

FIDEICOMISO PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO
FORESTAL DEL ESTADO DE JALISCO (FIPRODEFO) N°11608
CUARTA SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ TÉCNICO

En Guadalajara, Jalisco, siendo las 11:28 once horas con veintiocho minutos del día jueves 21 veintiuno de octubre del 2021 dos mil veintiuno, se reunieron los integrantes del Comité Técnico; en los términos establecidos en la convocatoria, esto es, a través del mecanismo de videoconferencia por la plataforma virtual ZOOM; atendiendo lo establecido para las sesiones a distancia, con fundamento en los artículos 3 numeral 1 fracción II, 6 bis, 66 numeral 1 fracción III, 75 numerales 2 y 3, 87, 88 numerales 1 inciso b) y 2, 89 numeral 1 fracción I de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco y en lo previsto en las Políticas Administrativas para las Entidades Públicas Paraestatales, publicado en el Periódico Oficial en su específico 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 y 2.11; se desahoga esta sesión del Fideicomiso identificado con el N°11608 denominado FIDEICOMISO PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO DE JALISCO (FIPRODEFO); con el objeto de celebrar su Cuarta Sesión Ordinaria del año 2021 dos mil veintiuno, con la asistencia de los siguientes participantes:

Nombre:	Representa a:	Participación:
C. Juan José Llamas Llamas, Director Ejecutivo de Recursos Naturales, en representación del C. Sergio Humberto Graf Montero, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET).	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Presidente Suplente
C. Sandra Esmeralda Serratos Virgen, en representación del Lic. José de Jesús Manzanares Fernández, Director General Jurídico de la SEMADET.	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial	Vocal Suplente
C. Jesús Alejandro Mercado González, de la Dirección de Fideicomisos, en representación de Juan Partida Morales, Secretario de la Hacienda Pública (SHP).	Secretaría de la Hacienda Pública	Vocal Suplente
C. Fernando Güitrón Guzmán, Vicepresidente de la Unión de Asociaciones de Silvicultores del Estado de Jalisco A.C. (UNASIL) y designado por el Consejo Agroalimentario (CAJ) en su representación.	Consejo Agroalimentario de Jalisco, A.C.	Vocal
C. Felipe Vázquez Collignon, del Consejo Mexicano de Comercio Exterior (COMCE) Occidente A.C. y designado por el Consejo Agropecuario de Jalisco A.C. (CAJ) en su representación.	Consejo Agroalimentario de Jalisco, A.C.	Vocal

A través del Presidente Suplente del Comité Técnico, se hizo constar la presencia en calidad de invitados, de la C. María del Carmen Lozano Damián, la C. Eliane Andrade Pérez y la C. Ana Marcela Navarro Rivas, en representación de NAFIN Banca de Desarrollo, en su carácter de fiduciaria; el C. Francisco Iván Ramírez Gutiérrez, representante de la Coordinación General Estratégica de Gestión del Territorio (CGEGT); así como al C. Arturo Pizano Portillo, Gerente, la C. Margarita Elizabeth Cordova Torres, Coordinadora Administrativa, la C. Laura Nayeli Pacheco Casillas, Asesora Jurídica, y el C. Miguel Ángel Bonilla Cancino, Asesor Contable, estos últimos del FIPRODEFO.

Bienvenida. – En uso de la voz, el C. Juan José Llamas Llamas, Presidente Suplente y Director Ejecutivo de Recursos Naturales, en representación de C. Sergio Humberto Graf Montero, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, agradeció la asistencia y participación de todas y todos, los presentes a la Cuarta Sesión Ordinaria del Comité Técnico del FIPRODEFO del año 2021.

En apego a la cláusula sexta incisos a), c) y d) del contrato del Fideicomiso, así como los numerales 2.3 y 2.4 de las Políticas Administrativas para las Entidades Públicas Paraestatales, se optó por llevar a cabo la sesión a través de una sala de reunión virtual. Esto, con el propósito de cumplir con el desahogo del orden del día propuesto, mismo que fue descrito en la convocatoria enviada a todos los integrantes de este Comité, el pasado 14 catorce de octubre del año en curso, y para lo cual, se hizo la acotación que la sesión será grabada para efectos de verificación de asistencia y transparencia. Sin embargo, será con la firma de los integrantes del Comité, lo que dejará constancia en el registro documental. Es importante señalar que, para llevar a cabo esta sesión, se realizó sesión previa de análisis para la validación de los temas a tratar, con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) cabeza de sector de este Fideicomiso y con la Coordinación General Estratégica de Gestión del Territorio (CGEGT); dando estas su visto bueno, tal y como la marca el punto 2.11 de las Políticas Administrativas para Entidades Públicas Paraestatales.

El Presidente Suplente del Comité Técnico, con las atribuciones que le confiere el artículo 24 del Reglamento del Funcionamiento Interno del Comité Técnico del FIPRODEFO, designó como Secretario de Actas al C. Arturo Pizano Portillo, Gerente del FIPRODEFO; para que apoye en la verificación del quórum legal y en su caso llevar a cabo la sesión

I.- Lista de Asistencia y Declaración del Quórum Legal.

El C. Juan José Llamas Llamas, Director Ejecutivo de Recursos Naturales, en representación del Presidente del Comité, C. Sergio Humberto Graf Montero, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial; solicitó al Gerente del FIPRODEFO, Arturo Pizano Portillo, en su calidad de Secretario de Actas de este Comité, para que procediera a verificar la lista de asistencia y la presencia de la mayoría de los integrantes con voz y voto para sesionar, por lo que solicitó a los presentes que identifiquen con voz y video, de acuerdo con su disponibilidad y ancho de banda en su servicio de internet. De lo anterior se informó al Presidente Suplente que existe quórum legal para llevar a cabo la sesión, encontrándose presentes cinco de seis integrantes con derecho a voto, tres por el Gobierno del Estado de Jalisco y dos por el Consejo Agroalimentario de Jalisco A.C., en apego a lo establecido en el contrato del Fideicomiso.

El Presidente Suplente, en uso de la voz, comunica que se verifica la integración del quórum legal, por lo que, pone a consideración de los integrantes manifestar su intención de voto levantando la mano frente a la cámara de su equipo o confirmando mediante voz, quienes así decidan hacerlo, a favor de declarar instalada formalmente esta Cuarta Sesión Ordinaria del Comité Técnico del FIPRODEFO del año 2021 dos mil veintiuno. Para lo cual, los miembros del Comité Técnico tomaron el siguiente:



Acuerdo I-IVSO_CTF-21102021. – Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, declaran instalada la Cuarta Sesión Ordinaria del año 2021 y por validos los acuerdos que en ella se tomen; con fundamento en los incisos c) y d) de la cláusula Sexta del contrato de Fideicomiso. -----

II.- Aprobación del Orden del Día.

El Presidente Suplente del Comité, sometió a consideración de los integrantes del Comité Técnico la propuesta del Orden del Día, haciendo del conocimiento que este, incluye los puntos anteriores, relacionados con la verificación de quórum legal y este punto sobre la revisión y en su caso, aprobación del orden del día, que considera los siguientes temas:

ORDEN DEL DÍA:

- I. Lista de asistencia y declaración de quórum legal.
- II. Presentación y en su caso, aprobación del orden del día.
- III. Presentación de comunicados e informes:
 - Seguimiento de acuerdos tomados en sesiones previas.
 - Informe de avances técnicos, tercer trimestre 2021.
 - Informe presupuestal y contable, tercer trimestre 2021.
- IV. **Asuntos a tratar;**
 - a) Resultado de dictamen técnico sobre el estado del ensayo de procedencia y cortina rompevientos establecidos con eucaliptos en el predio La Chamacuera.
 - b) Solicitud de autorización para firma de Contrato Comodato con la Comisión Nacional Forestal, para uso de cuatro naves de invernadero ubicadas en el predio El Centinela, municipio de Zapopan, Jalisco.
 - c) Solicitud de autorización para firma de Convenio Marco y Convenio Específico de Colaboración, entre el Fideicomiso y la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente Altos Sur.
 - d) Solicitud de autorización para firma de Convenio Marco y Convenio Específico con la Asociación de Productores Exportadores de Aguacate de Jalisco A.C.
 - e) Solicitud de autorización para entregar en comodato, al OPD Intermunicipal "Sierra de Quila", el vehículo marca Dodge, modelo Durango 4x2 T/A, 8 ocho cilindros (2006), propiedad del Fideicomiso en desuso.
 - f) Solicitud de autorización para firma de Convenio Marco de colaboración con SEMADET, la Comunidad Indígena de San Sebastián Teponahuaxtlán y su Anexo Tuxpan de Bolaños; así como la Universidad Autónoma de Chapingo.
- V. **Asuntos generales.**
- VI. **Cierre de la sesión.**

Al término de la lectura, el Presidente Suplente, preguntó a los presentes si alguno deseaba integrar algún asunto a tratar en el apartado quinto (V) Asuntos Generales. Al no haber temas que añadir en el quinto punto del orden del día, el Presidente Suplente les pidió manifestar su intención de voto a favor de aprobar

el orden del día, quienes así quisieron hacerlo, levantando la mano frente a la cámara de su equipo o confirmando mediante voz, para registrar su participación y votación. Derivando en el siguiente:

Acuerdo II-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, aprueban el Orden del Día propuesto en la convocatoria previamente enviada; con fundamento en el inciso d) de la cláusula Sexta del contrato del Fideicomiso. -----

Para iniciar con el desahogo del orden del día, el Presidente Suplente cedió la palabra al Gerente del Fideicomiso, para que hiciera la exposición correspondiente al punto III.

III. Presentación de Comunicados e Informes:

En el uso de la voz el Secretario de Actas del Comité Técnico y Gerente del FIPRODEFO, el C. Arturo Pizano Portillo, manifestó lo siguiente:

- Seguimiento de acuerdos tomados en sesiones previas.

Respecto a lo anterior se tienen aún en proceso:

- a. La gestión para la donación de una nave de invernadero al Instituto Tecnológico de Tlajomulco con NAFIN.
- b. La gestión para realizar la modificación integral al contrato del Fideicomiso.

Respecto al primer inciso, en la cuarta sesión ordinaria de fecha 21 veintiuno de octubre del 2020 dos mil veinte, los integrantes del comité tomaron el acuerdo VIII-IVSO_CTF-21102020, para autorizar al Gerente del Fideicomiso a realizar los trámites correspondientes para dar de baja del patrimonio, la nave de invernadero instalada en el Instituto Tecnológico de Tlajomulco, así como la donación del bien a este mismo Instituto Tecnológico. Dentro del mismo acuerdo, giró la instrucción a la fiduciaria para llevar a cabo la donación de esta nave; situación que sigue pendiente para el cumplimiento de este acuerdo.

En esa misma sesión, pero mediante el acuerdo IX-IVSO_CTF-21102020, el Comité Técnico aprobó la realización de una modificación integral al contrato del Fideicomiso. Para lo cual, se solicitó al Presidente del Comité Técnico, emitir un oficio a la Secretaría de la Hacienda Pública como fideicomitente único, para girar instrucciones a la fiduciaria, a efecto de llevar a cabo el proyecto de contrato modificatorio. Instrucción que ya fue emitida por el titular de Secretaría de la Hacienda Pública, mismo documento en que éste, solicita a su vez, que el Consejo Agroalimentario de Jalisco A.C. haga lo propio, en su carácter de fideicomitente. Sin embargo, el Presidente del Consejo Agroalimentario de Jalisco A.C., el Licenciado Jacobo Cabrera, manifestó verbalmente no estar de acuerdo en girar la instrucción solicitada. Por lo tanto, el proceso que implica el cumplimiento del acuerdo antes señalado, sigue pendiente de ejecución.

Finalmente, en relación al acuerdo IX-VSO_CTF-18122020, mediante el cual se aprobó el calendario de las sesiones ordinarias para el año 2021 dos mil veintiuno, aún se están llevando a cabo, por ello este acuerdo se encuentra en estatus de “En progreso”.

Haciendo uso de la voz y en referencia al acuerdo VIII-IVSO_CTF-21102020, la Licenciada María del Carmen Lozano de la fiduciaria, comenta que en efecto se tiene casi un año de atraso en revisar el proceso de la donación de la nave de invernadero; se han estado revisando los acuerdos del Comité técnico y se ha solicitado en varias ocasiones adecuaciones a estos. Ahora, de la última revisión del documento de donación, surgen algunas dudas para poder concluir este proceso; por lo que cedió la palabra a la Licenciada Eliane Andrade, integrante del área jurídica de la fiduciaria, que está revisando el proceso, para que interviniera.

Tomando el uso de la voz la licenciada Eliane Andrade, comentó que requerían aclarar algunos puntos en relación al acuerdo VIII-IVSO_CTF-21102020. En específico:

- El tipo de condicionamiento que se prevé para la donación de la nave de invernadero.
- El periodo de tiempo a cumplir con este condicionamiento.
- ¿Cómo sería el mecanismo? para que, en el caso de no cumplirse con el condicionamiento, se restituya el bien al Fideicomiso.

En respuesta a estos puntos, el Gerente del Fideicomiso habilita en uso de la voz a la Licenciada Laura Nayeli Pacheco Casillas, Asesora Jurídica del FIPRODEFO, quien comentó que esto que se solicita, se describe en el proyecto del contrato de donación condicionada y que no necesariamente es materia del acuerdo, ya que en éste se indica la aprobación del Comité Técnico y la instrucción a quien corresponda para ejecutar el acuerdo, pero es en el instrumento específico, en este caso el Contrato de Donación, donde se describe y clarifican los puntos señalados por la fiduciaria. Respecto a la temporalidad establecida como parte de la condicionante, puede eliminarse del cuerpo del contrato, si la fiduciaria considera que genera incertidumbre, ya que, una vez donado el bien, lo único que tiene que cumplir el Instituto Tecnológico de Tlajomulco, es asegurarse de cumplir con el inciso b) del acuerdo VIII-IVSO_CTF-21102020.

Además, en el mismo proyecto de contrato de donación, se establece el mecanismo a seguir en el caso de incumplimiento, mismo que no necesariamente implica devolverlo al Fideicomiso, ya que es facultad del Comité Técnico, indicarle al Instituto Tecnológico de Tlajomulco, el destino del bien, asumiendo para ello, los costos que implique el desmantelamiento, traslado e instalación de la nave de invernadero, en el lugar que se le indique.

Al respecto, el Presidente suplente solicita al personal de la fiduciaria presente, que clarifique cuánto tiempo más tomará ejecutar el acuerdo y la instrucción girada por el Comité Técnico.

En respuesta, la Licenciada Marcela Navarro de la fiduciaria, manifiesta que la intención de lo que se observa son más de índole operativa que jurídica, que ellas sólo necesitan que se clarifique, como ya se hizo, el mecanismo para la supervisión y proceder en caso de incumplimiento a la condicionante de la

donación. Por lo que indica que, si hay la posibilidad de fortalecer o encontrar mejor sustento a estas cuestiones operativas en el contrato, se puede contar con el documento en su versión final en los próximos días.

Haciendo uso de la voz el C. Arturo Pizano Portillo, Gerente del FIPRODEFO, comenta que la instrucción del Comité a la fiduciaria, fue realizar el instrumento jurídico de la donación del bien; aunque el personal del Fideicomiso se dio a la tarea de realizar el proyecto de contrato de donación, es responsabilidad de la fiduciaria realizar este instrumento, por lo tanto, el jurídico de la fiduciaria en colaboración con el personal de la Gerencia del Fideicomiso, bien podrían detallar y ajustar los puntos anteriormente comentados por personal de la fiduciaria, para garantizar un contrato de donación robusto que cubra los aspectos legales necesarios.

El Presidente Suplente, pregunta al personal de la fiduciaria si, habiendo hecho estas aclaraciones, se está en condiciones jurídicas de continuar el proceso y solamente dedicarnos a lo técnico. Para lo cual, la Licenciada Marcela Navarro de la fiduciaria, solicita unos minutos para revisar el instrumento jurídico.

Ante esta situación, el Gerente del Fideicomiso, C. Arturo Pizano Portillo, propone que mientras la fiduciaria revisa el proyecto de contrato de donación, se pueda continuar con el desahogo de los siguientes puntos del orden del día. Por lo que el Presidente Suplente pide dar continuidad a la sesión y retomar el tema cuando el personal de la fiduciaria indique si es posible continuar el proceso.

Para dar seguimiento al siguiente punto:

- Informe de avances técnicos, tercer trimestre 2021.

El C. Arturo Pizano Portillo, menciona que este informe técnico de este tercer trimestre 2021, así como el resto de la información que será objeto de análisis para esta Cuarta Sesión Ordinaria, fue subido a la plataforma Google Drive y compartido el acceso a todas y todos los miembros del Comité Técnico, para que pudiera ser revisado y analizado previamente. En este sentido y con el afán de agilizar el desahogo de la sesión, preguntó si existe algún comentario o duda respecto a lo reportado en dicho informe, o en su caso, se requiere ampliar información. A este respecto, los integrantes del Comité Técnico presentes, manifestaron no tener dudas u observaciones del informe técnico que les fue presentado, por lo tanto, se da por visto y será parte integral de la presente acta como Anexo 1.

- Informe presupuestal y contable, tercer trimestre 2021.

Para dar cuenta del informe correspondiente, el Gerente del Fideicomiso cedió el uso de la voz a la C. Margarita Elizabeth Cordova Torres, Coordinadora Administrativa del FIPRODEFO, quien realizó la presentación del avance presupuestal del subsidio 2021. Así como al C. Miguel Ángel Bonilla Cancino, Asesor Contable del FIPRODEFO, quien presentó el informe contable del tercer trimestre 2021. Ambos colaboradores del Fideicomiso, realizaron la presentación de un resumen de la información, como se

muestra a continuación, volviendo a aclarar que la descripción desagregada y debidamente desglosada conforme a los formatos de la contabilidad gubernamental, se encuentran en la carpeta del Google Drive que fue compartida previamente.



Terminada la presentación, el Presidente Suplente preguntó a los presentes si había dudas o deseaban revisar algún detalle de la información financiera y contable antes presentada. Debido a que no se manifestaron con dudas o solicitud de mayor información, el Presidente Suplente les pidió manifestar su intención de voto a favor de aprobar, quienes así quisieron hacerlo, el informe presupuestal y contable correspondiente al tercer trimestre del 2021 dos mil veintiuno, derivando en el siguiente:

Acuerdo III-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, aprueban de manera general, los informes presupuestal y contable presentados por la Gerencia del Fideicomiso para la Administración del Programa de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco, con fundamento en la cláusula Séptima incisos e) y f) del contrato del Fideicomiso. -----

IV. Asuntos a tratar;

Para el desahogo de este apartado y sus incisos, el Presidente Suplente otorgó el uso de la voz al Gerente del Fideicomiso, el C. Arturo Pizano Portillo, quien desarrolló la exposición de los siguientes incisos:

- a) Resultado de dictamen técnico sobre el estado del ensayo de procedencia y cortina rompe vientos establecidos con eucaliptos en el predio La Chamacuera.

El C. Arturo Pizano Portillo, comenta que con base en el acuerdo V-IVSE_CTF-15062021, tomado en la cuarta Sesión Extraordinaria de fecha 15 quince de junio del 2021 dos mil veintiuno, mediante el cual el Comité Técnico del FIPRODEFO le instruye para realizar las gestiones y procedimientos, para contar con un dictamen técnico validado por un profesional forestal, registrar el inventario del arbolado en los activos del fideicomiso, proceder con la desincorporación del patrimonio del fideicomiso y desarrollar un proceso de enajenación de los árboles mediante licitación pública; que facilite el cumplimiento del objetivo de sanear el ensayo de procedencia (plantación) y cortina rompe vientos de eucalipto, en el predio La Chamacuera, propiedad del FIPRODEFO.

Presentó en la carpeta de información alojada en el Google Drive compartido con los integrantes del Comité, el dictamen técnico elaborado por el Ingeniero Fidel Jiménez Mora, actual presidente del Colegio de Ingenieros Forestales de Jalisco A.C., con quien se hizo la gestión para obtener su apoyo en la elaboración de dicho dictamen, mismo que no tuvo ningún costo económico para el Fideicomiso. Así mismo, dio lectura en forma sintética a los componentes que integran el documento, con el fin de enterar al Comité de su contenido. Al respecto, menciona que, con esto, se dará seguimiento al acuerdo para desarrollar los siguientes pasos hacia lograr el saneamiento forestal del sitio y preguntó a las y los presentes si tenían dudas o requerían mayor información del documento y el proceso a seguir.

No habiendo dudas o requerimientos para ampliar información, el Presidente Suplente solicitó manifestar su intención de voto a favor, quienes así quisieron hacerlo, levantando la mano frente a la cámara de su equipo o confirmando mediante voz, para registrar los votos, derivando en el siguiente:

Acuerdo IV-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, se dan por enterados del contenido del documento técnico de dictamen e aborado por un tercero, para dar cuenta del estado del ensayo de procedencia y cortina rompe vientos establecidos con eucaliptos en el predio La Chamacuera, propiedad del Fideicomiso. Así mismo, instruyen al Gerente del Fideicomiso, para que, con base en los resultados del inventario, incorpore los activos biológicos al patrimonio del Fideicomiso y en un segundo acto, realice la desincorporación de estos activos, con el propósito de llevar a cabo las acciones de sanidad y eliminación de riesgos por

posibles daños a terceros; con fundamento en la cláusula Séptima incisos d) e i) del contrato del Fideicomiso. -----

- b) Solicitud de autorización para firma de Contrato Comodato con la Comisión Nacional Forestal, para uso de cuatro naves de invernadero ubicadas en el predio El Centinela, municipio de Zapopan, Jalisco.

El Gerente del Fideicomiso expone que, con base en el acuerdo III-VISE_CTF-06102021, tomado en la sexta Sesión Extraordinaria de fecha 06 seis de octubre del 2021 dos mil veintiuno, mediante el cual se aprueba recibir una aportación de cinco millones de pesos por parte del Consejo Regulatorio del Tequila A.C., y suscribir un convenio para producir planta forestal con estos recursos. Se han realizado las gestiones con el titular de la Promotoría en Jalisco de la Comisión Nacional Forestal, para utilizar hasta cuatro naves de invernadero que se encuentran en el predio El Centinela, del municipio de Zapopan, donde se encuentran las oficinas de esta representación del gobierno federal.

Para ello, se han realizado las valoraciones técnicas y económicas que implica la rehabilitación de estos bienes, que se encuentran en cierto nivel de deterioro, pero con poca inversión se podrán volver a habilitar para la producción de hasta 50,000 cincuenta mil árboles forestales, que serán destinados a la reforestación y restauración de los ecosistemas del Área de Protección de Flora y Fauna Bosque La Primavera y otras áreas protegidas cercanas. Así mismo, comentó que, para tal efecto, la Comisión Nacional Forestal cuenta con un formato de contrato comodato, mismo que se puso a disposición de los presentes en la carpeta del Google Drive compartida, para su revisión y análisis.

Al término de la exposición, el Presidente Suplente preguntó si había dudas y/o comentarios; al no registrarse participación de los integrantes del Comité Técnico, les pidió manifestar su intención de voto a favor, quienes así quisieron hacerlo, del cual derivó el siguiente:

Acuerdo V-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, aprueban dar la autorización e instruyen al Gerente del Fideicomiso, para realizar las gestiones que conduzcan a la firma de un Contrato Comodato con la Comisión Nacional Forestal, para el uso de cuatro naves de invernadero ubicadas en el predio El Centinela, del municipio de Zapopan, Jalisco; mismo que tendrá vigencia al día 29 veintinueve del mes de Noviembre del año 2024 dos mil veinticuatro; con fundamento en las cláusulas Cuarta incisos b) y f), Séptima incisos d) y g) del contrato del Fideicomiso. -----

c) Solicitud de autorización para firma de Convenio Marco y Convenio Específico de Colaboración, entre el Fideicomiso y la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente Altos Sur.

Continuando con el orden del día, el C. Arturo Pizano Portillo, solicita la autorización del Comité Técnico para firmar dos instrumentos de colaboración técnica, que en ninguno de los casos implican la aportación y/o transferencia de recursos entre las partes. Para ello ha dispuesto en la carpeta de información previa a la sesión, compartida con los integrantes del Comité, los proyectos de un Convenio Marco y un Convenio Específico.

El objeto del primer instrumento, es habilitar la colaboración en las materias forestales de reforestación, sanidad, genética y geomática. Así mismo el objeto del convenio específico, es habilitar al personal técnico del FIPRODEFO, para brindar asesoría en la producción de planta en un vivero regional propiedad de la Junta Intermunicipal que se ubica en Valle de Guadalupe.

Terminada la exposición, el Presidente Suplente preguntó a las y los presentes, si había dudas o solicitud de mayor información; pero al no existir manifestaciones en este sentido, les pidió manifestar su intención de voto a favor, quienes así quisieron hacerlo, derivando en el siguiente:

Acuerdo VI-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, aprueban dar la autorización para firmar un Convenio Marco, y un Convenio Específico de Colaboración Técnica con la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente Altos Sur, ambos con una vigencia al 29 veintinueve de noviembre del 2024 dos mil veinticuatro; así mismo instruyen al Gerente del Fideicomiso para realizar las gestiones y firma de dichos instrumentos; con fundamento en la cláusula Cuarta incisos d), e) y f) del contrato del Fideicomiso. -----

d) Solicitud de autorización para firma de Convenio Marco con la Asociación de Productores Exportadores de Aguacate de Jalisco A.C.

Al respecto, el Gerente del Fideicomiso señala que en el mes de diciembre del 2018 dos mil dieciocho, se firmó un convenio marco cuya vigencia fue de un año. En el marco de ese convenio, se firmaron convenios específicos de colaboración y actualmente la Asociación de Productores Exportadores de Aguacate A.C., está habilitado por un convenio específico para utilizar la nave de invernadero que está instalada en el predio La Chamacuera, para la producción de planta con fines de restauración, reforestación y establecimiento de cortinas rompe vientos en las huertas de aguacate de los asociados.

Debido a que el convenio marco perdió su vigencia, es que se solicita su autorización para firmar un nuevo Convenio Marco, que posibilite arropar el convenio específico que se tiene actualmente con ellos y dar la

posibilidad de firmar en un futuro convenios específicos con esta Asociación. Haciendo la acotación de que la firma de este convenio no implica la aportación y/o transferencia de recursos entre las partes.

Terminada la exposición, el Presidente Suplente preguntó a las y los presentes, si había dudas o solicitud de mayor información; pero al no existir manifestaciones en este sentido, les pidió manifestar su intención de voto a favor, quienes así quisieron hacerlo, derivando en el siguiente:

Acuerdo VII-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, aprueban la firma de un Convenio Marco de Colaboración Técnica, con la Asociación de Productores Exportadores de Aguacate de Jalisco A.C. (APEAJAL) que tendrá una vigencia a noviembre del 2024, así mismo instruyen al Gerente del Fideicomiso, para realizar las gestiones necesarias para tal fin; con fundamento en la cláusula Cuarta incisos d), e) y f) del contrato del Fideicomiso. -----

- e) Solicitud de autorización para entregar en comodato, al OPD Intermunicipal "Sierra de Quila", el vehículo marca Dodge, modelo Durango 4x2 T/A, 8 ocho cilindros (2006), propiedad del Fideicomiso en desuso.

El Gerente del Fideicomiso expone que, en la relación de trabajo establecida con el director del OPD Sierra de Quila, durante el periodo que el Fideicomiso administró los recursos correspondientes al gasto operativo de esta área protegida. El director del OPD, mediante oficio OPDSQ/06A/08/2021, de fecha 04 cuatro de agosto del presente año, solicitó el apoyo para que se otorgara en comodato el vehículo modelo Durango de la marca Dodge, propiedad del fideicomiso, el cual actualmente está en desuso; con el propósito de habilitarlo para el traslado de personal y equipo del área de educación ambiental, así como en el desarrollo de actividades programadas para la gestión del área protegida; debido a que actualmente no cuenta con vehículos suficientes para tal fin.

Por otro lado, el Gerente del Fideicomiso explicó que éste y otros dos vehículos que se encuentran en el área de estacionamiento -y para tal efecto se remite al dictamen emitido por el Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses que fue proporcionado mediante la carpeta de información subida al Google Drive, disponible para su consulta-, se han pretendido enajenar sin éxito, debido al alto valor que les han asignado a los vehículos referidos, cuando éstos requieren de una inversión superior a los \$15,000 quince mil pesos mexicanos, debido al daño en sus componentes mecánicos. Situación que imposibilita al Fideicomiso en su reparación, con las limitaciones presupuestales actuales.

En este sentido, el propósito de la propuesta al Comité Técnico, resulta de la intención de apoyar a la dirección del OPD Sierra de Quila, en el cumplimiento de su objeto, facilitando este vehículo en comodato. Para ello, el director del OPD está dispuesto a invertir en la reparación que resulte necesaria, dado que le

resulta más económico que comprar un vehículo nuevo, para el cual, además, no tiene presupuesto asignado. Así mismo, se aclara que en la propuesta de contrato comodato se especifican las obligaciones que incluyen, pago de refrendo, contratación de seguro vehicular y mantenimiento y buen funcionamiento; la vigencia de este convenio sería al 29 de noviembre del 2024.

Terminada la exposición, el Presidente Suplente preguntó a las y los presentes, si había dudas o solicitud de mayor información; pero al no existir manifestaciones en este sentido, les pidió manifestar su intención de voto a favor, quienes así quisieron hacerlo, derivando en el siguiente:

Acuerdo VIII-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, aprueban entregar en comodato al OPD Sierra de Quila, el vehículo marca Dodge, modelo Durango 4x2 T/A, 8 ocho cilindros (2006), propiedad del Fideicomiso con número de inventario FPDF-1244-01-2006-26364-01-0001 y actualmente en desuso; así mismo, instruyen al Gerente del Fideicomiso para realizar las gestiones que conduzcan a la firma de un Contrato Comodato con fecha de término al 29 veintinueve de Noviembre del 2024 dos mil veinticuatro; con fundamento en las cláusulas Cuarta inciso f) y Séptima inciso g), del contrato del Fideicomiso. -----

- f) Solicitud de autorización para firma de Convenio Marco de colaboración con SEMADET, la Comunidad Indígena de San Sebastián Teponahuaxtlán y su Anexo Tuxpar de Bolaños; así como la Universidad Autónoma de Chapingo.

En contexto, el Gerente del Fideicomiso comenta que en el mes de Julio del 2020 dos mil veinte, se firmó un convenio de colaboración del cual este Fideicomiso forma parte, con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial y la Comisión Nacional Forestal, para el desarrollo e implementación de un proyecto especial con la finalidad de contar con un programa de desarrollo forestal en la región Norte de Jalisco, con especial atención a las comunidades indígenas wixárika y tepehuanas.

Para tal efecto, se han estado desarrollando una serie de talleres participativos de planeación estratégica con integrantes de las comunidades indígenas, que conducirán a la integración de un programa de trabajo. En este marco, es que por oficios de la Comunidad Indígena de San Sebastián Teponahuaxtlán y su Anexo Tuxpan de Bolaños con la Universidad Autónoma de Chapingo, la autoridad de bienes comunales solicitó de manera verbal a este Fideicomiso, su apoyo para integrarse en un Convenio Marco de Colaboración Técnica. Ante esta petición, el Gerente del Fideicomiso consultó la propuesta con el titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, misma que fue avalada con la petición de que la propia Secretaría formara parte del convenio.

Respecto al proyecto de convenio, el Gerente del Fideicomiso volvió a reiterar su disposición a través de la carpeta de información habilitada para la sesión, en el cual se establece el objeto y alcances del compromiso de las partes. Al término de la exposición, se preguntó si había dudas o se requería ampliar información.

Al no haberse manifestado dudas o comentarios al respecto, el Presidente Suplente solicitó a las y los presentes integrantes del Comité Técnico, manifestar su intención de voto a favor, quienes así quisieron hacerlo, derivando en el siguiente:

Acuerdo IX-IVSO_CTF-21102021. Los integrantes del Comité Técnico del FIPRODEFO, por unanimidad de votos, con 5 (cinco) votos a favor, 0 (cero) en contra y 0 (cero) abstenciones, así como con el visto bueno de la Coordinación General Estratégica del Gestión del Territorio y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial como cabeza de sector de éste Fideicomiso, aprueban la firma de un Convenio Marco de colaboración con SEMADET la Comunidad Indígena de San Sebastián Teponahuaxtlán y su Anexo Tuxpan de Bolaños, así como la Universidad Autónoma de Chapingo; con el fin de impulsar el desarrollo forestal sustentable en dicha comunidad, en colaboración técnica con las instituciones antes referidas, así mismo se instruye al Gerente para que realice las gestiones necesarias para tal fin, el cual tendrá una vigencia al 29 veintinueve de noviembre del 2024 dos mil veinticuatro; con fundamento en la cláusula Cuarta incisos d), e) y f) del contrato del Fideicomiso. -----

En uso de la voz el Presidente Suplente, solicita se retome el punto que quedó pendiente con la fiduciaria, referente a las condiciones para atender la instrucción para la realización del contrato de donación de la nave de invernadero al Instituto Tecnológico de Tlajomulco.

Sobre el tema, la licenciada Marcela Navarro de la fiduciaria, haciendo uso de la voz comenta que, por parte de Nacional Financiera, en tanto se elimine del proyecto de contrato de donación la condicionante de los 4 años, que es algo que no se instruyó en el acuerdo del comité, el contrato únicamente estaría ajustando a los términos del mismo.

V. Asuntos generales.

El Presidente Suplente, volvió a otorgar el uso de la voz a las y los integrantes del Comité Técnico, para manifestar algún tema a tratar en la presente sesión. No habiendo intervenciones o aportaciones por las y los presentes, se procedió al cierre de la sesión.

VI. Cierre de la Sesión.

Una vez agotado el orden de día y no habiendo comentarios y/o más asuntos a tratar por parte de sus integrantes, el Presidente Suplente del Comité Técnico dio por terminada esta Cuarta Sesión Ordinaria 2021, siendo las 12:50 doce horas con cincuenta minutos del día citado.

En Guadalajara, Jalisco, el día 21 veintiuno de octubre del 2021 dos mil veintiuno.

INTEGRANTES DEL COMITÉ TÉCNICO


C. Juan José Llamas Llamas

Presidente Suplente del Comité Técnico.

En representación del C. Sergio Humberto Graf
Montero, Secretario de Medio Ambiente y
Desarrollo Territorial (SEMADET) y Presidente del
Comité Técnico.


C. Fernando Güitrón Guzmán

Vocal del Consejo Agroalimentario de Jalisco, A. C.


C. Jesús Alejandro Mercado González

Vocal Suplente de la Dirección de Fideicomisos,
en representación de Juan Partida Morales,
Secretario de la Hacienda Pública.


C. Felipe Vázquez Collignon

Vocal del Consejo Agroalimentario de Jalisco, A.C


C. Sandra Esmeralda Serratos Virgen

En representación del Lic. José de Jesús Manzanares
Fernández, Director General Jurídico de la SEMADET.





INVITADOS EN LA CUARTA SESIÓN ORDINARIA 2021.



C. Arturo Pizano Portillo
Gerente del Fideicomiso y
Secretario de Actas de la presente sesión.



C. Margarita Elizabeth Cordova Torres
Coordinadora Administrativa del FIPRODEFO




C. Laura Nayeli Pacheco Casillas
Asesora Jurídica de FIPRODEFO



C. Miguel Ángel Bonilla Cancino
Asesor Contable del FIPRODEFO

En cumplimiento del punto 2.11 de las Políticas Administrativas para Entidades Públicas Paraestatales del Estado de Jalisco vigentes, el representante presente de la Coordinación General Estratégica de Gestión del Territorio hace constar que los asuntos que, por sus condiciones programen, comprometan y/o ejerzan Recursos Financieros así como aspectos administrativos y normativos, que se pusieron a consideración del presente Comité, cuentan con la validación y visto bueno de la Coordinación General Estratégica de Gestión del Territorio:



Lic. Francisco Iván Ramírez Gutiérrez
Director Jurídico y de Transparencia
Coordinación General Estratégica de Gestión del Territorio



FIPROCOMUNO PARA LA ADMINISTRACION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO
ESTADO DE JALISCO

Fecha y hora de Impresión | 11/oct./2021 01:29 p. m.

Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto por Capítulo del Gasto Del 01/ene./2021 Al 30/sept./2021

F.Financiamiento: 1101 | PY. Proceso: 01, 03, 04

Usr: MABC70
 Rep: rptEstadoAnaliticoPresupuestoEgresos

Ejercicio del Presupuesto	Egresos Aprobado	Ampliaciones / (Reducciones)	Egresos Modificado	Egresos Comprometido	Egresos Devengado	Egresos Ejercido	Pagado	Subejercicio
1000	SERVICIOS PERSONALES	\$0.00	\$3,497,200.00	\$2,867,983.40	\$1,789,582.70	\$1,770,993.40	\$1,770,993.40	\$1,707,617.30
1100	REMUNERACIONES AL PERSONAL DE CARÁCT	\$0.00	\$2,351,090.40	\$2,351,090.40	\$1,371,472.06	\$1,371,472.06	\$1,371,472.06	\$979,618.34
1130	Sueldos base al personal permanente	\$0.00	\$2,351,090.40	\$2,351,090.40	\$1,371,472.06	\$1,371,472.06	\$1,371,472.06	\$979,618.34
1131	Sueldos base al personal permanente	\$0.00	\$2,351,090.40	\$2,351,090.40	\$1,371,472.06	\$1,371,472.06	\$1,371,472.06	\$979,618.34
1300	REMUNERACIONES ADICIONALES Y ESPECIAL	\$0.00	\$376,540.32	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$376,540.32
1320	Primas de vacaciones, dominical y gratificación de	\$0.00	\$376,540.32	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$376,540.32
1321	Primas de vacaciones, dominical	\$0.00	\$40,000.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$40,000.00
1322	AGUINALDO	\$0.00	\$336,540.32	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$336,540.32
1400	SEGURIDAD SOCIAL	\$0.00	\$532,491.28	\$279,815.00	\$279,815.00	\$261,225.70	\$261,225.70	\$252,676.28
1410	Aportaciones de seguridad social	\$0.00	\$241,500.00	\$132,603.82	\$132,603.82	\$114,014.52	\$114,014.52	\$108,896.18
1412	CUOTAS AL IMSS	\$0.00	\$241,500.00	\$132,603.82	\$132,603.82	\$114,014.52	\$114,014.52	\$108,896.18
1420	Aportaciones a fondos de vivienda	\$0.00	\$114,258.76	\$72,517.82	\$72,517.82	\$72,517.82	\$72,517.82	\$41,740.94
1421	Aportaciones a fondos de vivienda	\$0.00	\$114,258.76	\$72,517.82	\$72,517.82	\$72,517.82	\$72,517.82	\$41,740.94
1430	Aportaciones al sistema para el retiro	\$0.00	\$176,732.52	\$74,693.36	\$74,693.36	\$74,693.36	\$74,693.36	\$102,039.16
1432	CUOTAS PARA EL SAR	\$0.00	\$176,732.52	\$74,693.36	\$74,693.36	\$74,693.36	\$74,693.36	\$102,039.16
1700	PAGO DE ESTÍMULOS A SERVIDORES PÚBLIC	\$0.00	\$237,078.00	\$237,078.00	\$138,295.64	\$138,295.64	\$138,295.64	\$98,782.36
1710	Estímulos	\$0.00	\$237,078.00	\$237,078.00	\$138,295.64	\$138,295.64	\$138,295.64	\$98,782.36
1712	AYUDA PARA DESPENSA	\$0.00	\$142,602.00	\$142,602.00	\$83,184.64	\$83,184.64	\$83,184.64	\$59,417.36
1713	AYUDA PARA PASAJES	\$0.00	\$94,476.00	\$94,476.00	\$55,111.00	\$55,111.00	\$55,111.00	\$39,365.00
2000	MATERIALES Y SUMINISTROS	-\$14,240.00	\$56,960.00	\$54,935.92	\$54,935.92	\$54,935.92	\$54,935.92	\$2,024.08
2100	MATERIALES DE ADMINISTRACIÓN, EMISIÓN D	-\$7,924.00	\$20,000.00	\$12,076.00	\$12,068.26	\$12,068.26	\$12,068.26	\$7.74
2110	Materiales, útiles y equipos menores de oficina	-\$2,924.00	\$10,000.00	\$7,076.00	\$7,075.57	\$7,075.57	\$7,075.57	\$0.43
2111	Materiales, útiles y equipos menores de oficina	-\$2,924.00	\$10,000.00	\$7,076.00	\$7,075.57	\$7,075.57	\$7,075.57	\$0.43
2120	Materiales y útiles de impresión y reproducción	\$0.00	\$4,000.00	\$4,000.00	\$3,999.68	\$3,999.68	\$3,999.68	\$0.32
2121	Materiales y útiles de impresión y reproducción	\$0.00	\$4,000.00	\$4,000.00	\$3,999.68	\$3,999.68	\$3,999.68	\$0.32
2160	Material de limpieza	-\$5,000.00	\$6,000.00	\$1,000.00	\$993.01	\$993.01	\$993.01	\$6.99
2161	Material de limpieza	-\$5,000.00	\$6,000.00	\$1,000.00	\$993.01	\$993.01	\$993.01	\$6.99
2200	ALIMENTOS Y UTENSILIOS	-\$4,880.00	\$8,000.00	\$3,120.00	\$2,606.00	\$2,606.00	\$2,606.00	\$514.00
2210	Productos alimenticios para personas	-\$4,880.00	\$8,000.00	\$3,120.00	\$2,606.00	\$2,606.00	\$2,606.00	\$514.00
2214	PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA EL PERSON	-\$4,880.00	\$8,000.00	\$3,120.00	\$2,606.00	\$2,606.00	\$2,606.00	\$514.00
2500	PRODUCTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS Y D	-\$1,000.00	\$1,700.00	\$700.00	\$175.00	\$175.00	\$175.00	\$525.00
2540	Materiales, accesorios y suministros médicos	-\$1,000.00	\$1,700.00	\$700.00	\$175.00	\$175.00	\$175.00	\$525.00
2541	Materiales, accesorios y suministros médicos	-\$1,000.00	\$1,700.00	\$700.00	\$175.00	\$175.00	\$175.00	\$525.00
2600	COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y ADITIVOS	\$0.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$0.00

Page 1



FIBRISOMISO PARA LA ADMINISTRACION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO ESTADO DE JALISCO

Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto por Capítulo del Gasto Del 01/ene./2021 Al 30/sept./2021

F.Financiamiento: 1101 | PY. Proceso: 01, 03, 04

Fecha y 11/oct./2021

hora de Impresión | 01:29 p. m.

Usr: MABC70

Rep: rptEstadoAnaliticoPresupuestoEgresos

Ejercicio del Presupuesto		Egresos Aprobado	Ampliaciones / (Reducciones)	Egresos Modificado	Egresos Comprometido	Egresos Devengado	Egresos Ejercido	Pagado	Subejercicio
2510	Combustibles, lubricantes y aditivos	\$40,000.00	\$0.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$0.00
2511	Combustibles, lubricantes y aditivos	\$40,000.00	\$0.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$40,000.00	\$0.00
2900	HERRAMIENTAS, REFACCIONES Y ACCESORIO	\$1,500.00	-\$436.00	\$1,064.00	\$86.66	\$86.66	\$86.66	\$86.66	\$977.34
2990	Refacciones y accesorios menores otros bienes m	\$1,500.00	-\$436.00	\$1,064.00	\$86.66	\$86.66	\$86.66	\$86.66	\$977.34
2991	Refacciones y accesorios menores otros bienes m	\$1,500.00	-\$436.00	\$1,064.00	\$86.66	\$86.66	\$86.66	\$86.66	\$977.34
3000	SERVICIOS GENERALES	\$2,373,879.00	\$0.00	\$2,373,879.00	\$1,700,032.38	\$1,700,032.38	\$1,695,718.38	\$1,695,718.38	\$673,846.62
3100	SERVICIOS BÁSICOS	\$20,600.00	\$0.00	\$20,600.00	\$10,898.00	\$10,898.00	\$10,898.00	\$10,898.00	\$9,702.00
3110	Energía eléctrica	\$9,600.00	\$0.00	\$9,600.00	\$5,958.00	\$5,958.00	\$5,958.00	\$5,958.00	\$3,642.00
3111	Energía eléctrica	\$9,600.00	\$0.00	\$9,600.00	\$5,958.00	\$5,958.00	\$5,958.00	\$5,958.00	\$3,642.00
3140	Telefonía tradicional	\$11,000.00	\$0.00	\$11,000.00	\$4,940.00	\$4,940.00	\$4,940.00	\$4,940.00	\$6,060.00
3141	Telefonía tradicional	\$11,000.00	\$0.00	\$11,000.00	\$4,940.00	\$4,940.00	\$4,940.00	\$4,940.00	\$6,060.00
3300	SERVICIOS PROFESIONALES, CIENTÍFICOS, TÉ	\$1,758,279.00	\$0.00	\$1,758,279.00	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$446,806.79
3310	Servicios legales, de contabilidad, auditoría y relac	\$1,758,279.00	\$0.00	\$1,758,279.00	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$446,806.79
3311	Servicios legales, de contabilidad, auditoría y relac	\$1,758,279.00	\$0.00	\$1,758,279.00	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$1,311,472.21	\$446,806.79
3400	SERVICIOS FINANCIEROS, BANCARIOS Y COMI	\$93,000.00	\$0.00	\$93,000.00	\$43,190.61	\$43,190.61	\$43,190.61	\$43,190.61	\$49,809.39
3410	Servicios financieros y bancarios	\$15,000.00	\$0.00	\$15,000.00	\$5,864.02	\$5,864.02	\$5,864.02	\$5,864.02	\$9,135.98
3411	Servicios financieros y bancarios	\$15,000.00	\$0.00	\$15,000.00	\$5,864.02	\$5,864.02	\$5,864.02	\$5,864.02	\$9,135.98
3450	Seguro de bienes patrimoniales	\$68,000.00	\$0.00	\$68,000.00	\$29,624.37	\$29,624.37	\$29,624.37	\$29,624.37	\$38,375.63
3451	Seguro de bienes patrimoniales	\$68,000.00	\$0.00	\$68,000.00	\$29,624.37	\$29,624.37	\$29,624.37	\$29,624.37	\$38,375.63
3480	Comisiones por ventas	\$10,000.00	\$0.00	\$10,000.00	\$7,702.22	\$7,702.22	\$7,702.22	\$7,702.22	\$2,297.78
3481	Comisiones por ventas	\$10,000.00	\$0.00	\$10,000.00	\$7,702.22	\$7,702.22	\$7,702.22	\$7,702.22	\$2,297.78
3500	SERVICIOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN, M.	\$330,000.00	\$0.00	\$330,000.00	\$239,304.37	\$239,304.37	\$239,304.37	\$239,304.37	\$90,695.63
3510	Conservación y mantenimiento menor de inmueble	\$240,000.00	\$0.00	\$240,000.00	\$184,298.06	\$184,298.06	\$184,298.06	\$184,298.06	\$55,701.94
3511	Conservación y mantenimiento menor de inmueble	\$240,000.00	\$0.00	\$240,000.00	\$184,298.06	\$184,298.06	\$184,298.06	\$184,298.06	\$55,701.94
3530	Instalación, reparación y mantenimiento de equipo	\$50,000.00	\$0.00	\$50,000.00	\$31,054.23	\$31,054.23	\$31,054.23	\$31,054.23	\$18,945.77
3531	Instalación, reparación y mantenimiento de equipo	\$50,000.00	\$0.00	\$50,000.00	\$31,054.23	\$31,054.23	\$31,054.23	\$31,054.23	\$18,945.77
3550	Reparación y mantenimiento de equipo de transpo	\$40,000.00	\$0.00	\$40,000.00	\$23,952.08	\$23,952.08	\$23,952.08	\$23,952.08	\$16,047.92
3551	Reparación y mantenimiento de equipo de transpo	\$40,000.00	\$0.00	\$40,000.00	\$23,952.08	\$23,952.08	\$23,952.08	\$23,952.08	\$16,047.92
3700	SERVICIOS DE TRASLADOS Y VIÁTICOS	\$81,000.00	\$0.00	\$81,000.00	\$40,129.00	\$40,129.00	\$40,129.00	\$40,129.00	\$40,871.00
3750	Viáticos en el país	\$80,000.00	\$0.00	\$80,000.00	\$39,967.00	\$39,967.00	\$39,967.00	\$39,967.00	\$40,033.00
3751	Viáticos en el país	\$80,000.00	\$0.00	\$80,000.00	\$39,967.00	\$39,967.00	\$39,967.00	\$39,967.00	\$40,033.00
3790	Otros servicios de traslado y hospedaje	\$1,000.00	\$0.00	\$1,000.00	\$162.00	\$162.00	\$162.00	\$162.00	\$838.00
3791	Otros servicios de traslado y hospedaje	\$1,000.00	\$0.00	\$1,000.00	\$162.00	\$162.00	\$162.00	\$162.00	\$838.00
3900	OTROS SERVICIOS GENERALES	\$91,000.00	\$0.00	\$91,000.00	\$55,038.19	\$55,038.19	\$50,724.19	\$50,724.19	\$35,961.81

Page 2



FIBROCODEFO PARA LA ADMINISTRACION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO
ESTADO DE JALISCO

Fiduciario para la Administración del Programa de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco

Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto por Capítulo del Gasto Del 01/ene./2021 Al 30/sept./2021

F.Financiamiento: 1101 | P.Y. Proceso: 01, 03, 04

Fecha y 11/oct./2021

hora de Impresión | 01:29 p. m.

Usu: MABC70

Rep: rptEstadoAnaliticoPresupuestoEgresos

Ejercicio del Presupuesto	Egresos Aprobado	Ampliaciones / (Reducciones)	Egresos Modificado	Egresos Comprometido	Egresos Devengado	Egresos Ejercido	Pagado	Subejercicio
3920 Impuestos y derechos	\$25,000.00	\$0.00	\$25,000.00	\$24,137.20	\$24,137.20	\$24,137.20	\$24,137.20	\$862.80
3921 Impuestos y derechos	\$25,000.00	\$0.00	\$25,000.00	\$24,137.20	\$24,137.20	\$24,137.20	\$24,137.20	\$862.80
3980 Impuesto sobre nóminas y otros que se derivan de	\$60,000.00	\$0.00	\$60,000.00	\$30,261.00	\$30,261.00	\$25,947.00	\$25,947.00	\$29,739.00
3981 Impuesto sobre nóminas y otros que se derivan de	\$60,000.00	\$0.00	\$60,000.00	\$30,261.00	\$30,261.00	\$25,947.00	\$25,947.00	\$29,739.00
3990 Otros servicios generales	\$6,000.00	\$0.00	\$6,000.00	\$639.99	\$639.99	\$639.99	\$639.99	\$5,360.01
3995 OTROS SERVICIOS GENERALES	\$6,000.00	\$0.00	\$6,000.00	\$639.99	\$639.99	\$639.99	\$639.99	\$5,360.01
4000 TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUB	\$6,500,000.00	\$1,874,250.00	\$8,374,250.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$2,727,650.00
4300 SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES	\$6,500,000.00	\$1,874,250.00	\$8,374,250.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$2,727,650.00
4390 Otros Subsidios	\$6,500,000.00	\$1,874,250.00	\$8,374,250.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$2,727,650.00
4391 Otros Subsidios	\$6,500,000.00	\$1,874,250.00	\$8,374,250.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$5,646,600.00	\$2,727,650.00
Total	\$12,442,279.00	\$1,860,010.00	\$14,302,289.00	\$10,269,551.70	\$9,191,151.00	\$9,168,247.70	\$9,168,247.70	\$5,111,138.00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



Ejercicio del Presupuesto		Egresos Aprobado	Ampliaciones / (Reducciones)	Egresos Modificado	Egresos Comprometido	Egresos Devengado	Egresos Ejercido	Pagado	Subejercicio
3000	SERVICIOS GENERALES	\$0.00	\$600,000.00	\$600,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$303,000.00
3300	SERVICIOS PROFESIONALES, CIENTÍFICOS, TÉCNICOS Y RELACIONADOS	\$0.00	\$600,000.00	\$600,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$303,000.00
3310	Servicios legales, de contabilidad, auditoría y relación	\$0.00	\$600,000.00	\$600,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$303,000.00
3311	Servicios legales, de contabilidad, auditoría y relación	\$0.00	\$600,000.00	\$600,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$303,000.00
Total		\$0.00	\$600,000.00	\$600,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$297,000.00	\$303,000.00

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several initials.

Large handwritten signature and initials in blue ink, including a stylized 'F' and 'D'.



FIPROCODEFO PARA LA ADMINISTRACION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO
ESTADO DE JALISCO

Estado Analítico de Ingresos Presupuestales

Fecha y hora de Impresión: 11/oct./2021 11:50 a. m.

Al 30/sep./2021

Usu: MABC70
 Rep: rptEstadoPresupuestoIngresos

Fuente de Ingresos	Ley de Ingresos Estimada	Ampliaciones / (Reducciones)	Ley de Ingresos Modificada	Ingresos Devengados	Ingresos Recaudados	Devengado Por Recaudar	Avance de Recaudación (Recaudación / Estimación) %
79							
79-01							
OTROS INGRESOS Y BENEFICIOS	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$20,625.12	\$20,625.12	\$0.00	0.00 %
INTERESES GANADOS DE TITULOS, VALORES Y DEMÁS II	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$20,625.12	\$20,625.12	\$0.00	0.00 %
RENDIMIENTOS BANCARIOS	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$20,625.12	\$20,625.12	\$0.00	0.00 %
93							
SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES	\$12,442,279.00	\$2,460,010.00	\$14,902,289.00	\$10,371,842.21	\$10,371,842.21	\$0.00	69.59 %
INGRESOS POR SUBSIDIO ESTATAL	\$12,442,279.00	\$2,460,010.00	\$14,902,289.00	\$10,371,842.21	\$10,371,842.21	\$0.00	69.59 %
Total	\$12,442,279.00	\$2,460,010.00	\$14,902,289.00	\$10,392,467.33	\$10,392,467.33	\$0.00	69.73 %

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Large handwritten signature and initials in blue ink]



FIBRICO MISO PARA LA ADMINISTRACION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO ESTADO DE JALISCO

Estado de Situación Financiera
Al 30/sep./2021

Fecha y hora de impresión | 11/oct./2021 | 11:42 a. m.

Usu: MABC70
Rep: rptEstadoSituacionFinanciera

	2021	2020	2021	2020
ACTIVO			PASIVO	
<u>ACTIVO CIRCULANTE</u>			<u>PASIVO CIRCULANTE</u>	
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES	\$2,610,913.00	\$5,473,332.68	CUENTAS POR PAGAR A CORTO PLAZO	\$4,173,849.94
DERECHOS A RECIBIR EFECTIVO O EQUIVALENTES	\$2,554,030.34	\$5,426,348.62	PROVISIONES A CORTO PLAZO	\$3,956,194.78
DERECHOS A RECIBIR BIENES O SERVICIOS	\$56,882.66	\$46,984.17	Total de Pasivos Circulantes	\$769,552.82
Total de Activos Circulantes	\$2,610,913.00	-\$0.01	<u>PASIVO NO CIRCULANTE</u>	<u>\$0.00</u>
<u>ACTIVO NO CIRCULANTE</u>			Total del Pasivo	\$769,552.82
BIENES INMUEBLES, INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES	\$17,273,003.88	\$17,272,922.63	HACIENDA PÚBLICA/ PATRIMONIO	
BIENES MUEBLES	\$10,363,926.31	\$10,363,926.31	<u>HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO CONTRIBUIDO</u>	
ACTIVOS INTANGIBLES	\$17,239,871.80	\$17,239,871.80	DONACIONES DE CAPITAL	\$400,080.82
DEPRECIACIÓN, DETERIORO Y AMORTIZACIÓN ACUMULADA	\$437,444.72	\$437,444.72	HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO GENERADO	\$18,714,283.24
Total de Activos No Circulantes	-\$10,772,827.32	-\$10,772,827.32	RESULTADOS DEL EJERCICIO (AHORRO/DESAHORRO)	\$863,775.43
Total del Activo	\$19,883,916.88	\$22,746,255.31	RESULTADOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	\$15,688,476.76
			REVALÚOS	\$4,538,869.35
			RECTIFICACIONES DE RESULTADOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	-\$2,376,838.30
			EXCESO O INSUFICIENCIA EN LA ACTUALIZACIÓN DE LA HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO	\$0.00
			Total Hacienda Pública/Patrimonio	\$19,114,364.06
			Total del Pasivo y Hacienda Pública/Patrimonio	\$22,746,255.31

AF

Caj

=

r

D

C

E

H

H



FIDEICOMISO PARA LA ADMINISTRACION DEL PROGRAMA DE ESTADO DE JALISCO

Estado de Actividades

Del 01/ene./2021 al 30/sep./2021

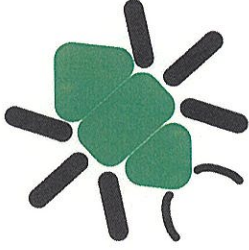
Usu: MABC70

Rep: rptEstadoActividades

Fecha y hora de Impresión | 11/oct./2021 11:45 a. m.

	<u>2021</u>	<u>2020</u>
INGRESOS Y OTROS BENEFICIOS		
PARTICIPACIONES, APORTACIONES, CONVENIOS, INCENTIVOS DERIVADOS DE LA COLABORACIÓN FISCAL, FONDOS DISTINTOS DE APORTACIONES, TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES, Y PENSIONES Y JUBILACIONES	\$10,371,842.21	\$21,345,928.73
TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES, Y PENSIONES Y JUBILACIONES	\$10,371,842.21	\$21,345,928.73
OTROS INGRESOS Y BENEFICIOS	\$20,625.12	\$735,152.19
INGRESOS FINANCIEROS	\$20,625.12	\$115,174.85
OTROS INGRESOS Y BENEFICIOS VARIOS	\$0.00	\$619,977.34
Total de Ingresos y Otros Beneficios	\$10,392,467.33	\$22,081,080.92
GASTOS Y OTRAS PÉRDIDAS		
GASTOS DE FUNCIONAMIENTO	\$3,866,491.90	\$6,202,075.21
SERVICIOS PERSONALES	\$1,789,582.70	\$1,797,913.40
MATERIALES Y SUMINISTROS	\$73,664.44	\$305,630.78
SERVICIOS GENERALES	\$2,003,244.76	\$4,098,531.03
TRANSFERENCIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	\$5,662,200.00	\$13,791,235.68
SUBSIDIOS Y SUBVENCIONES	\$5,662,200.00	\$13,773,235.68
AYUDAS SOCIALES	\$0.00	\$18,000.00
Total de Gastos y otras Pérdidas	\$9,528,691.90	\$19,993,310.89
Resultado del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	\$863,775.43	\$2,087,770.03


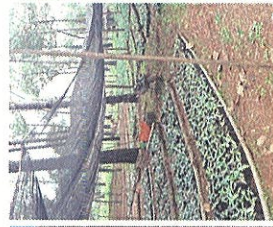
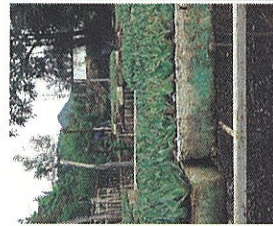

Informe Técnico Tercer trimestre del 2021



**Coordinación de
 Sanidad**

Verificación de viveros apoyados por el FIPRODEFO a través de las Reglas de Operación para el Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco 2020 – 2021.

En los municipios de Mixtlán, Mascota

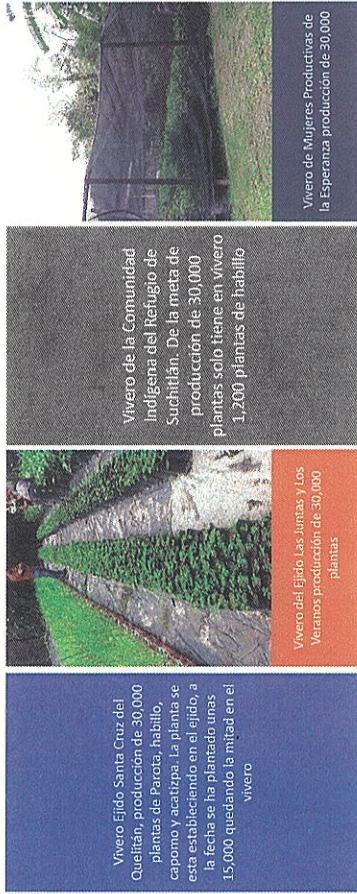
			
Mixtlán, Vivero El Ollejo, producción de 32,000 plantas de lechuguilla	Mascota, Vivero Mujeres Productoras de Mascota, producción de 32,000 plantas de lechuguilla	Mascota, Vivero del Ejido Mascota, producción de 31,000 plantas de lechuguilla	Mascota, Vivero El Atajo apoyo del 2021 para mantenimiento de 20,000 planta de Pino

Talpa y San Sebastián del Oeste

			
Vivero Mujeres de Santa Lucía de la Cuesta cero producción de planta	Vivero Mujeres de La Cuesta apoyo 2021 Mantenimiento de 30,000 plantas	Vivero Mujeres de Talpa apoyo del 2021 para mantenimiento de 22,000 plantas de Agave maximiliana, 5,000 de Guaje, 1,500 de Palo dulce y 1,500 Parotas. Parte de la planta ya salió para la localidad. Quedan en vivero 12,000 Agave maximiliana, Parota 400 y de Guaje 5,000.	Vivero del Ejido Benemérito de las Américas producción de 30,000 plantas de lechuguilla a raíz desnuda

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'Zamora', 'Mascota', and 'Talpa']

Puerto Vallarta y Cabo Corrientes



Beneficiario	Municipio	Observaciones
Vivero de las Mujeres Productivas Forestales de Jocotlán	Villa Purificación	Meta 30,000 plantas (Parota, habillo, mojote, guaje, guácima, mezquite, Capulín, Palo dulce, ciruela y cacahuananche. En vivero hay 22,000 plantas.
Vivero Mujeres Productivas Forestales de Gírosto	Villa Purificación	No hubo producción de planta
Vivero Sangre de Faisán SPR de RL	Villa Purificación	Producción de 30,000 plantas (mojote, Parota y guaje). Actualmente hay 28,200 plantas en vivero.
Vivero Mujeres Productoras Forestales Mar Verde	Villa Purificación	Apoyo 2021 para mantenimiento de 30,000 plantas (Guaje, Parota, Mojote, Cacahuananche) Actualmente queda en vivero. Actualmente quedan en vivero 9,810 plantas.
Productores Unidos de la Escuela de Campo la Yerbabuena	Autlán de Navarro	Producción de 30,000 plantas (Parota, guaje, mojote, guácima, guamúchil, Vanillito, primavera, rosa morada, tápame mata ratón, palo dulce, higuera, botón de oro, mezquite y barcino.) la planta se ha establecido en su mayoría en el ejido quedando alrededor de 8,000 plantas en vivero.
Grupo Femenil Productivo Forestal de la Comunidad indígena de Mezcala	Poncitlán	Meta de producción 30,000 plantas (Guamúchil, Tepehuaje y Palo dulce). Salieron 2000 plantas en donación y actualmente quedan en vivero 28,000 plantas.

Poncitlán

Diagnostico sanitario y liberación de insectos benéficos para el control de barrenadores de brotes y yemas en el Huerto Semillero de segunda generación en Los Encinos en Mascota.

JIAS

Reunión con el personal de la JIAS para definir la producción de especies para el 2022 de acuerdo a sus objetivos: arbolado urbano, cortinas rompe vientos y reforestación. Fechas de colecta de semilla y fechas de siembra, periodo de viverización y distribución de la planta, métodos de producción y compra de insumos.

Participación

Sesiones del Comité de Sanidad Forestal

Actividades tercer trimestre

Inspección sanitaria en La Forestal, El Bosque Temático del Agua, El Diente, y Bosque Los Colomos II.

Curso taller de manejo de insectos descortezadores en el arbolado Urbano de Zapopan y Guadalajara.

Revisión de la ROP-2020, completar expediente, revisión de informes de Viveros y Brigadas de Sanidad.

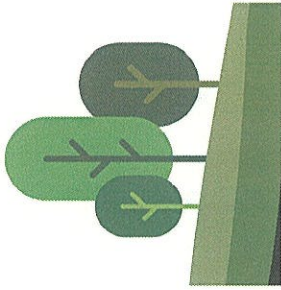
Revisión de la ROP -2021 CONAFOR

Análisis y estructuración de las ROP 2022 FIPRODEFDO

Diagnostico sanitario de infestaciones por insectos descortezadores en el OPD Bosque de La Primavera.

Propuestas de instalación de viveros para producción de planta de pino en La Primavera, El Centinela y El Huerto semillero en Atequizayan.

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



Coordinación de Bosques Naturales

Reglas de Operación 2021

- Integración de información para contar con expedientes completos, información legal, convenios de concertación, hojas de dictaminación legal y técnica, depuración y/o corrección.
- Armado físico de los expedientes con el Checklist así como la caratula de clasificación archivística, para integración del archivo institucional
- Comunicación constante con los asesores técnicos; desde el inicio del proceso, hasta la fecha, ha habido buena respuesta

Revisión-supervisión en campo a 04 cuatro viveros apoyados por el FIPRODEFO a través de las Reglas de Operación para el Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco, 2019 - 2021, en los municipios de Chimaltitán, y Mezquitic Jalisco.

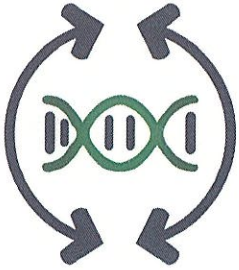


Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left and a smaller one on the right.

Actividades tercer trimestre

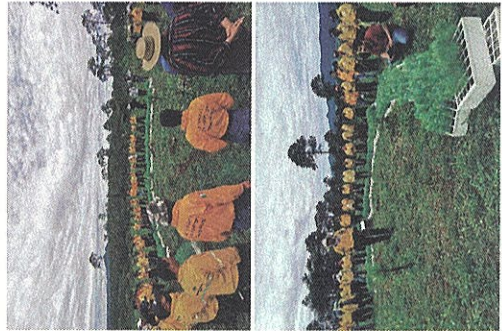
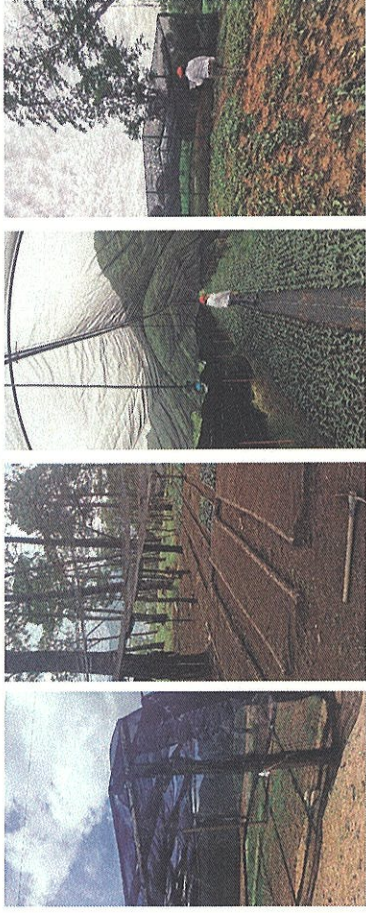
Actividades Principales	Logros e Impactos
ROP 2022: Preparación documento	<ul style="list-style-type: none"> a) a). Modificación/actualización de conceptos de apoyo, en este tema se trabajó el capítulo número 9, redefinición y propuesta de nuevos conceptos de apoyo, así como también actualización de los capítulos 10 y 11. b) b). Términos de Referencia para desarrollar los proyectos; Preparación-desarrollo de un término de referencia, y revisión/ corrección de dos.
Apoyo al COFORE/SEMARNAT-CONAFOR Otras actividades	<ul style="list-style-type: none"> Revisión y opinión de 7 Programas de Manejo Forestal Maderable para COFORE. Participación en curso de capacitación sobre el empleo y manejo del software SIPLAFOR en Cd. Guzmán. Apoyo en el escaneo de documentos faltantes y/o nuevos a los expedientes aprobados del presente año, así como del año pasado. Atención a público general, respuesta a preguntas técnicas Salida a Colotlán para la firma de convenios de "Mecanismos Locales de Pago por Servicios Ambientales a través de Fondos Concurrentes", con comunidades y Ejidos de la región norte del Estado de Jalisco.

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left and a smaller one on the right.



Coordinación de Genética

Verificación de actividades de viveros rústicos de Sierra Occidente
 El Ollejo, Mujeres productivas de Mascota, Mujeres de Santa Lucía de la Cuesta, Mujeres de la Cuesta, Mujeres de la Texcalama, Comité de protección de los recursos naturales Sierra Occidental A.C. y Ejido Mascota



•Asistencia a reforestación en Tapalpa organizada por la SEMADET, en donde el FIPRODEFO dona el arbolado para realizar dicha reforestación.

[Handwritten signature]

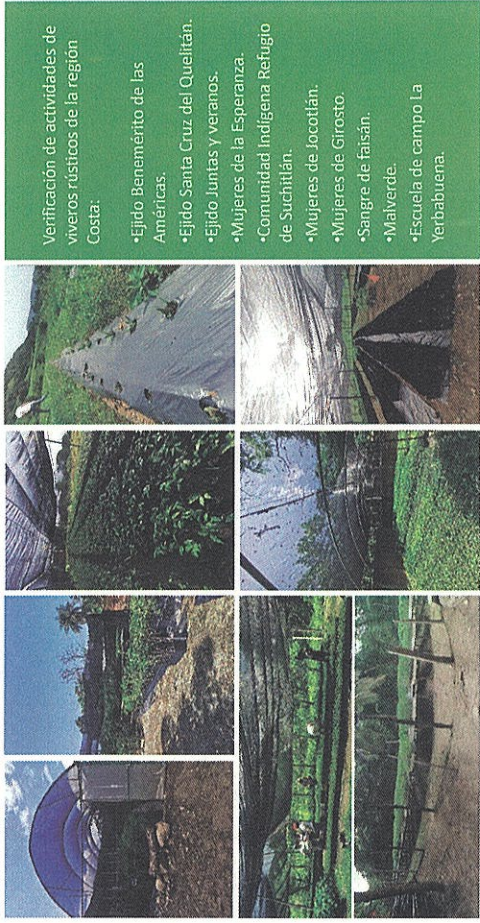
ACTIVIDADES TERCER TRIMESTRE

1. Diagnóstico sanitario del arbolado del Huerto Semillero y plantación de los Encinos, así como la liberación de insectos benéficos (*Trichogramma* sp.) para el combate de barrenadores de brotes y yemas.
2. Revisión de Programas de Manejo Forestal Maderable:
 Trojes y Aguacates.
 Malacate fracción uno y cuatro más.
 Menguaro y Ahijadero.
3. Apoyo al área de sanidad en la identificación de plagas forestales en el Ejido de La Primavera y predio de Gobierno del Estado, Agua Brava.
4. Apoyo en la revisión de expedientes de la ROP 2021 para la detección de documentación faltante o errores en la documentación.
5. Revisión de ROP-2021 CONAFOR y Análisis de las ROP 2022 FIPRODEFO.
6. Visita al Huerto Semillero de Ciudad Guzmán, para atender asuntos administrativos y realizar supervisión de la condición del Arbolado del Huerto y Banco Clonal.

[Handwritten signature]



Curso-Taller sobre manejo del SIPLAFOR, impartido en las instalaciones del CEFOFOR y organizado por el Colegio de Ingenieros Forestales.



Verificación de actividades de viveros rústicos de la región Costa:

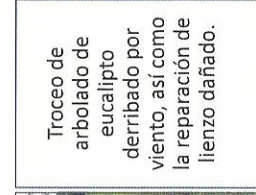
- Ejido Benemérito de las Américas.
- Ejido Santa Cruz del Quejiltán.
- Ejido Junias y veranos.
- Mujeres de la Esperanza.
- Comunidad Indígena Refugio de Suchitlán.
- Mujeres de Jacotán.
- Mujeres de Girosto.
- Sangre de fabán.
- Malverde.
- Escuela de campo La Yerbabuena.



Inspección de naves del centinela para la producción de planta, así como la definición de costos para dicha producción.



Establecimiento de 186 injertos dentro del banco clonal y huerto semillero para el restablecimiento de las familias faltantes.



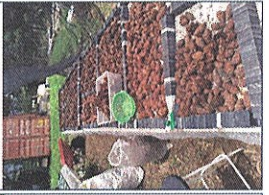
Troceo de arbolado de eucalipto derribado por viento, así como la reparación de lienzo dañado.



Mantenimiento general del vivero donde se producen los patrones para la injertación (Fertilización, riegos, desmalezados, aplicación de productos biológicos).

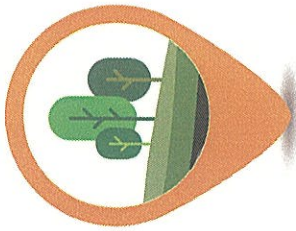


Secado de conos, extracción, limpieza y almacenaje de semilla de pino.

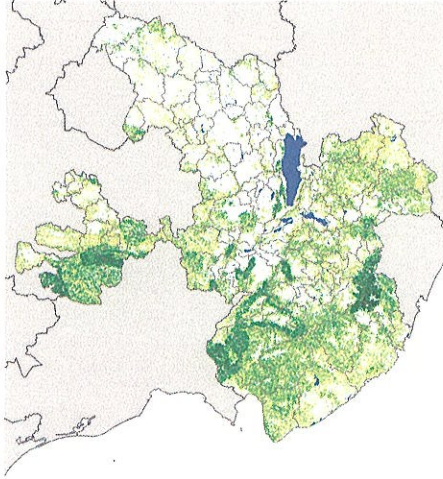


Pruebas de germinación de la semilla almacenada, para la planeación de la próxima siembra

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

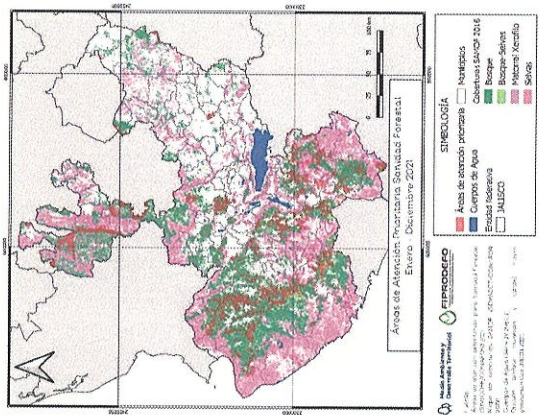


Coordinación de Geomática

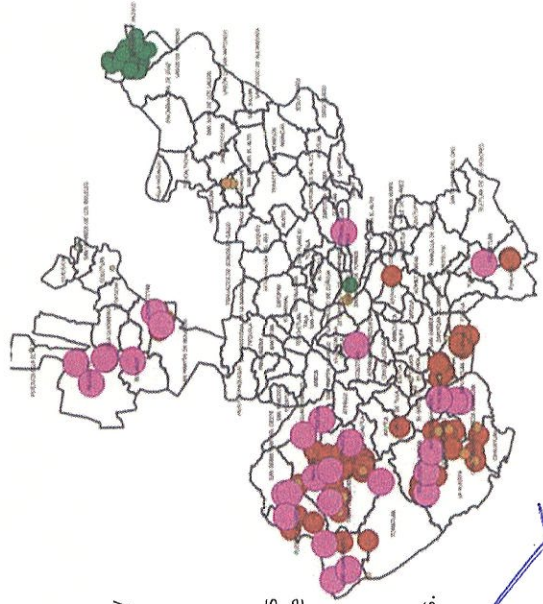


Elaboración de propuesta de mapa de áreas potenciales para conceptos de apoyo en obras de conservación de suelos.

- Con variables.
- Tipo de propiedad.
- Tipo de vegetación.
- Pendientes
- Áreas Naturales protegidas.



Análisis de los mapas de alertas tempranas de sanidad con datos del Sistema Integral de vigilancia y control Fitosanitario Forestal. (SIVICOFF).



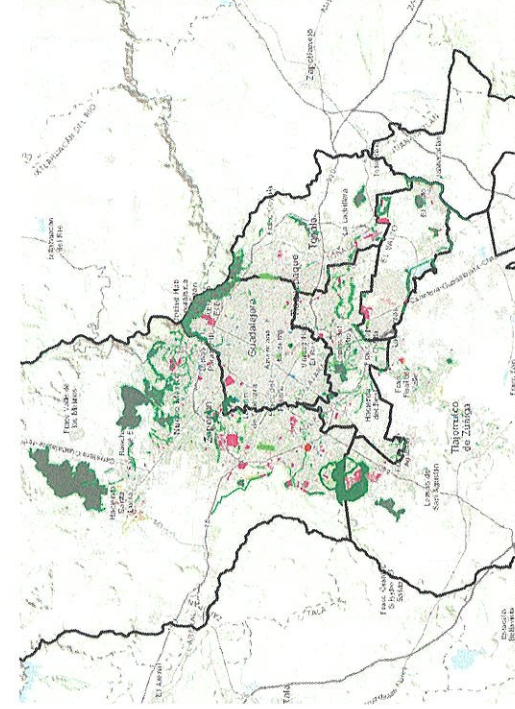
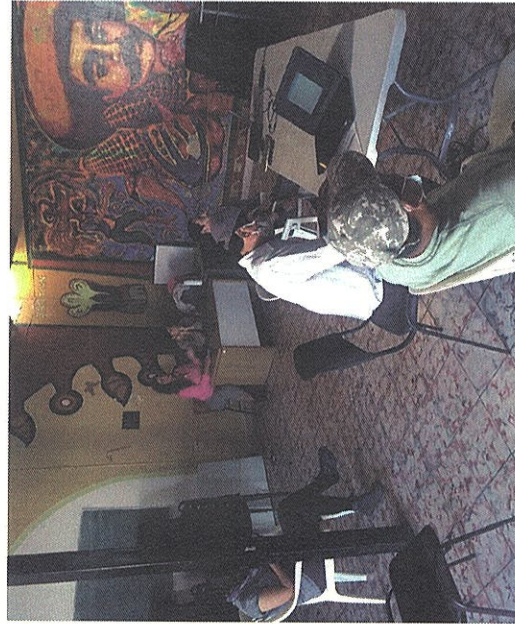
• Documento de los análisis y mapeo de los resultados y gráficas de los apoyos otorgados por las ROP 2020

• Generación de shp faltantes de ubicación (centroides) de los polígonos reportados, y revisión de coordenadas de informes de verificación, para obtener los puntos reportados con sus atributos.

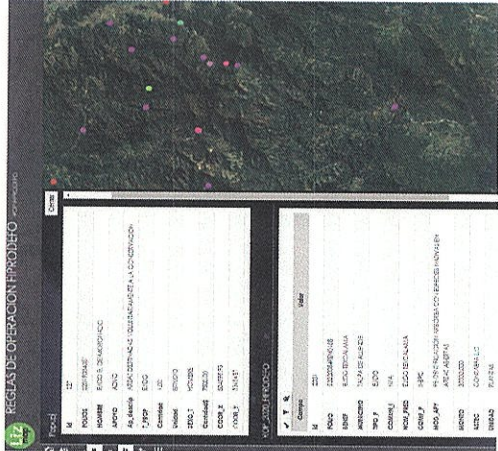
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- Impartición del Curso Taller – en mapeo con app. Oruxmaps como alternativa en el uso del GPS.
- En atención a solicitud presentada por Senderos México A.C.
- Curso Taller impartido en la localidad de Ixcatan, Zapopan Jalisco.



- Propuesta para identificar áreas prioritarias para la reforestación con fines educativos y de sensibilización social.



- Generación de nuevo proyecto en geo portal. Para consulta geoespacial de las Reglas de Operación FIPRODEFO.
- Se muestra la ubicación puntual de los apoyos.
 - Así como información cuantitativa y cualitativa por apoyo.
 - Tipo de apoyo
 - Monto
 - Tipo de resultado
 - Cantidad
 - Beneficiario
 - Asesor técnico

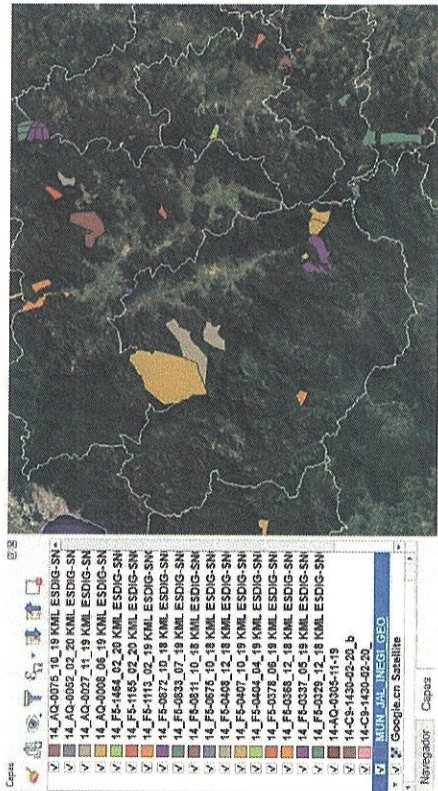
https://mapsfiprodefo.net/31iz/index.php/view/map/?repository=rop&project=ROP_FPDF



Presentación por parte de la gerencia de estudio del cálculo de áreas potenciales para el cultivo del Hule (Hevea brasiliensis Muell Arg) ante la SABER /Jalisco, SEMADET, Asociación Mexicana de Plantadores Forestales A.C. y la Comisión Forestal de Nayarit.

Seguimiento de acuerdos en colaboración técnica entre FIPRODEFO y la Comisión Forestal de Nayarit.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Asistencia a la Delegación de SEMARNAT / Jalisco para recabar información de los Planes de Manejo Forestal aprobados de mayo 2020 al septiembre 2021.

[Handwritten signature]



Arturo Pizano Portillo

Director General del FIPRODEFO
general@fiprodefo.org.mx

www.fiprodefo.org.mx
<http://fiprodefo.jalisco.gob.mx/fiprodefo-le-ofrece>



Síguenos en redes sociales:



f @FIPRODEFO

[Large handwritten signature]



Dictamen técnico respecto al estado del ensayo de procedencia y cortina rompe vientos establecidos con eucaliptos (*Eucalyptus globulus*) en el predio "La Chamacuera", propiedad del Fideicomiso para la Administración del Programa de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco.

Autlán de la Grana, Jalisco. Septiembre del 2021.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Contenido

Identificación de quien elabora el dictamen	3
Identificación para quien se emite el dictamen	3
Antecedentes	3
Objeto del dictamen	4
Datos de identificación y caracterización del inmueble	4
Estado actual del ensayo de procedencia y cortina rompe viento.	7
Identificación de riesgos por inacción de manejo	10
Prescripción de manejo para preservar la buena salud del ensayo de procedencia y cortina rompe vientos.	13
Valor de mercado para la materia prima forestal (estudio de mercado).	15
Registro y autorizaciones requeridas para la operación forestal.	16
Anexo 1	17
Anexo 2	25

Identificación de quien elabora el dictamen.

- a. **Nombre:** Fidel Jiménez Mora
- b. **Cédula profesional:** 1516166
- c. **Registro Forestal Nacional:** Se registró el 13 de septiembre de 1996 integrado al Libro JALISCO, Tipo VI, Personas Físicas Prestadoras de Servicios Técnicos Forestales Inscripciones, Volumen 1, Número 13.
- d. **Domicilio y/o datos de contacto:** Mariano Azuela #37 Fracc. Primavera, Autlán de Navarro, Jalisco, C.P. 48900.

Identificación para quien se emite el dictamen

- a. **Nombre**
Fideicomiso para la Administración del Programa de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco (FIPRODEFO).
- b. **Datos del representante legal**
Mtro. Arturo Pizano Portillo.
- c. **Registro Federal de Contribuyentes**
PIPA7008217X1
- d. **Domicilio y datos de contacto**
Calle Bruselas #626 interior 3, colonia Moderna, Guadalajara, Jalisco. Teléfono 3331620565 y 66.

Antecedentes.

En el año 2001, el FIPRODEFO define un área para el establecimiento de un ensayo de procedencia de diferentes variedades de *Eucalyptus globulus*. El objetivo de dicho ensayo fue determinar cuáles eran las variedades que mejor se adaptaban a la región, cuáles presentaban un mayor crecimiento, así como otras características deseables para el establecimiento de plantaciones forestales comerciales con esta especie.

A la par de la plantación de eucalipto se desarrolló un Programa de Mejoramiento Genético de *Pinus douglasiana* cuya estrategia fue el establecimiento de un huerto semillero asexual, este, por sus características, necesitaba una cortina rompe viento que fungiera como barrera para el polen proveniente de áreas de pino cercanas al predio; por lo que se optó para que esta cortina fuera establecida con árboles de eucalipto debido a las características de la especie y la disponibilidad del germoplasma.

En la actualidad, el ensayo de procedencia ha cumplido su objetivo, mientras que la cortina rompe viento ha dejado de realizar parte de su función debido a las dimensiones que ha alcanzado. Aunado a lo anterior, existen factores que están provocando la mortalidad del arbolado, lo que aumenta la probabilidad de caída de estos árboles, además existe un alto riesgo de ocasionar daños al patrimonio del mismo Fideicomiso, así como de terceros; motivo por el cual se solicita se realice el presente dictamen.

Objeto del dictamen.

- a) Realizar la valoración de las condiciones del arbolado de *Eucalyptus globulus* del ensayo de procedencia, así como de la cortina rompe viento y formular recomendaciones para su manejo.
- b) Determinar los factores de riesgo a infraestructura propia y de terceros, que podría ocasionar la caída de arbolado adulto, debido a los fuertes vientos que se han observado en los últimos años como consecuencia del cambio climático, derivados a su vez de la deforestación que se observa en los alrededores del predio La Chamacuera, para el establecimiento de cultivos de aguacate e instalación de invernaderos.
- c) Determinar los costos económicos derivados del proceso de manejo del arbolado y el mercado potencial de la madera resultante de las intervenciones, en el caso de ser necesarias.

Datos de identificación y caracterización del inmueble.

a. **Nombre del inmueble**

Predio La Chamacuera

b. **Ubicación geográfica**

Se presenta el siguiente cuadro de construcción con las coordenadas extremas del predio (Mapa1).

LA CHAMACUERA			
ID	Zona	Coordenadas UTM	
		X	Y
1		651,728.00	2,179,171.00
2	13 Q	650,958.00	2,178,638.00
3		650,950.00	2,179,282.08

c. **Domicilio, municipio, estado**

El sitio se localiza en el Municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco, al Poniente de su cabecera municipal. El acceso a la parcela es por la carretera del libramiento periférico sur de Ciudad Guzmán, girando al poniente sobre la carretera a Atequizayán, recorrer sobre esta carretera 4.8 km aproximadamente y girar a la izquierda sobre un camino de terracería, permanecer en este con dirección al poniente hasta haber recorrido 3 km aproximadamente. El predio se encuentra a mano derecha.

d. **Superficie que comprende** (Figura 1)

- Superficie total = 25 ha
- Superficie del ensayo de procedencia = 7 ha
- Longitud de cortina rompe viento = 4.8 km

e. **Infraestructura existente**

- 4200 metros de lienzo perimetral de alambre de púas a 4 hilos con postería de concreto, reforzado con postería de madera.
- Una oficina, más una bodega para el almacenamiento de herramienta con una superficie aproximada de 10 x 7 metros.
- Dos contenedores con dimensiones de 12.4 m de ancho por 2.4 m de largo y 2.9 m de alto para el almacenamiento de insumos y herramientas las cuales se encuentran cubiertas por un techo de lámina con estructura de bambú.
- Sistema de bombeo de agua que cuenta con cableado eléctrico, transformador, sistema eléctrico de control, así como motor y bomba sumergible (marca Altamira de 60 hp con descarga de 4 pulgadas).
- Nave de invernadero para la producción de planta forestal con una superficie de 800 m², la cual es propiedad de la SEMADET y se encuentra en comodato a favor del FIPRODEFO, bajo el contrato de comodato 01-ASIG-FIPRODEFO-SEMADET-BM-2019, cuya vigencia se extiende hasta el año 2024.

f. **Uso actual**

- Producción de semilla de *Pinus douglasiana*
- Producción de planta forestal de *Pinus douglasiana* (pino) y *Cupressus lusitanica* (cedro blanco)

g. **Bienes existentes distintos a la tierra e infraestructura:**

- Ensayo de procedencia con eucalipto (*Eucalyptus globulus*) con una superficie de 7 ha y con el siguiente cuadro de construcción.

ID	Zona	Coordenadas UTM	
		X	Y
1	13 Q	650,927	217,9281
2		651,289	217,9202
3		650,920	2,178,957

- Cortina rompe vientos con eucalipto (*Eucalyptus globulus*) con una longitud total de 4.8 km, la cual está compuesta por una hilera de árboles que rodea la totalidad del predio, así como dos

hileras internas a la primera, una que rodea la superficie que comprende el Huerto Semillero y otra la superficie del Banco Clonal.

- Huerto semillero asexual con pino (*Pinus douglasiana*) con una superficie de 7 ha y con el siguiente cuadro de construcción.

ID	Zona	Coordenadas UTM	
		X	Y
1	13 Q	650,987	2,178,930
2		651,271	2,179,125
3		651,223	2,178,866
4		650,941	2,178,672

[Handwritten signature]

- Banco clonal con pino (*Pinus douglasiana*) sobre una superficie de 4 ha y con el siguiente cuadro de construcción.

ID	Zona	Coordenadas UTM	
		X	Y
1	13 Q	651,255	2,178,878
2		651,296	2,179,086
3		651,430	2,179,183
4		651,415	2,179,074
5		651,583	2,179,170
6		651,575	2,179,093

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Estado actual del ensayo de procedencia y cortina rompe viento.

a. Condiciones generales del arbolado

- El desarrollo del arbolado ha sido aceptable de acuerdo con las dimensiones de diámetros y alturas encontradas dentro del muestreo. Sin embargo, la especie presente por sus características intrínsecas, alcanza su total desarrollo en un periodo de 10-15 años, el cual ya fue logrado hace 6 años, mostrando después de esta fase una declinación y mortandad paulatina (Imagen 1).
- La sanidad del arbolado es mala ya que existen agentes que están provocando la mortalidad de estos.

b. Inventario

En el año 2019, el personal técnico del FIPRODEFO realizó el censo del arbolado establecido como ensayo procedencia y en el año 2020, el censo de la cortina rompe viento. En ambos casos, se registraron las variables básicas para la estimación de volumen por cada individuo (diámetro a la altura del pecho – DAP a 1.3 m y altura total), además se registró la condición de cada árbol censado (vivo o muerto). Se anexa la base de datos en Excel con el número total de árboles censados y sus dimensiones.

En el mes de junio del presente año 2021, con el propósito de elaborar este dictamen técnico, se realizó un muestreo aleatorio del arbolado en cinco parcelas, cada una de 1000 m², con el objetivo de actualizar los volúmenes obtenidos en el primer inventario. Como resultado de este muestreo, se observa un problema de mortalidad del arbolado que se estima con un 15%, mismo porcentaje que deberá ajustarse en el cálculo de la estimación de los volúmenes totales.

Además de lo anterior, en cuanto al cálculo de volúmenes, habrá que tomar en consideración que cuando se realizan acciones de manejo sanitario como el derribo del arbolado; es necesario descontar lo que se considera como desperdicio, que son partes del arbolado no aprovechable y que se estiman hasta un 20% en aquellos individuos que cuentan con una gran densidad de ramas.

c. Método de cálculo

- Para calcular los volúmenes se utilizó la tabla de volumen para eucalipto, generada por FIPRODEFO en el año 2009, con arbolado del mismo ensayo de procedencia, con lo que se obtienen los siguientes resultados:

Estimación de volumen del ensayo de procedencia

Categoría diamétrica*	Número de árboles	Volumen m3/vta.**
10	154	6.53

Estimación de volumen del ensayo de procedencia

Categoría diamétrica*	Número de árboles	Volumen m3/vta.**
15	290	22.64
20	285	40.29
25	287	62.58
30	226	71.16
35	145	61.14
40	90	47.80
45	66	45.48
50	31	25.57
55	14	14.21
60	4	4.83
65	2	2.64
70	2	3.20
80	1	1.90
90	1	2.80
Total General	1598	412.79

Estimación de volumen de la cortina rompe viento

Categoría diamétrica*	Número de árboles	Volumen m3/vta.**
5	1	0.01
10	219	8.71

Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below.

Handwritten signature at the bottom right of the page.

Estimación de volumen de la cortina rompe viento

Categoría diamétrica*	Número de árboles	Volumen m3/vta.**
15	213	17.60
20	198	30.68
25	224	53.87
30	198	70.93
35	198	93.67
40	120	74.90
45	64	50.19
50	21	19.66
55	13	15.67
60	6	8.04
65	2	3.06
70	2	4.03
75	1	1.81
80	1	2.68
Total General	1481	455.52

* Las categorías diamétricas, también llamadas clases diamétricas, son rangos de valores de diámetro, estos son representados de 5 en 5 centímetros, comenzando con un diámetro de 2.6 cm, ejemplo: la clase 5 son árboles dentro de un rango de 2.6 a 7.5 cm de diámetro, la categoría 10 son árboles dentro de un rango de 7.6 a 12.5 cm de diámetro y así consecutivamente. Las categorías diamétricas son empleadas para facilitar la representación de la información obtenida en campo.

**El volumen puede ser representado de diversas formas, para este caso se empleó el metro cúbico representando el volumen total del árbol (VTA) ya que la tabla de volumen disponible está diseñada para que se represente de esta manera.

- Una vez obtenido el cálculo de las existencias totales se realizó una Reducción de volumen por mortalidad del arbolado, estimada en un 15%, lo cual se ilustra en la siguiente tabla:

Área	Volumen total	Mortalidad	Volumen - Mortalidad
Ensayo de procedencia	412.79	61.92	350.87
Cortina rompe viento	455.52	68.33	387.19
Total	868.31	130.24	738.06

- A partir del volumen resultante del arbolado vivo, se procedió a realizar el cálculo para obtener el volumen a extraer por medio de la distribución de productos, resultando un 20% de desperdicios. La reducción de volumen por desperdicios se estima con base en el volumen al cual se realizó el descuento por mortalidad, ya que esta reducción se realiza al arbolado que realmente será extraído. Se ilustra en la siguiente tabla una reducción del 20%:

Área	Volumen total	Desperdicios	Volumen - Desperdicios
Ensayo de procedencia	350.87	70.17	280.70
Cortina rompe viento	387.19	77.44	309.75
Total	738.06	147.61	590.45

d. Volumen estimado de materia prima forestal

De acuerdo a los cálculos anteriores, se espera que el volumen de la materia prima forestal sea aproximadamente de **590 m³**, teniendo en cuenta las deducciones correspondientes.

Identificación de riesgos por inacción de manejo.

a. Valor de la pérdida de la materia prima forestal

En el caso de las plantaciones forestales, es de suma importancia la determinación del turno (edad en la que un individuo debe ser cortado), para lo cual existen diferentes criterios en su determinación, siendo uno de los principales el turno económico, ya que una vez alcanzado este, la inversión que se

debe realizar para mantener una plantación comienza a ser mayor que los beneficios al permanecer el arbolado.

Para *Eucalyptus globulus*, el turno óptimo ronda entre 12 y 15 años según la calidad del sitio, el arbolado presente en el ensayo de procedencia tiene una edad promedio de 20 años, por lo que ha sobrepasado el turno recomendado para esta especie. El manejo adecuado de una plantación implica la realización de inversiones económicas para evitar la declinación del arbolado por factores bióticos y abióticos, tal como un cultivo agrícola. El no realizar las acciones de manejo necesarias para el mantenimiento adecuado de la plantación, conlleva a la muerte del cultivo.

Una vez que el arbolado muere y su madera se seca, comienza el proceso de descomposición natural, por lo que pierde completamente su valor comercial. Por otro lado, este material se convierte en material altamente combustible, convirtiéndose en un alto riesgo de incendios. Aunado a lo anterior, cuando un árbol muere, comienza a debilitarse su estructura por el mismo proceso de descomposición, por lo que el riesgo de caída aumenta considerablemente, este problema se agrava cuando el arbolado se encuentra colindando con la infraestructura propia del FIPRODEFO, así como la de los vecinos, ya que en su caída puede ocasionar daños a estos bienes.

b. Presencia de plagas y enfermedades forestales

El arbolado de eucalipto tanto de la cortina rompe viento como del ensayo de procedencia, presentan diversas afectaciones por agentes que están provocando la mortalidad del arbolado, los problemas atienden a factores bióticos como *Cryphonectria cubensis*, el cual es un hongo de pudrición de madera viva, también se observa la presencia de *Phoracantha* sp., un insecto barrenador oportunista que ataca árboles debilitados, ocasionando la muerte y el psílido *Tenarytaina* sp. un insecto chupador que causa defoliación. Aunado a los factores bióticos que afectan el arbolado, se observan problemas abióticos en los que destaca el estrés hídrico, el cual ocurre principalmente en la temporada de estiaje, agravándose en los años donde la sequía es extrema.

Se estima que existe una pérdida promedio anual por mortalidad del arbolado del 3%, lo que equivale aproximadamente a 90 árboles declinados anualmente. Según el censo realizado, se observa que el mayor porcentaje de mortalidad se presenta en arbolado de categorías diamétricas 10, 15, 20, 25 y 30. La causa de lo anterior se atribuye a que en estas categorías diamétricas son las que presentan un mayor número de arbolado, por lo que existe una mayor posibilidad de mortalidad. Con los datos antes mencionados y el conocimiento de la ecología de las plagas, se evidencia el hecho de que toda la población corre el mismo riesgo de morir ya sea por factores bióticos o abióticos, por lo que es importante dar un manejo a la totalidad de la masa arbórea.

c. Infraestructura.

- Relativo a la infraestructura que existe dentro del inmueble:

1. Existe el riesgo de daño parcial o total al lienzo perimetral, ya que, de ocurrir la caída de uno o varios árboles, ocasionará daños a los postes que sostienen el alambrado y

reventaría el alambre. Los costos de reparación se estiman en \$70.00 (Setenta pesos 00/100 M.N.) por metro lineal tomando en cuenta mano de obra, alambre y postes nuevos.

2. En el caso de daños ocasionados por la caída de uno o varios árboles sobre la oficina y/o bodega (Figura 2), se estima que la reparación de los daños pudiera ser desde los \$50,000.00 (Cincuenta Mil pesos 00/100 M.N.) para un daño leve, y hasta los \$400,000.00 (Cuatrocientos Mil pesos 00/100 M.N.) para un daño mayor.
 3. En cuanto a los contenedores, el daño sería irreparable, en todo caso se requerirá la instalación de nuevos contenedores, mismos que rondan los \$70,000.00 (Setenta Mil pesos 00/100 M.N.), por contenedor. Para el caso del tejaban construido con bambú, no hay un referente reciente, sin embargo, para construir uno que cumpla la misma función, pero de metal, tendría un costo aproximado de \$350,000.00 (Trescientos Cincuenta Mil pesos 00/100 M.N.). (Imagen 2).
 4. En el caso de la nave de invernadero, existe un riesgo mayor, ya que se cuenta con arbolado muerto muy cercano (Figura 3), que es más probable que pueda caer y dañar la nave. Estos daños podrían ser desde el rompimiento de plástico, hasta daños en la estructura, lo que podría costar su reparación desde \$20,000.00 (Veinte Mil pesos 00/100 M.N.) y hasta \$100,000.00 (Cien Mil pesos 00/100 M.N.), según el alcance de los daños, lo anterior, sin tomar en cuenta la pérdida de producción de planta con la que se cuenta actualmente (Imagen 3).
 5. En caso de la caída en las líneas eléctricas y/o sistema de bombeo de agua (Figura 4) pudieran ocasionarse daños desde la descompostura del transformador, que ronda los \$200,000.00 (Doscientos Mil pesos 00/100 M.N.) y hasta el sistema eléctrico del sistema de bombeo de agua, que podría alcanzar un costo de hasta \$1,000,000.00 (Un Millón de pesos 00/100 M.N.), esto sin considerar que, en caso de una descarga de energía eléctrica, se ocasionarían daños en el motor de la bomba. Con ello, la reparación de daños se incrementaría aproximadamente \$700,000.00 (Setecientos Mil pesos 00/100 M.N.) (Imagen 4).
- Relativo a la infraestructura de los predios vecinos:
 1. La caída de un árbol ubicado en la periferia, cercana a las huertas de aguacate instaladas alrededor (Figura 5), de acuerdo con algunos especialistas consultados, implicaría considerar que un árbol de aguacate de aproximadamente 5 años de edad (el cual es el caso de las huertas colindantes), puede tener una producción anual de 120 kg, esto significa a precios actuales un aproximado de \$20,000.00 (Veinte Mil pesos 00/100 M.N.). La caída de uno solo de los árboles de eucalipto, podría significar daño para 4 a 10 árboles de aguacate, más los lienzos perimetrales, propios y del vecino. Situación que nos lleva a una estimación sobre \$1,000,000.00 (Un Millón de pesos 00/100 M.N.) para la reparación de daños, en el mejor de los casos. Se estima que hay

cerca de 5,760 árboles de aguacate dentro de la zona de riesgo por caída de árboles (Imagen 5).

2. Bienes de la nación correspondientes al tendido de cableado eléctrico de la Comisión Federal de Electricidad, el cual, año con año resulta dañado por el movimiento y caída de ramas. En caso de la caída de arbolado, podría dañar cables, postes, incluso transformadores cercanos. La estimación de costos por daño a esta infraestructura, también podría rondar en \$1'000,000.00 (Un Millón de pesos 00/100 M.N.), en el caso más conservador (Figura 6) (Imagen 6).

Prescripción de manejo para preservar la buena salud del ensayo de procedencia y cortina rompe vientos.

a. Método de saneamiento

Por la naturaleza de las plagas y enfermedades que afectan el arbolado, así como por el turno (edad) de los árboles que integran el ensayo de procedencia y la cortina rompe vientos, la recomendación técnica para optimizar y promover el rebrote a partir de los tocones, es el derribo y la extracción inmediata de la totalidad de los individuos y posteriormente hacer manejo de los rebrotes. Para ello es necesario:

1. Trasladar la maquinaria necesaria al lugar de extracción de la madera, asegurando que se encuentre en óptimas condiciones.
2. Contar con el personal capacitado para cada una de las actividades a realizar.
3. Comenzar el derribo de arbolado a partir de la parte Este del ensayo de procedencia.
4. Una vez liberado este espacio, comenzar con las cortinas rompe viento asegurando que la caída del arbolado sea hacia el interior del predio de "La Chamacuera", de ser necesario, el arbolado deberá ser apuntalado para asegurar la caída en la dirección deseada.
5. El sitio deberá quedar con el menor número posible de ramas y ramillas, así como de arbolado muerto, lo anterior con la finalidad de evitar incendios, en caso de la imposibilidad de retirar éstas se deberán picar para favorecer la incorporación al suelo, para dimensiones grandes que no sea posible picar, se deberán retirar del sitio.

b. Equipos y herramienta para el saneamiento

Para realizar los trabajos es necesario contar con los siguientes equipos y herramientas

1. Equipo de protección para el personal
2. Motosierras para el derribo y troceo del arbolado
3. Grúa para la extracción y carga de vehículos
4. Vehículos para el transporte de materia prima forestal

c. Estimación de costos del saneamiento

En la mayoría de los casos, los trabajos realizados dentro de este ámbito suelen ser cobrados por metros cúbicos (m³) de madera procesada, donde se cobran conceptos de derribo direccional, troceo, carga de vehículos, extracción, entre otros conceptos, teniendo un costo aproximado de \$800.00 (Ochocientos pesos 00/100 M.N.) por metro cúbico.

d. Riesgos de la operación forestal

Dentro de los aprovechamientos forestales, así como muchas otras actividades, se corren riesgos durante la ejecución de los trabajos; a continuación, se describen algunos:

1. Como consecuencia del derribo del arbolado y la cercanía de la infraestructura del bien inmueble, así como a los predios vecinos mencionados con anterioridad, se corre el riesgo de que estas infraestructuras y demás bienes cercanos, puedan sufrir algún percance durante la caída de los árboles.
2. Debido a las condiciones del camino, puede existir el riesgo de que el camino quede intransitable, entorpeciendo así la operación del saneamiento, por otro lado, existe el riesgo, aunque menor, del atasco, descompostura, volcadura, etc., por las condiciones ya mencionadas del camino.
3. Accidentes laborales con el personal, ya que la actividad es de alto riesgo, debido al derribo del arbolado, la caída de ramas, al cargar las trozas pesadas, el uso de la motosierra, etc.

e. Medidas de seguridad para la operación forestal

1. El personal que colabore con las labores de saneamiento debe contar con casco, lentes de protección, guantes, para el caso de los motosierristas, además de usar chaparreras adecuadas y protectores auditivos. Es importante que el personal este capacitado y tenga todas las aptitudes para desempeñar su labor.
2. La grúa debe estar en condiciones óptimas, asegurando el anclaje adecuado, así como el amarre de las trozas sin riesgos de que se suelten.
3. Para el caso de los vehículos de transporte de madera, debe estar de igual forma en condiciones óptimas, teniendo cuidado de sujetar las trozas con el material adecuado sin riesgos de que estas puedan soltarse.
4. Para el caso de arbolado cercano a infraestructuras o colindantes a predios vecinos, se debe tomar todas las medidas necesarias para evitar la caída del arbolado sobre éstas, ya sea que el arbolado se apuntale a otros árboles, sean jalados con la grúa, sean troceados en partes o cualquier otra medida pertinente.

f. Medidas de mitigación: manejo del rebrote y acondicionamiento del sitio intervenido

1. Limpieza del sitio: es necesario que una vez terminado el saneamiento el sitio quede libre de ramas y hojas, así como el exceso de pastos y cualquier otro material combustible que pueda representar riesgo para que se presenten incendios.
2. Una vez iniciado el rebrote, será necesario realizar la selección de los dos mejores brotes por tocón y la eliminación del resto de brotes.

Valor de mercado para la materia prima forestal (estudio de mercado).

a. Características de la materia prima

1. Organolépticas:

- La albura es de color crema con poca diferencia a duramen crema oscuro, con tintes grisáceos.
- El vetado es en líneas verticales, satinado poco pronunciado.
- La textura es mediana.
- Grano recto desviado a entrecruzado por nudosidades.
- Olor eucaliptol.
- Sabor eucaliptol.
- Brillo de bajo a mediano.

2. Durabilidad: Tolera el fuego, y es resistente al ataque de termitas y barrenadores de madera. La albura se reporta moderadamente resistente al ataque del *Lyctus* sp.

3. Trabajabilidad: Presenta defectos muy leves de cepillado y moldurado. Los defectos de taladro son leves. Es una madera de secado rápido, bajo al 20% de contenido de humedad en 75 días. La madera puede presentar problemas de rajaduras y colapso.

b. Usos de la materia prima forestal

Actualmente por la poca oferta de madera de eucalipto en la región, existen muy pocos usos, siendo el uso de la pulpa para la elaboración de papel, entre los que destacan más. Sin embargo, existen algunos otros como su uso para la industria de la construcción, por ser madera dura la utilizan en todas las formas que integra la llamada construcción estructural (columnas vigas, parqué, tarimas y otros como pisos), la madera aserrada se usa en la fabricación de revestimientos, muebles y carpintería en general. También se utiliza como postes, durmientes y mangos de herramientas. Como leña o carbón, arde bien deja poca ceniza y se carboniza fácilmente produciendo un carbón de buena calidad.

c. Valor estimado de la materia prima forestal

Investigaciones de mercado, sitúan su valor para el mayor de los usos, en este caso como pulpa para la elaboración de papel, hasta en \$935.00 (Novecientos treinta y cinco pesos 00/100 M.N.) por metro cúbico. No obstante, la industria papelera más cercana se encuentra en la ciudad de Morelia, Michoacán y como algunas industrias, cuenta con un padrón de proveedores, que son los únicos con capacidad de negociar la comercialización de este tipo de productos. Esto debido a que la industria ha establecido con este padrón de proveedores, un compromiso de entregas con un mínimo de volumen y cierta regularidad de entrega, es decir, no le reciben o compran a cualquiera que quiera vender producto de manera ocasional. Además, los costos de transporte de la materia prima, castigan la posibilidad de tener un margen de ganancia, cuando tampoco se cuenta con los medios adecuados y regularidad de transporte de materias primas forestales. Por lo que, aún con este precio de mercado,

la comercialización de la materia prima del ensayo de procedencia y la cortina rompe vientos, deberá estar sujeta al propósito principal de retirar el arbolado para fines sanitarios y preventivos a ocasionar algún daño a los bienes de infraestructura del FIPRODEFO y/o de los vecinos al predio.

Registro y autorizaciones requeridas para la operación forestal.

De acuerdo a la Ley general de desarrollo forestal sustentable, las atribuciones para autorizar la operación forestal corresponden a la Comisión Nacional Forestal. El primer paso es realizar el registro del ensayo de procedencia, una vez que el ensayo de procedencia, como tal, no figura legalmente, es necesario realizar el registro como una plantación forestal comercial (PFC). Una vez realizado el registro, es necesario solicitar las remisiones forestales con las cuales se podrá extraer la materia prima resultante del derribo del arbolado.

Al respecto, el FIPRODEFO informa que el ensayo de procedencia cuenta con un registro como Plantación Forestal Comercial, emitido el día 16 de diciembre del 2019, con número de oficio CNF/JAL/2019/1931 y bitácora 14/B6-0187/12/19.

Además, cuenta con las remisiones forestales para realizar la extracción y traslado de la madera, las cuales fueron emitidas el día 10 de febrero del 2021 mediante número de oficio CNF/JAL/2021/0109, y bitácora 14/G3-0589/11/20 cuyos folios asignados van del 23472441 al 23472446.

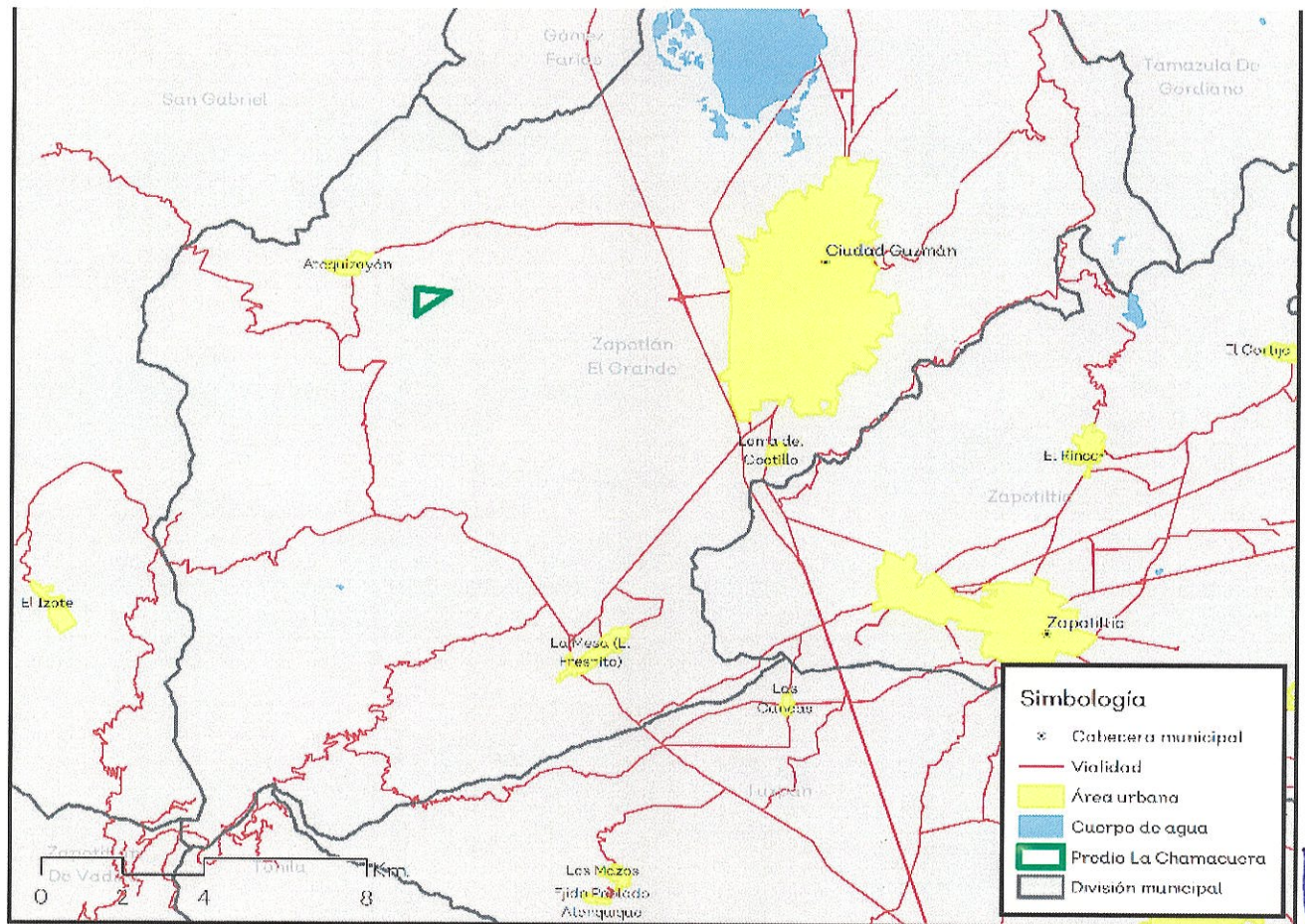
Dictamen Técnico Forestal, elaborado en la ciudad de Autlán de la Grana, Jalisco, el mes de agosto del 2021 dos mil veintiuno, para los efectos legales que interesan al solicitante.

Atentamente



Ing. Fidel Jiménez Mora
Servicios Técnicos Forestales

Anexo 1



Mapa.- 1 Ubicación del predio La Chamacuera en el municipio de Zapotlán El Grande, Jalisco.

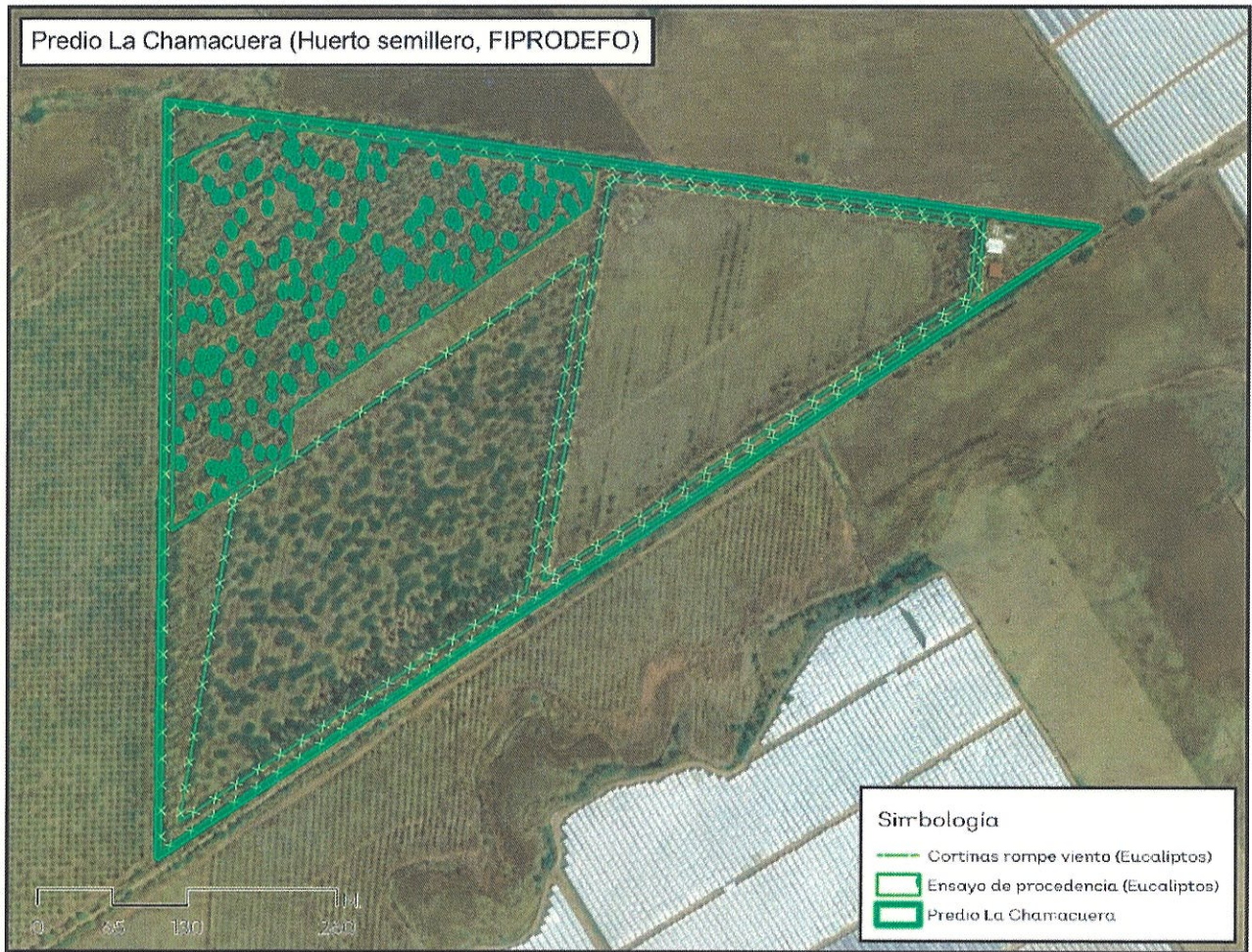


Figura 1. Polígono del predio La Chamacuera, municipio de Zapotlán El Grande.

[Handwritten signatures and marks in blue ink, including a large signature and several initials]



Imagen 1.- Estado del arbolado en el ensayo de procedencia y cortina rompe vientos.

[Handwritten notes in blue ink, including a signature and the number 70]

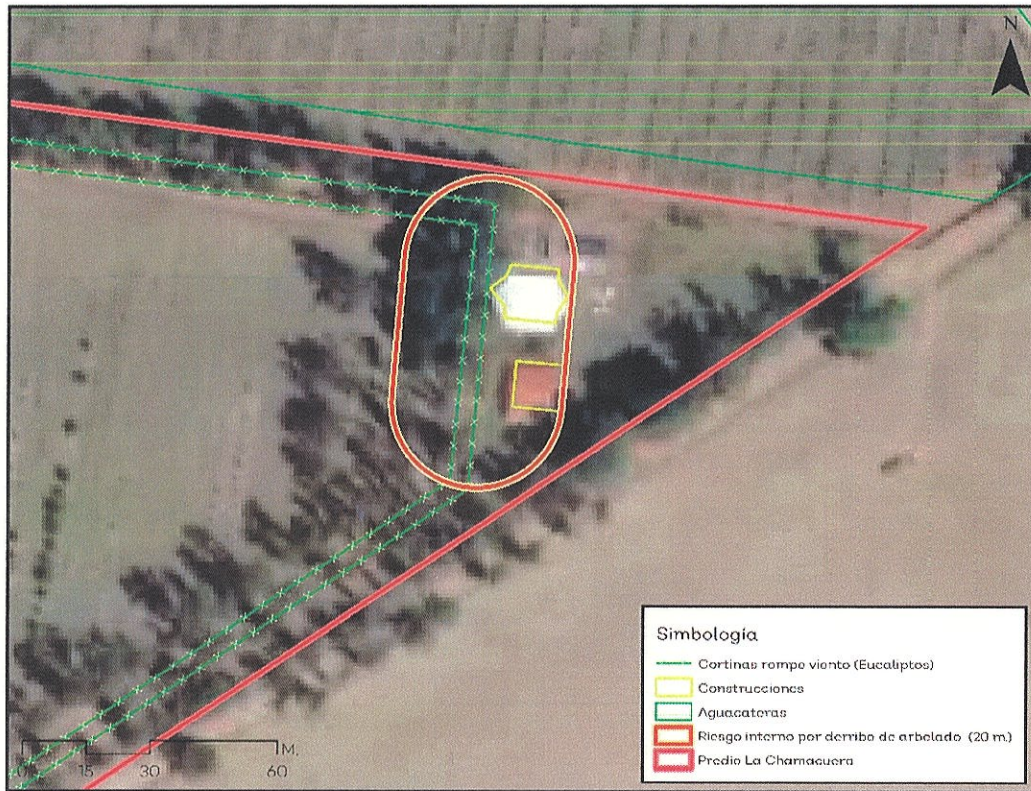


Figura 2. Ubicación de la oficina, bodega y contenedores dentro del predio La Chamacuera, en relación con el arbolado de la cortina rompe vientos y buffer de riesgo por derribo de arbolado.

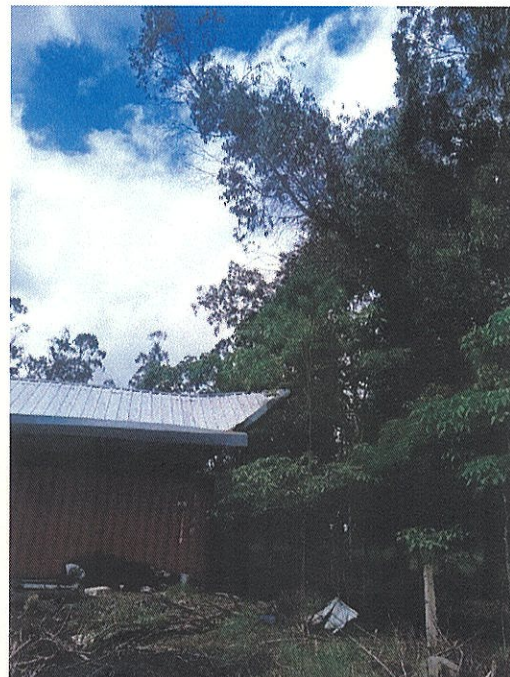
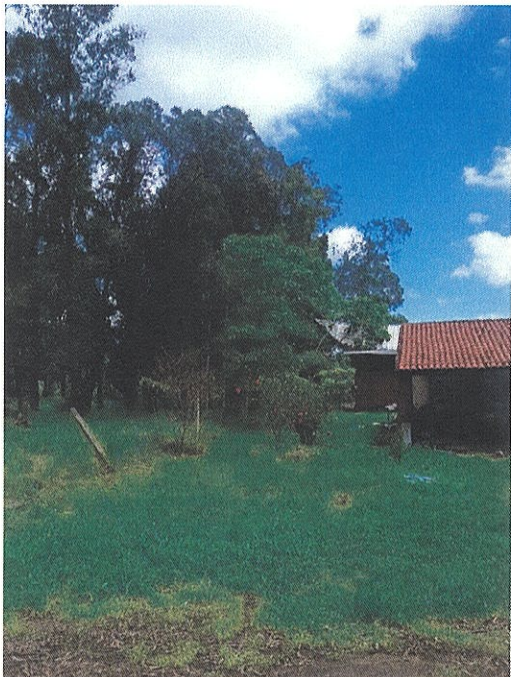


Imagen 2.- Proximidad de arbolado a los contenedores, tejaban, oficina y bodega y el riesgo de daño.

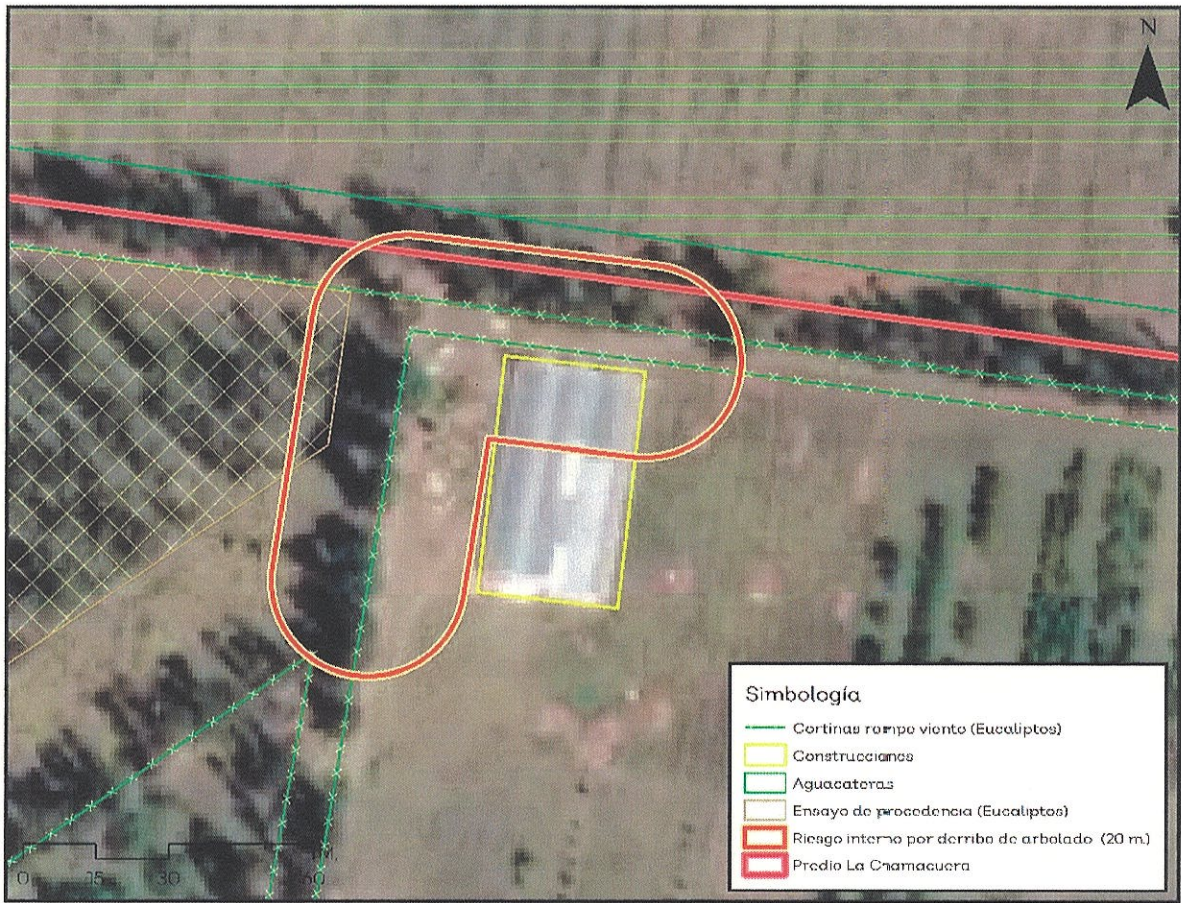
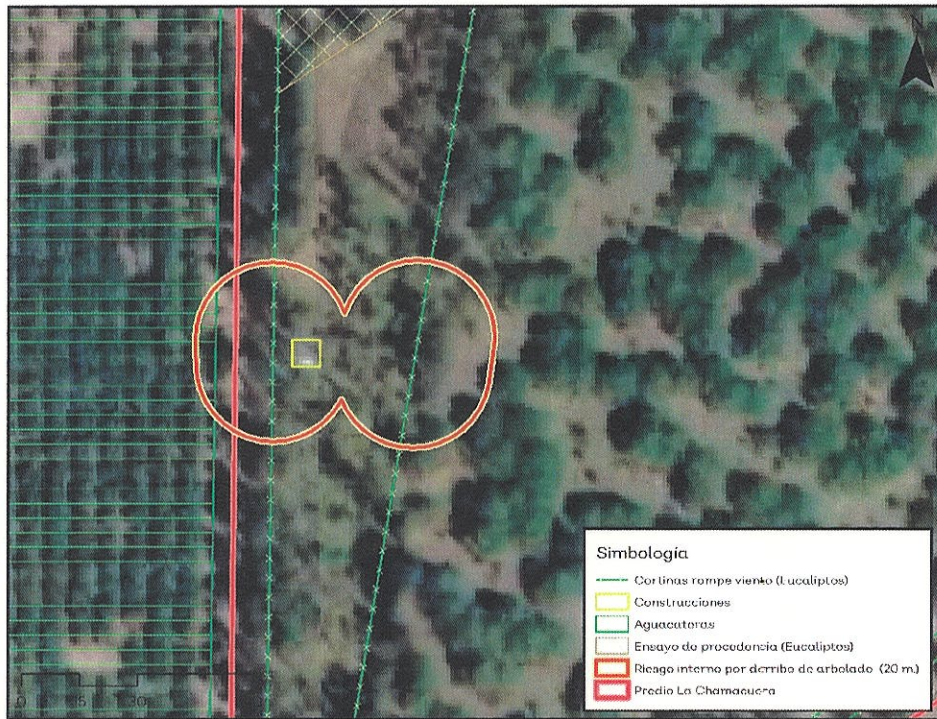


Figura 3. Ubicación de la nave de invernadero dentro del predio La Chamacuera, en relación con el arbolado de la cortina rompe vientos y su buffer de riesgo.



Imagen 3.- Proximidad de arbolado a la nave de invernadero y el riesgo de daño.



Handwritten blue ink notes and a vertical line with an arrow pointing downwards.

Figura 4. Ubicación de las instalaciones del sistema bombeo del pozo dentro del predio La Chamacuera, en relación con el arbolado de la cortina rompe vientos y el ensayo de procedencia.

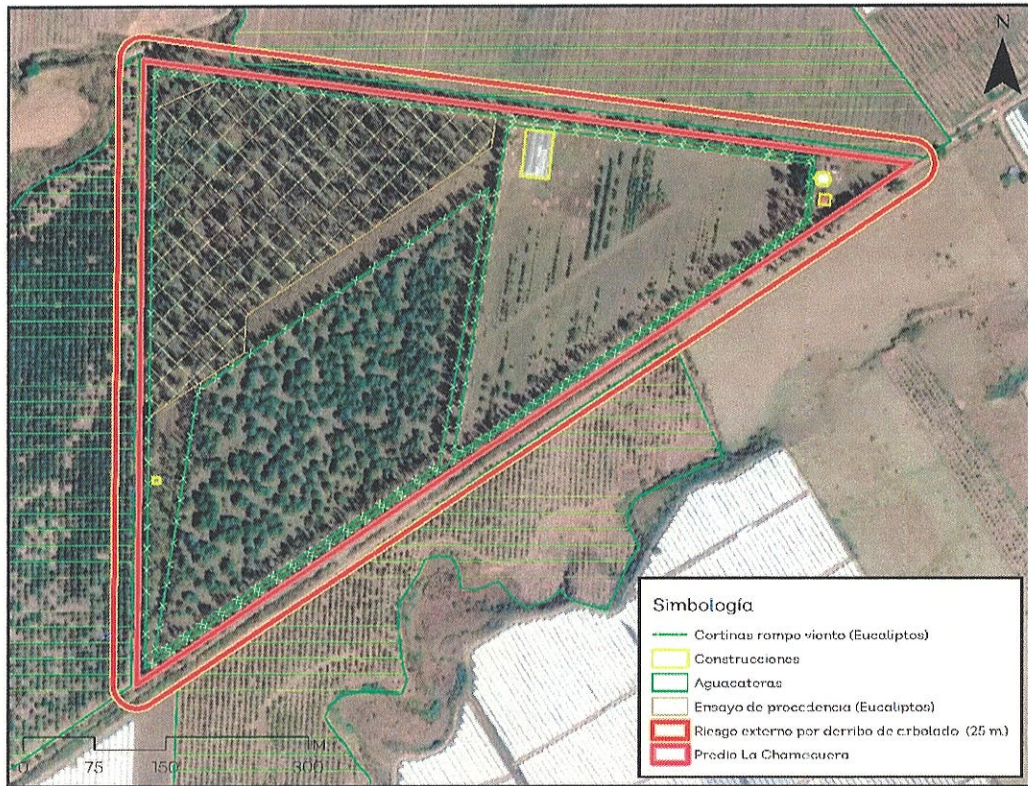


Imagen 4.- Proximidad de arbolado a la nave de invernadero y el riesgo de daño.

Large handwritten blue ink signature or initials on the right side of the page.

Handwritten blue ink signature or initials at the bottom right.

Handwritten blue ink number '70' at the bottom right.



Handwritten notes in blue ink, including a vertical line and a signature.

Figura 5. Zona de riesgo por caída de árboles establecidos como cortina rompe vientos y su proximidad con huertas de aguacate circundantes.



Handwritten notes in blue ink, including a signature and a checkmark.

Imagen 5.- Proximidad de arbolado a huertas de aguacate y el riesgo de daño.

Handwritten notes in blue ink, including a signature and the number 740.

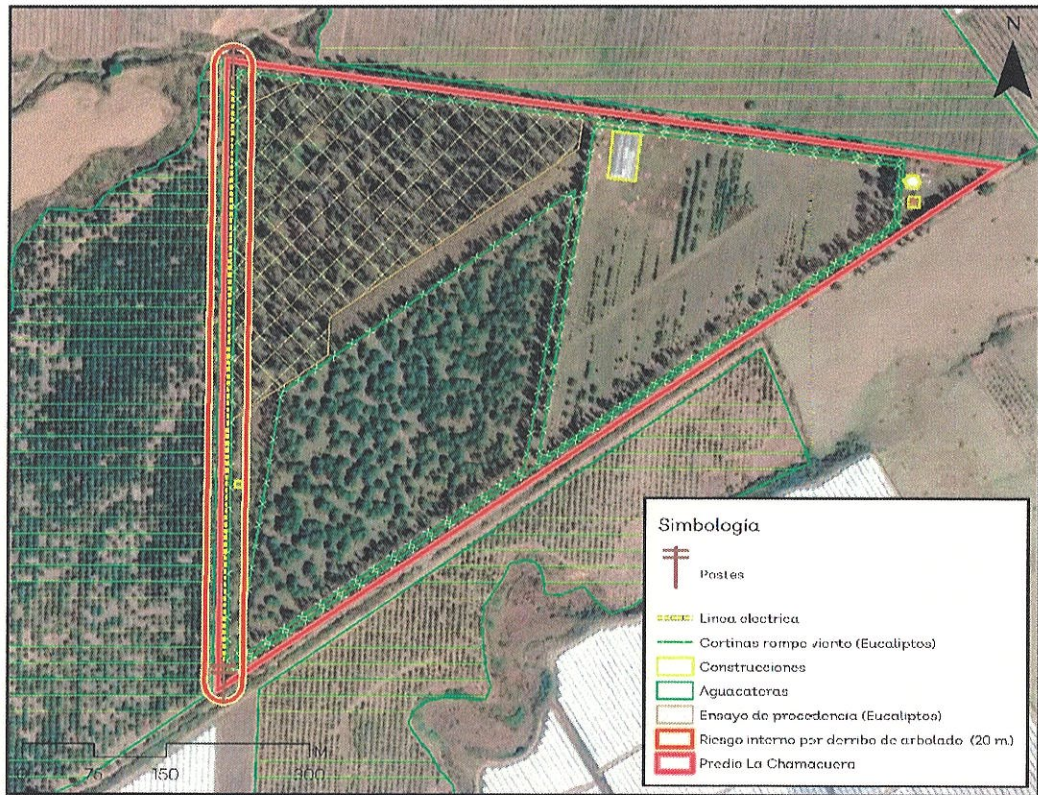


Figura 6. Zona de riesgo por caída de árboles establecidos como cortina rompe vientos en relación con su proximidad a la línea de conducción eléctrica de la CFE.



Imagen 6.- Proximidad de arbolado a huertas de aguacate y el riesgo de daño.

Handwritten signature

Anexo 2

ENSAYO DE PROSEDENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	17.0	Vivo	1	<i>Eucalyptus globulus</i>	58	28	Vivo
2	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	13.0	Vivo	2	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	9	Vivo
3	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	13.5	Vivo	3	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	11	Vivo
4	<i>Eucalyptus globulus</i>	57	19.0	Vivo	4	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	8	Vivo
5	<i>Eucalyptus globulus</i>	56	18.0	Vivo	5	<i>Eucalyptus globulus</i>	80	22	Vivo
6	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	19.5	Vivo	6	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	6	Vivo
7	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	17.0	Vivo	7	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	6	Vivo
8	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	17.5	Vivo	8	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	15	Vivo
9	<i>Eucalyptus globulus</i>	51.5	20.0	Vivo	9	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	13	Vivo
10	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	16.0	Vivo	10	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	21	Vivo
11	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	12.0	Vivo	11	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	11	Vivo
12	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	12.0	Vivo	12	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	7	Vivo
13	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.5	20.0	Vivo	13	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	10	Vivo
14	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	10.0	Vivo	14	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	4.5	Vivo
15	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	12.0	Vivo	15	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	14	Vivo
16	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	9.0	Vivo	16	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	10	Vivo
17	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	10.0	Vivo	17	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	9	Vivo
18	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	17.0	Vivo	18	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	9	Vivo
19	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	17.0	Vivo	19	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	13	Vivo
20	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	11.0	Vivo	20	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	17	Vivo
21	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	21.0	Vivo	21	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	10	Vivo
22	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	21.0	Vivo	22	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	10	Vivo
23	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	12.0	Vivo	23	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	13	Vivo
24	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	11.0	Vivo	24	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	15	Vivo
25	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	13.0	Vivo	25	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	16	Vivo
26	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	14.0	Vivo	26	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	10	Vivo
27	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	12.0	Vivo	27	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	6	Vivo
28	<i>Eucalyptus globulus</i>	50	22.0	Vivo	28	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	8.5	Vivo
29	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	20.0	Vivo	29	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	8	Vivo
30	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	18.0	Vivo	30	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	11	Vivo
31	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	11.0	Muerto	31	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24.5	14	Vivo
32	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	13.5	Vivo	32	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13	6	Vivo
33	<i>Eucalyptus globulus</i>	61	23.0	Vivo	33	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14	7	Vivo
34	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	10.0	Vivo	34	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	7	Vivo
35	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	13.0	Vivo	35	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	19	11	Vivo
36	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	13.0	Vivo	36	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	6	Vivo
37	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	12.0	Vivo	37	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	13	Vivo
38	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	13.0	Vivo	38	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	4	Vivo
39	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	12.0	Vivo	39	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	20	Vivo
40	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	21.0	Vivo	40	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	20	Vivo
41	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	12.0	Vivo	41	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	12	Vivo
42	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	12.0	Vivo	42	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	10	Vivo
43	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	13.0	Vivo	43	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	13	Vivo
44	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	14.0	Vivo	44	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	20	15	Vivo
45	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15.0	Vivo	45	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	21	Vivo
46	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	16.0	Vivo	46	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	11	Vivo
47	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	17.0	Vivo	47	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	6	Vivo
48	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	18.0	Vivo	48	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	12	Vivo
49	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	19.0	Vivo	49	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	20	17	Vivo
50	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	20.0	Vivo	50	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.5	4	Vivo

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
51	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	21.0	Vivo	51	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	13.5	8	Vivo
52	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	12.0	Vivo	52	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	9.5	6	Vivo
53	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	24.0	Vivo	53	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	24	17	Vivo
54	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	24.0	Vivo	54	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	11	4.5	Vivo
55	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	17.0	Vivo	55	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	13	Vivo
56	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	26.0	Vivo	56	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	4	Vivo
57	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	8.0	Vivo	57	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	16	Vivo
58	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	19.0	Vivo	58	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	12	Vivo
59	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	20.0	Vivo	59	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	7	Vivo
60	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	20.0	Vivo	60	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	6	Vivo
61	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	13.0	Vivo	61	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	15	Vivo
62	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	18.0	Vivo	62	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	13	Vivo
63	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	10.0	Vivo	63	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7	Vivo
64	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	10.0	Vivo	64	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	4	Vivo
65	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	12.5	Vivo	65	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	14	Vivo
66	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	7.0	Vivo	66	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	11.5	3.5	Vivo
67	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	18.0	Vivo	67	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	13	6	Vivo
68	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	18.0	Vivo	68	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	15	5	Vivo
69	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	19.0	Vivo	69	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	10	Vivo
70	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	14.0	Vivo	70	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	15	Vivo
71	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.5	21.0	Vivo	71	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.5	16	Vivo
72	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	21.0	Vivo	72	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.5	22	Vivo
73	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	18.0	Vivo	73	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	17	Vivo
74	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	18.5	Vivo	74	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	10	Vivo
75	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	14.0	Vivo	75	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	16	Vivo
76	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	9.0	Vivo	76	<i>Eucalyptus globulus</i>	53	17	Vivo
77	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	13.0	Vivo	77	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	12	Vivo
78	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	12.5	Vivo	78	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	17	Vivo
79	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	15.0	Vivo	79	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	12	Vivo
80	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	16.5	Vivo	80	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	13	Vivo
81	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	14.5	Vivo	81	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	11	Vivo
82	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	14.0	Vivo	82	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	11	Vivo
83	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	11.0	Vivo	83	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	8	Vivo
84	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	14.5	Vivo	84	<i>Eucalyptus globulus</i>	9	9	Vivo
85	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.8	12.5	Vivo	85	<i>Eucalyptus globulus</i>	54	16	Vivo
86	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	15.0	Vivo	86	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	10	5	Vivo
87	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.2	18.5	Vivo	87	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	13	Vivo
88	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.1	19.0	Vivo	88	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	16	Vivo
89	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	8.5	Vivo	89	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4	Vivo
90	<i>Eucalyptus globulus</i>	49.5	19.5	Vivo	90	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	12	Vivo
91	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	20.0	Vivo	91	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	13	19	Vivo
92	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	20.0	Vivo	92	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	16	Vivo
93	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	19.5	Vivo	93	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	17	Vivo
94	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	20.0	Vivo	94	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	13	Vivo
95	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	20.5	Vivo	95	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	21	9	Vivo
96	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.6	21.0	Vivo	96	<i>Eucalyptus globulus</i>	57	20	Vivo
97	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.6	16.0	Vivo	97	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	17	13	Vivo
98	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.4	16.0	Vivo	98	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	23	13	Vivo
99	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.5	20.0	Vivo	99	<i>Eucalyptus camalduensis</i>	14	8	Vivo
100	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	17.5	Vivo	100	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	19	Vivo

PS

ENSAYO DE PROSEDENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
101	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.1	16.0	Vivo	101	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	14	Vivo
102	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	7.5	Vivo	102	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	10	Vivo
103	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	16.0	Vivo	103	<i>Eucalyptus globulus</i>		23	Vivo
104	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.1	21.0	Vivo	104	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	15	Vivo
105	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.3	6.0	Vivo	105	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.5	7	Vivo
106	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	7.2	Muerto	106	<i>Eucalyptus globulus</i>	9	6	Vivo
107	<i>Eucalyptus globulus</i>	51.2	26.0	Vivo	107	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	10	Vivo
108	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	26.0	Vivo	108	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	13	Vivo
109	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	13.5	Vivo	109	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	12	Vivo
110	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.2	11.1	Vivo	110	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12	Vivo
111	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	16.5	Vivo	111	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	11	Vivo
112	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.6	12.0	Muerto	112	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	14	Vivo
113	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15.0	Vivo	113	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	12	Vivo
114	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	22.0	Vivo	114	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	13	Vivo
115	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	6.0	Vivo	115	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	6	Vivo
116	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	116	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	6	Vivo
117	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	21.0	Vivo	117	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24.5	13	Vivo
118	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	9.5	Vivo	118	<i>Eucalyptus globulus</i>	57	20	Vivo
119	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.3	15.0	Vivo	119	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	21.5	8	Vivo
120	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.1	14.0	Vivo	120	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	23.4	13	Vivo
121	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	11.0	Vivo	121	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	13	Vivo
122	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	7.0	Vivo	122	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	14	Vivo
123	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.8	19.0	Vivo	123	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.5	9	Vivo
124	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.5	25.0	Vivo	124	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	11	Vivo
125	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	22.0	Vivo	125	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	4	Vivo
126	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.3	8.5	Vivo	126	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12	Vivo
127	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.9	10.0	Vivo	127	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	14	Vivo
128	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.3	8.0	Vivo	128	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	15	Vivo
129	<i>Eucalyptus globulus</i>	54.2	22.0	Vivo	129	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	12	Vivo
130	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6.0	Vivo	130	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10	Vivo
131	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	16.0	Vivo	131	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	10	Vivo
132	<i>Eucalyptus globulus</i>	50.9	20.0	Vivo	132	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	2	Vivo
133	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.3	11.0	Vivo	133	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12	Vivo
134	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.2	10.0	Vivo	134	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	10	Vivo
135	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	16.0	Vivo	135	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	13	Vivo
136	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	8.0	Vivo	136	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	16	Vivo
137	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.5	18.0	Vivo	137	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	13	Vivo
138	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.3	18.0	Vivo	138	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	5	Vivo
139	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6.0	Vivo	139	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	18	Vivo
140	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.7	20.0	Vivo	140	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	12	Vivo
141	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.6	17.0	Vivo	141	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	14	Vivo
142	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	14.0	Vivo	142	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	10	Vivo
143	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	7.0	Vivo	143	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	14	Vivo
144	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	11.2	Vivo	144	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	13.5	Vivo
145	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	18.0	Vivo	145	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11	10	Vivo
146	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	20.0	Vivo	146	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	12	Vivo
147	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.4	20.0	Vivo	147	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	12	Vivo
148	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	12.0	Vivo	148	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	14	Vivo
149	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.7	12.0	Vivo	149	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	6	Vivo
150	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.7	13.0	Vivo	150	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	7	Vivo

Handwritten mark on the right side of the table.

Handwritten mark on the right side of the table.

Handwritten mark on the right side of the table.

Handwritten mark on the right side of the table.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

21

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
151	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	18.0	Vivo	151	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	13	Vivo
152	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	16.0	Muerto	152	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	4	Vivo
153	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	7.0	Vivo	153	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12	Vivo
154	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	16.0	Muerto	154	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	4	Vivo
155	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.5	22.0	Vivo	155	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	5	Vivo
156	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	18.0	Muerto	156	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	14	Vivo
157	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.6	10.0	Vivo	157	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.5	8	Vivo
158	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.9	14.0	Vivo	158	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	12	Vivo
159	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.8	16.0	Vivo	159	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	15	Vivo
160	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	16.0	Vivo	160	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	7.5	Vivo
161	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	16.0	Vivo	161	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12	Vivo
162	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	12.0	Vivo	162	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	15	Vivo
163	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	19.0	Vivo	163	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	21	Vivo
164	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	17.0	Vivo	164	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	12	Vivo
165	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	11.0	Vivo	165	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	13	Vivo
166	<i>Eucalyptus globulus</i>	51.9	22.0	Vivo	166	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	19	Vivo
167	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.4	16.0	Muerto	167	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	20	Vivo
168	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.4	20.0	Vivo	168	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	19	Vivo
169	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.6	20.0	Vivo	169	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10	Vivo
170	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.3	17.0	Vivo	170	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.5	14	Vivo
171	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.4	16.0	Muerto	171	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	16	Vivo
172	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.6	7.5	Vivo	172	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	18	Vivo
173	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.3	18.5	Vivo	173	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	23	Vivo
174	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.6	7.0	Vivo	174	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12	Vivo
175	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	6.0	Muerto	175	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	8	Vivo
176	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.6	18.0	Vivo	176	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	23	Vivo
177	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.7	18.0	Vivo	177	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	15	Vivo
178	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.2	10.0	Muerto	178	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	22	Vivo
179	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.7	22.0	Vivo	179	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	7	Vivo
180	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.2	20.0	Vivo	180	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	7.5	Vivo
181	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.3	18.0	Vivo	181	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13	7	Vivo
182	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.4	23.5	Vivo	182	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	21	Vivo
183	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	24.0	Vivo	183	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	11	Vivo
184	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	18.0	Vivo	184	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	13	Vivo
185	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	20.0	Vivo	185	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	10	Vivo
186	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.6	24.0	Vivo	186	<i>Eucalyptus globulus</i>	9	5	Vivo
187	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.8	6.0	Vivo	187	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	24	Vivo
188	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.4	7.5	Muerto	188	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	23	Vivo
189	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.4	18.5	Vivo	189	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	17	Vivo
190	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	18.0	Vivo	190	<i>Eucalyptus globulus</i>	70.5	22	Vivo
191	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.4	16.5	Vivo	191	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	13	Vivo
192	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.6	18.5	Vivo	192	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	10	Vivo
193	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	16.7	Vivo	193	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	11	Vivo
194	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.3	9.0	Vivo	194	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	17	Vivo
195	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	7.0	Vivo	195	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	21	Vivo
196	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.8	16.5	Vivo	196	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	4	Vivo
197	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	16.5	Vivo	197	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	31	13	Vivo
198	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	17.0	Vivo	198	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	17	Vivo
199	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.4	6.8	Vivo	199	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	18	Vivo
200	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.3	4.5	Vivo	200	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	7	Vivo

10

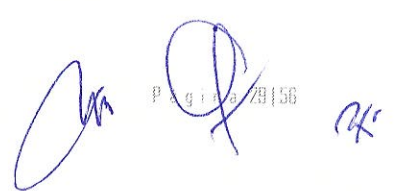
Handwritten signature and notes on the right side of the table.

Handwritten signature and date: 2015.12.15

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
201	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	7.1	Vivo	201	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	25	11	Vivo
202	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	9.5	Vivo	202	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	20	13	Vivo
203	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.9	8.5	Vivo	203	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	19	Vivo
204	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	9.0	Vivo	204	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	12	Vivo
205	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.8	17.0	Vivo	205	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	13	6	Vivo
206	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.7	14.0	Vivo	206	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	13	Vivo
207	<i>Eucalyptus globulus</i>	66	21.5	Vivo	207	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	10	Vivo
208	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.2	10.0	Muerto	208	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	13	Vivo
209	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	10.0	Vivo	209	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	14	5	Vivo
210	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	16.0	Vivo	210	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	11.5	11	Vivo
211	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	23.0	Vivo	211	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	13	Vivo
212	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	19.0	Vivo	212	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	10	Vivo
213	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	14.0	Vivo	213	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	14	Vivo
214	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	14.0	Vivo	214	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	16	Vivo
215	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	12.0	Vivo	215	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	6	Vivo
216	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	20.5	Vivo	216	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12	Vivo
217	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	12.0	Vivo	217	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	13	Vivo
218	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	13.0	Vivo	218	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	18	Vivo
219	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	12.0	Vivo	219	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	12	Vivo
220	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	16.0	Vivo	220	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	22	12	Vivo
221	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	12.0	Vivo	221	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	4.5	Vivo
222	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	19.0	Vivo	222	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12	Vivo
223	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	13.0	Vivo	223	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4	Vivo
224	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	13.0	Vivo	224	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	5	Vivo
225	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	15.5	Vivo	225	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	10	Vivo
226	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	15.5	Vivo	226	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	11	Vivo
227	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10.0	Vivo	227	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.5	6	Vivo
228	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	10.0	Vivo	228	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	7	Vivo
229	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.8	11.0	Vivo	229	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16.5	7	Vivo
230	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	8.0	Vivo	230	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	46	17	Vivo
231	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	17.0	Vivo	231	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24.5	11	Vivo
232	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	18.0	Vivo	232	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.5	6	Vivo
233	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	20.5	Vivo	233	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	15.5	7	Vivo
234	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	14.0	Vivo	234	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11	5.5	Vivo
235	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	20.0	Vivo	235	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	6	Vivo
236	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	13.0	Vivo	236	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.5	7	Vivo
237	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	22.0	Vivo	237	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	7	Vivo
238	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	14.0	Muerto	238	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	26.5	15.5	Vivo
239	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	10.0	Muerto	239	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11	6.5	Vivo
240	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.8	23.0	Vivo	240	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.8	7	Vivo
241	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	21.0	Vivo	241	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	13	Vivo
242	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	24.0	Vivo	242	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	18	Vivo
243	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	11.0	Muerto	243	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	16	Vivo
244	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	23.0	Vivo	244	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	10	Vivo
245	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	23.0	Vivo	245	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.3	6	Vivo
246	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	23.0	Vivo	246	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	15	Vivo
247	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	12.0	Vivo	247	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	6	Vivo
248	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	16.0	Vivo	248	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	16	Vivo
249	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	17.0	Vivo	249	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	7	Vivo
250	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	8.0	Vivo	250	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	6	Vivo





 Page 29/56

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
251	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	20.0	Vivo	251	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	5.5	Vivo
252	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	14.0	Vivo	252	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.5	7	Vivo
253	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	19.0	Vivo	253	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	8	Vivo
254	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	11.0	Vivo	254	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	6	Vivo
255	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	16.0	Vivo	255	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	6	Vivo
256	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	11.0	Vivo	256	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	6	Vivo
257	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.8	15.0	Vivo	257	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	14	Vivo
258	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	15.0	Vivo	258	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	7	Vivo
259	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	10.0	Vivo	259	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	14	Vivo
260	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	18.0	Vivo	260	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11	7	Vivo
261	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	18.0	Vivo	261	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	8	Vivo
262	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	262	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	5.5	Vivo
263	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	18.0	Vivo	263	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.5	7	Vivo
264	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	16.0	Vivo	264	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	18	10	Vivo
265	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	9.0	Vivo	265	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	12	Vivo
266	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	16.5	Vivo	266	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	22	12	Vivo
267	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	9.0	Muerto	267	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	6	Vivo
268	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	11.0	Vivo	268	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.5	6	Vivo
269	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	20.0	Vivo	269	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	15	Vivo
270	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	20.0	Vivo	270	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	6	Vivo
271	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	12.3	Vivo	271	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	10	Vivo
272	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	9.0	Vivo	272	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	13	Vivo
273	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	12.0	Vivo	273	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	13	Vivo
274	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.4	6.0	Vivo	274	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	10	Vivo
275	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	18.5	Vivo	275	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	9	Vivo
276	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.1	9.0	Vivo	276	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	5	Vivo
277	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	6.0	Vivo	277	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	12	Vivo
278	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.3	10.0	Vivo	278	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	9	Vivo
279	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.1	4.0	Vivo	279	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	11	Vivo
280	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	6.7	Vivo	280	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	14	Vivo
281	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	6.8	Vivo	281	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	15	Vivo
282	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	6.0	Vivo	282	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	13	Vivo
283	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.5	23.6	Vivo	283	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	13	Vivo
284	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	23.0	Vivo	284	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13	5	Vivo
285	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	9.5	Vivo	285	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	12	Vivo
286	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6.5	Vivo	286	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.5	12	Vivo
287	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.4	12.4	Vivo	287	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	6	Vivo
288	<i>Eucalyptus globulus</i>	57.5	25.0	Vivo	288	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	15	Vivo
289	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	7.5	Vivo	289	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	12	Vivo
290	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	18.0	Vivo	290	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	6	Vivo
291	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	6.5	Vivo	291	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	13	Vivo
292	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.1	19.0	Vivo	292	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	8	Vivo
293	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.4	12.5	Vivo	293	<i>Eucalyptus globulus</i>	54	14	Vivo
294	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	12.0	Vivo	294	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	6	Vivo
295	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	8.0	Vivo	295	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	5	Vivo
296	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	9.0	Vivo	296	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	10	Vivo
297	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.3	16.5	Vivo	297	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	12	Vivo
298	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	19.0	Vivo	298	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	11	Vivo
299	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.6	18.5	Vivo	299	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10	Vivo
300	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	7.0	Vivo	300	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	12	Vivo



 P a g e 30 | 56

 170

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
301	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	9.0	Muerto	301	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	6	Vivo
302	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	19.0	Vivo	302	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	7	Vivo
303	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	14.5	Muerto	303	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10	Vivo
304	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.6	16.0	Vivo	304	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	17	Vivo
305	<i>Eucalyptus globulus</i>	50	18.5	Vivo	305	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	10	Vivo
306	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.4	7.0	Vivo	306	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	11	Vivo
307	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.8	10.0	Vivo	307	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	13	Vivo
308	<i>Eucalyptus globulus</i>	49	22.0	Vivo	308	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4	Vivo
309	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	4.0	Muerto	309	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	12	Vivo
310	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	5.0	Muerto	310	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	15	Vivo
311	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.7	11.0	Vivo	311	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	18	Vivo
312	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.2	15.0	Vivo	312	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	19	Vivo
313	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	14.0	Vivo	313	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	16	Vivo
314	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.2	11.0	Muerto	314	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	6	Vivo
315	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.7	13.0	Vivo	315	<i>Eucalyptus globulus</i>	9	7	Vivo
316	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.9	9.9	Vivo	316	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	7	Vivo
317	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.6	8.5	Vivo	317	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12	Vivo
318	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	9.0	Muerto	318	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7	Vivo
319	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	9.0	Muerto	319	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	7	Vivo
320	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	9.0	Muerto	320	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	17	Vivo
321	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	8.5	Vivo	321	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	9	Vivo
322	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	17.0	Vivo	322	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	16	Vivo
323	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	323	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	13	Vivo
324	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	17.0	Vivo	324	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	15	Vivo
325	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	18.5	Vivo	325	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	13	Vivo
326	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.8	10.0	Vivo	326	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	18	Vivo
327	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	17.5	Vivo	327	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	7	Vivo
328	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	11.0	Vivo	328	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	15	Vivo
329	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	6.0	Vivo	329	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	13	Vivo
330	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.4	6.5	Vivo	330	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	10	Vivo
331	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	7.5	Vivo	331	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.5	5	Vivo
332	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.8	8.0	Vivo	332	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24	8	Vivo
333	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	6.0	Vivo	333	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	15	7	Vivo
334	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	21.0	Vivo	334	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	19	8	Vivo
335	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.2	17.0	Vivo	335	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	14	Vivo
336	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	9.0	Vivo	336	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	7	Vivo
337	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	7.0	Vivo	337	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	10	Vivo
338	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.9	18.0	Vivo	338	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	4	Vivo
339	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.3	9.0	Muerto	339	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	17	Vivo
340	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	8.0	Muerto	340	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	17	Vivo
341	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	8.0	Muerto	341	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	3	Vivo
342	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.1	21.0	Vivo	342	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	16	Vivo
343	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	21.0	Vivo	343	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	11	Vivo
344	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	20.0	Vivo	344	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.5	11	Vivo
345	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	14.0	Vivo	345	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9	7	Vivo
346	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.8	18.0	Vivo	346	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	20	12	Vivo
347	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.6	18.0	Vivo	347	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8	6	Vivo
348	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	18.0	Vivo	348	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.5	11	Vivo
349	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	17.0	Vivo	349	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	14	Vivo
350	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	17.0	Vivo	350	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	12	Vivo

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
351	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15.5	Vivo	351	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	18	Vivo
352	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.2	14.0	Vivo	352	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	11	7	Vivo
353	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.1	10.0	Vivo	353	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	14.5	6	Vivo
354	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	14.0	Vivo	354	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	10	Vivo
355	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	8.0	Vivo	355	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	19	Vivo
356	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	8.0	Vivo	356	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	14	Vivo
357	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	19.0	Vivo	357	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	16	Vivo
358	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	12.0	Vivo	358	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15	Vivo
359	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	14.0	Vivo	359	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	20	Vivo
360	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	20.0	Vivo	360	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	15	Vivo
361	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	361	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	10	Vivo
362	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	20.0	Muerto	362	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	12	Vivo
363	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	20.0	Vivo	363	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	15	Vivo
364	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	20.0	Vivo	364	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	9	4	Vivo
365	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.7	15.0	Vivo	365	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	12	Vivo
366	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.6	12.0	Vivo	366	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	6	Vivo
367	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	13.0	Vivo	367	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	18	11	Vivo
368	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	15.0	Vivo	368	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	23	17	Vivo
369	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	14.0	Vivo	369	<i>Eucalyptus camaldu'ensis</i>	21	17	Vivo
370	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	9.0	Vivo	370	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	13	Vivo
371	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.7	9.0	Vivo	371	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	14	Vivo
372	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.2	20.0	Vivo	372	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	16	Vivo
373	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.6	12.0	Vivo	373	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	6	Vivo
374	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	374	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	13	Vivo
375	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	15.0	Vivo	375	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	17	Vivo
376	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.7	21.0	Vivo	376	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	13	Vivo
377	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	15.0	Vivo	377	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	18	Vivo
378	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	10.0	Vivo	378	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	12	Vivo
379	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	8.0	Vivo	379	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	19	Vivo
380	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.1	21.0	Vivo	380	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	14	Vivo
381	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	19.0	Vivo	381	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	11	Vivo
382	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	18.0	Vivo	382	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	15	Vivo
383	<i>Eucalyptus globulus</i>	56	22.0	Vivo	383	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	10	Vivo
384	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	15.0	Vivo	384	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	11	Vivo
385	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	19.0	Vivo	385	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	18	Vivo
386	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.4	13.0	Vivo	386	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	11	Vivo
387	<i>Eucalyptus globulus</i>	54.5	22.0	Vivo	387	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	12	Vivo
388	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.1	14.0	Vivo	388	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	16	Vivo
389	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	14.0	Vivo	389	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	18	Vivo
390	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	16.5	Vivo	390	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4	Vivo
391	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.7	14.0	Vivo	391	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	11	Vivo
392	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	15.5	Vivo	392	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	12	Vivo
393	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	16.0	Vivo	393	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	16	Vivo
394	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	16.0	Vivo	394	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	16	Vivo
395	<i>Eucalyptus globulus</i>	51	19.0	Vivo	395	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20	Vivo
396	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	14.0	Muerto	396	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	11	Vivo
397	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.8	16.0	Vivo	397	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	11	Vivo
398	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	13.0	Vivo	398	<i>Eucalyptus globulus</i>	9	12	Vivo
399	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	16.0	Vivo	399	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	11	Vivo
400	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	16.0	Vivo	400	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	10	Vivo

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
401	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	15.0	Vivo	401	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	11	Vivo
402	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.4	11.0	Vivo	402	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	20	Vivo
403	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.6	23.0	Vivo	403	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6	Vivo
404	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	21.0	Vivo	404	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	10	Vivo
405	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.6	12.0	Vivo	405	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	9	Vivo
406	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	9.0	Muerto	406	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	10	Vivo
407	<i>Eucalyptus globulus</i>	51	22.0	Vivo	407	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	10.5	Vivo
408	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	20.0	Vivo	408	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	21	Vivo
409	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	20.0	Vivo	409	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	15	Vivo
410	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	13.0	Vivo	410	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	11	Vivo
411	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.6	20.0	Vivo	411	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	12	Vivo
412	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.3	18.0	Vivo	412	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	6	Vivo
413	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	7.0	Vivo	413	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	21	Vivo
414	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	8.0	Vivo	414	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	17	Vivo
415	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	415	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	21	Vivo
416	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.2	13.0	Vivo	416	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	13	Vivo
417	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	20.0	Vivo	417	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	6	Vivo
418	<i>Eucalyptus globulus</i>	90	25.0	Vivo	418	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	7	Vivo
419	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.7	12.0	Vivo	419	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	12	Vivo
420	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	11.0	Vivo	420	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	10	Vivo
421	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.1	19.0	Muerto	421	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	13	Vivo
422	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.7	19.0	Vivo	422	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	11	Vivo
423	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	17.0	Vivo	423	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	8	Vivo
424	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	19.0	Vivo	424	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	18	Vivo
425	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	21.0	Vivo	425	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	16	Vivo
426	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	20.0	Vivo	426	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	7	Vivo
427	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.5	19.0	Vivo	427	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	6	Vivo
428	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.7	21.0	Vivo	428	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6	Vivo
429	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.3	19.0	Vivo	429	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	11	Vivo
430	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	19.0	Vivo	430	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	9	Vivo
431	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	11.0	Vivo	431	<i>Eucalyptus globulus</i>	50	15	Vivo
432	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.2	10.0	Vivo	432	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	11	Vivo
433	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	21.0	Vivo	433	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	15	Vivo
434	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	11.0	Vivo	434	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	5	Vivo
435	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.6	20.0	Vivo	435	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	3.5	Vivo
436	<i>Eucalyptus globulus</i>	52.5	22.0	Vivo	436	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	4	Vivo
437	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	21.0	Vivo	437	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	11	Vivo
438	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.1	12.0	Vivo	438	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	10	Vivo
439	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	21.0	Vivo	439	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	12	Vivo
440	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	17.0	Vivo	440	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	9	Vivo
441	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.3	16.0	Vivo	441	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	5	Vivo
442	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	11.0	Vivo	442	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.5	4	Vivo
443	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	443	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11	7	Vivo
444	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	18.0	Vivo	444	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	13	Vivo
445	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.2	17.0	Vivo	445	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	11	Vivo
446	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	18.0	Vivo	446	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.5	2.5	Vivo
447	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.8	16.0	Vivo	447	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.5	21	Vivo
448	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	20.0	Vivo	448	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	11	Vivo
449	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.9	13.0	Vivo	449	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10	Vivo
450	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15.0	Vivo	450	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	10	Vivo

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature and the word "Página" followed by "150".

17

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
451	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	19.0	Vivo	451	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	15	Vivo
452	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	21.0	Vivo	452	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	10	Vivo
453	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	19.0	Vivo	453	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	9	Vivo
454	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.4	15.0	Vivo	454	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	10	Vivo
455	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.3	15.0	Vivo	455	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	5	Vivo
456	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	14.0	Vivo	456	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	10	Vivo
457	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.7	15.0	Vivo	457	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	15	Vivo
458	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	15.0	Vivo	458	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	10	Vivo
459	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	19.0	Vivo	459	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	13	Vivo
460	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	15.0	Vivo	460	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	5	Vivo
461	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	461	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	18	Vivo
462	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.6	14.0	Vivo	462	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	19	Vivo
463	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	463	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	20	Vivo
464	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	11.5	Vivo	464	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	20	Vivo
465	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	13.0	Vivo	465	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	7.5	Vivo
466	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.2	13.0	Vivo	466	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	19	Vivo
467	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	19.0	Vivo	467	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	17	Vivo
468	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	12.0	Vivo	468	<i>Eucalyptus globulus</i>	51	18	Vivo
469	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	17.0	Vivo	469	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	16	Vivo
470	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	16.0	Vivo	470	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	5	Vivo
471	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.7	14.0	Vivo	471	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.5	5	Vivo
472	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	15.0	Vivo	472	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	14	Vivo
473	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	17.0	Vivo	473	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12	Vivo
474	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	13.0	Vivo	474	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	20	6	Vivo
475	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	16.0	Vivo	475	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	6	Vivo
476	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	20.0	Vivo	476	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16.5	9	Vivo
477	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	12.0	Vivo	477	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	22	11	Vivo
478	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	18.0	Vivo	478	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	11	Vivo
479	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	17.0	Vivo	479	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	17	10	Vivo
480	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	12.0	Vivo	480	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	19	11	Vivo
481	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	20.0	Vivo	481	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	26	13	Vivo
482	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	21.0	Vivo	482	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	22.5	11	Vivo
483	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	20.0	Vivo	483	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	7	Vivo
484	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	8.0	Vivo	484	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11	7	Vivo
485	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	20.0	Vivo	485	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	6	Vivo
486	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	21.0	Vivo	486	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	41	12	Vivo
487	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	21.0	Vivo	487	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	7	Vivo
488	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.7	16.0	Vivo	488	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	16	Vivo
489	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	7.0	Vivo	489	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	15	Vivo
490	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	17.0	Vivo	490	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	14	Vivo
491	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	22.0	Vivo	491	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	16	Vivo
492	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.8	13.0	Vivo	492	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	16	Vivo
493	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.3	13.0	Vivo	493	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	16	Vivo
494	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	20.0	Vivo	494	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	17	Vivo
495	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	22.0	Vivo	495	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12	Vivo
496	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.4	19.0	Vivo	496	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	12	Vivo
497	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10.0	Vivo	497	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	17	Vivo
498	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	9.0	Vivo	498	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	12	Vivo
499	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	12.0	Vivo	499	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	11	Vivo
500	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	20.0	Vivo	500	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	13	Vivo

17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
501	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.2	21.0	Vivo	501	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	14	Vivo
502	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	9.0	Vivo	502	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	13	Vivo
503	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	19.0	Vivo	503	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	15	Vivo
504	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.4	18.0	Vivo	504	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	11	Vivo
505	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	22.0	Vivo	505	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	13	Vivo
506	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.7	13.0	Vivo	506	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	13	Vivo
507	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	14.0	Muerto	507	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	7	Vivo
508	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.3	12.0	Vivo	508	<i>Eucalyptus globulus</i>	60	14	Vivo
509	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	18.0	Vivo	509	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	5	Vivo
510	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	20.0	Vivo	510	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	14	Vivo
511	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	12.0	Vivo	511	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	16	Vivo
512	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	12.0	Vivo	512	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	15	Vivo
513	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.9	22.0	Vivo	513	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	15	Vivo
514	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	20.0	Vivo	514	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	14	Vivo
515	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	21.0	Vivo	515	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	10	Vivo
516	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	10.0	Vivo	516	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	13	Vivo
517	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	13.0	Vivo	517	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	13	Vivo
518	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	21.0	Vivo	518	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	16	Vivo
519	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.9	21.0	Vivo	519	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	9	Vivo
520	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	19.0	Vivo	520	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	15	Vivo
521	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	21.0	Vivo	521	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	19	Vivo
522	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	21.0	Vivo	522	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	19	Vivo
523	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10.0	Vivo	523	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6	Vivo
524	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	22.0	Vivo	524	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	17	Vivo
525	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	16.0	Vivo	525	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	15	Vivo
526	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.2	15.0	Vivo	526	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	15	Vivo
527	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	25.0	Vivo	527	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	14	Vivo
528	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	25.0	Vivo	528	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	12	Vivo
529	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	22.0	Vivo	529	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	11	Vivo
530	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	14.0	Vivo	530	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	10	Vivo
531	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.7	22.0	Vivo	531	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	17	Vivo
532	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	19.0	Vivo	532	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	4	Vivo
533	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	8.0	Vivo	533	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.5	3.5	Vivo
534	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.6	17.0	Muerto	534	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	12	Vivo
535	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	20.0	Vivo	535	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	10	Vivo
536	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	20.0	Vivo	536	<i>Eucalyptus globulus</i>	70	17	Vivo
537	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	22.0	Vivo	537	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	12	Vivo
538	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	21.0	Vivo	538	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	13	Vivo
539	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	19.0	Vivo	539	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	14	Vivo
540	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	19.0	Vivo	540	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	13	Vivo
541	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	11.0	Vivo	541	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	18	Vivo
542	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	19.0	Vivo	542	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	15	Vivo
543	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	16.0	Vivo	543	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10	Vivo
544	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.2	20.0	Vivo	544	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	14	Vivo
545	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	18.0	Vivo	545	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	13	Vivo
546	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	546	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	10	Vivo
547	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	23.0	Vivo	547	<i>Eucalyptus globulus</i>	63	18	Vivo
548	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.2	17.0	Vivo	548	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	21.5	11	Vivo
549	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	9.0	Vivo	549	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	26	12	Vivo
550	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	10.0	Vivo	550	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	12	Vivo

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

10

ENSAYO DE PROSEDENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
551	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	11.0	Vivo	551	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.5	6	Vivo
552	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	21.0	Vivo	552	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.5	7	Vivo
553	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.4	16.0	Vivo	553	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	7	Vivo
554	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	15.0	Vivo	554	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.5	7	Vivo
555	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	18.0	Vivo	555	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14	5	Vivo
556	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.4	15.0	Vivo	556	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	22	8	Vivo
557	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	14.0	Vivo	557	<i>Eucalyptus nitens</i>	19.5	10	Vivo
558	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15.0	Vivo	558	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	10	Vivo
559	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	15.0	Muerto	559	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	10	Vivo
560	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.3	14.0	Vivo	560	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.9	10	Vivo
561	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	561	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	7	Vivo
562	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	15.0	Vivo	562	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.2	7	Vivo
563	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.3	16.0	Vivo	563	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.8	10	Vivo
564	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	14.0	Vivo	564	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	10	Vivo
565	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.9	19.0	Vivo	565	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	7	Vivo
566	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	23.0	Vivo	566	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	8	Vivo
567	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	567	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	9	Vivo
568	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	19.0	Vivo	568	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	7	Vivo
569	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	23.0	Vivo	569	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	11	Vivo
570	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	20.0	Vivo	570	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	6	Vivo
571	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	10.0	Vivo	571	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.7	11	Vivo
572	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.2	16.0	Vivo	572	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	10	Muerto
573	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	13.0	Vivo	573	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	8	Vivo
574	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	18.0	Vivo	574	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	8	Vivo
575	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	17.0	Vivo	575	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.3	8	Vivo
576	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	18.0	Vivo	576	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	8	Vivo
577	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	12.0	Vivo	577	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	9	Vivo
578	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	13.0	Vivo	578	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	9	Vivo
579	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	17.0	Vivo	579	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	15	Vivo
580	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.6	12.0	Vivo	580	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	7	Vivo
581	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	19.0	Vivo	581	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	15	Vivo
582	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.3	20.0	Vivo	582	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	12	Vivo
583	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	12.0	Vivo	583	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	6	Vivo
584	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	20.0	Vivo	584	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.2	13	Vivo
585	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	15.0	Vivo	585	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	17	Vivo
586	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	13.0	Vivo	586	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.1	16	Vivo
587	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	21.0	Vivo	587	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	8	Muerto
588	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.4	16.0	Vivo	588	<i>Eucalyptus globulus</i>	52	13	Vivo
589	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	13.0	Vivo	589	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.8	11	Vivo
590	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	17.0	Vivo	590	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.9	8	Vivo
591	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	19.0	Vivo	591	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.4	13	Vivo
592	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	22.0	Vivo	592	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.5	14	Vivo
593	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	14.0	Vivo	593	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.7	14	Vivo
594	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	17.0	Vivo	594	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.9	15	Vivo
595	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	595	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	13	Muerto
596	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	13.0	Vivo	596	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.6	13	Vivo
597	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	16.0	Vivo	597	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	15	Vivo
598	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	20.0	Vivo	598	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.5	17	Vivo
599	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	18.0	Vivo	599	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.8	9	Vivo
600	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.4	16.0	Vivo	600	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	9	Vivo

X

check

#

Am

Page 150

74°

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
601	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	601	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7	Muerto
602	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	21.0	Vivo	602	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	7	Muerto
603	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	18.0	Vivo	603	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.7	14	Vivo
604	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	23.0	Vivo	604	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.7	9	Vivo
605	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	14.0	Vivo	605	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	7	Muerto
606	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	16.5	Vivo	606	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	12	Vivo
607	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	20.0	Vivo	607	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	12	Vivo
608	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	18.0	Vivo	608	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.2	7	Vivo
609	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	16.5	Vivo	609	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	10	Vivo
610	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	17.0	Vivo	610	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.8	3	Vivo
611	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	19.0	Vivo	611	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.6	10	Vivo
612	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	19.0	Vivo	612	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	10	Vivo
613	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	18.0	Vivo	613	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.2	10	Vivo
614	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	5.0	Vivo	614	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.6	12	Vivo
615	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	20.0	Vivo	615	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	9	Vivo
616	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.3	16.0	Vivo	616	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.8	11	Vivo
617	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	10.0	Vivo	617	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.8	9	Vivo
618	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	10.0	Vivo	618	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.3	12	Vivo
619	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	13.0	Vivo	619	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.4	10	Vivo
620	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	19.0	Vivo	620	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	10	Vivo
621	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.6	17.0	Vivo	621	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	9	Vivo
622	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	12.0	Vivo	622	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.6	12	Vivo
623	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	18.0	Vivo	623	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.2	11	Muerto
624	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	21.0	Vivo	624	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	11	Vivo
625	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	23.0	Vivo	625	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	9	Vivo
626	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	10.0	Vivo	626	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	13	Vivo
627	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.5	27.0	Vivo	627	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.6	12	Vivo
628	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	16.0	Vivo	628	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	12	Vivo
629	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	19.0	Vivo	629	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.6	10	Vivo
630	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	12.0	Vivo	630	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	10	Vivo
631	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.7	17.0	Vivo	631	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	10	Vivo
632	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.4	19.0	Vivo	632	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	13	Vivo
633	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	19.0	Vivo	633	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	9	Vivo
634	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	19.0	Vivo	634	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.7	10	Vivo
635	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	21.0	Vivo	635	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	10	Vivo
636	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	22.0	Vivo	636	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.4	11	Vivo
637	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.1	7.0	Vivo	637	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.2	10	Vivo
638	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	13.0	Muerto	638	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.6	11	Vivo
639	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.8	21.0	Vivo	639	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	10	Vivo
640	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	22.0	Vivo	640	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	9	Vivo
641	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	22.0	Vivo	641	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	11	Muerto
642	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	13.0	Vivo	642	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	12	Vivo
643	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	17.0	Vivo	643	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.8	12	Vivo
644	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	14.0	Muerto	644	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	8	Muerto
645	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.1	21.0	Vivo	645	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.8	11	Vivo
646	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.3	21.0	Vivo	646	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.3	10	Vivo
647	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	20.0	Vivo	647	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	12	Vivo
648	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	10.0	Vivo	648	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	10	Vivo
649	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.2	21.0	Vivo	649	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	10	Vivo
650	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	15.0	Vivo	650	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	11	Vivo

[Handwritten signatures and marks]

10

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
651	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.5	21.0	Vivo	651	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	10	Vivo
652	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	21.0	Vivo	652	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	11	Vivo
653	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	19.0	Vivo	653	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.1	9	Vivo
654	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	20.0	Vivo	654	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	11	Vivo
655	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	18.0	Vivo	655	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.4	9	Muerto
656	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	21.0	Vivo	656	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.2	12	Vivo
657	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	21.0	Vivo	657	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.5	12	Vivo
658	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	21.0	Vivo	658	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	12	Vivo
659	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.3	21.5	Vivo	659	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.9	12	Vivo
660	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.1	21.0	Vivo	660	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.9	10	Vivo
661	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	16.0	Vivo	661	<i>Eucalyptus globulus</i>	58	13	Vivo
662	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.7	21.0	Vivo	662	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.2	10	Vivo
663	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	21.0	Vivo	663	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.7	10	Vivo
664	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	21.0	Vivo	664	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	13	Vivo
665	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	21.0	Vivo	665	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	9	Vivo
666	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	9.0	Vivo	666	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.4	10	Vivo
667	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	22.0	Vivo	667	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.3	8	Vivo
668	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	21.0	Vivo	668	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	12	Vivo
669	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	12.0	Vivo	669	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	12	Vivo
670	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.7	20.0	Vivo	670	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	12	Vivo
671	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	21.0	Vivo	671	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	12	Vivo
672	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	19.0	Vivo	672	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.2	10	Vivo
673	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	22.0	Vivo	673	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7	Vivo
674	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.6	15.0	Vivo	674	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	14	Vivo
675	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	17.0	Vivo	675	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.4	10	Vivo
676	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	17.0	Vivo	676	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	12	Vivo
677	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	20.0	Vivo	677	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.8	13	Vivo
678	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	19.0	Vivo	678	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	9	Vivo
679	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	20.0	Vivo	679	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.3	11	Vivo
680	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.5	22.0	Muerto	680	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.8	8	Vivo
681	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	19.0	Vivo	681	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.7	14	Vivo
682	<i>Eucalyptus globulus</i>	49	20.0	Vivo	682	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	13	Vivo
683	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	12.0	Vivo	683	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.8	13	Vivo
684	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	9.0	Vivo	684	<i>Eucalyptus globulus</i>	50	14	Vivo
685	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.1	13.0	Vivo	685	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.8	13	Vivo
686	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.2	14.0	Vivo	686	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	14	Vivo
687	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	21.0	Vivo	687	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	10	Vivo
688	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	19.0	Vivo	688	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.8	14	Vivo
689	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	19.0	Vivo	689	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.8	13	Vivo
690	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	18.5	Vivo	690	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.3	14	Vivo
691	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.6	13.0	Vivo	691	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.2	8	Vivo
692	<i>Eucalyptus globulus</i>	61	22.0	Vivo	692	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.7	14	Vivo
693	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.5	13.0	Vivo	693	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	10	Vivo
694	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	10.0	Vivo	694	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	14	Vivo
695	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	13.0	Muerto	695	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.7	14	Vivo
696	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	13.0	Vivo	696	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	10	Vivo
697	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	19.0	Vivo	697	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.3	14	Vivo
698	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	13.0	Vivo	698	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	7	Vivo
699	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	15.0	Vivo	699	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.7	15	Vivo
700	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	16.0	Vivo	700	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	15	Vivo

Handwritten notes and signatures on the right side of the table, including a large 'X' mark and several illegible signatures.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature and the text 'Página 08/58'.

PA

ENSAYO DE PROSEDENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
701	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	17.0	Vivo	701	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	13	Vivo
702	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	14.0	Vivo	702	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.6	15	Vivo
703	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	19.0	Vivo	703	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	11	Vivo
704	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	15.0	Vivo	704	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.8	11	Vivo
705	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	16.5	Vivo	705	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	11	Vivo
706	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	9.0	Vivo	706	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.6	13	Vivo
707	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	9.0	Vivo	707	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.3	14	Vivo
708	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	9.0	Vivo	708	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	10	Vivo
709	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	20.0	Vivo	709	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	7	Vivo
710	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	9.0	Vivo	710	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.4	14	Vivo
711	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	18.0	Vivo	711	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.3	8	Vivo
712	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	19.0	Vivo	712	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.4	9	Muerto
713	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	19.0	Vivo	713	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.3	13	Vivo
714	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	6.0	Vivo	714	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.6	14	Vivo
715	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	16.0	Vivo	715	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7	Vivo
716	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	16.0	Vivo	716	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	14	Vivo
717	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	19.0	Vivo	717	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.8	14	Vivo
718	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	15.0	Vivo	718	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	13	Vivo
719	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	19.0	Vivo	719	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.3	7	Vivo
720	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	12.0	Vivo	720	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.3	13	Vivo
721	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	16.5	Vivo	721	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	8	Vivo
722	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	20.0	Vivo	722	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.4	13	Vivo
723	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	17.0	Vivo	723	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	13	Vivo
724	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	18.0	Vivo	724	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	12	Vivo
725	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	18.0	Vivo	725	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.4	14	Vivo
726	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	3.5	Vivo	726	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.9	12	Vivo
727	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	14.0	Vivo	727	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.6	11	Vivo
728	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	20.0	Vivo	728	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.4	11	Vivo
729	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.5	20.0	Vivo	729	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	13	Vivo
730	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	9.0	Vivo	730	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.5	7	Vivo
731	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	16.0	Vivo	731	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.7	10	Vivo
732	<i>Eucalyptus globulus</i>	57	19.0	Vivo	732	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	12	Vivo
733	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	17.0	Vivo	733	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.2	11	Vivo
734	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	19.0	Vivo	734	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.4	12	Vivo
735	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	16.0	Vivo	735	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.9	12	Vivo
736	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	15.0	Vivo	736	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	10	Muerto
737	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	18.0	Vivo	737	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	14	Vivo
738	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	17.0	Vivo	738	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	14	Vivo
739	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	17.0	Vivo	739	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.9	9	Vivo
740	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	9.0	Vivo	740	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.7	14	Vivo
741	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	17.0	Vivo	741	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	14	Vivo
742	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.5	18.0	Vivo	742	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.7	8	Vivo
743	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	18.0	Vivo	743	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.6	15	Vivo
744	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	16.0	Vivo	744	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	14	Vivo
745	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	16.0	Vivo	745	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.1	10	Vivo
746	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	15.0	Muerto	746	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.4	14	Vivo
747	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	19.0	Vivo	747	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	28.4	11	Vivo
748	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	20.0	Vivo	748	<i>Eucalyptus nitens</i>	22.5	10	Vivo
749	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	19.0	Vivo	749	<i>Eucalyptus nitens</i>	19.2	10	Vivo
750	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	19.0	Vivo	750	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	11	Muerto

official

2020
 [Handwritten signatures and initials]
 Page 33 | 56
 PA

JP

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
751	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	19.5	Vivo	751	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	13	Vivo
752	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	15.0	Vivo	752	<i>Eucalyptus globulus</i>	61	13	Vivo
753	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	8.5	Vivo	753	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	12	Vivo
754	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	8.3	Vivo	754	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.7	7	Vivo
755	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	8.0	Vivo	755	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	13	Vivo
756	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	8.0	Vivo	756	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.3	12	Vivo
757	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	15.0	Vivo	757	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	11	Vivo
758	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	14.5	Vivo	758	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.8	13	Vivo
759	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	9.5	Vivo	759	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.7	8	Vivo
760	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	12.5	Vivo	760	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.4	13	Vivo
761	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	7.0	Vivo	761	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.8	7	Vivo
762	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	13.0	Vivo	762	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.5	8	Vivo
763	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	14.0	Vivo	763	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	8	Vivo
764	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	13.0	Vivo	764	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.1	10	Vivo
765	<i>Eucalyptus globulus</i>	52.5	14.0	Vivo	765	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	8	Vivo
766	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	17.0	Vivo	766	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	11	Vivo
767	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	11.0	Vivo	767	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.8	11	Vivo
768	<i>Eucalyptus globulus</i>	51	12.0	Vivo	768	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.6	11	Vivo
769	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	11.0	Vivo	769	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	9	Vivo
770	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	11.0	Vivo	770	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.6	8	Vivo
771	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	11.5	Vivo	771	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.2	11	Vivo
772	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	11.5	Vivo	772	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.2	10	Vivo
773	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	10.0	Muerto	773	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.2	11	Vivo
774	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	12.0	Vivo	774	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	10	Vivo
775	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	10.5	Vivo	775	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	8	Vivo
776	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.3	9.9	Vivo	776	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.5	6	Vivo
777	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	17.0	Vivo	777	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	10	Vivo
778	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	8.5	Vivo	778	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	10	Vivo
779	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	9.5	Vivo	779	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.8	10	Vivo
780	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.7	12.0	Vivo	780	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	9	Vivo
781	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	7.0	Muerto	781	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	6	Vivo
782	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.2	9.0	Vivo	782	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	10	Vivo
783	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.1	14.5	Vivo	783	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.4	11	Vivo
784	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	7.0	Vivo	784	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	11	Vivo
785	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7.0	Vivo	785	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.7	11	Vivo
786	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	9.0	Vivo	786	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.2	8	Vivo
787	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	11.5	Vivo	787	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	10	Vivo
788	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	9.0	Vivo	788	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.1	4	Vivo
789	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	8.8	Vivo	789	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.9	10	Vivo
790	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	9.0	Vivo	790	<i>Eucalyptus globulus</i>	8	6	Vivo
791	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.2	6.5	Vivo	791	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	9	Vivo
792	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	7.0	Vivo	792	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.3	10	Vivo
793	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.4	8.0	Vivo	793	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.8	6	Vivo
794	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	10.0	Vivo	794	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.3	11	Vivo
795	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.7	9.5	Vivo	795	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.7	10	Vivo
796	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	5.5	Vivo	796	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	10	Vivo
797	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.4	13.7	Vivo	797	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.8	4	Vivo
798	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.2	9.0	Vivo	798	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.9	6	Vivo
799	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	8.0	Vivo	799	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	10	Vivo
800	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	12.5	Vivo	800	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.3	11	Vivo

X

JP

JP

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
801	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.0	2.7	Vivo	801	<i>Eucalyptus globulus</i>	59	12	Vivo
802	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	7.0	Vivo	802	<i>Eucalyptus globulus</i>	50	12	Vivo
803	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	8.8	Muerto	803	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	12	Vivo
804	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	7.0	Vivo	804	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	12	Vivo
805	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	8.7	Vivo	805	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	12	Vivo
806	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	9.0	Vivo	806	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.4	9	Muerto
807	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	6.7	Vivo	807	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.5	11	Vivo
808	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.4	13.5	Vivo	808	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	7	Vivo
809	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.5	14.5	Vivo	809	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.8	11	Vivo
810	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	9.7	Vivo	810	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	7	Vivo
811	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	9.5	Vivo	811	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	10	Vivo
812	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	9.8	Vivo	812	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.6	7	Vivo
813	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	12.5	Vivo	813	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.2	7	Vivo
814	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.0	13.0	Muerto	814	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	11	Vivo
815	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	7.2	Muerto	815	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	3	Vivo
816	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	13.6	Vivo	816	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.4	9	Vivo
817	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.5	12.2	Vivo	817	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.4	11	Vivo
818	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	11.3	Vivo	818	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	11	Vivo
819	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	12.0	Vivo	819	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.9	12	Vivo
820	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	15.8	Vivo	820	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	8	Vivo
821	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12.0	Vivo	821	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	6	Vivo
822	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	9.8	Muerto	822	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.6	8	Vivo
823	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.2	8.3	Vivo	823	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	8	Vivo
824	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	11.5	Vivo	824	<i>Eucalyptus globulus</i>	52.3	10	Vivo
825	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	10.5	Vivo	825	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.3	11	Vivo
826	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.3	8.7	Vivo	826	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	5	Vivo
827	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.3	8.0	Vivo	827	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	9	Vivo
828	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	9.3	Muerto	828	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7	Vivo
829	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	14.4	Vivo	829	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.4	7	Vivo
830	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	13.8	Vivo	830	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	9	Vivo
831	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	9.3	Vivo	831	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	4	Vivo
832	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	12.3	Vivo	832	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	9	Vivo
833	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	9.7	Vivo	833	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.5	3	Vivo
834	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	11.6	Vivo	834	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.2	9	Vivo
835	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7.0	Vivo	835	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	9	Vivo
836	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	11.0	Vivo	836	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	10	Vivo
837	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	9.7	Vivo	837	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	10	Vivo
838	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.7	13.7	Vivo	838	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.6	10	Vivo
839	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	11.0	Muerto	839	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.7	11	Vivo
840	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.5	14.7	Vivo	840	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	9	Vivo
841	<i>Eucalyptus globulus</i>	50.7	12.8	Vivo	841	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	10	Vivo
842	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.5	20.0	Vivo	842	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	10	Vivo
843	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	10.0	Vivo	843	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	6	Vivo
844	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	8.0	Vivo	844	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.5	11	Vivo
845	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	12.0	Vivo	845	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	9	Vivo
846	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.2	6.0	Muerto	846	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	5	Vivo
847	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.4	11.0	Vivo	847	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.5	5	Vivo
848	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	14.0	Vivo	848	<i>Eucalyptus globulus</i>	8	5	Vivo
849	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.7	15.0	Vivo	849	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.8	5	Vivo
850	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	13.0	Vivo	850	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.3	7	Muerto

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
851	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.8	8.0	Vivo	851	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	11	Muerto
852	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	12.0	Vivo	852	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.3	15	Vivo
853	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	13.0	Vivo	853	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.6	10	Vivo
854	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.1	11.5	Vivo	854	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.7	12	Vivo
855	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	10.5	Vivo	855	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	10	Vivo
856	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	11.8	Vivo	856	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	10	Vivo
857	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.3	16.5	Vivo	857	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.7	14	Vivo
858	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.7	17.0	Vivo	858	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.9	8	Muerto
859	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.8	8.5	Muerto	859	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.1	5	Muerto
860	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.1	9.0	Vivo	860	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.9	10	Vivo
861	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.8	10.2	Vivo	861	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	10	Muerto
862	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	8.5	Vivo	862	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.7	11	Vivo
863	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	8.0	Vivo	863	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.8	10	Vivo
864	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	7.5	Vivo	864	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	10	Vivo
865	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	11.0	Vivo	865	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	10	Vivo
866	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	10.5	Vivo	866	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	8	Vivo
867	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	7.5	Vivo	867	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.4	7	Vivo
868	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	7.0	Muerto	868	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.3	5	Vivo
869	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	13.0	Vivo	869	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.6	3	Vivo
870	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	8.5	Vivo	870	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.8	10	Vivo
871	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	17.0	Vivo	871	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.4	10	Vivo
872	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	8.5	Vivo	872	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.3	6	Vivo
873	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	12.0	Vivo	873	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.7	10	Vivo
874	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	9.0	Vivo	874	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	11	Vivo
875	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	6.0	Vivo	875	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	9	Vivo
876	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	12.0	Vivo	876	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.9	10	Vivo
877	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	13.5	Vivo	877	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.7	10	Vivo
878	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7.5	Vivo	878	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	7	Muerto
879	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	4.5	Vivo	879	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	7	Muerto
880	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	8.5	Vivo	880	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	10	Vivo
881	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	6.0	Vivo	881	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	6	Muerto
882	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.3	12.0	Vivo	882	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.6	7	Vivo
883	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	14.0	Vivo	883	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.4	10	Muerto
884	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.3	16.0	Vivo	884	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.6	4	Muerto
885	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	13.5	Vivo	885	<i>Eucalyptus globulus</i>	6	5	Muerto
886	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.4	15.0	Vivo	886	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	11	Vivo
887	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	3.0	Vivo	887	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	7	Vivo
888	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	7.5	Vivo	888	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.3	15	Vivo
889	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	12.2	Vivo	889	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.3	7	Vivo
890	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	13.4	Vivo	890	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	12	Vivo
891	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	15.3	Vivo	891	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	11	Vivo
892	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	16.0	Vivo	892	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7	Vivo
893	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	15.0	Vivo	893	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.8	5	Vivo
894	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	8.5	Vivo	894	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	8	Vivo
895	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	12.0	Vivo	895	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	8	Muerto
896	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.2	4.0	Vivo	896	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	11	Vivo
897	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	11.0	Vivo	897	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	11	Vivo
898	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	13.5	Vivo	898	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.6	11	Vivo
899	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	9.5	Vivo	899	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	12	Vivo
900	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	9.5	Vivo	900	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	12	Vivo

[Handwritten signatures and notes]
 Page 42/56

11

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
901	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	13.0	Vivo	901	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.6	10	Vivo
902	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	7.5	Vivo	902	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.7	10	Vivo
903	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	5.6	Vivo	903	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	10	Vivo
904	<i>Eucalyptus globulus</i>	63	13.5	Vivo	904	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	7	Vivo
905	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	7.0	Vivo	905	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.8	9	Vivo
906	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	11.0	Muerto	906	<i>Eucalyptus globulus</i>	73	12	Vivo
907	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.2	15.0	Vivo	907	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.9	4	Muerto
908	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	6.0	Muerto	908	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.7	9	Vivo
909	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	10.0	Muerto	909	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.4	9	Vivo
910	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	6.0	Vivo	910	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.8	9	Vivo
911	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	4.3	Vivo	911	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.4	10	Vivo
912	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.0	2.4	Muerto	912	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.2	7	Vivo
913	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.4	16.0	Vivo	913	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	13	Vivo
914	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	15.7	Vivo	914	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	7	Vivo
915	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	6.0	Muerto	915	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.6	6	Muerto
916	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.0	9.0	Vivo	916	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.7	10	Vivo
917	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	7.0	Vivo	917	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.6	4	Vivo
918	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	16.5	Vivo	918	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.8	11	Vivo
919	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	15.0	Vivo	919	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	11	Vivo
920	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	15.4	Vivo	920	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.6	11	Vivo
921	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	8.2	Vivo	921	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	12	Vivo
922	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	16.0	Vivo	922	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	5	Vivo
923	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	16.0	Vivo	923	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.8	13	Vivo
924	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	16.0	Vivo	924	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	10	Vivo
925	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	10.5	Vivo	925	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.8	10	Vivo
926	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	16.0	Vivo	926	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.3	6	Vivo
927	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	16.0	Vivo	927	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.2	10	Vivo
928	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	4.0	Vivo	928	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	12	Vivo
929	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	6.0	Vivo	929	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.4	13	Vivo
930	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	14.5	Vivo	930	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.8	12	Vivo
931	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	6.0	Vivo	931	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.8	11	Muerto
932	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	12.0	Vivo	932	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.1	13	Vivo
933	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	13.0	Vivo	933	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	12	Vivo
934	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	11.5	Vivo	934	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.2	9	Vivo
935	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	9.5	Vivo	935	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	11	Vivo
936	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	15.5	Vivo	936	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.3	10	Vivo
937	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	13.0	Vivo	937	<i>Eucalyptus globulus</i>	53	10	Vivo
938	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	14.5	Vivo	938	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.4	9	Vivo
939	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	5.0	Vivo	939	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	6	Vivo
940	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	4.5	Vivo	940	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.7	13	Vivo
941	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	13.0	Vivo	941	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	36	13	Vivo
942	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	11.5	Vivo	942	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	9	Vivo
943	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.4	12.0	Vivo	943	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.4	9	Vivo
944	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.8	14.6	Vivo	944	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	13	Vivo
945	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	8.0	Vivo	945	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.2	4	Muerto
946	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	9.5	Vivo	946	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	9	Vivo
947	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	12.5	Vivo	947	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.7	7	Muerto
948	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	8.6	Vivo	948	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.6	11	Vivo
949	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	3.8	Muerto	949	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.7	11	Vivo
950	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	3.6	Muerto	950	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.8	5	Vivo

Handwritten signature and notes on the right margin.

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
951	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.8	3.7	Muerto	951	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	35.6	11	Vivo
952	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	9.9	Vivo	952	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	41.2	15	Vivo
953	<i>Eucalyptus globulus</i>	54.5	14.5	Vivo	953	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	17.8	3	Muerto
954	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.3	5.0	Muerto	954	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	36.7	13	Vivo
955	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.2	6.8	Vivo	955	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	39.8	13.5	Vivo
956	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	5.3	Vivo	956	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4	Vivo
957	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	5.0	Vivo	957	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.7	4	Vivo
958	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.0	3.0	Vivo	958	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	38	15	Vivo
959	<i>Eucalyptus globulus</i>	78	18.0	Vivo	959	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.8	10.3	Vivo
960	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	4.5	Vivo	960	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	23.6	7.5	Vivo
961	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	5.0	Vivo	961	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	11	Muerto
962	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.6	8.5	Vivo	962	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.9	17	Vivo
963	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.7	8.8	Vivo	963	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.4	18	Vivo
964	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7.0	Vivo	964	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	7	Vivo
965	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.9	6.0	Vivo	965	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	7	Vivo
966	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	6.0	Vivo	966	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.4	7	Vivo
967	<i>Eucalyptus globulus</i>	57.6	17.5	Vivo	967	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.7	16	Vivo
968	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	11.0	Vivo	968	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	17	Vivo
969	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	10.0	Vivo	969	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	5	Vivo
970	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	16.7	Vivo	970	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.3	9	Vivo
971	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	16.5	Vivo	971	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.6	13	Vivo
972	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.6	11.0	Vivo	972	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	7.5	Vivo
973	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.8	14.7	Vivo	973	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	10	Vivo
974	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	11.7	Vivo	974	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	12	Vivo
975	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	9.5	Vivo	975	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.3	6	Vivo
976	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.8	15.5	Vivo	976	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.6	8	Vivo
977	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	10.0	Vivo	977	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.4	4	Vivo
978	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	10.5	Vivo	978	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.9	16	Vivo
979	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.4	5.0	Vivo	979	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.8	7	Vivo
980	<i>Eucalyptus globulus</i>	55	15.5	Vivo	980	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	13.5	Vivo
981	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	6.5	Vivo	981	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	7	Vivo
982	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.7	12.5	Vivo	982	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.1	11.3	Vivo
983	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.3	14.5	Vivo	983	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	11.5	Vivo
984	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	11.0	Vivo	984	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	11	Vivo
985	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.3	10.0	Vivo	985	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.4	7	Vivo
986	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	9.0	Vivo	986	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.6	16.5	Vivo
987	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	16.0	Vivo	987	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	14	Vivo
988	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	8.0	Muerto	988	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.9	9	Vivo
989	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.7	16.0	Vivo	989	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	11	Vivo
990	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.4	13.0	Vivo	990	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	11.5	Vivo
991	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	12.0	Vivo	991	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	7	Muerto
992	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	15.0	Vivo	992	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	17	Vivo
993	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	6.5	Muerto	993	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.8	2.5	Vivo
994	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	11.5	Vivo	994	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.7	13	Vivo
995	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	6.5	Vivo	995	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.8	11	Vivo
996	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	15.0	Vivo	996	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.9	12	Vivo
997	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.0	3.0	Muerto	997	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	5	Vivo
998	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.5	14.5	Vivo	998	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.3	14	Vivo
999	<i>Eucalyptus globulus</i>	50	15.2	Vivo	999	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.3	13	Vivo
1000	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.5	12.5	Vivo	1000	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	14.5	Vivo

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature and the text "Página 44/55".

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1001	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	15.0	Vivo	1001	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	10.5	Vivo
1002	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.7	7.5	Vivo	1002	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	10.5	Vivo
1003	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	6.0	Muerto	1003	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.4	9.5	Vivo
1004	<i>Eucalyptus globulus</i>	45	14.5	Vivo	1004	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.8	12	Vivo
1005	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	10.0	Vivo	1005	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	11	Vivo
1006	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	7.0	Muerto	1006	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	7	Vivo
1007	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	9.0	Vivo	1007	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.1	9.8	Vivo
1008	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	8.5	Muerto	1008	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.6	7.5	Vivo
1009	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.2	15.0	Vivo	1009	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	9	Vivo
1010	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	12.0	Vivo	1010	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.9	13	Vivo
1011	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	6.0	Vivo	1011	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	7	Vivo
1012	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	15.0	Vivo	1012	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.8	12.5	Vivo
1013	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	14.5	Vivo	1013	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.6	7	Vivo
1014	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	13.5	Muerto	1014	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	14	Vivo
1015	<i>Eucalyptus globulus</i>	59.5	17.5	Vivo	1015	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.7	8	Vivo
1016	<i>Eucalyptus globulus</i>	49	14.5	Vivo	1016	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.4	14.5	Vivo
1017	<i>Eucalyptus globulus</i>	72	17.9	Vivo	1017	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.7	9	Vivo
1018	<i>Eucalyptus globulus</i>	49	15.0	Vivo	1018	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.3	5	Vivo
1019	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	15.0	Vivo	1019	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.7	9.5	Vivo
1020	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	14.0	Vivo	1020	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.9	8	Vivo
1021	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.3	14.5	Vivo	1021	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.4	16.5	Vivo
1022	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	10.0	Vivo	1022	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	12	Vivo
1023	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	11.5	Vivo	1023	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	14.5	Vivo
1024	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	8.0	Vivo	1024	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.7	13	Vivo
1025	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	12.0	Vivo	1025	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.9	10.5	Vivo
1026	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.2	14.5	Vivo	1026	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	10.8	Vivo
1027	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	11.0	Vivo	1027	<i>Eucalyptus globulus</i>	49.1	12.5	Vivo
1028	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.8	12.0	Vivo	1028	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.7	10.5	Vivo
1029	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.3	3.2	Muerto	1029	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	11.5	Vivo
1030	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	12.0	Vivo	1030	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.9	6	Vivo
1031	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	11.0	Vivo	1031	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.7	9.5	Vivo
1032	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	9.0	Vivo	1032	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	11.5	Vivo
1033	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	12.0	Vivo	1033	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.4	13	Vivo
1034	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	11.0	Vivo	1034	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	4.5	Vivo
1035	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	9.0	Vivo	1035	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.2	15	Vivo
1036	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	12.5	Vivo	1036	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.4	14.5	Vivo
1037	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	13.5	Vivo	1037	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.3	15	Vivo
1038	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	3.8	Muerto	1038	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.9	14.5	Vivo
1039	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	7.0	Vivo	1039	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	14	Vivo
1040	<i>Eucalyptus globulus</i>	48	11.5	Vivo	1040	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.1	6.5	Muerto
1041	<i>Eucalyptus globulus</i>	49.5	14.5	Vivo	1041	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.8	7	Vivo
1042	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	8.5	Vivo	1042	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	10.5	Vivo
1043	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	13.0	Vivo	1043	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.7	13	Vivo
1044	<i>Eucalyptus globulus</i>	54	16.0	Vivo	1044	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.2	14	Vivo
1045	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	13.5	Vivo	1045	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	16	Vivo
1046	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	14.0	Vivo	1046	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.7	16.3	Vivo
1047	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	14.0	Vivo	1047	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	9.5	Vivo
1048	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	14.5	Vivo	1048	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	10	Vivo
1049	<i>Eucalyptus globulus</i>	52	15.0	Vivo	1049	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.4	11.5	Vivo
1050	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	9.5	Vivo	1050	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	14.5	Vivo

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1051	<i>Eucalyptus globulus</i>	52	14.5	Vivo	1051	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.9	7	Muerto
1052	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7.0	Muerto	1052	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	14	Vivo
1053	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4.0	Vivo	1053	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	6.5	Vivo
1054	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	15.0	Vivo	1054	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.3	14.2	Vivo
1055	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	7.0	Muerto	1055	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.3	10	Vivo
1056	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.5	10.5	Muerto	1056	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.6	14.5	Vivo
1057	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	13.0	Vivo	1057	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.9	9	Vivo
1058	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	8.0	Vivo	1058	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.8	7.5	Vivo
1059	<i>Eucalyptus globulus</i>	72	16.0	Vivo	1059	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.9	14.5	Vivo
1060	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	12.0	Vivo	1060	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.2	7	Vivo
1061	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	8.5	Vivo	1061	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.2	11.8	Vivo
1062	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	8.5	Vivo	1062	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.7	10	Vivo
1063	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	8.0	Vivo	1063	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	11.5	Vivo
1064	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	14.0	Vivo	1064	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	16	Vivo
1065	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	18.0	Vivo	1065	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.4	14.5	Vivo
1066	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	7.0	Vivo	1066	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	12	Vivo
1067	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	7.5	Vivo	1067	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.3	14	Vivo
1068	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	7.3	Vivo	1068	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	10	Vivo
1069	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	6.7	Vivo	1069	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.4	11	Vivo
1070	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	12.0	Vivo	1070	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	8	Vivo
1071	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	4.0	Muerto	1071	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.9	8.5	Vivo
1072	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	7.5	Muerto	1072	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	13.5	Vivo
1073	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	13.5	Vivo	1073	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.7	6.5	Vivo
1074	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	13.5	Vivo	1074	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.2	13	Vivo
1075	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	4.5	Muerto	1075	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.9	5	Vivo
1076	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	14.0	Vivo	1076	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	6.5	Vivo
1077	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	10.0	Vivo	1077	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.9	7.5	Vivo
1078	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.5	12.0	Vivo	1078	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.9	16.5	Vivo
1079	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	10.0	Muerto	1079	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.7	9	Muerto
1080	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	8.0	Vivo	1080	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	11.5	Vivo
1081	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.7	8.5	Vivo	1081	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.3	12	Vivo
1082	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.2	7.0	Vivo	1082	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	5	Vivo
1083	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	8.0	Muerto	1083	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.2	8.5	Vivo
1084	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.7	9.0	Vivo	1084	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	12.5	Vivo
1085	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	10.0	Vivo	1085	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.2	9.5	Vivo
1086	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	4.0	Vivo	1086	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.2	16.5	Vivo
1087	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	13.0	Vivo	1087	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.6	16	Vivo
1088	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	10.0	Vivo	1088	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	11	Muerto
1089	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.7	10.5	Vivo	1089	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	15	Vivo
1090	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	9.3	Vivo	1090	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.6	13.5	Vivo
1091	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	10.0	Vivo	1091	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.9	8	Vivo
1092	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	7.5	Vivo	1092	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.9	13.5	Vivo
1093	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	8.0	Vivo	1093	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.4	10.9	Vivo
1094	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	7.6	Vivo	1094	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.9	11	Vivo
1095	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	18.0	Vivo	1095	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.1	14.5	Vivo
1096	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10.0	Vivo	1096	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	15.5	Vivo
1097	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.3	19.0	Vivo	1097	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.4	13.5	Vivo
1098	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	14.0	Vivo	1098	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.3	13.5	Vivo
1099	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.7	21.0	Vivo	1099	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.5	16.5	Vivo
1100	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	16.0	Vivo	1100	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.8	16	Vivo

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature and the text "Página 1 de 1" and "72".

Handwritten mark

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1101	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.6	20.0	Vivo	1101	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	16.5	Vivo
1102	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	19.0	Vivo	1102	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	8	Vivo
1103	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	17.0	Vivo	1103	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.4	15.5	Vivo
1104	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	16.5	Vivo	1104	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	13	Vivo
1105	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	17.0	Vivo	1105	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.1	15	Vivo
1106	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	13.0	Vivo	1106	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.9	13	Vivo
1107	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	20.0	Vivo	1107	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.6	14.5	Vivo
1108	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.7	21.0	Vivo	1108	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	16	Vivo
1109	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	21.0	Vivo	1109	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.9	12	Vivo
1110	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.2	15.0	Vivo	1110	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.1	2.5	Vivo
1111	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	19.0	Vivo	1111	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.8	15	Vivo
1112	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	26.0	Vivo	1112	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	6.5	Vivo
1113	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.7	19.0	Vivo	1113	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	15	Vivo
1114	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	12.0	Vivo	1114	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.1	4.5	Vivo
1115	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	17.0	Vivo	1115	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.1	11	Vivo
1116	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	20.0	Vivo	1116	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.4	6.5	Vivo
1117	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	19.0	Vivo	1117	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	10.5	Vivo
1118	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	18.0	Vivo	1118	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	4	Vivo
1119	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.9	19.0	Vivo	1119	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.7	14.5	Vivo
1120	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.6	19.0	Vivo	1120	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	5.5	Vivo
1121	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.8	19.0	Vivo	1121	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.2	14.5	Vivo
1122	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.7	20.0	Vivo	1122	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	12	Vivo
1123	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	22.0	Vivo	1123	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.3	6	Vivo
1124	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	11.0	Vivo	1124	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.4	8	Vivo
1125	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	20.0	Vivo	1125	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.4	7	Vivo
1126	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	17.0	Vivo	1126	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.3	8	Vivo
1127	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	16.0	Vivo	1127	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.7	16	Vivo
1128	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.5	20.0	Vivo	1128	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.4	15	Vivo
1129	<i>Eucalyptus globulus</i>	41	21.0	Vivo	1129	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	10	Vivo
1130	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.3	21.0	Vivo	1130	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	10.5	Vivo
1131	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	11.0	Vivo	1131	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.1	10	Vivo
1132	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	1132	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	14.5	Vivo
1133	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	21.0	Vivo	1133	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	14	Vivo
1134	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.8	19.0	Vivo	1134	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	10	Vivo
1135	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	16.0	Vivo	1135	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	14	Vivo
1136	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.3	22.0	Vivo	1136	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.9	16	Vivo
1137	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	19.0	Vivo	1137	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.3	16	Vivo
1138	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.9	14.0	Vivo	1138	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.1	14.5	Vivo
1139	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	13.0	Vivo	1139	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.8	15.2	Vivo
1140	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	18.0	Vivo	1140	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.7	10.5	Vivo
1141	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	10.0	Vivo	1141	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	9.5	Vivo
1142	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	17.0	Vivo	1142	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.1	9	Vivo
1143	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	18.0	Vivo	1143	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.9	9	Vivo
1144	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	21.0	Vivo	1144	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.6	10	Vivo
1145	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	17.0	Vivo	1145	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	9	Muerto
1146	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	21.0	Vivo	1146	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.2	9	Vivo
1147	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	19.0	Vivo	1147	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.9	11	Vivo
1148	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	13.0	Vivo	1148	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.9	6	Vivo
1149	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	20.0	Vivo	1149	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.6	16.5	Vivo
1150	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	19.0	Vivo	1150	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.2	8.5	Vivo

Handwritten notes and signatures on the right margin

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1151	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.8	13.0	Vivo	1151	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	10.5	Vivo
1152	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	19.0	Vivo	1152	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.9	5.5	Vivo
1153	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	19.0	Vivo	1153	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.2	5.8	Vivo
1154	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	15.0	Vivo	1154	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	15.5	Vivo
1155	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.2	19.0	Vivo	1155	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.6	7	Vivo
1156	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	19.0	Vivo	1156	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	8.5	Vivo
1157	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.8	16.0	Vivo	1157	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	16.5	Vivo
1158	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	18.0	Vivo	1158	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.2	16.4	Vivo
1159	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	18.0	Vivo	1159	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	8.5	Vivo
1160	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	12.0	Vivo	1160	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.1	9	Vivo
1161	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	19.0	Vivo	1161	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.8	11	Vivo
1162	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	19.0	Vivo	1162	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.6	10.2	Vivo
1163	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	19.0	Vivo	1163	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13	10	Vivo
1164	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	16.0	Vivo	1164	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.3	10.5	Vivo
1165	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	19.0	Vivo	1165	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.9	6	Muerto
1166	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	20.0	Vivo	1166	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.8	15.8	Vivo
1167	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	1167	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.2	8.8	Vivo
1168	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	13.0	Vivo	1168	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.4	6	Vivo
1169	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	20.0	Vivo	1169	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.5	6.5	Vivo
1170	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	13.0	Vivo	1170	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	7.5	Muerto
1171	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.7	14.0	Vivo	1171	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.6	12.5	Vivo
1172	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	20.0	Vivo	1172	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.3	13	Vivo
1173	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	18.0	Vivo	1173	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.9	12.8	Vivo
1174	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	19.0	Vivo	1174	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.1	13	Vivo
1175	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	18.0	Vivo	1175	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	10	Vivo
1176	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	20.0	Vivo	1176	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.9	13.5	Vivo
1177	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	13.0	Vivo	1177	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.4	13.8	Vivo
1178	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	16.0	Vivo	1178	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.3	10	Vivo
1179	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	13.0	Vivo	1179	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.5	14.6	Vivo
1180	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	19.0	Vivo	1180	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	15	Vivo
1181	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	23.0	Vivo	1181	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.9	16	Vivo
1182	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.5	21.0	Vivo	1182	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	14.8	Vivo
1183	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	15.0	Vivo	1183	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	14.4	Vivo
1184	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	18.0	Vivo	1184	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	14	Vivo
1185	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	19.0	Vivo	1185	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.9	14	Vivo
1186	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	13.0	Vivo	1186	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.3	13	Vivo
1187	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	18.0	Muerto	1187	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.6	8.8	Vivo
1188	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	14.0	Vivo	1188	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.4	16	Vivo
1189	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	20.0	Vivo	1189	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.9	6.5	Vivo
1190	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	20.0	Vivo	1190	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.3	11	Vivo
1191	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.7	19.0	Vivo	1191	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.7	7	Vivo
1192	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	9.0	Vivo	1192	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.3	12	Vivo
1193	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.2	19.0	Vivo	1193	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	7	Vivo
1194	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	16.0	Vivo	1194	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.5	15.5	Vivo
1195	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	14.0	Vivo	1195	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.2	10.5	Vivo
1196	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.7	15.0	Vivo	1196	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.8	15.5	Vivo
1197	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	14.0	Vivo	1197	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	15	Vivo
1198	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.6	20.0	Vivo	1198	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	10.8	Vivo
1199	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	10.0	Vivo	1199	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.3	10.2	Muerto
1200	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	18.0	Vivo	1200	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.9	16.5	Vivo

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1201	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	23.0	Vivo	1201	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.9	7	Vivo
1202	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	22.0	Vivo	1202	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	11.2	Vivo
1203	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	14.0	Vivo	1203	<i>Eucalyptus globulus</i>	38.2	14	Vivo
1204	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.8	17.0	Vivo	1204	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.8	14.4	Vivo
1205	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.3	22.0	Vivo	1205	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.9	14	Vivo
1206	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	21.0	Vivo	1206	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	12.8	Vivo
1207	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	17.0	Vivo	1207	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.9	8.8	Vivo
1208	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	16.0	Vivo	1208	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	7.8	4.5	Vivo
1209	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	15.0	Vivo	1209	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.9	2.8	Vivo
1210	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	22.0	Vivo	1210	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	8.5	Vivo
1211	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.8	16.0	Vivo	1211	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.8	13.8	Vivo
1212	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.3	17.0	Vivo	1212	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	8	Muerto
1213	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	15.0	Vivo	1213	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.8	14.5	Vivo
1214	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	14.0	Vivo	1214	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.3	4	Vivo
1215	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	21.0	Vivo	1215	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.9	5.5	Vivo
1216	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	15.0	Vivo	1216	<i>Eucalyptus globulus</i>	54	15	Vivo
1217	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.3	14.0	Vivo	1217	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.9	7.5	Vivo
1218	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	22.0	Vivo	1218	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	14.5	Vivo
1219	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	22.0	Vivo	1219	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.5	16	Vivo
1220	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	23.0	Vivo	1220	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.4	9.5	Vivo
1221	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	11.0	Vivo	1221	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.2	16	Vivo
1222	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	16.0	Vivo	1222	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.8	11	Vivo
1223	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	20.0	Vivo	1223	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.1	13.8	Muerto
1224	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	17.0	Vivo	1224	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.1	9.5	Vivo
1225	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	14.0	Vivo	1225	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	6	Vivo
1226	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	15.0	Vivo	1226	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.7	7.7	Vivo
1227	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.2	19.0	Vivo	1227	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.7	16	Vivo
1228	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	20.0	Vivo	1228	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.4	12.5	Vivo
1229	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	17.0	Vivo	1229	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.8	11.4	Vivo
1230	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	9.0	Vivo	1230	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.7	15.4	Vivo
1231	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.7	19.0	Vivo	1231	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.8	14	Vivo
1232	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	17.0	Vivo	1232	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.1	11.4	Vivo
1233	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	19.0	Vivo	1233	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	11.2	Vivo
1234	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	18.0	Vivo	1234	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	9	Vivo
1235	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	16.0	Vivo	1235	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.8	5.5	Vivo
1236	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	13.0	Vivo	1236	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	7.6	4.2	Vivo
1237	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	17.0	Vivo	1237	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	15.9	8.4	Vivo
1238	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.2	17.0	Vivo	1238	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.7	8	Vivo
1239	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	23.0	Vivo	1239	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	9.5	Vivo
1240	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	21.0	Vivo	1240	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.8	12.7	Vivo
1241	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.7	23.0	Vivo	1241	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.1	10.5	Vivo
1242	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	17.0	Vivo	1242	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	10.5	Vivo
1243	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	14.0	Vivo	1243	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.9	6.8	Vivo
1244	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.3	21.0	Vivo	1244	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.6	12	Vivo
1245	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	14.0	Vivo	1245	<i>Eucalyptus globulus</i>	59.8	14	Vivo
1246	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo	1246	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.7	6.8	Vivo
1247	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	19.0	Vivo	1247	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	21	8.8	Vivo
1248	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	10.0	Vivo	1248	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24.7	9	Vivo
1249	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	21.0	Vivo	1249	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	25.2	9	Vivo
1250	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	14.0	Vivo	1250	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	15.6	8.5	Vivo

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including a large signature on the left and several initials on the right.

10

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1251	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	19.0	Vivo	1251	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.9	8	Vivo
1252	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	20.0	Vivo	1252	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.9	6	Vivo
1253	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	17.0	Vivo	1253	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	8.3	Vivo
1254	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	20.0	Vivo	1254	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.6	6	Vivo
1255	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	13.0	Vivo	1255	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	15.3	6.8	Vivo
1256	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	17.0	Vivo	1256	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.6	5	Vivo
1257	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	20.0	Vivo	1257	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.9	4.5	Vivo
1258	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	18.0	Vivo	1258	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	17.6	7.4	Vivo
1259	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	19.0	Vivo	1259	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14	5.3	Vivo
1260	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	17.0	Vivo	1260	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12	5.5	Vivo
1261	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	17.0	Vivo	1261	<i>Eucalyptus globulus</i>	63.5	13.5	Vivo
1262	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.4	15.0	Vivo	1262	<i>Eucalyptus globulus</i>	47.5	11.2	Vivo
1263	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	22.0	Vivo	1263	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.6	14.8	Vivo
1264	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	22.0	Vivo	1264	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.4	8.8	Vivo
1265	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	21.0	Vivo	1265	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.8	5.5	Vivo
1266	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.7	15.0	Vivo	1266	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.8	5.5	Vivo
1267	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	22.0	Vivo	1267	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.5	6.3	Vivo
1268	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	20.0	Vivo	1268	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.9	7.9	Vivo
1269	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	12.0	Vivo	1269	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.9	7.9	Vivo
1270	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	21.0	Vivo	1270	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.2	13.5	Vivo
1271	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	22.0	Vivo	1271	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	13.5	Vivo
1272	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	19.0	Vivo	1272	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.6	6.5	Vivo
1273	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	20.0	Vivo	1273	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.6	5	Vivo
1274	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	14.0	Vivo	1274	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.6	5	Vivo
1275	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	18.0	Vivo	1275	<i>Eucalyptus globulus</i>	48.5	15	Vivo
1276	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	19.0	Vivo	1276	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7	Vivo
1277	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.7	15.0	Vivo	1277	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	14	Vivo
1278	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	18.0	Vivo	1278	<i>Eucalyptus globulus</i>	49.7	16.5	Vivo
1279	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	15.0	Vivo	1279	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.1	7.6	Vivo
1280	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	20.0	Vivo	1280	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	9	Vivo
1281	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	17.0	Vivo	1281	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.3	14	Vivo
1282	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	18.0	Vivo	1282	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	6.8	Vivo
1283	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	18.0	Vivo	1283	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13	6	Vivo
1284	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.5	22.0	Vivo	1284	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	9.5	Vivo
1285	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	18.0	Vivo	1285	<i>Eucalyptus globulus</i>	49.5	16	Vivo
1286	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	13.0	Vivo	1286	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.1	16.7	Vivo
1287	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	16.0	Vivo	1287	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.8	8.5	Vivo
1288	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	14.0	Vivo	1288	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	16	Vivo
1289	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	16.0	Vivo	1289	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	16.5	Vivo
1290	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	21.0	Vivo	1290	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12	Vivo
1291	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	11.0	Vivo	1291	<i>Eucalyptus globulus</i>	46.1	16.9	Vivo
1292	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.3	21.0	Muerto	1292	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	10.5	Vivo
1293	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	14.0	Vivo	1293	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	7.6	Vivo
1294	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	12.0	Vivo	1294	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	14.8	Vivo
1295	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	14.0	Vivo	1295	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	16	Vivo
1296	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	16.0	Vivo	1296	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.6	12.8	Vivo
1297	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	22.0	Vivo	1297	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	17.1	10.5	Vivo
1298	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	11.0	Vivo	1298	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.7	7	Vivo
1299	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	19.0	Vivo	1299	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	7	Vivo
1300	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	22.0	Vivo	1300	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.9	13	Vivo

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom center and several initials on the right side.

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1301	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	19.0	Vivo	1301	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	14	Vivo
1302	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	1302	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	11.5	Vivo
1303	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	19.0	Vivo	1303	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.9	9.9	Vivo
1304	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	21.0	Vivo	1304	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.9	12	Vivo
1305	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.6	12.0	Vivo	1305	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	13.7	Vivo
1306	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	17.0	Vivo	1306	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	14.6	Vivo
1307	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.7	21.0	Vivo	1307	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.2	6	Vivo
1308	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	23.0	Vivo	1308	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.5	6	Vivo
1309	<i>Eucalyptus globulus</i>	43	20.0	Vivo	1309	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.1	6	Vivo
1310	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	18.0	Vivo	1310	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	6	Vivo
1311	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.4	20.0	Vivo	1311	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	22	9	Vivo
1312	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	23.0	Vivo	1312	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	19.3	15	Vivo
1313	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	18.0	Vivo	1313	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	20.7	11	Vivo
1314	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.2	17.0	Vivo	1314	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16.8	10.8	Vivo
1315	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	11.0	Vivo	1315	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14.2	10.5	Vivo
1316	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.7	18.0	Vivo	1316	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24.4	10	Vivo
1317	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.6	20.0	Vivo	1317	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.2	6.5	Vivo
1318	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	16.0	Vivo	1318	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.9	8.5	Vivo
1319	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	21.0	Vivo	1319	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	25	10.5	Vivo
1320	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	15.0	Vivo	1320	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.3	13.5	Vivo
1321	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	10.0	Vivo	1321	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	31	14	Vivo
1322	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	15.0	Vivo	1322	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	9	Vivo
1323	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	14.0	Vivo	1323	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	5.5	Vivo
1324	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	14.0	Vivo	1324	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	41	14.2	Vivo
1325	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.6	16.0	Vivo	1325	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	10.2	Vivo
1326	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	10.0	Vivo	1326	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	11.5	Vivo
1327	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	13.0	Vivo	1327	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.8	12.4	Vivo
1328	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.2	19.0	Vivo	1328	<i>Eucalyptus globulus</i>	40	12.5	Vivo
1329	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	12.0	Vivo	1329	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.4	6.7	Vivo
1330	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	19.0	Vivo	1330	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	15	11.2	Vivo
1331	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	21.0	Vivo	1331	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	16	Vivo
1332	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	15.0	Vivo	1332	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	9.6	Vivo
1333	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	14.0	Muerto	1333	<i>Eucalyptus globulus</i>	50.2	16.2	Vivo
1334	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	21.0	Vivo	1334	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	14.8	Vivo
1335	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	20.0	Vivo	1335	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	16.5	Vivo
1336	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	18.0	Vivo	1336	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16.6	12.6	Vivo
1337	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.7	15.0	Vivo	1337	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.6	7.3	Vivo
1338	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	18.0	Vivo	1338	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.8	11.7	Vivo
1339	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	17.0	Vivo	1339	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.9	10	Vivo
1340	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.7	17.0	Vivo	1340	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.2	16.6	Vivo
1341	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	18.0	Vivo	1341	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	25.5	16	Vivo
1342	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	1342	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	8.9	Vivo
1343	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	10.0	Vivo	1343	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.7	9	Vivo
1344	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	20.0	Vivo	1344	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.5	16.8	Vivo
1345	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	17.0	Vivo	1345	<i>Eucalyptus globulus</i>	42	16.6	Vivo
1346	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	16.0	Vivo	1346	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.3	7.6	Vivo
1347	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	11.0	Vivo	1347	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.5	8	Vivo
1348	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	21.0	Vivo	1348	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.9	11	Vivo
1349	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	1349	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.3	11.5	Vivo
1350	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.7	20.0	Vivo	1350	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7.8	Vivo

Page 5156

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1351	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.2	15.0	Vivo	1351	<i>Eucalyptus globulus</i>	43.5	14	Vivo
1352	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	16.0	Vivo	1352	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.3	7.4	Vivo
1353	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	16.0	Vivo	1353	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.9	7.6	Vivo
1354	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	14.0	Muerto	1354	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8	5	Vivo
1355	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	20.0	Vivo	1355	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.7	5	Vivo
1356	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	20.0	Vivo	1356	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.6	13.6	Vivo
1357	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	20.0	Vivo	1357	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	10.2	Vivo
1358	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	16.0	Vivo	1358	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.8	10	Vivo
1359	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	7.0	Vivo	1359	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.2	7	Vivo
1360	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	16.0	Vivo	1360	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.5	5.6	Vivo
1361	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	12.0	Vivo	1361	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	10.5	Vivo
1362	<i>Eucalyptus globulus</i>	36.5	19.0	Vivo	1362	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	11.2	Vivo
1363	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10.0	Vivo	1363	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.3	9.3	Vivo
1364	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	12.0	Vivo	1364	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.4	9.8	Vivo
1365	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.3	12.0	Vivo	1365	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.9	9.6	Vivo
1366	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	13.0	Vivo	1366	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	9.1	7	Vivo
1367	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	10.0	Vivo	1367	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.5	7	Vivo
1368	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	11.0	Vivo	1368	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.7	9	Vivo
1369	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	15.0	Vivo	1369	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	16	7.6	Vivo
1370	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.2	12.5	Vivo	1370	<i>Eucalyptus globulus</i>	7.7	5	Vivo
1371	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	15.0	Vivo	1371	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	8.3	Vivo
1372	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	12.0	Vivo	1372	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.5	10.5	Vivo
1373	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	15.0	Vivo	1373	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.1	7.8	Vivo
1374	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	14.5	Vivo	1374	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	8	Vivo
1375	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	13.0	Vivo	1375	<i>Eucalyptus globulus</i>	39	14.2	Vivo
1376	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	13.0	Muerto	1376	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.3	6.6	Vivo
1377	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	21.0	Vivo	1377	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.5	14.5	Vivo
1378	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	19.0	Vivo	1378	<i>Eucalyptus globulus</i>	46	15	Vivo
1379	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	17.0	Vivo	1379	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	6.2	Vivo
1380	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	18.0	Vivo	1380	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.9	11.6	Vivo
1381	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	5.0	Muerto	1381	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.3	8.6	Vivo
1382	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	10.0	Vivo	1382	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	7.9	6.2	Vivo
1383	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.6	11.0	Vivo	1383	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	13.5	6.3	Vivo
1384	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	12.0	Vivo	1384	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.9	11.8	Vivo
1385	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	12.0	Vivo	1385	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	12	Vivo
1386	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	12.0	Muerto	1386	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.3	12.2	Vivo
1387	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	12.0	Vivo	1387	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	13.8	Vivo
1388	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	12.0	Vivo	1388	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	7.9	Vivo
1389	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	13.0	Vivo	1389	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	5.2	Vivo
1390	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	12.0	Vivo	1390	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.2	6.2	Vivo
1391	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.7	12.0	Vivo	1391	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.2	10	Muerto
1392	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	15.0	Vivo	1392	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.6	11	Muerto
1393	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	11.0	Vivo	1393	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.8	11	Vivo
1394	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.8	19.0	Vivo	1394	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.3	8.3	Vivo
1395	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	18.0	Vivo	1395	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.6	7	Vivo
1396	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	14.0	Vivo	1396	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	7.2	Vivo
1397	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	7.0	Vivo	1397	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	13.8	Vivo
1398	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	16.0	Vivo	1398	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	9.5	Vivo
1399	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	8.0	Vivo	1399	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	13	Vivo
1400	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	7.0	Vivo	1400	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.3	6	Vivo

Handwritten signature in blue ink on the right margin, partially overlapping the table.

Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom of the page.

10

ENSAYO DE PROSEDECIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1401	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	12.0	Vivo	1401	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	14.5	Muerto
1402	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	17.0	Vivo	1402	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.7	7.5	Vivo
1403	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	14.0	Vivo	1403	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	8.5	Vivo
1404	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.7	8.0	Vivo	1404	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	8.7	Vivo
1405	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	10.0	Vivo	1405	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.6	8.2	Vivo
1406	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	10.0	Vivo	1406	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.8	10.5	Vivo
1407	<i>Eucalyptus globulus</i>	44	18.0	Vivo	1407	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	12	Vivo
1408	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	18.0	Vivo	1408	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.7	7.5	Vivo
1409	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	16.5	Vivo	1409	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.4	9.8	Vivo
1410	<i>Eucalyptus globulus</i>	32.3	20.0	Vivo	1410	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.2	12	Vivo
1411	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	20.0	Vivo	1411	<i>Eucalyptus globulus</i>	9	6.5	Vivo
1412	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.3	19.0	Vivo	1412	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.9	6	Vivo
1413	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	19.0	Vivo	1413	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.7	6.2	Vivo
1414	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.2	20.0	Vivo	1414	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	10.3	Vivo
1415	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	8.0	Vivo	1415	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.3	10.3	Vivo
1416	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	10.0	Muerto	1416	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.4	6.5	Vivo
1417	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.3	12.0	Vivo	1417	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.4	8.3	Vivo
1418	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	12.0	Vivo	1418	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.2	8	Vivo
1419	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo	1419	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.3	11	Vivo
1420	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	14.0	Vivo	1420	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	6.7	Vivo
1421	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	14.0	Vivo	1421	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.4	9	Vivo
1422	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	15.0	Vivo	1422	<i>Eucalyptus globulus</i>	9.2	6.2	Vivo
1423	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	15.0	Vivo	1423	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	6.5	Vivo
1424	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	15.0	Vivo	1424	<i>Eucalyptus globulus</i>	34	9.5	Vivo
1425	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	17.0	Vivo	1425	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.2	9.5	Vivo
1426	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	18.0	Vivo	1426	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.5	6	Vivo
1427	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.4	18.0	Vivo	1427	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.3	8.2	Vivo
1428	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	18.0	Vivo	1428	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.7	6.5	Vivo
1429	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	15.0	Vivo	1429	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.6	8	Vivo
1430	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	18.0	Vivo	1430	<i>Eucalyptus globulus</i>	57.4	11.5	Vivo
1431	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	20.0	Vivo	1431	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	11	Vivo
1432	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	17.0	Vivo	1432	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.2	6	Vivo
1433	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	13.0	Vivo	1433	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.7	6.5	Vivo
1434	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	15.0	Vivo	1434	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.7	8.5	Vivo
1435	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	17.0	Vivo	1435	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.4	8	Vivo
1436	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.7	17.0	Vivo	1436	<i>Eucalyptus globulus</i>	41.9	13.5	Vivo
1437	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	17.0	Vivo	1437	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.7	14	Vivo
1438	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	17.0	Vivo	1438	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.4	7	Vivo
1439	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	17.0	Vivo	1439	<i>Eucalyptus globulus</i>	45.6	15	Vivo
1440	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	18.0	Vivo	1440	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.3	6.5	Vivo
1441	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.8	12.0	Vivo	1441	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	33.5	15	Vivo
1442	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	20.0	Vivo	1442	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24.1	11	Vivo
1443	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	20.0	Vivo	1443	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	14	6	Vivo
1444	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	13.0	Muerto	1444	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	7.6	4.8	Vivo
1445	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	20.0	Vivo	1445	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8.9	4.5	Vivo
1446	<i>Eucalyptus globulus</i>	36	18.0	Vivo	1446	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.3	12.5	Vivo
1447	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	15.0	Vivo	1447	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	11	Vivo
1448	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	20.0	Vivo	1448	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.3	10	Vivo
1449	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	14.0	Vivo	1449	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.4	11	Vivo
1450	<i>Eucalyptus globulus</i>	30	20.0	Vivo	1450	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.8	10	Vivo

efectuado

14

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

10

ENSAYO DE PROSENCIA

CORTINA ROMPE VIENTO

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición	No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1451	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	13.0	Vivo	1451	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.7	13	Vivo
1452	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	15.0	Vivo	1452	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.3	10	Vivo
1453	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	8.0	Vivo	1453	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.8	9.5	Vivo
1454	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.3	17.0	Vivo	1454	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.7	12	Vivo
1455	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.3	12.0	Vivo	1455	<i>Eucalyptus globulus</i>	8.4	5.5	Vivo
1456	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	9.0	Muerto	1456	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	7	Vivo
1457	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	9.0	Vivo	1457	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.8	12.5	Vivo
1458	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.4	11.0	Vivo	1458	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.3	10.5	Vivo
1459	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	15.0	Vivo	1459	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.4	6.8	Vivo
1460	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	8.0	Vivo	1460	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.6	12	Vivo
1461	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	10.0	Vivo	1461	<i>Eucalyptus globulus</i>	37.3	14	Vivo
1462	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	16.0	Vivo	1462	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	8	6	Vivo
1463	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.5	15.0	Muerto	1463	<i>Eucalyptus nitens</i>	15.5	6	Vivo
1464	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	14.5	Vivo	1464	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	4	Vivo
1465	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	13.0	Vivo	1465	<i>Eucalyptus globulus</i>	30.6	7.2	Muerto
1466	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	14.0	Vivo	1466	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	12.3	6.5	Vivo
1467	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	12.0	Vivo	1467	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	11	Vivo
1468	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	9.0	Vivo	1468	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.8	9	Vivo
1469	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.2	10.0	Vivo	1469	<i>Eucalyptus globulus</i>	57.5	14	Vivo
1470	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	18.0	Vivo	1470	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10.3	6.5	Vivo
1471	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.3	8.0	Vivo	1471	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	11.9	6	Vivo
1472	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.8	10.0	Vivo	1472	<i>Eucalyptus globulus</i>	44.3	13	Vivo
1473	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	18.0	Vivo	1473	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.2	8	Vivo
1474	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	16.0	Vivo	1474	<i>Eucalyptus globulus</i>	42.1	11	Vivo
1475	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	18.0	Vivo	1475	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.8	8	Vivo
1476	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.6	15.0	Vivo	1476	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.2	6.3	Vivo
1477	<i>Eucalyptus globulus</i>	12.5	14.0	Vivo	1477	<i>Eucalyptus globulus</i>	39.4	13.5	Vivo
1478	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	14.0	Vivo	1478	<i>Eucalyptus globulus</i>	54	14	Vivo
1479	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	17.0	Vivo	1479	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	8.5	Vivo
1480	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10.0	Vivo	1480	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	11	Vivo
1481	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	15.0	Vivo	1481	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	9.5	Vivo
1482	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	15.0	Vivo					
1483	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	16.0	Vivo					
1484	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	19.0	Muerto					
1485	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	11.0	Vivo					
1486	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	8.0	Vivo					
1487	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	11.0	Vivo					
1488	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	10.0	Vivo					
1489	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	17.0	Vivo					
1490	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	17.5	Vivo					
1491	<i>Eucalyptus globulus</i>	29.5	18.0	Vivo					
1492	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	20.0	Vivo					
1493	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	13.0	Vivo					
1494	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	8.0	Vivo					
1495	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	14.0	Vivo					
1496	<i>Eucalyptus globulus</i>	33.2	21.0	Vivo					
1497	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	22.0	Vivo					
1498	<i>Eucalyptus globulus</i>	14	15.0	Vivo					
1499	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	20.0	Vivo					
1500	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	11.0	Muerto					

Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones.

ENSAYO DE PROSEDECIA

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1501	<i>Eucalyptus globulus</i>	35	21.0	Vivo
1502	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	18.0	Vivo
1503	<i>Eucalyptus globulus</i>	21.5	20.0	Vivo
1504	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.3	15.0	Vivo
1505	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	14.0	Vivo
1506	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	19.0	Vivo
1507	<i>Eucalyptus globulus</i>	35.2	19.0	Vivo
1508	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	19.0	Vivo
1509	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	16.0	Vivo
1510	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	19.0	Vivo
1511	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	19.0	Vivo
1512	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	20.0	Vivo
1513	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	19.0	Vivo
1514	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	11.0	Muerto
1515	<i>Eucalyptus globulus</i>	23	7.0	Muerto
1516	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.4	20.0	Vivo
1517	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	10.0	Vivo
1518	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	15.0	Vivo
1519	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.7	12.0	Vivo
1520	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	14.0	Vivo
1521	<i>Eucalyptus globulus</i>	27.7	18.0	Vivo
1522	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	18.0	Vivo
1523	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	19.0	Vivo
1524	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	18.0	Vivo
1525	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	15.0	Vivo
1526	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	15.0	Vivo
1527	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	15.0	Vivo
1528	<i>Eucalyptus globulus</i>	24	16.0	Vivo
1529	<i>Eucalyptus globulus</i>	24.5	15.0	Muerto
1530	<i>Eucalyptus globulus</i>	31	16.0	Vivo
1531	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	11.0	Muerto
1532	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	15.5	Vivo
1533	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	18.0	Vivo
1534	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	17.0	Vivo
1535	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	19.0	Vivo
1536	<i>Eucalyptus globulus</i>	34.5	21.0	Vivo
1537	<i>Eucalyptus globulus</i>	19.5	20.0	Vivo
1538	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	17.0	Vivo
1539	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	17.0	Vivo
1540	<i>Eucalyptus globulus</i>	26	20.0	Vivo
1541	<i>Eucalyptus globulus</i>	17	13.0	Vivo
1542	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	14.0	Vivo
1543	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	12.0	Vivo
1544	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	11.0	Vivo
1545	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	21.0	Vivo
1546	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	20.0	Vivo
1547	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	15.0	Vivo
1548	<i>Eucalyptus globulus</i>	16.5	14.0	Vivo
1549	<i>Eucalyptus globulus</i>	32	21.0	Vivo
1550	<i>Eucalyptus globulus</i>	28	20.0	Vivo

op

Handwritten notes and signatures in blue ink, including a large signature and some illegible scribbles.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

ENSAYO DE PROSEDECIA

No de árbol	Especie	Diámetro Normal	Altura	Condición
1551	<i>Eucalyptus globulus</i>	13	13.0	Vivo
1552	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	15.0	Vivo
1553	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	15.0	Vivo
1554	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	21.0	Vivo
1555	<i>Eucalyptus globulus</i>	40.1	15.0	Vivo
1556	<i>Eucalyptus globulus</i>	37	18.0	Vivo
1557	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	16.0	Vivo
1558	<i>Eucalyptus globulus</i>	20	18.0	Vivo
1559	<i>Eucalyptus globulus</i>	18	10.0	Vivo
1560	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	10.0	Vivo
1561	<i>Eucalyptus globulus</i>	47	21.0	Vivo
1562	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.2	17.0	Vivo
1563	<i>Eucalyptus globulus</i>	31.5	21.0	Vivo
1564	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	15.0	Vivo
1565	<i>Eucalyptus globulus</i>	33	20.5	Vivo
1566	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	21.0	Vivo
1567	<i>Eucalyptus globulus</i>	13.5	8.0	Muerto
1568	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	13.0	Vivo
1569	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	13.0	Vivo
1570	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	17.0	Vivo
1571	<i>Eucalyptus globulus</i>	25	18.0	Vivo
1572	<i>Eucalyptus globulus</i>	11.5	8.0	Vivo
1573	<i>Eucalyptus globulus</i>	21	16.0	Vivo
1574	<i>Eucalyptus globulus</i>	25.5	15.0	Vivo
1575	<i>Eucalyptus globulus</i>	22	16.0	Vivo
1576	<i>Eucalyptus globulus</i>	27	21.0	Vivo
1577	<i>Eucalyptus globulus</i>	28.5	19.0	Vivo
1578	<i>Eucalyptus globulus</i>	20.5	15.0	Vivo
1579	<i>Eucalyptus globulus</i>	29	18.5	Vivo
1580	<i>Eucalyptus globulus</i>	10	11.0	Vivo
1581	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.7	10.0	Vivo
1582	<i>Eucalyptus globulus</i>	16	8.0	Vivo
1583	<i>Eucalyptus globulus</i>	15	7.0	Vivo
1584	<i>Eucalyptus globulus</i>	14.5	7.0	Vivo
1585	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	12.0	Vivo
1586	<i>Eucalyptus globulus</i>	19	15.0	Vivo
1587	<i>Eucalyptus globulus</i>	17.5	15.0	Vivo
1588	<i>Eucalyptus globulus</i>	38	17.0	Vivo
1589	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	14.0	Vivo
1590	<i>Eucalyptus globulus</i>	11	10.0	Vivo
1591	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	13.5	Muerto
1592	<i>Eucalyptus globulus</i>	15.5	18.0	Vivo
1593	<i>Eucalyptus globulus</i>	22.5	17.0	Vivo
1594	<i>Eucalyptus globulus</i>	26.5	16.5	Vivo
1595	<i>Eucalyptus globulus</i>	10.5	9.0	Vivo
1596	<i>Eucalyptus globulus</i>	23.5	16.0	Vivo
1597	<i>Eucalyptus globulus</i>	18.5	16.0	Vivo
1598	<i>Eucalyptus globulus</i>	12	10.0	Vivo

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right, a signature 'Cm' at the bottom left, and initials 'Hº' at the bottom right.