

Ejecutivo del Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS), de forma y ejecución inmediata.

SEGUNDO: Procédase a entregar la Transcripción del presente Acuerdo al ciudadano Doctor **Carlos Roberto Aguilar Pineda**, indicándole que debe apersonarse al Tribunal Superior de Cuentas (TSC), a declarar que ha cesado en el cargo antes mencionado.

TERCERO: El presente Acuerdo Ejecutivo entrará en vigencia a partir de la fecha y deberá publicarse en el Diario Oficial La Gaceta.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE

LESLY SARAHÍ CERNA

SECRETARÍA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE
TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL.

PRESIDENTA DE LA JUNTA DIRECTIVA DEL IHSS

MARÍA UBALDINA MARTÍNEZ MOLINA

SECRETARIA GENERAL-SETRASS

Consejo Directivo del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

ACUERDO C.D. SENASA 003-2024

EL CONSEJO DIRECTIVO DEL SERVICIO
NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD

AGROALIMENTARIA

CONSIDERANDO: Que es función del Estado velar y promover la preservación del patrimonio agrícola nacional, mediante la promulgación de disposiciones jurídicas que coadyuven a este fin.

CONSIDERANDO: Que la República de Honduras es firmante del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias y del Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la Organización Mundial del

La Gaceta

DIARIO OFICIAL DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
DECANO DE LA PRENSA HONDUREÑA
PARA MEJOR SEGURIDAD DE SUS PUBLICACIONES

EDIS ANTONIO MONCADA
Gerente General

SULY YADIRA ANDRADE GUTIERREZ
Coordinadora y Supervisora

EMPRESA NACIONAL DE ARTES GRÁFICAS
E.N.A.G.

Colonia Miraflores
Teléfono/Fax: Gerencia 2230-2520, 2230-1821
Administración: 2230-3026

CENTRO CÍVICO GUBERNAMENTAL

Comercio (OMC) en donde se adquiere el compromiso de armonizar su legislación interna a la internacional.

CONSIDERANDO: Que el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias reconoce a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) como el organismo internacional encargado de establecer las normas, directrices y recomendaciones, sin que ello requiera que los Miembros modifiquen su nivel adecuado para la preservación de los vegetales.

CONSIDERANDO: Que el párrafo 2 (i) del Artículo VII de la CIPF (1997), estipula que las partes contratantes deberán establecer y actualizar, lo mejor que puedan, listas de plagas reglamentadas, con sus nombres científicos y poner dichas listas periódicamente a disposición del secretario, las organizaciones regionales de protección fitosanitaria a las que pertenezcan y otras partes contratantes, si así los solicitan.

CONSIDERANDO: Que la NIMF No. 19 Directrices sobre las Listas de Plagas Reglamentadas de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) adoptada en 2003 y publicada en 2016, exige que las partes contratantes importadoras establezcan las listas de plagas reglamentadas en las que se enumeren todas las plagas actualmente reglamentadas que puedan requerir medidas fitosanitarias

y que estas listas se suministren a las ONPF de las partes contratantes exportadoras que las solicitan como medio para identificar las plagas reglamentadas para la certificación de productos determinados.

CONSIDERANDO: Que la actualización y publicación de la Lista de Plagas Reglamentadas de Honduras obedece a los compromisos adquiridos, mediante el PROTOCOLO HABILITANTE PARA EL PROCESO DE INTEGRACIÓN PROFUNDA HACIA EL LIBRE TRANSITO DE MERCANCIAS Y DE PERSONAS NATURALES ENTRE LAS REPUBLICAS DE GUATEMALA Y HONDURAS Decreto No. 144-2015, LA INSTANCIA MINISTERIAL DE LA UNION ADUANERA ENTRE LAS REPUBLICAS DE EL SALVADOR, LA REPUBLICA DE GUATEMALA Y LA REPUBLICA DE HONDURAS Resolución Instancia Ministerial – UA No. 53-2019 donde se adhiere la República de El Salvador.

CONSIDERANDO: Que la Ley Fito zoosanitaria DECRETO N° 157-94 en su reforma DECRETO N° 344-2005 publicada en el Diario Oficial LA GACETA No. 30922 del 07 de febrero del 2006, en su Artículo 12 (h) establece que la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del SENASA, será la responsable por la declaración y el reconocimiento de áreas libres de plaga y sitios de producción libres de plagas incluyendo la agricultura bajo techo, así

como la elaboración del listado oficial de plagas reportadas en Honduras y de plagas de importancia cuarentenaria.

CONSIDERANDO: Que es necesario actualizar el Listado de Plagas Reglamentadas y de Plagas Presentes Bajo Control Oficial en conformidad al Reglamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias ACUERDO No. 002-98 publicado en el Diario Oficial LA GACETA No.28,687 del 10 de octubre de 1998 en sus Artículos 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94 y 95, en el cual se establece que el Departamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias, elaborará y mantendrá actualizado el listado de plagas, así mismo, en base al inventario de plagas, se encargará de realizar los Análisis de Riesgo correspondientes para cada una de ellas.

POR TANTO.

En aplicación del Artículo 245 No. 11 Constitución de la República, Artículos 116 y 118 Ley General de la Administración Pública, la Ley Fito zoosanitaria Decreto 157-94 y su reforma Decreto 344-05; Artículos 12,17 y 22; Artículo 4 DECRETO EJECUTIVO NUMERO PCM-015-2020 de la Creación del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA); Reglamento de Diagnóstico Vigilancia y Campañas Fitosanitarias, Acuerdo No. 002-98 Artículos 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94 y 95.

ACUERDA:

ARTÍCULO 1: Aprobar la Lista de Plagas Reglamentadas de Honduras, la cual incluye las plagas cuarentenarias ausentes del territorio hondureño (Anexo 1) y las plagas no cuarentenarias reglamentadas relacionadas a plantas para plantar (Anexo 2).

ARTÍCULO 2: Publicar la Lista de Plagas Presentes Bajo Control Oficial de la República de Honduras, consideradas de importancia económica (Anexo 3).

ARTÍCULO 3: Definiciones. Para la correcta interpretación del presente Acuerdo se describen las siguientes definiciones:

REGLAMENTADO: Cualquier planta, producto vegetal, lugar de almacenamiento, embalaje, medio de transporte, contenedor, suelo y cualquier otro organismo, objeto o material capaz de albergar o dispersar plagas, que se considere que debe estar sujeto a medidas fitosanitarias, en particular en el transporte internacional [FAO, 1990; revisado FAO, 1995; CIPF, 1997].

PLAGA: Cualquier especie, raza o biotipo vegetal o animal o agente patógeno dañino para las plantas o productos vegetales. Nota: En la CIPF, el término “plaga de plantas” en ocasiones se utiliza en lugar del término “plaga” [FAO 1990; revisado NIMF 2, 1995; CIPF, 1997; revisado CMF, 2012].

PLAGA REGLAMENTADA: Plaga cuarentenaria o plaga no cuarentenaria reglamentada [CIPF, 1997].

PLAGA CUARENTENARIA: Plaga de importancia económica potencial para el área en peligro aun cuando la plaga no esté presente o, si está presente, no está ampliamente distribuida y se encuentra bajo control oficial [FAO 1990; revisado FAO, 1995; CIPF, 1997; aclaración, 2005; aclaración CMF, 2012].

PLAGA NO CUARENTENARIA: Plaga que no es una plaga cuarentenaria para un área [FAO, 1995].

PLAGA NO CUARENTENARIA REGLAMENTADA: Plaga no cuarentenaria cuya presencia en las plantas para plantar afecta el uso previsto para esas plantas con repercusiones económicamente inaceptables y que, por lo tanto, está reglamentada en el territorio de la parte contratante importadora [CIPF, 1997].

ARTÍCULO 4: La Dirección Técnica de Sanidad Vegetal y La Dirección Técnica de Cuarentena Agropecuaria del SENASA, utilizarán esta normativa en sus actividades preventivas ante el peligro y el riesgo de ingreso y establecimiento de estas plagas a través del comercio internacional de envíos y mercancías.

ARTÍCULO 5: Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias posteriormente a la fecha de publicación. La Dirección Técnica de Sanidad Vegetal del SENASA podrá realizar su actualización dependiendo las siguientes razones:

- a) Se identifica una plaga cuarentenaria como producto de los análisis de riesgo de plagas elaborados ya sea por el tipo de vía (artículo reglamentado) o plaga. Estas plagas podrán ser agregadas a la lista y ser sometidas a medidas fitosanitarias.
- b) Cuando se determine que alguna de las plagas contempladas en la lista se encuentra presente y ampliamente distribuida a nivel nacional. Estas plagas deben de ser excluidas de la lista y no deberían ser sujetas a medidas fitosanitarias relacionadas al comercio a menos que se categoricen como Plaga No Cuarentenaria Reglamentadas de conformidad con las normas internacionales.
- c) Las plagas bajo control oficial, las cuales se logre su erradicación en el territorio hondureño de conformidad con las normas internacionales para este fin, podrán ser incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas.

ARTÍCULO 6: Los Artículos Reglamentados citados en la presente lista, no son los únicos que pueden ser afectados

por las plagas reglamentadas, estas son mencionadas como referencia.

ARTICULO 7: Toda persona natural, jurídica, pública o privada tiene la obligación de denunciar inmediatamente ante el SENASA, cualquier detección de las plagas contempladas en esta lista, ninguna de estas personas está autorizada en publicar su presencia mientras no se realice el proceso de verificación o diagnóstico por parte del SENASA y se determine la situación de la plaga en el país de conformidad con las normas internacionales.

ARTÍCULO 8: El presente Acuerdo será efectivo a partir de su publicación en el Diario Oficial La Gaceta.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, municipio del Distrito Central, a los 29 días del mes de mayo del año dos mil veinticuatro.

COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.

ING. JOSE ANGEL ACOSTA

Presidente del Consejo Directivo del SENASA

ROSA RIOS

Directivo Suplente de ADUANAS

JUAN JOSE CRUZ

Directivo Suplente COHEP

GERARDO GUILLEN

Directivo Titular COHEP

ING. SERGIO ENAMORADO

Directivo Suplente ARSA

ANGEL EMILIO AGUILAR MEJÍA

Secretario Ejecutivo del Consejo Directivo

ANEXO 1. PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES EN EL TERRITORIO HONDUREÑO.

N°	Nombre Científico.	Grupo.	Situación.	Artículo Reglamentado.
1.	<i>Aculops lycopersici</i> (Masse)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	
2.	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	
3.	<i>Oligonychus coffeae</i> (Nietner)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	ESTACAS DE YUCA, NARANJA, TORONJA, LIMA, MANDARINA, LIMON
4.	<i>Oligonychus peruvianus</i> (McGregor)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	
5.	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	
6.	<i>Petrobia latens</i> (O.F.Müller)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CILANTRO
7.	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks)	Ácaro	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CRISANTEMO, ESQUEJES DE BEGONIA FRESA, PLANTAS DE HIEDRA, SEMILLA DE BONSAI AZALEA, ESQUEJES DE BEGONIA, ESQUEJES DE AZALEA
8.	<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
9.	<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
10.	<i>Agromyza oryzae</i> (Munakata)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
11.	<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ (GRANZA), ARROZ (ORO)
12.	<i>Alcidodes erroneus</i> (Thomson)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
13.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
14.	<i>Amblypelta cocophaga</i> China	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

15.	<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
16.	<i>Amphimallon majale</i> (Razumovskii)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
17.	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
18.	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ZAPOTE, ANONA, LONGAN
19.	<i>Anomis flava</i> Fabricius	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
20.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
21.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	FRESA
22.	<i>Anthonomus pulicarius</i> Boheman	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
23.	<i>Apomecyna binubila</i> Pascoe	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
24.	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
25.	<i>Atherigona orientalis</i> Schiner	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	MANGO, MANDARINA, NARANJA, TORONJA, CHILE GUAJILLO (SECO), LIMON, LIMON PERSA, MANDARINA (CLEMENTINA), MELON, NARANJA, TANGELO
26.	<i>Atherigona oryzae</i> Malloch	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
27.	<i>Bactrocera carambolae</i> (Drew & Hancock)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	PAPAYA
28.	<i>Bactrocera cucumis</i> (French)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
29.	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
30.	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

31.	<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
32.	<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
33.	<i>Bactrocera passiflorae</i> (Froggatt)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
34.	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
35.	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
36.	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
37.	<i>Baris torquatus</i> Boheman	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
38.	<i>Blitopertha orientalis</i> (Waterhouse)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
39.	<i>Bothynoderes punctiventris</i> (Germar)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
40.	<i>Brachycerus albidentatus</i> Gyllenhal	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
41.	<i>Brontispa longissima</i> (Gestro)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA GERMINADA DE PALMA ACEITERA
42.	<i>Busseola fusca</i> (Fuller)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
43.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE GERANIO, ESQUEJES DE CLAVEL, PLANTAS DE CLAVEL, ESQUEJES DE GERANIO/PELARGONIO, ESQUEJES DE AZALEA
44.	<i>Callosobruchus analis</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ALGODON (FIBRA), AJONJOLI DESCORTEZADO, AJONJOLI (GRANO), SOYA (GRANO) USO INDUSTRIAL
45.	<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE ARVEJA, FRIJOL, SOYA (GRANO) USO INDUSTRIAL, ARVEJA/CHICHARO, ARROZ (GRANZA)
46.	<i>Cassida bivittata</i> Say	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

47.	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
48.	<i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
49.	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
50.	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE REPOLLO, SEMILLA DE COLIFLOR, SEMILLA DE BROCOLI, SEMILLA DE BROCOLI LEGACI
51.	<i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> (Paykull)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
52.	<i>Chaetocnema confinis</i> Crotch	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE TABACO, CAMOTE
53.	<i>Charidotella bicolor</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
54.	<i>Chelymorpha cassidea</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
55.	<i>Chilo auricilius</i> Dudgeon	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
56.	<i>Chilo infuscatellus</i> Snellen	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
57.	<i>Chilo partellus</i> Swinhoe	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
58.	<i>Chilo polychrysus</i> (Meyrick)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR
59.	<i>Chilo suppressalis</i> Walker	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
60.	<i>Cicadulina mbila</i> (Naudé)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
61.	<i>Clavigralla elongata</i> Signoret	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	FRIJOL
62.	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
63.	<i>Contarinia nasturtii</i> (Kieffer)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

64.	<i>Crociosema plebejana</i> Zeller	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	AYOTE, CALABACITA, OKRA, ZAPALLO, ZUCCHINI (ESCALOPIN)
65.	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	LIMON, NARANJA, CLEMENTINAS (MANDARINAS)
66.	<i>Cydia fabivora</i> (Meyrick)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
67.	<i>Dacus bivittatus</i> (Bigot)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
68.	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
69.	<i>Delia floralis</i> (Fallén)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
70.	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
71.	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Leconte	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
72.	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
73.	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
74.	<i>Dendroctonus pseudotsugae</i> Hopkins	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ARBOLES DE PSEUDOTSUGA (CORTADOS)
75.	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
76.	<i>Diaphania indica</i> (Saunders)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
77.	<i>Dichelops furcatus</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE STEVIA
78.	<i>Dichrocrocis punctiferalis</i> (Guenée)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
79.	<i>Dicladispa armigera</i> (Olivier)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
80.	<i>Diopsis thoracica</i> Westwood	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

81.	<i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
82.	<i>Dysdercus cingulatus</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
83.	<i>Dysdercus peruvianus</i> (Guérin-Méneville)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
84.	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
85.	<i>Earias biplaga</i> Walker	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
86.	<i>Earias vittella</i> (Fabricius, 1794)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
87.	<i>Eldana saccharina</i> Walker	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
88.	<i>Empoasca tabaci</i> Pruthi	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
89.	<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE DURAZNO
90.	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
91.	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
92.	<i>Eupalamides cyparassias</i> Fabricius	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
93.	<i>Euphoria sepulcralis</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
94.	<i>Eurydema oleraceum</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
95.	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
96.	<i>Euscepes postfasciatus</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
97.	<i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff, 1868)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

98.	<i>Euzophera osseatella</i> (Treitschke)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
99.	<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mannerheim)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
100.	<i>Exophthalmus quadrivittatus</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
101.	<i>Frankliniella australis</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
102.	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
103.	<i>Frankliniella panamensis</i> Hood, 1925: 76.	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
104.	<i>Gargaphia torresi</i> Costa Lima	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
105.	<i>Hadula trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
106.	<i>Halyomorpha halys</i> (Stal, 1855)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
107.	<i>Haplothrips tritici</i> Kurdyumov	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
108.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
109.	<i>Helophorus rufipes</i> (Bosc)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
110.	<i>Hoplothrips ananasi</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
111.	<i>Hylurgopinus rufipes</i> (Eichhoff)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
112.	<i>Hyperodes vulgaris</i> Hustache	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
113.	<i>Jacobiasca lybica</i> (de Bergevin)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga
114.	<i>Jonthonota nigripes</i> (Olivier)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga

115.	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE ARVEJA, FRIJOL, SEMILLA DE SOYA USO EXPERIMENTAL
116.	<i>Laodelphax striatella</i> (Fallén)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
117.	<i>Leptocorisa acuta</i> (Thunberg)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
118.	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
119.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
120.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
121.	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
122.	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
123.	<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
124.	<i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius, 1798)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
125.	<i>Melolontha melolontha</i> Linnaeus	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
126.	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
127.	<i>Myndus taffini</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
128.	<i>Mythimna separata</i> (Walker)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
129.	<i>Nacoleia octasema</i> (Meyrick)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
130.	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
131.	<i>Nephotettix virescens</i> (Distant)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

132.	<i>Nephrotoma appendiculata</i> (Pierre)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
133.	<i>Nilaparvata lugens</i> (Stål)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
134.	<i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
135.	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
136.	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA, SOYA (GRANO) USO INDUSTRIAL
137.	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
138.	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
139.	<i>Pachymerus lacerdae</i> (Chevrolat)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
140.	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius) / <i>Pachimerus cardo</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
141.	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
142.	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESTACAS DE YUCA
143.	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ROSA DE JAMAICA, ALGODON (FIBRA), FLOR DE JAMAICA, SEMILLA DE KENAF
144.	<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
145.	<i>Phalonia zephyrana</i> (Treitschke)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
146.	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	HIJOS DE PIÑA
147.	<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
148.	<i>Phenacoccus parvus</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

149.	<i>Phyllotreta cruciferae</i> Goeze	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE BROCOLI
150.	<i>Phytomyza rufipes</i> Meigen	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
151.	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
152.	<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
153.	<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
154.	<i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerell)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	NARANJA, GUAYABA, COCO DE AGUA, COCO SECO, MANGO, PLANTITA DE COCOTERO, MANDARINA, PLANTITAS DE CAFE, TORONJA, LIMON, LIMON PERSA
155.	<i>Plesispa reichei</i> Chapuis	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
156.	<i>Popillia japonica</i> Newman	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
157.	<i>Prays citri</i> Millière	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
158.	<i>Prays endocarpa</i> Meyrick	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
159.	<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
160.	<i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
161.	<i>Premnotrypes solani</i> Pierce	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
162.	<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
163.	<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
164.	<i>Promecotheca cumingi</i> Baly	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

165.	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	MANZANA, YEMAS DE MANZANA, CIRUELA, YEMAS DE MEMBRILLO, PLANTITAS DE MANZANA, ESTACAS ENRAIZADAS DE MANZANA, DURAZNO, ESQUEJES DE MELOCOTON, MELOCOTON, NECTARINA, ESQUEJES DE ROSA, UVA, ESQUEJES DE HIBISCUS, LIMON, NARANJA, MEMBRILLO, ESQUEJES DE GERANIO, PERA ASIATICA, UVA, PERA, ESQUEJES DE GERANIO, CLEMENTINAS (MANDARINAS)
166.	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	MANZANA, YEMAS DE MANZANA, YEMAS DE MEMBRILLO, PLANTITAS DE MANZANA, ESTACAS ENRAIZADAS DE MANZANA, GRANADA, MEMBRILLO
167.	<i>Psylliodes chrysocephala</i> (Linnaeus)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
168.	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR
169.	<i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
170.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA GERMINADA DE PALMA ACEITERA
171.	<i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
172.	<i>Rhyssomatus subcostatus</i> Fahraeus	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	CAMOTE
173.	<i>Sacadodes pyralis</i> Dyar	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
174.	<i>Schedorhinotermes intermedius</i> (Brauer)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
175.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
176.	<i>Scirtothrips mangiferae</i> Priesner	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
177.	<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

178.	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
179.	<i>Sesamia calamistis</i> Hampson	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
180.	<i>Sesamia cretica</i> Lederer	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
181.	<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	SOYA (GRANO) USO INDUSTRIAL
182.	<i>Sphrageidus similis</i> Fuessly / <i>Euproctis similis</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
183.	<i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
184.	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	LIMON, NARANJA, CLEMENTINAS (MANDARINAS)
185.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE TECA
186.	<i>Spodoptera mauritia</i> Boisduval	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
187.	<i>Stenchaetothrips biformis</i> Bagnall	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
188.	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE MANGO
189.	<i>Symmetrischema capsicum</i> (Bradley & Povolny)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
190.	<i>Tatochila autodice</i> (Hübner)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
191.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
192.	<i>Thecla basilides</i> (Geyer) (<i>Strymon megarus</i> y <i>Strymon ziba</i>)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
193.	<i>Thrips parvispinus</i> Karny, 1922	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
194.	<i>Tipula paludosa</i> Meigen	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	

195.	<i>Toxoptera odinae</i> (van der Goot) (Aphis odinae)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
196.	<i>Trioza erythrae</i> (Del Guercio)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
197.	<i>Trogoderma glabrum</i>	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
198.	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ROMERO, CURCUMA EN POLVO, SACOS DE YUTE NUEVOS, MIMBRE, TABACO PROCESADO, ANIS, COMINO, TABACO (HOJA SECA), PIMIENTA, SEMILLA DE MAIZ, FRIJOL, FRIJOL VERDE (POROTO), SEMILLA DE EJOTE, CHILE SECO O DESHIDRATADO, CILANTRO (GRANO), FIBRA DE COCO/SUSTRATO DE COCO, HARINA DE ARROZ, ROSA DE JAMAICA, ARROZ (GRANZA), FRIJOL, GARBANZOS, ALGODON (FIBRA), AJONJOLI DESCORTEZADO, TELA DE YUTE, TELA DE YUTE CAP, YUTE, ALBAHACA DESHIDRATADA, ENELDO, HIERBABUENA SPICATA, MEJORANA, MENTA (HOJA FRESCA), PEREJIL DESHIDRATADO, CHILE SECO O DESHIDRATADO, NUEZ DE MARAÑON PROCESADO, NUEZ MOSCADA, AJONJOLI (GRANO), CHILE (PICANTE), ESPECIAS, MUESTRA DE TABACO EN RAMA, MIJO, SEMILLA DE SORGO USO EXPERIMENTAL, CANELA, SEMILLA DE AJONJOLI, CASCARILLA DE ZARAGATONA, CURRY EN POLVO, DESHIDRATADO DE COLA DE ZORRO AFRICANO, DESHIDRATADO DE GANDUL, DESHIDRATADO DE LIMONIA, DESHIDRATADO DE LUFFA, DESHIDRATADO DE PALMERA, FENOGRACO, FRUTA SECA DE MARAÑON, HARINA DE TRIGO, HOJA DE SEM, OREGANO, PIMIENTA NEGRA MOLIDA, RATTAN, SACOS DE YUTE CAP, AZAFRAN (PROCESADO), FLOR DE JAMAICA, SALVADO DE TRIGO, ALMIDON DE YUCA, FLOR DE TILO, LAUREL, ARROZ (ORO), SEMILLA DE MANÍ, FIBRA

				NATURAL DE PSYLLIUM, SACOS DE YUTE CAP, Papa, Mango
199.	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
200.	<i>Tyloderma brassicae</i> Costa Lima	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
201.	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
202.	<i>Xyleborinus saxesenii</i> (Ratzeburg)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
203.	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE UVA
204.	<i>Xyleborus glabratus</i> Eichhoff, 1877	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
205.	<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff, 1875)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	MADERA DE CAOBA AFRICANA, ESQUEJES DE DENDROBIUM (ENRAIZADOS)
206.	<i>Zeuzera coffeae</i> Nietner	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE TECA
207.	<i>Zonosemata electa</i> (Say)	Artrópodos	Ausente: no hay registros de la plaga	
208.	<i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) Schaad, Postnikova, Sechler, Clafflin, Vidaver, Jones, Agarkova, Ignatov, Dickstein & Ramundo	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PEPINO, MELON, SEMILLA DE MELON, PEPINO, SEMILLA DE CALABAZA, SEMILLA DE SANDIA
209.	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al. 1993	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	BULBOS DE GLADIOLAS, ESQUEJES DE DENDROBIUM (ENRAIZADOS)
210.	<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei) Urakami et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ (GRANZA), SEMILLA DE ARROZ, ARROZ (ORO).
211.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE MAIZ, PLANTAS ACUÁTICAS LOTUS
212.	<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA PLANTAS ACUÁTICAS LOTUS.
213.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1983	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE SOYA PERENNE, SEMILLA DE SOYA USO EXPERIMENTAL, ESQUEJES DE EUPHORBIA

214.	<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
215.	<i>Pantoea agglomerans</i> (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
216.	<i>Pantoea ananatis</i> (serrano, 1928) mergaert et al., 1993	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
217.	<i>Pantoea stewartii</i> (Mergaet et al., 1993)	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
218.	<i>Pectobacterium cypripedii</i> (Hori) Brenner et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	BULBOS DE PHALAEENOPSIS
219.	<i>Phytoplasma solani</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
220.	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
221.	<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett (1981), emend. Sutra et al. 1997	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE BERENJENA.
222.	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> -(Brown 1918) Stevens 1925	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE ZINGIBER
223.	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) gardan et al 1992	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE FRIJOL
224.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> -(Sackett 1916) Young et al. 1978	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE GIRASOL, ARROZ (GRANZA)
225.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> -(Okabe) Young, Dye & Wilkie	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE GIRASOL, ARROZ (GRANZA)
226.	<i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917)	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE NICOTIANA, SEMILLA DE TABACO, ESQUEJES DE NICOTIANA
227.	<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE CHILE, ZUCCHINI (ESCALOPIN), SEMILLA DE MELÓN, ESQUEJES DE EUPHORBIA, ESQUEJES DE HORTENCIA/HYDRANGEA, SEMILLA DE REPOLLO, SEMILLA DE CEBOLLA SEMILLA DE CILANTRO, ESQUEJES DE HORTENCIA/HYDRANGEA, AYOTE, SEMILLA DE CALABAZA, SEMILLA DE LONG OPO, ESQUEJES DE POINSSETIAS, SEMILLA DE BROCOLI,

				SEMILLA DE SANDIA, SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE COLIFLOR, MELON, PEPINO
228.	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	YEMAS DE NECTARINA, YEMAS DE MELOCOTON, PLANTAS DE PENSTEMOM, ESQUEJES DE PHILODENDRO, ESQUEJES DE SCABIOSA, ESQUEJES DE SEDUM, RAMAS DE CERESO EN FLOR, ESQUEJES DE SOLIDAGO, YEMAS DE CIRUELA, PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS O YEMAS DE ALBARICOQUE, VARETAS DE DURAZNOS/MELOCOTON, PLANTITAS DE CIRUELA, PLANTAS DE UVA, PLANTITAS DE DURAZNO
229.	<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE VINCA, SEMILLA DE VINCA, ESQUEJES DE PRIMULA, ESQUEJES DE RUDBECKIA, ESQUEJES DE SALVIA, ESQUEJES DE TAGETES/MARIGOLD, ESQUEJES DE ZINNIA, SEMILLA DE MARIGOLD, SEMILLA DE ZINNIA, SEMILLA DE GERANIO, PLANTAS DE PENSTEMOM, ESQUEJES DE PHILODENDRO
230.	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE NARANJA, LIMON, NARANJA, ESTACAS DE NARANJA, YEMAS DE CITRICOS (VARETAS)
231.	<i>Streptomyces ipomoeae</i> (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
232.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> Roumagnac et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, ESQUEJES DE SINGONIUM, ESQUEJES DE YUCA, ESTACAS DE YUCA, ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR, ESTACAS DE MANDARINA, ESTACAS DE TANGELO, PLANTAS DE LIMON, PLANTAS DE TORONJA, PLANTITAS DE NARANJA, ESTACAS DE KUMQUAT, ESTACAS DE LIMON, YEMAS DE CITRICOS (VARETAS), ESQUEJES DE EUPHORBIA, ESQUEJES DE BEGONIA
233.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (cobb 1894) vauterin et al. 1995,	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, ESQUEJES DE SINGONIUM, ESQUEJES DE YUCA, ESTACAS DE YUCA, ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR, ESTACAS DE MANDARINA, ESTACAS DE TANGELO, PLANTAS DE LIMON, PLANTAS DE TORONJA, PLANTITAS DE NARANJA,

				ESTACAS DE KUMQUAT, ESTACAS DE LIMON, YEMAS DE CITRICOS (VARETAS), ESQUEJES DE EUPHORBIA, ESQUEJES DE BEGONIA
234.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, ESQUEJES DE SINGONIUM, ESQUEJES DE YUCA, ESTACAS DE YUCA, ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR, ESTACAS DE MANDARINA, ESTACAS DE TANGELO, PLANTAS DE LIMON, PLANTAS DE TORONJA, PLANTITAS DE NARANJA, ESTACAS DE KUMQUAT, ESTACAS DE LIMON, YEMAS DE CITRICOS (VARETAS), ESQUEJES DE EUPHORBIA, ESQUEJES DE BEGONIA
235.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i> (Yirgou & Bradbury 1968) Dye 1978	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	
236.	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE HEDERA, SEMILLA DE CILANTRO, SEMILLA DE GERANIO, ESQUEJES DE GERANIO
237.	<i>Acremonium strictum</i> W. Gams, 1971	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) Ellis	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA, SEMILLA DE ARROZ.
238.	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel 1921 (<i>Clitocybe tabescens</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE EUPHORBIA, PLANTITAS / ACODOS DE LITCHI
239.	<i>Aspergillus niger</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA, SEMILLA DE ARROZ, PLANTITAS DE CIRUELA, PLANTITAS DE DURAZNO.
240.	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley 2010 (<i>Phyllosticta phaseolina</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
241.	<i>Botryotinia porri</i> (H.J.F. Beyma) Whetzel	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
242.	<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
243.	<i>Botrytis byssoidea</i> J.C. Walker.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
244.	<i>Bremia lactucae</i> Regel	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
245.	<i>Ceratocystis adiposa</i> (E.J. Butler) C. Moreau 1952	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	

246.	<i>Ceratocystis cacaofunesta</i> Engelbr. & T.C. Harr.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
247.	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
248.	<i>Claviceps gigantea</i> SF Fuentes, Isla, Ullstrup & AE Rodr.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MAIZ
249.	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes (<i>Colletotrichum pisi</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
250.	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge (<i>Colletotrichum coffeanum</i> raza CBD)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
251.	<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) Saccardo	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE SOYA PERENNE, SEMILLA DE SOYA USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE FRIJOL, SEMILLA DE TOMATE
252.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
253.	<i>Entyloma oryzae</i> (Sydow & P.Sydow) Bauer, Begerow, Nagler & Oberwinkler.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA.
254.	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G.Smith) Saccardo	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE ARROZ, SEMILLA DE ARROZ USO EXPERIMENTAL
255.	<i>Fusarium euwallaceae</i> S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
256.	<i>Fusarium guttiforme</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
257.	<i>Fusarium oxysporum f. sp. elaeidis</i> Toovey	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA PREGERMINADA DE PALMA ACEITERA
258.	<i>Fusarium oxysporum f.sp Nieveum</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
259.	<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i> Raza 4 <i>Tropical</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE BANANO PRODUCIDAS IN VITRO
260.	<i>Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE TABACO, AJONJOLI DESCORTEZADO, SEMILLA DE KENAF, SEMILLA DE AJONJOLI, SEMILLA DE CHILE.
261.	<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherbakov	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CESPED REPOBLADOR, SEMILLA DE MEZCLA DE LOLIM/POA/FESTUCA

262.	<i>Gibberella avenacea</i> R.J.Cook	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE REPOLLO, SEMILLA DE BROCOLI, SEMILLA DE REMOLACHA, SEMILLA DE REMOLACHA AZUCARERA, SEMILLA DE CEBOLLA, SEMILLA DE PUERRO, SEMILLA DE SHALLOT, SEMILLA DE SOYA USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE ARROZ, SEMILLA DE ARROZ USO EXPERIMENTAL, ARROZ (GRANZA)
263.	<i>Gibberella stilboides</i> Gordon ex C.Booth	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
264.	<i>Gibberella xylarioides</i> R. Heim & Saccas		Ausente: no hay registros de la plaga	
265.	<i>Glomerella acutata</i> J.C.Guerber & J.C.Correll	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
266.	<i>Haplobasidium musae</i> M.B. Ellis	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
267.	<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
268.	<i>Hemileia coffeicola</i> Maublanc & Roger	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
269.	<i>Khuskia oryzae</i> (Berkeley & Broome) Petch	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA.
270.	<i>Leptosphaeria taiwanensis</i> Yen & Chi	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
271.	<i>Magnaporthe salvinii</i> (Cattaneo) J. Luo & N. Zhang	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ, ARROZ GRANZA, SEMILLA DE ARROZ, SOYA (GRANO) USO INDUSTRIAL
272.	<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
273.	<i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müller	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA
274.	<i>Monosporascus eutypoides</i> (Petra) von Arx	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
275.	<i>Mycosphaerella holci</i> Tehon	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA.
276.	<i>Mycosphaerella tassiana</i> (de Not.) Johanson (<i>Mycosphaerella schoenoprasii</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	

277.	<i>Myrothecium roridum</i> Tode	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
278.	<i>Olpidium brassicae</i> (Woronin) P.A. Dang.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
279.	<i>Olpidium radicale</i> Schwartz & Cook	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
280.	<i>Oncobasidium theobromae</i> P.H.B. Talbot & Keane	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
281.	<i>Oospora orysetorum</i> Sacc. 1916	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
282.	<i>Passalora concors</i> (Casp.) U. Braun & Crous 2003 (<i>Mycovellosiella concors</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
283.	<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
284.	<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw, 1978	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR
285.	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyaki) Shirai & Hara	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
286.	<i>Peronospora farinosa</i> (Fries)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE QUINOA, SEMILLA DE ESPINACA
287.	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Syd. & P. Syd.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
288.	<i>Phoma andigena</i> Turkenst.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
289.	<i>Phoma foveata</i> Foister [anamorph] (<i>Phoma Exigua</i> var. <i>foveata</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
290.	<i>Phoma pinodella</i> (Jones) Morgan-Jones & Burch	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
291.	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kantachveli & Gikachvili (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
292.	<i>Phomopsis sclerotoides</i> v. Kesteren	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
293.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	

294.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS DE DURAZNO
295.	<i>Phyalospora perseae</i> Doidge 1923	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
296.	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	CEBOLLA, LIMON, NARANJA, ESQUEJES DE PASCUA, ESQUEJES DE FRAMBUESA, CLEMENTINAS (MANDARINAS), PLANTITAS DE FRAMBUESA
297.	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Waterhouse, 1963) (<i>Phytophthora erythroseptica</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PAPA CALWHITE, GRANOLA, SEMILLA DE PAPA PROVENTO, SEMILLA DE PAPA SOPRANO, SEMILLA DE PAPA USO EXPERIMENTAL, BULBOS DE TULIPAN, GINSENG (RAIZ FRESCA PARA CONSUMO), SEMILLA DE PAPA ATLANTIC
298.	<i>Phytophthora hibernalis</i> Carne	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
299.	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS O YEMAS DE ALBARICOQUE, PLANTITAS DE CIRUELA, ESQUEJES DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE DURAZNO
300.	<i>Plasmopara portoricensis</i> (Lamkey) G.M. Waterh. 1981 (<i>Pseudoperonospora portoricensis</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
301.	<i>Plenodomus destruens</i> Harter	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
302.	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis (<i>Oospora pustullans</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PAPA USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE PAPA VALOR,
303.	<i>Pseudocercospora timorensis</i> (Cooke) Deighton 1976	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
304.	<i>Puccinia allii</i> (de Candolle) Rudolph	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
305.	<i>Puccinia kuehnii</i> (W. Krüger) E.J. Butler 1914	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
306.	<i>Puccinia pampeana</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
307.	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	

308.	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA, SEMILLA DE ARROZ, SEMILLA DE ARROZ USO EXPERIMENTAL.
309.	<i>Pyrenophora teres</i> Drechsler	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
310.	<i>Pythium cucurbitacearum</i> S. Takim., 1941	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
311.	<i>Pythium debaryanum</i> R.Hesse	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE DURAZNO
312.	<i>Pythium graminicola</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
313.	<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
314.	<i>Pythium vexans</i> de Bary	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE DURAZNO
315.	<i>Raffaelea lauricola</i> T.C. Harr., Fraedrich & Aghayeva, 2008	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
316.	<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W.Gams & D.Hawksworth	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE ARROZ, SEMILLA DE ARROZ USO EXPERIMENTAL, ARROZ (GRANZA)
317.	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> R.G.Kenneth, Koltin & I.Wahl Payak & Renfro	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
318.	<i>Sclerotium delphinii</i> Welch	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE ESTEVIA PRODUCIDAS IN VITRO, ESQUEJES DE STEVIA
319.	<i>Septoria citri</i> Pass.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
320.	<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutii</i> Ciccar. & Boerema	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
321.	<i>Sphacelotheca sacchari</i> (Rabenh.) Cif.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
322.	<i>Sporisorium ehrenbergii</i> (J.G. Kühn) Vánky 1990 (<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
323.	<i>Sporisorium kusanoi</i> (Syd. & P. Syd.) Vánky 2000 (<i>Ustilago consimilis</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
324.	<i>Sporisorium taianum</i> (Syd.) L. Guo 1990 (<i>Sorosporium taianum</i>)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	

325.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
326.	<i>Synchytrium lagenariae</i> Mhatre & Mundk.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
327.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirum. & M. O'Brien) Mordue 1988	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
328.	<i>Thielaviopsis basicola</i> (Berkeley & Broome) Ferraris	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CEBOLLA
329.	<i>Tilletia barclayana</i> Saccardo & Sydow	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA
330.	<i>Trichoconiella padwickii</i> Ellis			SEMILLA DE ARROZ, SEMILLA DE ARROZ USO EXPERIMENTAL.
331.	<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
332.	<i>Uromyces ipomoeae</i> (Thüm.) Berk., 1882 / <i>Albugo ipomoeae-panduratae</i>	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
333.	<i>Uromyces musae</i> Henn. 1907	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	
334.	<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE KENAF, MANI, SEMILLA DE SANDIA
335.	<i>Abutilon mauritianum</i> (Jacq.) Medik.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
336.	<i>Abutilon theophrasti</i> Medic.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
337.	<i>Acalypha australis</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
338.	<i>Aeschynomene indica</i> L. (<i>Aeschynomene aspera</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
339.	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TAMARINDO
340.	<i>Alhagi maurorum</i> Medik. (<i>Alhagi camelorum</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
341.	<i>Allium nigrum</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	

342.	<i>Allium vineale</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
343.	<i>Amaranthus blitum</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
344.	<i>Amaranthus graecizans</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
345.	<i>Amaranthus retroflexus</i> Linnaeus	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
346.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
347.	<i>Ammannia baccifera</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
348.	<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav. (<i>Asphodelus fistulosus</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
349.	<i>Avena sterilis</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
350.	<i>Azolla pinnata</i> R. Br.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
351.	<i>Brachiaria piligera</i> (F.Muell. ex Benth.) Hughes	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
352.	<i>Celosia trigyna</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
353.	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
354.	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
355.	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
356.	<i>Cyperus difformis</i> Linnaeus	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA
357.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CEBOLLIN AJO, SEMILLA DE ESPARRAGO (PLACOSESP), SEMILLA DE SORGO SEMILLA DE SORGO USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE MAIZ USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE MOSTAZA, MANZANILLA ROMANA, SEMILLA DE

				VINCA, SEMILLA DE LECHUGA, SEMILLA DE MAIZ, SEMILLA DE AVENA, SEMILLA DE ALFALFA, SEMILLA DE HABA, SEMILLA DE APIO, SEMILLA DE PUERRO, SEMILLA DE CEBOLLA, SEMILLA DE CEBOLLIN, SEMILLA DE CHIVE (CEBOLLINO), SEMILLA DE SHALLOT, SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE TRIGO, SEMILLA DE HINOJO, SEMILLA DE PEREJIL, SEMILLA DE MEZCLA ALEGRÍA DE LA CASA, SEMILLA DE ARVEJA, SEMILLA DE BROCOLI LEGACI, SEMILLA DE COLIFLOR, SEMILLA DE MAIZ DULCE, SEMILLA DE SOYA USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE VIOLA, SEMILLA DE CEBOLLIN, SEMILLA DE MANZANILLA, SEMILLA DE ZANAHORIA, SEMILLA DE ESPARRAGO (PLACOSEP), SEMILLA DE GERANIO, SEMILLA DE DELPHINIUM, SEMILLA DE ACELGA VERDE, SEMILLA DE ALBAHACA, SEMILLA DE LINUM, SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE AMARANTHUS, SEMILLA DE AMARANTO, SEMILLA DE CYCLAMEN, SEMILLA DE DRAGON, SEMILLA DE ESPARRAGO, SEMILLA DE ESPARRAGO PLUMOSO, SEMILLA DE ESPINACA, SEMILLA DE PEPINO PELUDO, SEMILLA DE SNAPDRAGON, SEMILLA DE VERBENA, SEMILLA DE CIPRES, SEMILLA DE PRIMULA, SEMILLA DE GIRASOL
358.	<i>Cleome gynandra</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	No
359.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
360.	<i>Corchorus olitorius</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
361.	<i>Cuscuta reflexa</i> Roxb. (1798)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
362.	<i>Cyperus aromaticus</i> (Ridley) Mattf. & Kuk. (1936) <i>Kyllinga polyphylla</i> (navua sedge).	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	

363.	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
364.	<i>Cyperus zollingeri</i> Steud.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
365.	<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	ALGODON (FIBRA)
366.	<i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907) (<i>Digitaria scalarum</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
367.	<i>Digitaria ternata</i> (A.Rich.) Stapf (1898)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
368.	<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
369.	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
370.	<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
371.	<i>Echinochloa stagnina</i> (Retz.) P.Beauv.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
372.	<i>Eleocharis congesta</i> D.Don	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
373.	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trinius ex Henschel (1833)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
374.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947 (<i>Agropyron repens</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
375.	<i>Emex australis</i> Steinheil	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	ALGODON (FIBRA)
376.	<i>Emex spinosa</i> (Linnaeus) Campdera	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	AJONJOLI DESCORTEZADO
377.	<i>Eragrostis unioides</i> (Retz.) Nees ex Steud.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
378.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cavanilles	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
379.	<i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	

380.	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
381.	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CEBOLLIN AJO, SEMILLA DE CRISANTEMO, SEMILLA DE REPOLLO, SEMILLA DE BROCOLI, SEMILLA DE PUERRO, SEMILLA DE CEBOLLA, SEMILLA DE CEBOLLIN, SEMILLA DE CHIVE (CEBOLLINO), SEMILLA DE SHALOT, SEMILLA DE BROCOLI LEGACI, SEMILLA DE COLIFLOR, SEMILLA DE ZANAHORIA, SEMILLA DE GERANIO, SEMILLA DE DELPHINIUM, SEMILLA DE ACELGA VERDE, SEMILLA DE PALMA ACEITERA, SEMILLA DE SORGO USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE TAMARINDO
382.	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisbury	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ GRANZA
383.	<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
384.	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
385.	<i>Leucas aspera</i> Link	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
386.	<i>Leucas lavandulifolia</i> Sm.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
387.	<i>Lindernia anagallis</i> (Burm. f.) Pennell (<i>Lindernia cordifolia</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
388.	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
389.	<i>Lindernia procumbens</i> (Krook.) Philcox (1965)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
390.	<i>Ludwigia prostrata</i> Roxb.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
391.	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
392.	<i>Melochia corchorifolia</i> Linn.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	

393.	<i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
394.	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
395.	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verd. (1753) (<i>Myriophyllum brasiliense</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	ARROZ (GRANZA)
396.	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner (1788)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
397.	<i>Orobancha cernua</i> Loefl. (1758)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
398.	<i>Orobancha crenata</i> Forskal (1775)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
399.	<i>Orobancha cumana</i> Wallr.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
400.	<i>Orobancha minor</i> Sm. (1797)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE LECHUGA, SEMILLA DE MELON, SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE SANDIA, SEMILLA DE ARVEJA, SEMILLA DE APIO
401.	<i>Orobancha ramosa</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MELON, SEMILLA DE GARBANZO, SEMILLA DE MANÍ, MANZANILLA ROMANA, SEMILLA DE BROCOLI, SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE SANDIA, SEMILLA DE ESPINACA, SEMILLA DE TREBOL, SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE PEREJIL, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE LECHUGA, SEMILLA DE HABA, SEMILLA DE APIO, SEMILLA DE GAZANIA, SEMILLA DE CALABAZA, ALBAHACA (FRESCA), SEMILLA DE CALABACIN, SEMILLA DE GIRASOL, SEMILLA DE HINOJO, SEMILLA DE LENTEJAS, SEMILLA DE BERENJENA, SEMILLA DE ZANAHORIA, SEMILLA DE VERBENA, SEMILLA DE GUISANTE, SEMILLA DE PUERRO, SEMILLA DE MEZCLA ALEGRÍA DE LA CASA, SEMILLA DE ARVEJA, SEMILLA DE CEBOLLA, SEMILLA DE CEBOLLIN, SEMILLA DE MANZANILLA,

402.	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
403.	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. (<i>Paspalum commersonii</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MAIZ USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE HIPERICO, SEMILLA DE MANI FORRAJERO, SEMILLA DE OREGANO, SEMILLA DE POTENTILHA, SEMILLA DE CILANTRO, SEMILLA DE PEREJIL, SEMILLA DE LECHUGA, SEMILLA DE SALVIA, SEMILLA DE REPOLLO, SEMILLA DE ALFALFA, SEMILLA DE CLAVEL, SEMILLA DE DIANTHUS, SEMILLA DE GIRASOL, SEMILLA DE APIO, SEMILLA DE ACELGA VERDE, SEMILLA DE AGERATUM AZUL, SEMILLA DE AJEDRA, SEMILLA DE AJENJO, SEMILLA DE ALBAHACA, SEMILLA DE ALISO, SEMILLA DE ANIS, SEMILLA DE ARECA, SEMILLA DE ARVEJILLA DE OLOR, SEMILLA DE AZALEA, SEMILLA DE BOCA DE SAPO, SEMILLA DE CALENDULA, SEMILLA DE CALOPOGONIO, SEMILLA DE CAMPANULA, SEMILLA DE CAPUCHINA, SEMILLA DE CELOSIA, SEMILLA DE CENTAUREA, SEMILLA DE CINERENA, SEMILLA DE COPETE, SEMILLA DE CORAL, SEMILLA DE COSMUS, SEMILLA DE CRISANTEMO, SEMILLA DE DAHLIA, SEMILLA DE DON DIEGO, SEMILLA DE ESPUELA, SEMILLA DE FACELIA, SEMILLA DE IBERIS, SEMILLA DE ILUSION, SEMILLA DE LAVATORA, SEMILLA DE MARGARITA, SEMILLA DE MATHIOLA, SEMILLA DE MIOSOLIA, SEMILLA DE NEMESIA, SEMILLA DE PETUNIA COLGANTE, SEMILLA DE PIÑON, SEMILLA DE PRIMULA, SEMILLA DE RAYITO, SEMILLA DE REINA MARGARITA AFRICANA, SEMILLA DE ROMERO, SEMILLA DE RUDA, SEMILLA DE SANSON, SEMILLA DE SETARIA, SEMILLA DE SIEMPREVIVA, SEMILLA DE STATICE, SEMILLA DE TITHONIA, SEMILLA DE TOMILLO, SEMILLA DE VERBENA, SEMILLA DE ZINNIA, SEMILLA DE PHLOX, SEMILLA DE SOYA

				PERENNE, SEMILLA DE CEBOLLA, SEMILLA DE CEBOLLIN, SEMILLA DE COREOPSIS, SEMILLA DE ENELDO, SEMILLA DE ESPINACA, SEMILLA DE ESTRAGON, SEMILLA DE GALLARDA, SEMILLA DE HINOJO, SEMILLA DE HISOPO, SEMILLA DE KUDZU, SEMILLA DE LAVANDA, SEMILLA DE MANZANILLA, SEMILLA DE ZANAHORIA, SEMILLA DE SOYA USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE CROTALARIA, SEMILLA DE GANDUL, SEMILLA DE MUCUNA, SEMILLA DE PANICUM, SEMILLA DE PASTO ARUANA, SEMILLA DE PASTO, SEMILLA DE STYLOSANTHES, SEMILLA DE ANDROPOGON GAYANUS, SEMILLA DE TAMARINDO
404.	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
405.	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
406.	<i>Physalis minima</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
407.	<i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
408.	<i>Potamogeton distinctus</i> A. Benn.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
409.	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
410.	<i>Rotala rotundifolia</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
411.	<i>Salvinia molesta</i> Mitchell	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
412.	<i>Scirpus supinus</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
413.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult. (1817) (<i>Setaria pallide-fusca</i>)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
414.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. (1812)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	

415.	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
416.	<i>Striga angustifolia</i> (Don) Saldanha (1963)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
417.	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze 1891	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MAIZ USO EXPERIMENTAL, SEMILLA DE MAIZ DULCE, SEMILLA DE SORGO FORRAJERO, SEMILLA DE TAMARINDO
418.	<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth. (1836)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MAIZ
419.	<i>Striga densiflora</i> (Benth.) Benth. (1863)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MAIZ
420.	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke (1875)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
421.	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth. (1836)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE MAIZ
422.	<i>Tribulus terrestris</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
423.	<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
424.	<i>Urochloa panicoides</i> Palisot de Beauvois	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
425.	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
426.	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga	
427.	<i>Cryptomphalus aspersus</i> (O.F.Müller)	Molusco	Ausente: no hay registros de la plaga	
428.	<i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich)	Molusco	Ausente: no hay registros de la plaga	
429.	<i>Aphelenchoides arachidis</i> (Fischer) Bos	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
430.	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CEBOLLA, SEMILLA DE KENAF, SEMILLA DE PASTO, CEBOLLIN, CEBOLLINO, SEMILLA DE ARROZ, SEMILLA DE ARROZ USO EXPERIMENTAL, ARROZ (GRANZA), SEMILLA DE

				CROTALARIA, SEMILLA DE GANDUL, SEMILLA DE MUCUNA, SEMILLA DE PANICUM, SEMILLA DE PASTO TUPI, SEMILLA DE STYLOSANTHES, ARROZ (GRANZA), CEBOLLA, CEBOLLINO, SEMILLA DE PASTO NAPIER AUSTRALIANO, ARROZ (GRANZA)
431.	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE PRIMULA, SEMILLA DE BEGONIA, SEMILLA DE VIOLA, ESQUEJES DE HIBISCUS, ESQUEJES DE ANTIRRHINUM, SEMILLA DE BONSAI AZALEA, PLANTAS DE ANTHURIUM, ESQUEJES DE VIOLA /PANSY, SEMILLA DE PRIMULA, PLANTAS DE LAMIUM, ESQUEJES DE BEGONIA, ESTOLONES DE FRESA, PLANTITAS DE FRESA, SEMILLA DE VIOLA, ESQUEJES DE SAXIFRAGA, ESQUEJES DE VERONICA, ESQUEJES DE ANTURIOS, PLANTAS DE ANTHURIUM, ESQUEJES DE DIASCIA, PLANTITAS DE DURAZNO
432.	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CRISANTEMO, SEMILLA DE DELPHINIUM, ESQUEJES DE DAHLIA, ESQUEJES DE DAHLIA, SEMILLA DE DAHLIA, ESQUEJES DE CAMPANULA, ESQUEJES DE DELPHINIUM
433.	<i>Aphelenchus avenae</i> Bastian	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
434.	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE UVA, PLANTITAS DE RUIBARBO
435.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
436.	<i>Cactodera amaranthi</i> (Stoyanov) Krall & Krall	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
437.	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
438.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PAPA, SEMILLA DE CEBOLLIN AJO, SEMILLA DE CEBOLLIN, GRANO DE ALFALFA, TABACO (HOJA SECA), SEMILLA DE NICOTIANA, SEMILLA DE TABACO, SEMILLA DE MAIZ, SEMILLA DE CEBOLLA, ESQUEJES DE NICOTIANA, SEMILLA DE HABA, SEMILLA DE ALFALFA, SEMILLA DE

				<p>CLAVEL, SEMILLA DE DIANTHUS, SEMILLA DE GIRASOL, SEMILLA DE PHLOX, FRIJOL, SEMILLA DE AJO, HARINA DE ALFALFA, PLANTAS DE PHLOX, SEMILLA DE RABANO, SEMILLA DE GUISANTE, SEMILLA DE AVENA, SEMILLA DE REMOLACHA, SEMILLA DE BEGONIA, SEMILLA DE PASTO CAYMAN, SEMILLA DE PASTO COBRA, SEMILLA DE PASTO cv. GP3025 CAMELLO, SEMILLA DE PASTO MESTIZO, SEMILLA DE PASTO MULATO II, SEMILLA DE SHALLOT, GINSENG (RAIZ FRESCA PARA CONSUMO), ESQUEJES DE CAMOTE, SEMILLA DE APIO, CEBOLLA FRESCA, CEBOLLINO, CANOLA EN GRANO, SEMILLA DE RABANO, SEMILLA DE REMOLACHA AZUCARERA, PLANTAS DE BEGONIA, PUERRO, SEMILLA DE FRESA, BULBOS DE TULIPAN, SEMILLA DE COLZA/NABO, SEMILLA DE NABO, SEMILLA DE RUTABAGA, SEMILLA DE ACELGA VERDE, SEMILLA DE EJOTE, ESQUEJES DE PHLOX, ESQUEJES DE BEGONIA, SEMILLA DE PUERRO, SEMILLA DE CHIVE (CEBOLLINO), ESQUEJES DE STEVIA, SEMILLA DE MAIZ DULCE, SEMILLA DE ARVEJA, ESQUEJES DE FRESA, SEMILLA DE ARROZ, BULBOS DE GLADIOLAS, BULBOS DE LILIUM, ESTOLONES DE FRESA, PLANTITAS DE FRESA, SEMILLA DE TABACO.</p>
439.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	<p>SEMILLA DE PAPA, SEMILLA DE CEBOLLIN AJO, SEMILLA DE CEBOLLA , GRANO DE ALFALFA, TABACO (HOJA SECA), SEMILLA DE NICOTIANA, SEMILLA DE MAIZ, ESQUEJES DE HORTENCIA/HYDRANGEA, ESQUEJES DE NICOTIANA, SEMILLA DE CLAVEL, SEMILLA DE DIANTHUS, SEMILLA DE GIRASOL, SEMILLA DE PHLOX, SEMILLA DE ALFALFA, FRIJOL, SEMILLA DE PUERRO, SEMILLA DE AJO, SEMILLA DE</p>

				CEBOLLIN, HARINA DE ALFALFA, PLANTAS DE PHLOX, ESQUEJES DE PHLOX, SEMILLA DE RABANO, SEMILLA DE GUISANTE, SEMILLA DE REMOLACHA, SEMILLA DE AVENA, SEMILLA DE BEGONIA, SEMILLA DE PASTO SEMILLA DE SHALLOT, BULBOS DE TULIPAN, GINSENG (RAIZ FRESCA PARA CONSUMO), ESQUEJES DE CAMOTE, SEMILLA DE APIO, CANOLA EN GRANO, ESQUEJES DE FRESA, PLANTAS DE BEGONIA, SEMILLA DE FRESA, SEMILLA DE ACELGA VERDE, SEMILLA DE COLZA/NABO, SEMILLA DE NABO, SEMILLA DE RUTABAGA, SEMILLA DE CHIVE (CEBOLLINO), SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE HABA, ESQUEJES DE BEGONIA, ESQUEJES DE STEVIA, SEMILLA DE ARROZ, BULBOS DE GLADIOLAS, SEMILLA DE ARVEJA, BULBOS DE LILIUM, ESTOLONES DE FRESA, PLANTITAS DE FRESA, SEMILLA DE TABACO
440.	<i>Dolichodorus heterocephalus</i> Cobb	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
441.	<i>Globodera pallida</i> Stone	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PAPA
442.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PAPA
443.	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner) Golden	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE DURAZNO
444.	<i>Hemicycliophora arenaria</i> Raski	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
445.	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
446.	<i>Heterodera cajani</i> (Schmidt) Koshy	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	AJONJOLI DESCORTEZADO
447.	<i>Heterodera carotae</i> Jones	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
448.	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	

449.	<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
450.	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
451.	<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
452.	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE AUBRIETA, ESQUEJES DE CLAVEL
453.	<i>Heterodera zaeae</i> Koshy, Swarup & Sethi	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
454.	<i>Hirschmanniella oryzae</i> (Breda de Haan) Luc & Goodey	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
455.	<i>Hoplolaimus galeatus</i> (Cobb) Thorne	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
456.	<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
457.	<i>Hoplolaimus pararobustus</i> (Schuurmans-Stekhoven & Teunissen) Sher	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
458.	<i>Longidorus africanus</i> Merny	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CAMOTE
459.	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
460.	<i>Meloidogyne artiellia</i> Franklin	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
461.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PAPA
462.	<i>Meloidogyne coffeicola</i> Lordello & Zamith	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
463.	<i>Meloidogyne naasi</i> Franklin	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
464.	<i>Meloidogyne thamesi</i> Chitwood / <i>Meloidogyne arenaria</i>	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
465.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	BROCOLI, COL DE BRUSELAS, COLIFLOR, PLANTULAS DE BROCOLI, PLANTULAS DE COLIFLOR, PLANTULAS DE REPOLLO, REPOLLO

466.	<i>Paratrichodorus allius</i> (Jensen) Siddiqi	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
467.	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran) Siddiqi	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	CEBOLLA
468.	<i>Paratrichodorus porosus</i> (Allen) Siddiqi	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS O YEMAS DE ALBARICOQUE, ESQUEJES DE MORA, PLANTITAS DE CIRUELA, PLANTITAS DE MORA, PLANTITAS DE PERA, PLANTITAS DE DURAZNO
469.	<i>Pratylenchus crenatus</i> Loof	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
470.	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	CEBOLLA, ESQUEJES DE CAÑA DE AZUCAR, CEBOLLIN, PLANTAS DE AGASTACHE, PLANTAS DE PHLOX, ESQUEJES DE ANTIEEHINUM, ESQUEJES DE CAMOTE, ESQUEJES DE GOPHRENA, ESQUEJES DE LEUCANTHEMUM, ESQUEJES DE NEPETA, ESQUEJES DE PHLOX, PLANTAS ACUATICAS LOTUS, PLANTAS DE HIEDRA, SEMILLA DE PHLOX, PAPA, SEMILLA DE PAPA, ESQUEJES DE BEGONIA, ESQUEJES DE IMPATIENS.
471.	<i>Pratylenchus pratensis</i> (de Man) Filipev	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
472.	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
473.	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	BULBOS DE LILIUM, ESQUEJES DE LIRIOS, PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS O YEMAS DE ALBARICOQUE, PLANTITAS DE CIRUELA, PLANTITAS DE MORA, ESQUEJES DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE OLIVO, PLANTITAS DE DURAZNO
474.	<i>Pratylenchus zaeae</i> Graham, 1951	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	RIZOMAS DE JENGIBRE, PLANTITAS DE DURAZNO
475.	<i>Punctodera chalconensis</i> Stone, Sosa Moss & Mulvey	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
476.	<i>Scutellonema brachyurus</i> (Steiner) Andrassy	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE ANTURIOS, PLANTAS DE ANTURIOS, ESQUEJES DE ALOE, PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS DE DURAZNO

477.	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew) Andrassy	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
478.	<i>Subanguina radicolica</i> (Greeff) Paramonov	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	
479.	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS DE CIRUELA, PLANTITAS DE MORA, ESQUEJES DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE DURAZNO
480.	<i>Xiphinema index</i> Thorn & Allen	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE CIRUELA
481.	<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE MELOCOTON, PLANTITAS DE CIRUELA, ESQUEJES DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE FRAMBUESA, PLANTITAS DE DURAZNO
482.	Alfalfa mosaic virus (AMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE CILANTRO, SEMILLA DE KENAF, SEMILLA DE APIO, SEMILLA DE LECHUGA, SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE LAVANDA
483.	Andean Potato Mottle Virus (APMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
484.	Arabis mosaic virus (ARmV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CLAVEL, PLANTAS DE CLAVEL
485.	Avocado sunblotch viroid (ASBVD0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
486.	Banana bunchy top virus (BBTV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
487.	Bean common mosaic virus (BCMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
488.	Bean leafroll virus (BLRV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
489.	Bean yellow vein banding virus (BYMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
490.	Beet pseudoyellows virus (BPYV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
491.	Beet western yellows virus (BWYV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	

492.	Belladonna mottle virus (BeMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
493.	Broad bean wilt virus (BBWV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE ESPINACA, SEMILLA DE PEREJIL, SEMILLA DE BERENJENA, SEMILLA DE ZANAHORIA, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE REMOLACHA, SEMILLA DE ARVEJA, SEMILLA DE SOYA, SEMILLA DE FRIJOL, SEMILLA DE APIO, SEMILLA DE ALCACHOFA
494.	Carrot mottle virus (CMoV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
495.	Carrot red leaf virus (CtRLV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
496.	Carrot yellow leaf virus (CYLV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
497.	Celery mosaic virus (CeMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
498.	Citrus cachexia viroid (CCaVd)	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	
499.	Citrus chlorotic dwarf virus (CCDAV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
500.	Citrus concave gum viroid (CCGaV)	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	
501.	Citrus cristacortis viroid (CCVd)	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	
502.	Citrus exocortis viroid (CEVd)	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	
503.	Citrus impietratura disease (CID)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	LIMON, NARANJA
504.	Citrus variegation virus (CVV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
505.	Citrus psorosis B (CPsV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
506.	citrus vein enation virus (CVEV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	

507.	Clover yellow vein virus (CIYVV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TEBOL, SEMILLA DE EJOTE, SEMILLA DE PEREJIL, SEMILLA DE FRIJOL, SEMILLA DE HABICHUELA, SEMILLA DE VAINICA, SEMILLA DE JUDÍA, ESQUEJES DE VIOLA /PANSY, PLANTAS DE LAMIUM
508.	Cowpea mild mottle virus (CPMMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TOMATE.
509.	Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
510.	Cucumber vein yellowing virus (CVYV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
511.	Cucurbit aphid-borne yellows virus (CABYV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
512.	Cucurbit yellow stunting disorder virus (CYSDV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
513.	Eggplant mottled dwarf virus (EMDV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
514.	Indian citrus ringspot virus (Citrus ringspot virus) (ICRSV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
515.	Maize chlorotic mottle virus (MCMV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
516.	Maize dwarf mosaic virus (MDMV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
517.	Maize rough dwarf virus (MRDV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
518.	Melon necrotic spot virus (MNSV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
519.	Paprika mild mottle virus (PAMMV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
520.	Peanut mottle virus (PEMOV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE ARVEJA, SEMILLA DE FRIJOL
521.	Peanut stunt virus (PSV000)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
522.	Pelargonium zonate spot virus (PZSV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	

523.	Pepino mosaic virus (PEPMV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
524.	Potato leafroll virus (PLRV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
525.	Raspberry ringspot virus (RPRSV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE PEPINO, YEMAS DE NECTARINA, YEMAS DE MELOCOTON, SEMILLA DE MELON, YEMAS DE CIRUELA, PLANTITAS DE MELOCOTON, VARETAS DE DURAZNOS/MELOCOTON, ESQUEJES DE ALMENDRO.
526.	Sorghum chlorotic spot virus (SRCSV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
527.	Strawberry crinkle virus (SCRV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE SOYA
528.	Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE APIO, ESTOLONES DE FRESA, PLANTITAS DE FRESA
529.	Tobacco leaf curl virus (TLCV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
530.	Tobacco mild green mosaic virus (TMGMV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
531.	Tobacco necrosis virus (TNV000)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
532.	Tobacco rattle virus (TRV000)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	BULBOS DE TULIPAN
533.	Tobacco ringspot virus (TRSV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	BULBOS DE LILIUM, ESQUEJES DE LIRIOS, SEMILLA DE CEBOLLA
534.	Tobacco streak virus (TSV000)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	ESQUEJES DE CALIBRACHOA, SEMILLA DE CHILE
535.	Tomato aspermy virus (TAV000)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE TOMATE, SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE GUAJACA, SEMILLA DE GIRASOL, SEMILLA DE MELON, SEMILLA DE PEPINO, SEMILLA DE KENAF, SEMILLA DE LECHUGA, ESQUEJES DE FRESA.
536.	Tomato black ring virus (TBRV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
537.	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	

538.	Tomato bushy stunt virus (TBSV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
539.	Tomato fruit blotch virus (ToFBV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
540.	Tomato leaf curl Sinaloa virus (TOLCSI)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE CHILE, SEMILLA DE TOMATE
541.	Tomato mosaic virus (TOMV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
542.	Tomato ringspot nepovirus (TORSV0)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
543.	Tomato spotted wilt virus (TSWV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
544.	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	PLANTITAS DE UVA, ESQUEJES DE PETUNIA, ESQUEJES DE ACHILLEA, SEMILLA DE APIO, SEMILLA DE TOMATE, PAPAYA, SEMILLA DE ENDIVIA
545.	Tomato Yellow Mosaic Virus (TYMC)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
546.	Wheat streak mosaic virus (WSMV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
547.	Watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (WCLaV-1)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
548.	Watermelon crinkle leaf-associated virus 2 (WCLaV-2)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	
549.	Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV00)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	SEMILLA DE (CALABAZA, MELÓN, PEPINO, SANDIA)

ANEXO N°2. PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS.

N°	Nombre Científico.	Grupo.	Situación.	Artículo Reglamentado.	Legislación vigente.
550.	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Bacteria	Presente Bajo control oficial	Semilla de papa.	ACUERDO No.873-2009 , Reglamento Técnico para la Producción, importación y comercialización de semilla de papa (<i>Solanum tuberosum</i>).

					ACUERDO No. 648-2010, Declaración a complejo psílido de la papa, <i>Bactericera cockerelli</i> -Papa rayada o papa manchada, <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> como Plaga No Cuarentenaria Reglamentada. ACUERDO No. 001-2021, Reglamento General de Semillas.
551.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> HLB	Bacteria	Presente Bajo control oficial	Cítrico.	ACUERDO No. 333-2009, Declaración de la plaga Huanglongbing o enverdecimiento de los cítricos y el psílido Asiático, vector de la enfermedad como Plaga de Importancia Cuarentenaria para Honduras.
552.	<i>Phytophthora palmivora</i> (Putridión del cogollo)	Hongo	Presente Bajo control oficial	Palma Africana.	ACUERDO No. 003-2008, Plan para el manejo integrado del picudo de las palmáceas y el Anillo Rojo.
553.	<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>	Nematodo	Presente Bajo control oficial	Semilla de palma, Palma Africana.	ACUERDO No. 003-2008, Plan para el manejo integrado del picudo de las palmáceas y el Anillo Rojo ACUERDO No. 087-2010, Comisión Técnica Nacional del complejo anillo rojo-picudo de las palmáceas.
554.	<i>Thrips palmi</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Tomate, Chile, Berenjena, Cultivos Orientales.	ACUERDO No. 1071-2010, Declaración de <i>Thrips palmi</i> Karny como plaga no cuarentenaria Reglamentada.
555.	<i>Xylella fastidiosa</i>	Bacteria	Presente Bajo control oficial	Semilla sexual y asexual de Cítricos, Café.	ACUERDO No. 692-2015, Implementación de medidas que garanticen envíos de café y cítricos libres de la bacteria <i>Xylella fastidiosa</i>

ANEXO N°3. PLAGAS BAJO CONTROL OFICIAL.

N°	Nombre Científico.	Grupo.	Situación.	Artículo Reglamentado.	Legislación vigente.
556.	<i>Raoiella indica</i>	Acaro	Presente Bajo control oficial	Palmaceas.	ACUERDO No. 002-98, Reglamento del Departamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
557.	<i>Bactericera cockerelli</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Papa.	ACUERDO No. 648-2010, Declaración a complejo psílido de la papa, <i>Bactericera cockerelli</i> -Papa rayada o papa manchada, <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> como Plaga No Cuarentenaria Reglamentada. ACUERDO No. 002-98, Reglamento del Departamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
558.	<i>Bemisia tabaci</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile, Tomate, Berenjena, Cultivos orientales, Frutales.	ACUERDO No. 002-98, Reglamento del Departamento de Diagnostico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
559.	<i>Ceratitis capitata</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Melón, Chile de colores, Limón.	ACUERDO No. 389-2004, Reconocimiento de Áreas libres de mosca del mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i>

					<p>ACUERDO N.º 657-2002, Declaración de área libre de mosca del mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i></p> <p>ACUERDO No. 333-2009, Declaración de la plaga Huanglongbing o enverdecimiento de los cítricos y el psílido Asiático, vector de la enfermedad como Plaga de Importancia Cuarentenaria para Honduras.</p> <p>Plaga bajo Protocolo para Chile de colores.</p> <p>Plaga bajo protocolo sobre lugar de producción y sitio de producción libre de plagas, <i>Ceratitis capitata</i>, en finca Santa Rosa.</p> <p>Plaga bajo protocolo sobre área de producción libre de plagas, <i>Ceratitis capitata</i>, en el Alto Aguan.</p>
560.	<i>Cylas formicarius</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Camote.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
561.	<i>Diaphorina citri</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Cítricos.	Cítricos, ACUERDO No. 333-2009 , Declaración de la plaga Huanglongbing o enverdecimiento de los cítricos y el psílido Asiático, vector de la enfermedad como Plaga de Importancia Cuarentenaria para Honduras.
562.	<i>Keiferia lycopersicella</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Cultivos Orientales.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
563.	<i>Megalurothrips usitatus</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Frijol.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
564.	<i>Melanaphis sacchari</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Sorgo, Maíz.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
565.	<i>Parlagna bennetti</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Palmáceas.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
566.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Palmáceas.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias. ACUERDO No. 087-2010 , Comisión Técnica Nacional del complejo anillo rojo-picudo de las palmáceas.
567.	<i>Schistocerca piceifrons</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Frutales, pastizales, maíz.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
568.	<i>Tropidacris cristata dux</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Frutales, pastizales, maíz.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
569.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile, Berenjena.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
570.	<i>Faustinus ovatipennis</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile de colores, Tomate.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.

					Plaga bajo Protocolo para Chile de Colores.
571.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile de colores, Tomate, cultivos orientales.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias. Plaga bajo Protocolo para Chile de Colores.
572.	<i>Opogona sacchari</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile de colores, Tomate.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias. Plaga bajo Protocolo para Chile de Colores.
573.	<i>Planococcus minor</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile de colores, Tomate.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias. Plaga bajo Protocolo para Chile de Colores.
574.	<i>Anastrepha ludens</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Chile de colores, Tomate.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias. Plaga bajo Protocolo para Chile de Colores.
575.	<i>Hypothenemus hampei</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Café.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
576.	<i>Prostephanus truncatus</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Café.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
577.	<i>Albonectria rigidiuscula</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Café.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
578.	<i>Corticium koleroga</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Café.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
579.	<i>Mycena citricolor</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Café.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.
580.	<i>Rosellinia bunodes</i>	Artrópodos	Presente Bajo control oficial	Café.	ACUERDO No. 002-98 , Reglamento del Departamento de Diagnóstico, Vigilancia y Campañas Fitosanitarias.