizador mediante radicado No. 2011ER118147 del 20 de septiembre de 2011, presentó ante la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de la Secretaría Distrital de Ambiente - SDA, los ajustes al Diseño Florístico y Paisajístico del Proyecto *“Estudio de Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en las Unidades de Actuación 3 y 4 del Plan Parcial Bolonia”*, el cual posteriormente fue remitido (memorando 2011IE121935 del 27 de septiembre de 2011) a la Subdirección competente de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial para su respectiva evaluación y análisis.

Que en efecto, mediante memorando interno –radicado 2011IE135159 del 24 de octubre de 2011-, la Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial, informó a la Dirección de Gestión Ambiental de ésta Entidad; que *“realizó la revisión del Diseño Paisajístico presentado dentro del mismo documento, el cual se considera APROBADO, en cuanto a la selección de especies y cantidades”*.

Que con la solicitud de autorización de tratamientos Silviculturales objeto de la presente actuación el solicitante no presenta documento que acredite la



### RESOLUCIÓN No. 02064

aprobación de la Subdirección de Ecourbanismo y gestión Ambiental Empresarial, de Diseños Paisajísticos a ser tenidos en cuenta como compensación por tala de arbolado urbano, bajo los lineamientos del Manual de Silvicultura para Bogotá, diferente del mencionado anteriormente que atiende de manera específica al Plan de Regulación del Afluente dos de la quebrada Santa Librada, y que será objeto de cesión de espacio público por parte del urbanizador a favor del Distrito Capital.

Que con radicado 2013ER122758 del 18 de septiembre de 2013, la Constructora Ágora Construcciones por intermedio de su Representante Legal, aporta planos con el perfil de las obras a ejecutar de conformidad con la regularización del afluente 2 de la quebrada Santa Librada, dando alcance al radicado inicial - 2013ER095560-.

Que esta Secretaría dispuso mediante Auto No. 2375 del 26 de septiembre de 2013, iniciar el trámite Administrativo Ambiental para permiso o autorización de tratamiento silvicultural a los individuos arbóreos ubicados en espacio privado de la Diagonal 76A Sur 7C – 08 Este, Localidad de Usme del Distrito Capital; a favor del **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, representada legalmente por el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces en cumplimiento del artículo 70 de la Ley 99 de 1993.

Que de igual forma, verificado el sistema FOREST de esta Secretaría Distrital de Ambiente, se pudo verificar que con fecha 30 de septiembre de la presente anualidad, bajo el radicado **2013ER129920** se presentó solicitud de Permiso de Ocupación de Cauce para el afluente 2 de la Quebrada Santa Librada Unidad de actuación IV, la cual actualmente se encuentra en trámite en la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público –**SCASP**-.

### CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Que la Dirección de Control Ambiental, a través de la Subdirección de Silvicultura Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, previa visita realizada el día 24 de agosto de 2013, emitió el **Concepto Técnico 2013GTS2524 del 04 de septiembre de 2013**, en virtud del cual se establece:



### RESOLUCIÓN No. 02064

*“IV. RESUMEN DEL CONCEPTO TÉCNICO. SE GENERA CONCEPTO TÉCNICO MEDIANTE EVALUACIÓN AL ARBOLADO UBICADO EN PREDIOS DEL LOTE BOLONIA POR EL CUAL SE AUTORIZA: 3 Traslado de RAQUE, 10 Tala de EUCALIPTO, 9 Traslado de CUCUBO, 25 Tala de CHILCO, 3 Tala de CIPRES, 3 Tala de SIN IDENTIFICAR, 2 Tala de ARBOL LOCO, 1 Traslado de SIN IDENTIFICAR, 214 Tala de ACACIA NEGRA, 7 Tala de CUCUBO, 1 Tala de JAZMIN DEL CABO, 2 Tala de PINO, 1 Tala de MANGLE DE TIERRA FRIA, 2 Tala de MANO DE OSO, 1 Tala de SALVIO, 2 Traslado de SALVIO, 213 Tala de ACACIA JAPONESA, 3 Tala de ALISO, 138 Tala de EUCALIPTO COMÚN, 13 Tala de RAQUE, 1 Traslado de ARBOL LOCO, 18 Tala de SAUCO, 2 Tala de CEREZO, 1 Traslado de MANO DE OSO, 1 Traslado de CEDRO.”*

QUE EL CONCEPTO TÉCNICO ANTES REFERIDO ADVIRTIÓ EN EL CAPÍTULO “V. OBSERVACIONES. SE GENERA CONCEPTO PREVIA VERIFICACIÓN EN CAMPO DEL ARBOLADO RELACIONADO EN LAS FICHAS TÉCNICAS SUMINISTRADAS POR AGORA CONSTRUCCIONES S.A. PARA EL PLAN DE MANEJO Y REGULARIZACIÓN DEL AFLUENTE DOS DE LA QUEBRADA SANTA LIBRADA EN LAS UNIDADES DE ACTUACIÓN 3 Y 4 DEL PLAN PARCIAL “CIUDADELA BOLONIA” EN BOGOTA DISTRITO CAPITAL. APROBADO MEDIANTE CONCEPTO TECNICO No 18394 DEL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2011 EMITIDO POR LA SUBDIRECCIÓN DE ECOSISTEMAS Y RURALIDAD ”

Que así mismo, se indica en las “VI CONSIDERACIONES FINALES. Dada la vegetación evaluada y registrada en el Numeral III del presente concepto técnico, requiere Salvoconducto de Movilización, dado que LA TALA SI GENERA MADERA COMERCIAL.”  
Especie: *Acacia Decurrens*, Volumen 0.45239; *Eucalyptus Viminalis*, Volumen 3.4212; y *Eucalyptus globulus*, Volumen 19.03337.

Que de otra parte, el Concepto Técnico 2013GTS2524 del 4 de septiembre de 2013 establece la compensación requerida de conformidad con lo preceptuado por el Decreto 531 de 2010 y la Resolución No. 7132 de 2011 -normas vigentes al momento de la solicitud-, indicando que el beneficiario deberá garantizar la persistencia del recurso forestal, mediante el pago de **1209.95886** IVP(s) Individuos Vegetales Plantados, y por lo tanto debe **CONSIGNAR** el valor de **TRESCIENTOS DOCE MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y UN MIL DOSCIENTOS SESENTA MIL PESOS M/CTE (\$312.341.260)** equivalente a un total de **1209.95886** IVP y **529.840985** SMMLV -aproximadamente-, bajo el Código C17-017 “Compensación por tala de árboles”.

### RESOLUCIÓN No. 02064

Que así mismo, y en atención a la Resolución No. 5589 de 2011 -norma vigente al momento de la solicitud-, por concepto de Evaluación la suma de **QUINIENTOS DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS M/CTE (\$502.254)**, bajo el Código **E-08-815 "Permiso o autorización. Tala, poda, trasplante -reubicación arbolado urbano"** y por concepto de Seguimiento la suma de **UN MILLÓN CIENTO CUARENTA MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS M/CTE (\$1.140.683)** bajo el Código **S-09-915 "Permiso o autorización. Tala, poda, trasplante-reubicación arbolado urbano"**. Dichos valores deberán cancelarse en el SUPERCARDE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2 en el Formato para Recaudo de Conceptos Varios, con destino al Fondo Cuenta PGA. Los formatos de recaudo deberán ser liquidados y diligenciados en la ventanilla de atención al usuario de la Secretaría Distrital de Ambiente.

### CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que la Constitución Nacional consagra en el artículo 8°, "*Es obligación del Estado y de las personas proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación.*"

Que el artículo 79 *Ibíd*em, establece el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, y el deber del Estado 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 Decreto 1791 de 1996, en su Capítulo VIII, regula el aprovechamiento de arboles aislados, señalando en su artículo 58: "*Cuando se requiera talar, trasplantar 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 solicitará autorización ante la Corporación respectiva...*"

Que así mismo, el Decreto Distrital 531 de 2010, reglamenta lo relacionado con la arborización, aprovechamiento, tala, poda, trasplante o reubicación del

### RESOLUCIÓN No. 02064

arbolado urbano y definen las competencias y responsabilidades de las entidades Distritales en relación con el tema, es así, como en su artículo 7, párrafo 1, preceptúa: “(...) **Parágrafo 1º.** *Todos las Entidades y personas autorizadas que realicen manejo silvicultural de acuerdo a lo establecido en este Decreto reportarán según los protocolos definidos en los manuales de operaciones del sistema de información a la Secretaría Distrital de Ambiente, la cual verificará su ejecución y lo reportará al SIGAU a través del SIA.*”

Ahora bien, respecto a la definición de competencias en materia de silvicultura urbana, corresponde a la Secretaría Distrital de Ambiente realizar la evaluación, control y seguimiento, señalando esta función, de manera explícita en su artículo 8, de la siguiente manera: “*La Secretaría Distrital de Ambiente es la responsable de realizar la evaluación técnica para el otorgamiento de permisos y autorizaciones, así como de efectuar el control y seguimiento de los actos administrativos que constituyan permisos y autorizaciones en materia silvicultural en el área de su jurisdicción.*”

Que a su vez, el artículo 9 de la precitado norma, establece el manejo silvicultural del arbolado urbano definiendo las competencias de las Entidades Distritales, señalando: “*El presente artículo define las competencias de las Entidades Distritales de acuerdo a sus funciones, y de los particulares para la intervención silvicultural, como arborización, tala, poda, bloqueo y traslado o manejo en el espacio público de uso público de la Ciudad: (...) Literal m). Propiedad privada-. En propiedad privada el propietario, representante legal, poseedor o tenedor tendrá a su cargo toda intervención silvicultural como arborización, tala, poda, bloqueo y traslado, manejo o aprovechamiento del arbolado urbano, se regirá por los lineamientos establecidos en el Manual de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería y ejecutará las intervenciones autorizadas, previo permiso otorgado por la Secretaría Distrital de Ambiente. (...) El propietario deberá informar a la Secretaría Distrital de Ambiente el cumplimiento del permiso y las obligaciones descritas en el acto administrativo.*”

Que así mismo, el artículo 10 *Ibidem*, reglamenta lo relacionado con los permisos o autorizaciones para el manejo silvicultural en espacio público o privado, teniendo en cuenta: “*La Secretaría Distrital de Ambiente es la encargada de otorgar los permisos y autorizaciones para el manejo silvicultural en espacio público o privado. (...) literal c) Cuando el arbolado requiera ser intervenido por la realización de obras de Infraestructura, el solicitante radicará en debida forma el proyecto a desarrollar y la Secretaría Distrital de Ambiente previa evaluación técnica emitirá el Acto Administrativo autorizando la intervención (...)*”

### RESOLUCIÓN No. 02064

Que igualmente, la precitada norma en el artículo 12 prevé: “(...) cuando se requiera la tala, poda, bloqueo, y traslado o manejo en predio de propiedad privada, la solicitud deberá ser presentada por el propietario del predio, o en su defecto por el poseedor o tenedor, éste último deberá contar con la autorización escrita del propietario (...)”

Que de otra parte los artículos 74 y 75 del Decreto 1791 de 1996 y el artículo 16 del Decreto 531 de 2010, tratan lo referente a la movilización de productos forestales y de flora silvestre, advirtiendo:

**“Artículo 74°.-** *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 75°.-** *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 16 del Decreto Distrital 531 del 23 de diciembre de 2010, 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 aislado no proveniente de sistemas agroforestales o cultivos forestales con fines comerciales, requiere del correspondiente salvoconducto único nacional expedido por la Secretaría Distrital de Ambiente. Cada salvoconducto se utilizara para transportar por una sola vez la cantidad de producto forestal para el cual fue expedido. El concepto técnico que evalúe la solicitud de permiso o autorización de tala o aprovechamiento, indicará la necesidad o no de obtener el salvoconducto, conforme a lo establecido en el capítulo I y XII del Decreto Ley 1791 de 1996.”

Que toda vez que de varios de los individuos arbóreos evaluados en el presente trámite para tratamiento de tala generan madera comercial, el autorizado requerirá tramitar ante esta Autoridad Ambiental Salvoconducto de Movilización, de conformidad con las especies y volumen que se determinara en la parte resolutive de la presente actuación.

### RESOLUCIÓN No. 02064

Que ahora bien respecto a la Compensación, el artículo 20 ibidem, determina lo siguiente: "(...) c) *La Secretaría Distrital de Ambiente definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos de árboles aislados, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicando el valor a pagar por este concepto(...)*"

Que la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA, para efectos de la liquidación por concepto de compensación por tala, se acoge a lo previsto en la Resolución No. 7132 de 2011, por medio de la cual "se establece la compensación por aprovechamiento del arbolado urbano y jardinería en jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente".

Que respecto de los valores correspondientes a Evaluación y Seguimiento, se liquidan de conformidad con lo previsto en la Resolución No. 5589 de 2011 emitida por la Secretaría Distrital de Ambiente, la cual fijó el procedimiento de cobro por servicio de evaluación y seguimiento ambiental.

Que para dar cumplimiento a las citadas Resoluciones, el Concepto Técnico No. **2012GTS2524** del 04 de septiembre de 2013, liquidó a cargo de la entidad autorizada los valores a cancelar por concepto Evaluación y Seguimiento, así como la correspondiente medida de compensación mediante el pago de la suma equivalente a 1209.95886 IVP y 529.840958 SMMLV del presente año 2013, tal como quedó descrito en las "**CONSIDERACIONES TÉCNICAS**" del mentado Concepto del Grupo Técnico Silvicultural.

Que a folio 1 anverso del expediente, se observa que mediante recibo de pago No. 855585/442438 de la Dirección Distrital de Tesorería, la sociedad **AGORA CONSTRUCCIONES S.A.**, identificada con el Nit. 830.145.143, consignó el día 25 de julio de 2013 la suma de **QUINIENTOS DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO PESOS M/CTE (\$502.254)** correspondiente al valor liquidado por concepto de Evaluación bajo el código E-08-815.

Que el Decreto 596 del 29 de diciembre de 2009 adoptó "**el plan parcial "Ciudadela Bolonia", ubicado en la Localidad de Usme**" determinando la localización y su ámbito de aplicación, los componentes de la estructura ecológica principal, definió medidas especiales para garantizar el cuidado y conservación de los elementos de valor ambiental natural o paisajístico ubicados en su entorno inmediato; tomo medidas específicas de protección para evitar la alteración o destrucción de los elementos ambientales con la ejecución de la actuación u



### RESOLUCIÓN No. 02064

operación urbana, condicionó el manejo de los recursos naturales a el otorgamiento previo de los lineamientos y permisos ante esta Secretaría Distrital de Ambiente, refirió las normas urbanísticas específicas para su ejecución, previó los lineamientos para la ejecución del Plan; entre otros.

Que el Decreto 2811 de 1974, "Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente" en su artículo 1º.- previó: *"El ambiente es patrimonio común. El Estado y los particulares deben participar en su preservación y manejo, que son de utilidad pública e interés social."*

Que el Decreto ibídem en su capítulo II -ocupación de cauces al tenor del artículo 102º.- determina: **"Quien pretenda construir obras que ocupen el cauce de una corriente o depósito de agua, deberá solicitar autorización."** Que en consonancia con lo anterior, a título VI –del uso, conservación y preservación de las aguas- en su artículo 132º.- dispuso: *"Sin permiso, no se podrán alterar los cauces, ni el régimen y la calidad de las aguas, ni interferir su uso legítimo. Negrillas fuera de texto.*

*Se negará el permiso cuando la obra implique peligro para la colectividad, o para los recursos naturales, la seguridad interior o exterior o la soberanía Nacional."*

Que de otra parte y atendiendo a la considerable cantidad de árboles que se verán afectados por la ejecución de la obra de *"Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidad de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia"* y previendo que los mismos constituyen refugios para diversas especies de aves permanentes o migrantes y dependen de estos para alimentarse, criar, obtener refugio y descanso, el autorizado deberá realizar un Plan de Manejo de Avifauna.

Para lo anterior se le recomienda apoyarse en lo establecido en la Guía de Manejo Ambiental Para el Desarrollo de Proyectos de Infraestructura Urbana en Bogotá D.C., acogida mediante Resolución 991 de 2001 expedida por el DAMA, hoy Secretaría Distrital de Ambiente. Deberá atender las características de hábitat de las aves presentes antes de la intervención del proyecto, buscando especies vegetales que suministren alimento y refugio para las especies herbívoras, frugívoras, y de manera especial para las que se hayan identificado como raras y con algún grado de amenaza, las cuales deben ser escogidas de acuerdo a las matrices de selección de especies del Manual de Silvicultura Urbana, de acuerdo con el sitio donde se realiza el proyecto.

Así las cosas, todas las anteriores actividades deben ejecutarse bajo la coordinación y supervisión de un Ingeniero Forestal con Tarjeta Profesional vigente y de un especialista en Ornitología.

### RESOLUCIÓN No. 02064

Por último, aunadas las consideraciones jurídicas expuestas en los párrafos que anteceden, esta Secretaría considera que la autorización que por este Acto se concede no exime al **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ**, identificado con el Nit. 830.055.897-7 y/o a su apoderada la sociedad **AGORA CONSTRUCCIONES S.A.**, de solicitar y tramitar los demás permisos requeridos por esta entidad para la ejecución de la obra de “Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidad de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia” directamente relacionado con el Proyecto de vivienda de interés social denominado “Puerta del Rey”, dentro del marco de la Ejecución del Plan Parcial previsto por el Decreto **596 del 29 de Diciembre del año 2009**, a desarrollarse en el predio identificado con la nomenclatura urbana Diagonal 76A Sur 7C – 08 Este, Localidad de Usme del Distrito Capital.

Que los tratamientos correspondientes, se encuentran descritos en la parte resolutive de la presente Resolución.

Que el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, señalo las competencias de los grandes centros urbanos de la siguiente manera: “Artículo 66. Competencias de Grandes Centros Urbanos. 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 respecta a la protección y conservación del medio ambiente en las áreas urbanas, a excepción de la elaboración de planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas y la gestión integral del recurso hídrico”.

*Además de las licencias ambientales, concesiones, permisos y autorizaciones que les corresponda otorgar para el ejercicio de actividades o la ejecución de obras dentro del territorio de su jurisdicción las autoridades municipales, distritales o metropolitanas tendrán la responsabilidad de efectuar el control de vertimientos y emisiones contaminantes, disposición de desechos sólidos y de residuos tóxicos y peligrosos, dictar las medidas de corrección o mitigación de daños ambientales y adelantar proyectos de saneamiento y descontaminación ”.*

Que a través del Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006, mediante el cual 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

### RESOLUCIÓN No. 02064

otorguen o nieguen las licencias ambientales y demás instrumentos de manejo y control ambiental de competencia de esta entidad, 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, modificado por el Decreto 175 de 2009, por medio del cual se reorganiza la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente, y la Resolución 3074 del 26 de mayo de 2011, la cual 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 **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, representada legalmente por el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces, para llevar a cabo la **TALA** de seiscientos cincuenta y ocho (658) individuos arbóreos de las siguientes especies: diez (10) de **EUCALIPTO**, veinticinco (25) de **CHILCO**, tres (3) de **CIPRES**, tres (3) de **SIN IDENTIFICAR**, dos (2) de **ARBOL LOCO**, doscientos catorce (214) de **ACACIA NEGRA**, siete (7) de **CUCUBO**, uno (1) de **JAZMIN DEL CABO**, dos (2) de **PINO**, uno (1) de **MANGLE DE TIERRA FRIA**, dos (2) de **MANO DE OSO**, uno (1) de **SALVIO**, doscientos trece (213) de **ACACIA JAPONESA**, tres (3) de **ALISO**, ciento treinta y ocho (138) de **EUCALIPTO COMÚN**, trece (13) de **RAQUE**, dieciocho (18) de **SAUCO**, dos (2) de **CEREZO**, por considerar que interfieren en la ejecución de la obra *“Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidad de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia”* directamente relacionado con el Proyecto de vivienda de interés social denominado “Puerta del Rey”, dentro del marco de la Ejecución del Plan Parcial previsto por el Decreto **596 del 29 de Diciembre del año 2009**, a desarrollarse en el predio identificado con la nomenclatura urbana Diagonal 76A Sur 7C – 08 Este, Localidad de Usme del Distrito Capital.

**RESOLUCIÓN No. 02064**

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Autorizar al **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, representada legalmente por el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces; para llevar a cabo el **TRASLADO** de dieciocho (18) individuos arbóreos de las siguientes especies: tres (3) de **RAQUE**, nueve (9) de **CUCUBO**, uno (1) de **SIN IDENTIFICAR**, dos (2) de **SALVIO**, uno (1) de **ARBOL LOCO**, uno (1) de **MANO DE OSO**, uno (1) de **CEDRO**, por considerar que interfieren en la ejecución de la obra "*Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidad de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia*" directamente relacionado con el Proyecto de vivienda de interés social denominado "Puerta del Rey", dentro del marco de la Ejecución del Plan Parcial previsto por el Decreto **596 del 29 de Diciembre del año 2009**, a desarrollarse en el predio identificado con la nomenclatura urbana Diagonal 76A Sur 7C – 08 Este, Localidad de Usme del Distrito Capital.

**ARTÍCULO TERCERO:** Los tratamientos mencionados en los artículos primero y segundo, se realizarán conforme a lo establecido en 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	Acacia Melanoxyllon	20	6	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE VIDENCIARON DANOS VISIBLES EN FUSTE Y RAIZ LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO A FUTURO	Tala
2	Acacia Melanoxyllon	30	9	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TÉCNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMEDIATO	Tala



### RESOLUCIÓN No. 02064

No. Arbol	Nombre del Arbol	DAP (Cm)	Altura (m)	Vol. Aprov	Estado Fitosanitario			Localizacion Exacta del Arbol	Justificacion Tecnica	Concepto Tecnico
					B	R	M			
3	ALISO	20	6	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA FUSTE EN MAL ESTADO CON RAIZ EXPUESTA Y RIESGO DE VOLCAMIENTO.	Tala
4	EUCALIPTO COMÚN	70	17	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABAMALAS CONDICIONES DE RAIZ Y FUSTE, CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO	Tala
5	ACACIA NEGRA	20	7	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA DANO EN FUSTE Y RAIZ CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO A FUTURO	Tala
6	ACACIA JAPONESA	20	9	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA RIESGO DE VOLCAMIENTO A FUTURO CON PRESENCIA DE PROBLEMAS FITOSANITARIOS Y PUDRICION EN RAIZ	Tala
7	ACACIA NEGRA	20	6	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA MALAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAIZ CON EVIDENCIA DE RIESGO A VOLCAMIENTO.	Tala
8	ACACIA NEGRA	20	4	0	X			DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO TENEIENDO EN CUENTA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ CON POSIBLE RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO.	
9	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR EL INDIVIDUO ARBOREO TENIENDO EN CUENTA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIARON DAÑOS APARENTES EN FUSTE O RAIZ QUE PUEDEN GENERAR ALGUN TIPO DE VOLCAMIENTO.	Tala
10	ACACIA NEGRA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR EL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA MALAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAIZ, CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO.	Tala
11	ACACIA NEGRA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE CONSERVAR EL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE NO PRESENTA RIESGO DE VOLCAMIENTO YA QUE SU FUSTE Y RAIZ SE ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO.	Tala
12	SIN IDENTIFICAR	10	1	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO TENIENDO EN CUENTA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE SE ENCUENTRA MAL ANCLADO EN ZONA DE PENDIENTE FUERTE Y CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO A FUTURO	Tala
13	ACACIA NEGRA	20	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR EL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIARON DAÑOS EN FUSTE Y RAIZ CON RIESGO DE VOLCAMIENTO A FUTURO	Tala
14	EUCALIPTO COMUN	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA FUSTE EN MALAS CONDICIONES CON PUDRICION DERAIZ CON POSIBLE RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO A FUTURO	
15	CUCUBO	10	2	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE SE ENCUENTRA EN ZONA DE ALTA PENDIENTE CON RIESGO DE VOLCAMIENTO	Tala
16	ACACIA NEGRA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO TENIENDO EN CUENTA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA FUSTE EN MALAS CONDICIONES EMPLAZADO EN ZONA DE ALTA PENDIENTE CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO A FUTURO	Tala
17	ACACIA NEGRA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO TENIENDO EN CUENTA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA FUSTE EN MALAS CONDICIONES Y POSIBLE PUDRICION DE RAIZ CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO A FUTURO.	Tala
18	ACACIA NEGRA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA FUSTE EN AL ESTADO EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE EXCESIVA CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO.	Tala
19	ACACIA NEGRA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE TALAR EL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA FUSTE EN MAL ESTADO CON POSIBILIDAD DE VOLCAMIENTO CON PUDRICION DE RAIZ.	Tala
20	ACACIA JAPONESA	40	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO TENIENDO EN CUENTA QUE AL	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							MOMNETO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA MALAS CONDICIONES DE RAIZ CON DANO APARENTE EN FUSTE CON POSIBILIDADES DE VOLCAMIENTO.	
21	EUCALIPTO COMUN	70	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA MALAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAIZ EMPLAZADO EN ZONA DE PEDIENTE EXCESIVA CON POSIBLE RIESGO DE VOLCAMIENTO.	Tala
22	ACACIA JAPONESA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
23	ACACIA NEGRA	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA FUSTE EN MAL ESTADO CON POSIBLE PUDRICION DE RAIZ LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO A FUTURO	Tala
24	CUCUBO	10	2	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA CONSERVACION DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE REALIAZAR LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE ES UN INDIVIDUO JOVEN DE BAJO PORTE Y EN BUENAS CONDICIONES.	Tala
25	ACACIA JAPONESA	40	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA CONSERVACION DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y	Tala







**RESOLUCIÓN No. 02064**

							COPA SIN EVIDENCIA APARENTE DE DAÑO EN RAIZ QUE PUEDA GENERAR UN POSIBLE VOLCAMIENTO	
26	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
27	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
28	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
29	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
30	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

31	ACACIA JAPONESA	50	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
32	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
33	ACACIA JAPONESA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
34	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
35	ACACIA JAPONESA	60	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
36	ACACIA JAPONESA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
37	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
38	ACACIA JAPONESA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
39	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
40	ACACIA JAPONESA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
41	ACACIA NEGRA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PODRIA VOLCAMIENTO INMINENTE	GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE
42	ACACIA NEGRA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
43	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
44	ACACIA NEGRA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
45	ACACIA NEGRA	40	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
46	EUCALIPTO COMUN	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
47	EUCALIPTO COMUN	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
48	EUCALIPTO COMÚN	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
49	ALISO	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
50	EUCALIPTO COMÚN	60	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
51	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
52	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
53	ACACIA JAPONESA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
54	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
55	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
56	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
57	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

58	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
59	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
60	ACACIA JAPONESA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
61	ACACIA JAPONESA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
62	ACACIA NEGRA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
63	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
64	ACACIA JAPONESA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
65	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
66	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
67	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
68	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala







**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
69	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
70	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
71	ACACIA JAPONESA	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
72	ACACIA JAPONESA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
73	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
74	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
75	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
76	ACACIA JAPONESA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
77	ACACIA JAPONESA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
78	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
79	ACACIA JAPONESA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
80	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
81	ACACIA NEGRA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
82	ACACIA JAPONESA	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
83	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
84	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

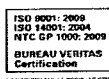
85	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
86	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
87	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
88	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
89	ACACIA JAPONESA	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
90	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
91	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
92	ACACIA JAPONESA	40	18	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
93	ACACIA JAPONESA	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
94	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
95	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

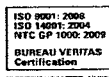
							PODRIA VOLCAMIENTO INMINENTE	GENERAR
96	ARBOL LOCO	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
97	ACACIA JAPONESA	50	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
98	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
99	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
100	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
101	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
102	ACACIA JAPONESA	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
103	ACACIA JAPONESA	30	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
104	ACACIA JAPONESA	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
105	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
106	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
107	ACACIA JAPONESA	10	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
108	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
109	ACACIA JAPONESA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
110	ACACIA JAPONESA	60	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
111	ACACIA JAPONESA	50	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala







**RESOLUCIÓN No. 02064**

112	ACACIA JAPONESA	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
113	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
114	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
115	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
116	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
117	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
118	ACACIA JAPONESA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
119	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
120	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
121	RAQUE	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ PARCIALMENTE SECO SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE POR LO TANTO ES IMPOSIBLE BLOQUEAR EL INDIVIDUO ARBOREO	Tala
122	EUCALIPTO COMÚN	70	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
123	EUCALIPTO COMÚN	50	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
124	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
125	RAQUE	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE Y POR LO TANTO NO SE PUEDE BLOQUEAR	Tala
126	RAQUE	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR EL BLOQUEO Y EL TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y NO SE EVIDENCIAN PROBLEMAS FITOSANTARIOS	Traslado
127	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

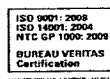
							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
128	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
129	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
130	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
131	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
132	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

133	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
134	EUCALIPTO COMÚN	40	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
135	ACACIA JAPONESA	30	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
136	EUCALIPTO COMÚN	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
137	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
138	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
139	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
140	EUCALIPTO COMÚN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
141	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
142	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
143	ACACIA JAPONESA	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

						PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ		
144	ACACIA NEGRA	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
145	EUCALIPTO COMÚN	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
146	EUCALIPTO COMÚN	30	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
147	EUCALIPTO COMÚN	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
148	EUCALIPTO COMÚN	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMARENTE	Tala
149	EUCALIPTO COMÚN	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
150	EUCALIPTO COMÚN	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
151	EUCALIPTO COMÚN	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
152	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
153	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
154	EUCALIPTO COMÚN	30	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala

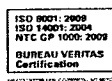






RESOLUCIÓN No. 02064

							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
155	EUCALIPTO COMÚN	30	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
156	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
157	EUCALIPTO COMÚN	40	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
158	EUCALIPTO COMÚN	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
159	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

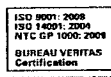
160	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES.	Traslado
161	EUCALIPTO COMÚN	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
162	EUCALIPTO COMÚN	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
163	EUCALIPTO COMÚN	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
164	EUCALIPTO COMÚN	16	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
165	RAQUE	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

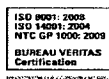
							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
166	RAQUE	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
167	RAQUE	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
168	ACACIA NEGRA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
169	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
170	EUCALIPTO COMÚN	60	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

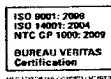
171	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
172	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
173	SIN IDENTIFICAR	10	2	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA BUENAS CONDICIONES FISICAS Y FITOSANITARIAS	Traslado
174	ARBOL LOCO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA BUENAS CONDICIONES FISICAS Y FITOSANITARIAS	Traslado
175	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
176	RAQUE	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ POR LO ANTERIORO NO SE PUEDE GENERAR UN BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL ARBOL	
177	SIN IDENTIFICAR	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO Y EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ EL INDIVIDUO ARBOREO NO SE PUEDE BLOQUEAR POR LO ANTERIORMENTE EXPUESTO	Tala
178	RAQUE	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
179	CHILCO	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
180	ALISO	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
181	EUCALIPTO COMÚN	60	18	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

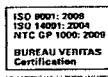
							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
182	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
183	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
184	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
185	RAQUE	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE NO SE PUEDE BLOQUEAR EL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE ESTE SE ENCUENTRA EN ZONA DE PENDIENTE, PRESENTA BASTANTE VEGETACION A SU ALREDEDOR LO QUE IMPIDE EL PROCEDIMIENTO	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

186	RAQUE	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE NO PRESENTA PROBLEMAS DE TIPO FITOSANITARIO, EL ARBOL SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES.	Traslado
187	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
188	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
189	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
190	RAQUE	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ. TENIENDO EN CUENTA QUE EL INDIVIDUO SE ENCUENTRA EN ZONA DE PENDIENTE SE HACE NO PROCEDENTE LA LABOR DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							BLOQUEO.	
191	MANGLE DE TIERRA FRIA	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ LO CUAL GENERA QUE EL PROCEDIMIENTO DE TRASLADO SEA INVIABLE	Tala
192	EUCALIPTO COMÚN	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
193	EUCALIPTO COMÚN	50	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
194	EUCALIPTO COMÚN	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
195	EUCALIPTO COMÚN	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala

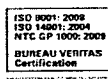






**RESOLUCIÓN No. 02064**

196	RAQUE	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ LO CUAL NO PERMITIRIA QUE SE PUEDA REALIZAR EL BLOQUEO DEL MISMO.	Tala
197	EUCALIPTO COMÚN	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
198	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
199	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
200	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
201	ACACIA	40	11	0	X	DENTRO DEL	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

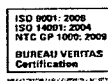
	JAPONESA						PREDIO	VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
202	ACACIA JAPONESA	40	11	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
203	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
204	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
205	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
206	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
207	EUCALIPTO COMÚN	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
208	ACACIA JAPONESA	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
209	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
210	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
211	ACACIA NEGRA	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							FUSTE Y DE RAIZ	
212	ACACIA NEGRA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
213	ACACIA JAPONESA	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
214	ACACIA JAPONESA	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
215	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
216	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
217	ACACIA JAPONESA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
218	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
219	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMNERTE	Tala
220	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
221	ACACIA JAPONESA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
222	ACACIA NEGRA	50	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

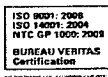
							EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
223	ACACIA JAPONESA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
224	EUCALIPTO COMÚN	30	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
225	CUCUBO	10	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
226	CUCUBO	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
227	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

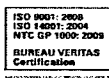
							FUSTE Y DE RAIZ	
228	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
229	ACACIA JAPONESA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
230	ACACIA JAPONESA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
231	ACACIA JAPONESA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
232	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ TENIENDO EN CUENTA LAS ANTERIORES VARIABLES NO SE RECOMIENDA EL BLOQUEO Y	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

						TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO		
233	ACACIA JAPONESA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
234	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
235	EUCALIPTO COMÚN	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
236	ACACIA JAPONESA	20	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
237	EUCALIPTO COMÚN	30	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
238	ACACIA	30	8	0	X	DENTRO DEL	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala







**RESOLUCIÓN No. 02064**

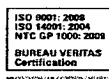
	JAPONESA						PREDIO	VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
239	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
240	CIPRES	50	11	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
241	ACACIA JAPONESA	40	8	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
242	ACACIA JAPONESA	30	4	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
243	ACACIA JAPONESA	30	6	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
244	ACACIA JAPONESA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
245	ACACIA JAPONESA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
246	ACACIA JAPONESA	40	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
247	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
248	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							FUSTE Y DE RAIZ	
249	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
250	ACACIA JAPONESA	40	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
251	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
252	ACACIA JAPONESA	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
253	ACACIA JAPONESA	40	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
254	ACACIA JAPONESA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

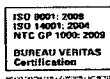
							QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
255	ACACIA JAPONESA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
256	ACACIA JAPONESA	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
257	ACACIA JAPONESA	40	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
258	EUCALIPTO COMÚN	50	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
259	EUCALIPTO COMÚN	50	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

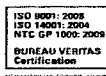
							EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
260	ACACIA JAPONESA	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
261	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
262	ACACIA JAPONESA	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
263	ACACIA JAPONESA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
264	CHILCO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
265	RAQUE	30	5	0	X	DENTRO DEL	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

						PREDIO	VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE POR LO ANTERIOR SE DEDUCE QUE REALIZAR UN BLOQUEO NO ES PROCEDENTE.	
266	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
267	EUCALIPTO COMÚN	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
268	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
269	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
270	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

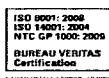
							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
271	EUCALIPTO COMÚN	60	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
272	ACACIA NEGRA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
273	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
274	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
275	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
276	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
277	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
278	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
279	ACACIA NEGRA	50	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
280	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala

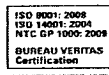






**RESOLUCIÓN No. 02064**

281	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
282	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
283	EUCALIPTO COMUN	50	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
284	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
285	ACACIA NEGRA	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
286	EUCALIPTO COMUN	30	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

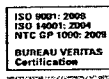
							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
287	EUCALIPTO COMÚN	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
288	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
289	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
290	ACACIA JAPONESA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
291	ACACIA JAPONESA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

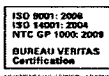
							PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
292	CUCUBO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANTARIOS.	Traslado
293	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANTARIOS.	Traslado
294	SAUCO	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE TENIENDO EN CUENTA EL EMPLAZAMIENTO DEL INDIVIDUO ARBOREO Y SU PUDRICION DE RAIZ NO ES APLICABLE EL BLOQUEO DEL ARBOL.	Tala
295	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO PUDRICION DE RAIZ Y EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE POR LO ANTERIOR NO ES VIABLE REALIZAR BLOQUEO Y TRASLADO DEL ARBOL.	Tala
296	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

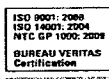
							AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
297	EUCALIPTO COMÚN	60	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
298	EUCALIPTO COMÚN	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
299	EUCALIPTO COMÚN	60	18	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
300	EUCALIPTO COMÚN	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
301	CEREZO	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
302	CEREZO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
303	EUCALIPTO COMÚN	70	18	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
304	EUCALIPTO COMÚN	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
305	EUCALIPTO COMÚN	50	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
306	EUCALIPTO COMÚN	50	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
307	EUCALIPTO	70	20	0	X	DENTRO DEL	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

COMÚN						PREDIO	VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
308	SAUCO	30	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
309	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
310	EUCALIPTO COMÚN	60	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
311	EUCALIPTO COMÚN	50	21	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
312	EUCALIPTO COMÚN	50	22	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

								PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
313	EUCALIPTO COMÚN	50	22	10	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
314	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
315	EUCALIPTO COMÚN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
316	SAUCO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE Y PARCIALMENTE SECO LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
317	EUCALIPTO COMÚN	60	23	8	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PODRIA VOLCAMIENTO INMINENTE	GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE
318	EUCALIPTO COMÚN	60	21	8	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
319	EUCALIPTO COMÚN	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
320	EUCALIPTO COMÚN	40	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
321	EUCALIPTO COMÚN	50	21	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
322	RAQUE	10	2	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE Y PARCIALMENTE SECO LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE. TENIENDO EN CUENTA LAS	Tala







**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VARIABLES ANTERIORES EL ARBOL NO SE PUEDE BLOQUEAR Y TRASLADAR.	
323	EUCALIPTO COMÚN	40	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
324	SALVIO	30	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
325	SAUCO	30	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO YA QUE SE EVIDENCIO UNA INCLINACION FUERTE Y ESTA EMPLAZADO EN ZONA DE ALTA PENDIENTE CON EVIDENCIA DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ LO CUAL IMPIDE SU BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO	Tala
326	SAUCO	30	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO CON UNA INCLINACION MODERADA EMPLAZADO EN ZONA DE ALTA PENDIENTE CON EVIDENCIA DE PROBLEMAS FITOSANITARIOS Y PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ FACTORES INCIDENTES EN EL PROCESO DE BLOQUEO	Tala
327	EUCALIPTO COMÚN	50	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
328	EUCALIPTO COMÚN	50	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
329	EUCALIPTO COMÚN	60	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
330	EUCALIPTO COMÚN	50	23	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
331	EUCALIPTO COMÚN	60	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
332	EUCALIPTO COMÚN	60	24	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE FUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
333	EUCALIPTO COMÚN	40	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE FUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
334	EUCALIPTO COMÚN	50	22	6	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE FUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
335	EUCALIPTO COMÚN	50	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE FUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
336	ACACIA NEGRA	40	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE FUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
337	ACACIA NEGRA	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO CON UNA INCLINACION MODERADA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE EXCESIVA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

								RAMIFICACION Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ GENERANDO QUE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL ARBOL SEA INVIABLE	
338	SAUCO	30	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO CON EMPLAZAMIENTO EN ZONA DE PENDIENTE MODERADA Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ POR LO TANTO NO ES VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO	Tala
339	SAUCO	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
340	EUCALIPTO	70	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
341	EUCALIPTO	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMNERTE	Tala
342	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
343	EUCALIPTO	50	21	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
344	RAQUE	60	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO, EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE PERO EN BUENAS CONDICIONES FISICAS Y FITOSANITARIAS.	Traslado
345	ACACIA NEGRA	70	24	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
346	EUCALIPTO	60	22	7	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
347	EUCALIPTO	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

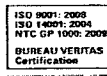
							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
348	ACACIA NEGRA	50	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
349	ACACIA NEGRA	30	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
350	ACACIA NEGRA	30	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
351	ACACIA NEGRA	30	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
352	ACACIA NEGRA	120	25	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

353	EUCALIPTO	40	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
354	EUCALIPTO	40	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
355	ACACIA NEGRA	30	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
356	ACACIA NEGRA	40	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
357	ACACIA NEGRA	30	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
358	ACACIA NEGRA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

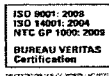
						EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE		
359	EUCALIPTO	40	20	8	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
360	ACACIA NEGRA	30	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
361	ACACIA NEGRA	30	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
362	ACACIA NEGRA	20	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
363	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PODRIA VOLCAMIENTO INMINENTE	GENERAR
364	ACACIA NEGRA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
365	ACACIA NEGRA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
366	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
367	EUCALIPTO COMUN	60	25	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
368	ACACIA NEGRA	20	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
369	ACACIA NEGRA	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
370	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
371	ACACIA NEGRA	50	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
372	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
373	ACACIA NEGRA	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
374	ACACIA NEGRA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEACNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

						VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ		
375	ACACIA NEGRA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
376	ACACIA NEGRA	20	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
377	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
378	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
379	RAQUE	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

						RAIZ DETERMINANTES PARA NO AUTORIZAR EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL ARBOL		
380	EUCALIPTO COMÚN	60	24	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
381	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
382	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
383	ACACIA NEGRA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
384	ACACIA NEGRA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

385	ACACIA NEGRA	30	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
386	ACACIA NEGRA	40	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
387	ACACIA NEGRA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
388	ACACIA NEGRA	30	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
389	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
390	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

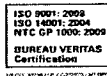
								EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
391	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
392	ACACIA NEGRA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
393	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
394	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
395	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO		SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
396	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
397	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
398	ACACIA NEGRA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
399	ACACIA NEGRA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
400	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
401	ACACIA NEGRA	40	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
402	ACACIA NEGRA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
403	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
404	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
405	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
406	ACACIA NEGRA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
407	ACACIA NEGRA	60	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
408	EUCALIPTO COMÚN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
409	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
410	ACACIA JAPONESA	50	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
411	ACACIA JAPONESA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

412	ACACIA JAPONESA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
413	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
414	ACACIA JAPONESA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
415	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
416	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
417	ACACIA NEGRA	60	14	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
418	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
419	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
420	ACACIA NEGRA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
421	ACACIA NEGRA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
422	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

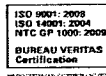
							PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
423	ACACIA NEGRA	90	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
424	EUCALIPTO COMUN	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
425	ACACIA NEGRA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
426	ACACIA NEGRA	50	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
427	ACACIA NEGRA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
428	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
429	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
430	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
431	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
432	EUCALIPTO COMÚN	50	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
433	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

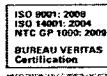
							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
434	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
435	EUCALIPTO COMÚN	50	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
436	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
437	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
438	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

439	ACACIA JAPONESA	20	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
440	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
441	ACACIA JAPONESA	40	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
442	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
443	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
444	EUCALIPTO COMÚN	50	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
445	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
446	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
447	EUCALIPTO COMUN	80	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
448	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
449	ACACIA NEGRA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala







**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
450	ACACIA NEGRA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
451	ACACIA NEGRA	40	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
452	ACACIA NEGRA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
453	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
454	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
455	ACACIA NEGRA	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

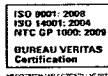
							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
456	ACACIA NEGRA	40	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
457	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
458	ACACIA NEGRA	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
459	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
460	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
461	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
462	ACACIA NEGRA	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
463	ACACIA NEGRA	50	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
464	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
465	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

466	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
467	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
468	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
469	ACACIA NEGRA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
470	ACACIA NEGRA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
471	ACACIA NEGRA	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
472	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
473	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
474	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
475	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
476	EUCALIPTO COMÚN	40	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

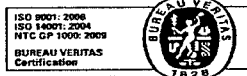
							PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
477	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
478	ACACIA NEGRA	20	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
479	ACACIA JAPONESA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
480	EUCALIPTO COMÚN	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
481	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
482	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
483	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
484	ACACIA JAPONESA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
485	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
486	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
487	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala



### RESOLUCIÓN No. 02064

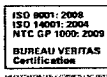
							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
488	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
489	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
490	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
491	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
492	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

493	EUCALIPTO COMÚN	30	8	0		X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
494	EUCALIPTO COMÚN	50	18	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
495	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
496	ACACIA NEGRA	20	6	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
497	ACACIA NEGRA	30	12	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
498	ACACIA NEGRA	30	13	0	X		DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
499	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
500	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
501	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
502	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
503	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PODRIA VOLCAMIENTO INMINENTE	GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE
504	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
505	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
506	EUCALIPTO COMÚN	40	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
507	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
508	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
509	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
510	EUCALIPTO COMÚN	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
511	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
512	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
513	EUCALIPTO COMÚN	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
514	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
515	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
516	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
517	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
518	EUCALIPTO COMUN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
519	ACACIA NEGRA	60	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

520	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
521	EUCALIPTO COMÚN	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
522	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
523	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
524	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
525	EUCALIPTO COMÚN	40	26	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
526	ACACIA JAPONESA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
527	EUCALIPTO COMÚN	40	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
528	EUCALIPTO COMÚN	40	19	6	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
529	ACACIA JAPONESA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
530	EUCALIPTO COMÚN	40	18	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PODRIA VOLCAMIENTO INMINENTE	GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE
531	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
532	ACACIA JAPONESA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
533	EUCALIPTO COMUN	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
534	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
535	ACACIA JAPONESA	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
536	ACACIA JAPONESA	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
537	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
538	ARBOL LOCO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ CON EMPLAZAMIENTO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE EL ARBOL NO SE PUEDE BLOQUEAR POR QUE PRESENTA PUDRICION EN RAIZ	Tala
539	MANO DE OSO	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ ENCONTRANDOSE QUE EL ARBOL ESTIA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE IMPOSIBILITANDO SU BLOQUEO. POSIBLE VOLCAMIENTO	Tala
540	MANO DE OSO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO TENIENDO EN CUENTA QUE AL MONETO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ CON UNA INCLINACION MODERADA Y ENCONTRANDOC E EMPLAZADO EN ZONA DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

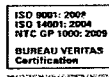
							PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE. IMPOSIBILITANDO EL BLOQUEO DEL INDIVIDUO ARBOREO	
541	ACACIA JAPONESA	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
542	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
543	ACACIA NEGRA	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
544	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
545	EUCALIPTO COMUN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

VOLCAMIENTO INMINENTE								
546	EUCALIPTO COMÚN	60	24	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
547	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
548	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
549	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
550	ACACIA JAPONESA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
551	ACACIA JAPONESA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

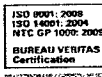
							AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
552	EUCALIPTO COMÚN	50	24	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
553	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
554	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
555	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
556	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMEDIATO	
557	ACACIA JAPONESA	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
558	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
559	CHILCO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
560	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
561	SAUCO	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIA QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala



### RESOLUCIÓN No. 02064

562	CHILCO	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
563	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
564	CHILCO	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
565	CHILCO	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
566	CHILCO	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
567	CHILCO	30	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
568	CHILCO	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO MODERADO ENCONTRANDOCE EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ POR LO ANTERIOR NO ES JUSTIFICABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO	Tala
569	CHILCO	30	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
570	EUCALIPTO COMÚN	40	19	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
571	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
572	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
573	SAUCO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
574	CIPRES	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
575	SAUCO	20	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
576	JAZMIN DEL CABO	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
577	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ POR LO ANTERIOR NO ES PROCEDENTE REALIZAR UN BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO	
578	ACACIA NEGRA	50	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
579	MANO DE OSO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
580	EUCALIPTO COMUN	60	22	10	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
581	EUCALIPTO	40	15	6	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
582	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





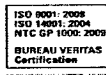
**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
583	CUCUBO	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
584	ACACIA JAPONESA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
585	EUCALIPTO COMÚN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
586	EUCALIPTO COMÚN	60	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
587	EUCALIPTO COMÚN	40	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

588	EUCALIPTO COMÚN	40	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
589	EUCALIPTO COMÚN	50	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
590	EUCALIPTO COMÚN	50	20	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
591	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
592	EUCALIPTO COMÚN	60	24	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
593	ACACIA NEGRA	40	15	6	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
594	EUCALIPTO COMÚN	90	25	12	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
595	SALVIO	40	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ VARIABLES QUE IMPIDEN REALIZAR UN BLOQUEO LIMPIO Y UN TRASLADO ADECUADO	Tala
596	ACACIA JAPONESA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
597	SAUCO	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
598	ACACIA JAPONESA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
599	EUCALIPTO COMÚN	60	25	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
600	EUCALIPTO COMÚN	50	23	11	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
601	EUCALIPTO	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
602	EUCALIPTO COMÚN	50	16	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
603	EUCALIPTO COMÚN	60	17	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							FUSTE Y DE RAIZ	
604	SAUCO	20	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
605	SALVIO	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE REALIZAR UN BLOQUEO Y EL RESPECTIVO TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA VISITA NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS DE TIPO FISICO Y FITOSANTARIOS	Traslado
606	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
607	EUCALIPTO COMÚN	30	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
608	EUCALIPTO COMÚN	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
609	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
610	EUCALIPTO COMÚN	40	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
611	ACACIA JAPONESA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
612	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
613	ACACIA NEGRA	60	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
614	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

						PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ		
615	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
616	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
617	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
618	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
619	ACACIA NEGRA	10	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
620	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
621	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
622	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
623	ACACIA NEGRA	40	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
624	ACACIA NEGRA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
625	CHILCO	10	2	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEAMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE	Tala





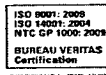
RESOLUCIÓN No. 02064

							VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
626	ACACIA NEGRA	20	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
627	CHILCO	10	2	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
628	ACACIA NEGRA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
629	PINO	60	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
630	PINO	60	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

631	ACACIA NEGRA	30	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
632	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
633	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
634	ACACIA JAPONESA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
635	ACACIA NEGRA	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
636	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA	Tala





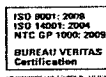
RESOLUCIÓN No. 02064

							VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	
637	ACACIA NEGRA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
638	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
639	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
640	CUCUBO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
641	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN	Tala



**RESOLUCIÓN No. 02064**

							ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
642	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
643	ACACIA NEGRA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
644	ACACIA NEGRA	40	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
645	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
646	ACACIA NEGRA	20	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
647	ACACIA	20	7	0	X	DENTRO DEL	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

NEGRA						PREDIO	VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
648	EUCALIPTO COMÚN	50	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
649	EUCALIPTO COMÚN	40	21	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
650	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
651	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
652	ACACIA NEGRA	20	6	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala





**RESOLUCIÓN No. 02064**

							PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
653	ACACIA NEGRA	40	12	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
654	ACACIA NEGRA	40	11	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
655	ACACIA NEGRA	30	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
656	ACACIA NEGRA	30	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
657	ACACIA NEGRA	20	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR	Tala



Impreso en: Medellín, vía Bogotá - Bogotá - Bogotá - Bogotá



**RESOLUCIÓN No. 02064**

							VOLCAMIENTO INMINENTE	
658	SIN IDENTIFICAR	10	4	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRANDOSE EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE Y SECO LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE POR LO ANTERIOR NO SE RECOMIENDA EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO	Tala
659	ACACIA NEGRA	29	9	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
660	CEDRO	10	5	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE EL BLOQUEO Y POSTERIOR TRASLADO DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOMENTO DE LA EVALUACION SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA BUENAS CONDICIONES DE FUSTE Y RAMAS, NO SE EVIDENCIARON PROBLEMAS FITOSANITARIOS.	Traslado
661	ACACIA NEGRA	20	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
662	EUCALIPTO COMÚN	40	23	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN	Tala

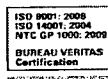






**RESOLUCIÓN No. 02064**

							ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
663	EUCALIPTO COMÚN	40	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
664	EUCALIPTO COMÚN	30	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
665	EUCALIPTO COMÚN	50	13	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
666	EUCALIPTO COMÚN	60	25	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
667	EUCALIPTO COMÚN	40	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
668	ACACIA	20	6	0	X	DENTRO DEL	SE CONSIDERA TECNICAMENTE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

NEGRA						PREDIO	VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
669	ACACIA JAPONESA	30	8	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
670	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
671	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
672	CHILCO	10	3	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
673	CHILCO	20	10	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE	Tala





RESOLUCIÓN No. 02064

							PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	
674	EUCALIPTO COMÚN	120	22	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala
675	CIPRES	30	7	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO YA QUE AL MOMENTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTA PUDRICION DE RAIZ SE ENCUENTRA EMPLAZADO EN ZONA DE PENDIENTE LO CUAL PODRIA GENERAR VOLCAMIENTO INMINENTE	Tala
676	EUCALIPTO COMÚN	40	15	0	X	DENTRO DEL PREDIO	SE CONSIDERA TECNICAMENTE VIABLE LA TALA DEL INDIVIDUO ARBOREO PUESTO QUE AL MOEMNTO DE LA VISITA SE EVIDENCIO QUE ESTE PRESENTABA RIESGO DE VOLCAMIENTO EMPLAZADO EN PENDIENTE FUERTE Y CON PROBLEMAS DE PUDRICION DE FUSTE Y DE RAIZ	Tala



## RESOLUCIÓN No. 02064

**ARTÍCULO CUARTO.-** El autorizado, **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, representada legalmente por el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces, deberá garantizar la persistencia del recurso forestal autorizado para tala de acuerdo a lo liquidado en el **Concepto Técnico No. 2013GTS2524** del 4 de septiembre de 2013, **CONSIGNANDO** en el SUPERCADÉ de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2, en el formato para el recaudo de Conceptos Varios, con destino al Fondo Cuenta PGA, código **C17-017 "COMPENSACION POR TALA DE ARBOLES"**, la suma de **TRESCIENTOS DOCE MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y UN MIL DOSCIENTOS SESENTA MIL PESOS M/CTE (\$312.341.260)** equivalente a un total de **1209.95886 IVP** y **529.840985 SMMLV** -aproximadamente-, dentro del término de vigencia del presente Acto Administrativo, cuya copia de consignación deberá ser remitida con destino al expediente **SDA-03-2013-2225**, a fin de verificar el cumplimiento de la obligación.

**ARTÍCULO QUINTO.-** El autorizado, **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, representada legalmente por el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces, deberá de acuerdo a lo liquidado en el **Concepto Técnico No. 2013GTS2524** del 4 de septiembre de 2013, **CONSIGNAR** en el SUPERCADÉ de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería ventanilla No. 2, en el formato para el recaudo de Conceptos Varios, con destino al Fondo Cuenta PGA, y por concepto de Seguimiento la suma de **UN MILLÓN CIENTO CUARENTA MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS M/CTE (\$1.140.683)** bajo el Código **S-09-915 "Permiso o autorización. Tala, poda, transplante-reubicación arbolado urbano"**, dentro del término de vigencia del presente Acto Administrativo, cuya copia de consignación deberá ser remitida con destino al expediente **SDA-03-2013-2225**, a fin de verificar el cumplimiento de la obligación.



## RESOLUCIÓN No. 02064

**ARTÍCULO SÉXTO.-** La ejecución de los tratamientos silviculturales objeto del presente Acto Administrativo, así como las obligaciones que se deriven de los mismos deberán realizarse dentro del término de los veinticuatro (24) meses, contados a partir de su ejecutoria. Fenecida dicha vigencia, ésta Autoridad Ambiental en cumplimiento de sus funciones de control y seguimiento, verificará en cualquier tiempo el cumplimiento de las obligaciones impuestas en la presente Resolución. Cualquier solicitud de prórroga, ampliación o variación de este término, estará sujeto a la previa acreditación del pago por Concepto de Seguimiento; la cual deberá ser solicitada con noventa (90) días de anticipación, respecto del vencimiento del plazo otorgado para la ejecución.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.-** El autorizado, **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, representada legalmente por el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces, requiere tramitar ante esta Secretaría Distrital de Ambiente -SDA, Salvoconducto para la Movilización del producto objeto de tala de las especies: *Acacia Decurrens*, Volumen 0.45239; *Eucalyptus Viminalis*, Volumen 3.4212; y *Eucalyptus globulus*, Volumen 19.03337, toda vez que de las mismas se genera madera comercial.

**PARÁGRAFO.-** En todo caso, el autorizado deberá informar a ésta Autoridad Ambiental mediante escrito; la disposición final de la madera de las especies y cantidades mencionadas en el presente artículo, durante el término de vigencia del presente acto administrativo y de haberla movilizado aportar copia del salvoconducto obtenido para tal fin.

**ARTÍCULO OCTAVO.-** Los tratamientos silviculturales de 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. En caso de efectuarse el traslado en espacio público, la reubicación del árbol se ejecutará de acuerdo con el "Registro de Ubicación de Árboles Bloqueados en el Proyecto", el anterior documento será elaborado por el Jardín Botánico José Celestino Mutis, donde fijará el lugar para ubicación del



### RESOLUCIÓN No. 02064

individuo arbóreo. Así mismo, deberá garantizar el mantenimiento del material vegetal por un término mínimo de tres (3) años contados a partir del momento de la intervención, después de lo cual se hará la entrega oficial a la Secretaría Distrital de Ambiente con acompañamiento técnico y actualización del SIGAU por parte del Jardín Botánico José Celestino Mutis. Es obligación del autorizado hacer la actualización del Censo del arbolado urbano, en relación con los árboles determinados en este Acto Administrativo.

**ARTÍCULO NOVENO.-** El autorizado, deberá atender las recomendaciones expuestas en el Concepto Técnico 18394 del 25/11/11 emitido por la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad de la Secretaría Distrital de Ambiente, así como las referidas por parte de la Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial de la misma Entidad, que se acordaron en el *“Estudio de Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en las Unidades de Actuación 3 y 4 del Plan Parcial Bolonia”*.

**ARTÍCULO DÉCIMO.-** El autorizado, deberá ejecutar los tratamientos previstos en la presente providencia, bajo precauciones mínimas y de forma técnica, de conformidad con lo establecido por el Manual de Silvicultura Urbana, Zonas Verdes y Jardinería para Bogotá; las intervenciones en manejo silvicultural, deberán programarse y realizarse por personal idóneo en la materia y bajo la supervisión de un profesional con experiencia en silvicultura urbana, de manera que se minimicen los riesgos para las personas, los bienes públicos y privados, así como para la circulación vehicular o peatonal. Igualmente, deberá tomar las medidas necesarias para minimizar las molestias por ruido y garantizar la limpieza del sitio intervenido.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO:** El autorizado, reportará la ejecución de los tratamientos autorizados, según los protocolos definidos en los manuales de operación del sistema de información a la Secretaría Distrital de Ambiente, la cual verificará su ejecución y lo reportará al Sistema Oficial de Información del Arbolado Urbano de Bogotá D.C. “SIGAU”, a través del Sistema de Información Ambiental “SIA”.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO.-** El autorizado deberá realizar actividades de socialización con la comunidad establecida en el área de influencia de la Diagonal 76A Sur 7C – 08 Este Barrio, Localidad de Usme del Distrito Capital, antes de iniciar la ejecución de los tratamientos silviculturales autorizados mediante la presente providencia, para la ejecución de la obra de



**RESOLUCIÓN No. 02064**

*"Regularización y Manejo del Afluente dos de la Quebrada Santa Librada en la Unidades de Actuación 4 del Plan Parcial Bolonia".*

**ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO.-** 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 previo agotamiento del procedimiento sancionatorio previsto en la ley 1333 del 21 de julio de 2009, sin perjuicio de las acciones civiles y penales a que hubiere lugar.

**ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO.-** Notificar el contenido del presente Acto Administrativo al **PATRIMONIO AUTÓNOMO USME - FIDUBOGOTÁ** identificado con el Nit. 830.055.897-7, por intermedio de su Vocera **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, identificada con el Nit 800.142.383-7, a través de su representante legal, el Señor **CESAR PRADO VILLEGAS** identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 94.312.021, o por quien haga sus veces, en la Calle 67 No. 7 – 37 Piso 3 de la ciudad de Bogotá.

**ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO.-** Comunicar el contenido del presente Acto Administrativo a la Señora **CAROLINA LOZANO OSTOS**, identificada con la cédula de ciudadanía No. 39.692.985, en su calidad de Representante Legal (Suplente del Presidente) de la **FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**, o por quien haga sus veces, en la Calle 67 No. 7 – 37 Piso 3 de la ciudad de Bogotá.

**ARTÍCULO DÉCIMO SÉXTO.-** Comunicar el contenido del presente Acto Administrativo a la sociedad **AGORA CONSTRUCCIONES S.A.**, a través de su representante legal, la Señora **GLORIA PATRICIA GOMEZ CIFUENTES**, identificada con cédula de ciudadanía No. 24.393.059, o por quien haga sus veces, en la Calle 106 No. 17 – 30 Interior 1 de la ciudad de Bogotá.

**ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO.-** Publicar la presente en el boletín ambiental, de conformidad con lo preceptuado en el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

**ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO.-** Una vez en firme, enviar copia de la presente Resolución a la Subdirección Financiera de esta Secretaría para lo de su competencia.

**ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO.-** Contra la presente providencia procede el recurso de reposición el cual deberá interponerse ante esta Dirección de

**RESOLUCIÓN No. 02064**

Control Ambiental, dentro de los diez (10) días siguientes a la notificación de esta Resolución, en los términos de los artículos 74 y 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

**Dado en Bogotá a los 25 días del mes de octubre del 2013**



**Haipha Thricia Quiñonez Murcia**  
**DIRECCION DE CONTROL AMBIENTAL**

SDA-03-2013-2225

**Elaboró:**

Ruth Azucena Cortes Ramirez	C.C:	39799612	T.P:	124501 C.S.J	CPS:	CONTRAT O 367 DE 2013	FECHA EJECUCION:	26/09/2013
-----------------------------	------	----------	------	-----------------	------	-----------------------------	---------------------	------------

**Revisó:**

Jorge Alexander Caicedo Rivera	C.C:	79785655	T.P:	114411	CPS:	CONTRAT O 719 DE 2013	FECHA EJECUCION:	27/09/2013
Ruth Azucena Cortes Ramirez	C.C:	39799612	T.P:	124501 C.S.J	CPS:	CONTRAT O 367 DE 2013	FECHA EJECUCION:	25/10/2013
Diana Alejandra Leguizamon Trujillo	C.C:	52426849	T.P:	N/A	CPS:	CONTRAT O 294 DE 2013	FECHA EJECUCION:	25/10/2013

**Aprobó:**

Carmen Rocio Gonzalez Cantor	C.C:	51956823	T.P:		CPS:	REVISAR	FECHA EJECUCION:	25/10/2013
------------------------------	------	----------	------	--	------	---------	---------------------	------------



NOTIFICACIÓN PERSONAL

En Bogotá, D.C., a los 31 OCT 2013 ( ) días del mes de Octubre del año (2013), se notifica personalmente el contenido de Resolución 2064 Octubre 2013, al señor (a) GLORIA PATRICIA GOMEZ CIFUENTES en su calidad de APODERADA

identificado (a) con Cédula de Ciudadanía No. 24393059 de ASAPMA CALDAS, T.P. No. \_\_\_\_\_ del C.S.J. quien fue informado que contra esta decisión sólo procede Recurso de Reposición ante la Secretaría Distrital de Ambiente, dentro de los diez (10) días siguientes a la fecha de notificación.

EL NOTIFICADO

Dirección: Calle 106 # 17-30 Int. 1  
Teléfono (s): 5202666  
ASAPMA

COMUNICACION ACTO ADMINISTRATIVO

31 OCT 2013 ( ) del mes de Octubre del año (2013), se comunica y se hace entrega legible, íntegra y completa del (la) Resolución número 2064 de fecha Octubre 2013 al señor (a) GLORIA PATRICIA GOMEZ CIFUENTES en su calidad de APODERADA

identificado con Cédula de Ciudadanía No. 24393059 de ASAPMA CALDAS T.P. No. \_\_\_\_\_ Total folios: 144

Firma: [Firma] Hora: 5 pm  
C.C. 24393059 Dirección: Calle 106 # 17-30 Int. 1  
Fecha: Oct. 31/2013 Teléfono: 5202666

FUNCIONARIO/ CONTRATISTA ANGELA KONO

COMUNICACION ACTO ADMINISTRATIVO

31 OCT 2013 ( ) del mes de Octubre del año (2013), se comunica y se hace entrega legible, íntegra y completa del (la) Resolución número 2064 de fecha Octubre 2013 al señor (a) GLORIA PATRICIA GOMEZ CIFUENTES en su calidad de APODERADA

identificado con Cédula de Ciudadanía No. 24393059 de ASAPMA CALDAS T.P. No. \_\_\_\_\_ Total folios: 144

Firma: [Firma] Hora: 5 pm  
C.C. 24393059 Dirección: Calle 106 # 17-30 Int. 1  
Fecha: Oct. 31/13 Teléfono: 5202666

ANGELA KONO

CONSTANCIA DE EJECUTORIA

En Bogotá, D.C., hoy 78 NOV 2013 ( ) del mes de Noviembre del año (2013), se deja constancia de que la

presente providencia se encuentra ejecutoriada y en firme.

[Firma]  
FUNCIONARIO / CONTRATISTA