



INSTRUCCIONES DONACIÓN PLANTA.
VIVEROS JUNTA DE EXTREMADURA
CAMPAÑA 2021-2022

Los Viveros Forestales del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Dirección General de Política Forestal de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio de la Junta de Extremadura, conforme al Decreto 148/2004 (D.O.E. nº 117 de 7/10/2004), dentro de sus funciones podrán hacer, siempre que exista disponibilidad, **la donación¹** de plantas producidas en estos viveros forestales, a O.N.G. sin ánimo de lucro, centros de educación, escuelas taller, casas de oficio o similares como asociaciones, fundaciones, etc. para **campañas ambientales de sensibilización, concienciación, educación y/o formación.**

SOLICITUD:

- **Documentación:** no existe modelo oficial solicitud, pero la misma deberá estar compuesta al menos de la información que se describe a continuación.
 - **Datos de la entidad solicitante.** Nombre y NIF del solicitante, nombre y DNI del representante, dirección completa contacto, persona de contacto, teléfono y correo electrónico de contacto, etc.
 - **Listado de la planta solicitada** con las especies, unidades y formato según Anexo II. Indicando el vivero/s de preferencia, de no indicarlo se otorgará de aquel que por disponibilidad y distancia se encuentre más cercano a la zona donde se va a destinar la planta.
 - **Ubicación de la actividad** mediante plano y/o salida gráfica (catastro, SigPac u otros) donde quede identificada la zona en la que se va a introducir la planta. Indicando de manera aproximada la superficie de actuación.
 - **Memoria justificativa** de la petición. Esta memoria tendrá como objetivo principal la formación (curso, taller, jornadas, etc...) donde se reflejará la sensibilización, concienciación y educación ambiental. Explicando brevemente la actividad mediante el contenido, orden o programa del que constará y argumentando la elección de la/s especie/s y zona/s de actuación elegidas.
 - **Otros documentos** (según proceda):
 - Si el material vegetal va a ser plantado en terreno de Monte de Utilidad Pública (MUP), se deberá adjuntar Copia de la Resolución de Autorización por parte de la Dirección General de Política Forestal.
 - En el caso de que el proyecto sea financiado directa o indirectamente por alguna administración pública, se debe aportar certificado de la entidad que financie el mismo, u otros documentos que justifique la no financiación de las plantas que suministren los viveros de la JEx para eximirlos así del precio público.

¹ Conforme al Decreto 148/2004 y su Artículo 7. -Reducciones o Exenciones de los Precios Públicos. No se exigirá precio público para aquellas plantas que pudieran concederse a las O.N.G. sin ánimo de lucro, centros de educación, escuelas taller, casas de oficio o similares como asociaciones, fundaciones, etc. para **campañas ambientales de sensibilización, concienciación, educación y/o formación,** siempre que no formen parte de proyectos financiados.

▪ **Plazo de presentación:** la solicitud debe realizarse preferentemente antes del mes de octubre, aunque puede ser posterior, pero siempre con una antelación mínima de diez días a la fecha prevista para la recogida y teniendo en cuenta que una vez se esté en posesión de la autorización se debe avisar con un mínimo de dos días al vivero para concretar dicha retirada. Esta salida de la planta del vivero, será en todo caso posterior al 15 de octubre del año en curso y cerrándose el 15 de marzo del año siguiente².

▪ **Lugar de presentación:** toda la documentación una vez cumplimentada debe ser remitida mediante registro a la siguiente dirección:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio

Dirección General de Política Forestal
Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. Viveros
Avda. Luis Ramallo, s/n.
06800 Mérida

Para poder facilitar la tramitación de la documentación, una vez registrada y si es de interés por parte del solicitante, para acortar plazos podrá adelantarla al correo electrónico (viveros.forestal@juntaex.es).

▪ **Información adicional adjunta a tener en cuenta para realizar la solicitud:**

- Anexo I: plano de localización de los viveros.
- Anexo II: Listados de especies presentes en cada uno de los viveros, en su gran mayoría de carácter autóctono. Estos listados de especies y envases son orientativos. Por lo que es aconsejable contactar antes de realizar la solicitud para conocer las disponibilidades de cada vivero en ese momento. Además, en estos listados actualizados aparece información relativa a las savias, alturas y se detalla el diámetro o capacidad concreta del envase.

TRAMITACIÓN DE LAS SOLICITUDES:

La atención de las solicitudes se hará por orden de entrada y fecha de presentación. Se contactará con el solicitante para su subsanación o complementación de documentación en los siguientes casos:

- En caso de que la solicitud tuviera defectos y/o no cumpliera los requisitos.
- Cuando existiera una diferencia igual o mayor a 30% entre las especies y/o formatos solicitados y las posibles especies y/o formatos de concesión. En este caso se le propondría una alternativa disponible.
- Cuando no exista coherencia entre las especies solicitadas y la memoria presentada.

Se dará un plazo de 20 días para que el solicitante aporte los documentos requeridos. No siendo necesario que se remitan mediante registro, siendo suficiente que se envíen al correo electrónico facilitado (viveros.forestal@juntaex.es).

Las especies y unidades autorizadas serán conforme a la disponibilidad de las plantas existentes en cada vivero a la fecha de resolución de la solicitud y tras valorar la coherencia entre lo solicitado y la memoria presentada.

Una vez pasado el dicho plazo y no habiendo tenido contestación por parte del interesado se dará por desistida la solicitud, notificándose mediante correo electrónico.

A todos los efectos se considerará un plazo de resolución máximo de 6 meses.

² Salvo que queden existencias y las condiciones climatológicas lo permitan. Las plantas en formato a raíz desnuda/cepellón, no podrán ser retiradas de los viveros hasta que el estado fenológico de las mismas, el tempero del terreno y la climatología lo permitan.

A LA HORA DE REALIZAR LA SOLICITUD

RECORDAR

- **INDICAR EL NOMBRE DEL VIVERO** DEL QUE SE QUIERE OBTENER LA PLANTA.
- **INDICAR LAS ESPECIES A SOLICITAR POR SU NOMBRE CIENTÍFICO.**
- **INDICAR EL NÚMERO DE PLANTAS SOLICITADO POR UNIDADES** INDEPENDIEMENTE DEL FORMATO DE CONTENCIÓN EN EL QUE SE ENCUENTRE.
- **MEMORIA BIEN JUSTIFICADA**, CON UNA DESCRIPCIÓN CLARA DEL OBJETIVO DE SENSIBILIZACIÓN, CONCIENCIACIÓN, EDUCACIÓN Y/O FORMACIÓN AMBIENTAL.
- **ENVIAR LA DOCUMENTACIÓN REGISTRADA.**
- **LA REALIZACIÓN DE LA SOLICITUD NO CONLLEVA LA CONCESIÓN DE LA MISMA**, SI NO SE CUMPLEN LOS REQUISITOS EXIGIDOS Y/O SE TIENEN EXISTENCIAS.

RESOLUCIÓN:

Completados los trámites, conforme al Decreto 148/2004, se remitirá la pertinente resolución de autorización al correo electrónico facilitado por el solicitante.

En el documento de autorización recoge la siguiente información: los datos de la entidad pública a la que se le concede la planta, las condiciones de cesión de obligatorio cumplimiento, datos de contacto (vivero/os y teléfono/s), y tabla de especies y unidades.

ESTANDO EN POSESIÓN DE LA AUTORIZACIÓN

RECORDAR

- **SÓLO SE ENTREGARÁ LA PLANTA ESTANDO EN POSESIÓN DEL DOCUMENTO DE AUTORIZACIÓN.**
- **LA AUTORIZACIÓN TIENE VALIDEZ DE UN MES.**
- **LA PLANTA PODRÁ SER RETIRADA DEL VIVERO SIEMPRE Y CUANDO SE HAYA CONTACTADO CON EL CAPATAZ CON UN MÍNIMO DE DOS DÍAS DE ANTELACIÓN.**
- **EL TRANSPORTE DE LA PLANTA DESDE EL VIVERO AUTORIZADO AL LUGAR DE PLANTACIÓN CORRERÁ A CARGO DEL SOLICITANTE.**
- **ES OBLIGATORIO EL RETORNO DE LOS ENVASES AL VIVERO DE SALIDA³.**
- **HACER PÚBLICA LA DONACIÓN DE LA PLANTA POR PARTE DE LOS VIVEROS FORESTALES DE LA JEX EN CUALQUIER MEDIDA PUBLICITARIA O DE DIVULGACIÓN DE LA ACTIVIDAD REALIZADA.**
- **LA POSESIÓN DE ESTA AUTORIZACIÓN NO EXIME DE TENER OTRAS AUTORIZACIONES QUE FUESEN PRECISAS.**

PARA MÁS INFORMACIÓN Y REMISIÓN DE SOLICITUDES:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio

Dirección General de Política Forestal

Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. VIVEROS

Avda. Luis Ramallo, s/n.06800 Mérida

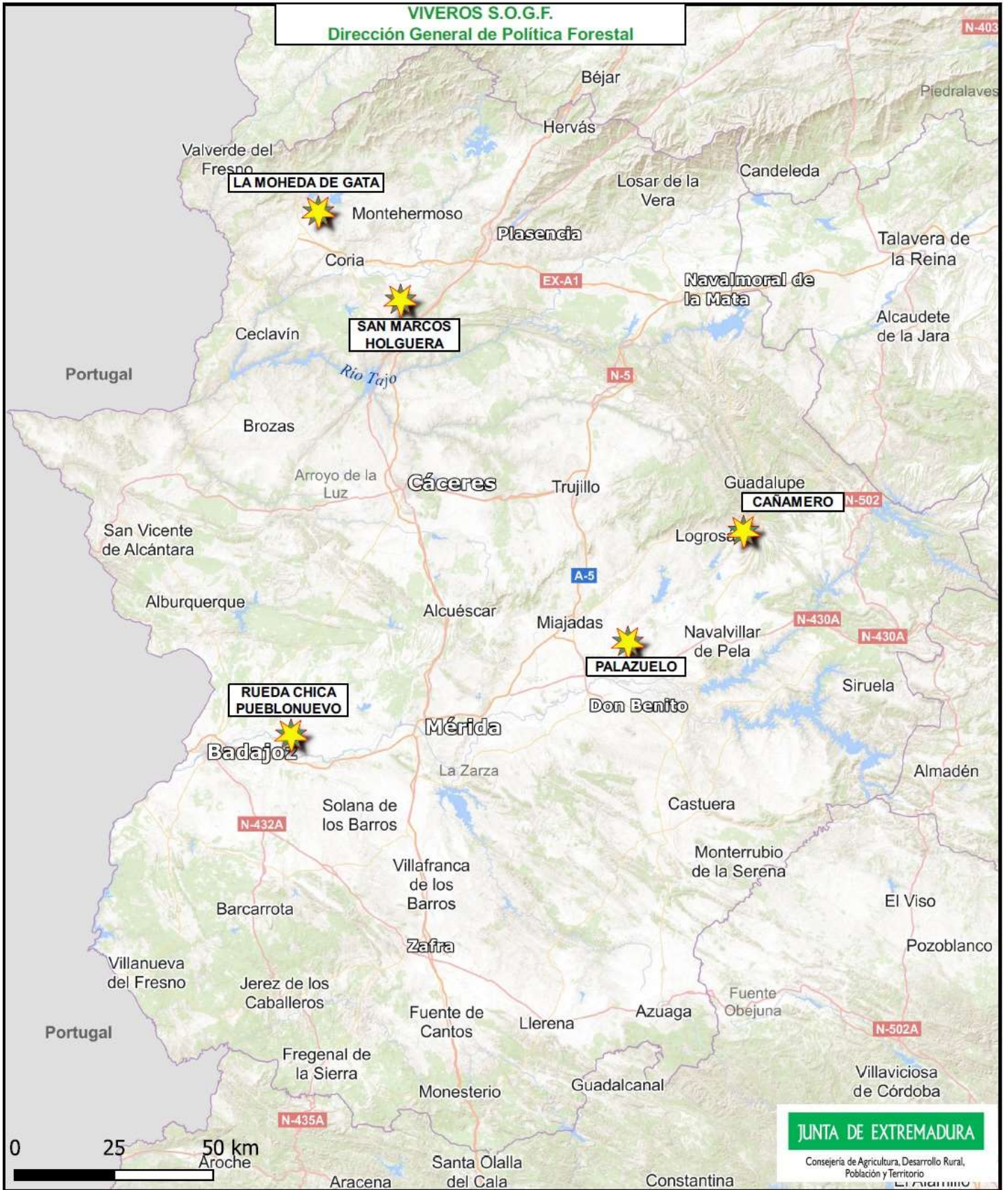
Tfno.: 924336895 / 924930008

Correo electrónico: viveros.forestal@juntaex.es



³ La no devolución de los envases y hacer público que se trata de una donación de la Junta de Extremadura podría conllevar la denegación de planta en sucesivas campañas

ANEXO I.- PLANO LOCALIZACIÓN VIVEROS



ANEXO II.- LISTADO POR VIVERO / ESPECIE
NOMBRE CIENTÍFICO, NOMBRE COMÚN Y ENVASE

VIVERO DE CAÑAMERO		
Ctra. De Cañamero a Valdecaballeros, s/n 10371 Cañamero (CÁCERES)		

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Castaño de Indias	MC
<i>Acer monpessulanum</i>	Arce Mediterráneo de Montpellier	MC
<i>Acer palmatum</i>	Arce japoses palmeado	MC
<i>Acer campestre</i>	Arce menor, Campestre silvestre	MC
<i>Adenocarpus desertorum</i>	Codeso, Rascavieja, Cambró, El codeso de Montánchez	BF
<i>Adenocarpus argyrophyllus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	RD
<i>Amygdalus communis</i>	Almendro	BF, RD
<i>Asparagus officinalis</i>	Esparraguera	MC
<i>Albizia julibrissim</i>	Albizia	RD
<i>Berberis thunbergi</i> var. <i>atropurpurea</i>	Agracejo	MC
<i>Betula pendula</i>	Abedul	MC
<i>Callistemon lanceolatus</i>	Limpiatubos	MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF
<i>Catalpa bignonioides</i>	Catalpa	RD
<i>Cedrus deodara</i>	Cedro llorón	MC
<i>Celtis australis</i>	Almez	RD
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF
<i>Cistus crispus</i>	Jaguarzo o jara rizada	BF
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF
<i>Cistus monpeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	BF, MC
<i>Lavandura dentata</i>	Cantueso, Lavanda dentada	MC
<i>Lavandula latifolia</i>	Espliego	MC
<i>Ligustrum japonicum</i> (Seto)	Aligustre	RD
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar, Árbol del ambar	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	MC
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolio	MC
<i>Magnolia stellata</i>	Magnolia estrellada	MC
<i>Malus floribunda</i>	Manzano de flor	MC
<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	RD
<i>Myrtus comunis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	MC
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Acehuche, Olivo silvestre	BF, MC
<i>Oreganus vulgare</i> subsp. <i>virens</i>	Orégano	MC
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Parra virgen	MC
<i>Peonia broteroi</i>	Rosa de Alejandría	MC
<i>Phylladelphus coronarius</i>	Celinda, Jeringuilla	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Olivilla, Labiérnaga, Lentisca	MC
<i>Phillyrea latifolia</i> (= <i>Phillyrea media</i>)	Agracejo, Olivilla	MC
<i>Photinia serrulata</i> (Árbol)	Fotinia (Árbol), Acerolo chino	MC
<i>Picea abies</i>	Picea	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino rresinero	BF, MC
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC, RD
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Pittosporum tobira</i>	Azahar de la China, Gota de lluvia	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF
<i>Cornus mas</i>	Cornejo macho	MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Griñolera	MC
<i>Cotoneaster lacteus</i>	Griñolera	MC
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino	MC
<i>Cupressus serpenvirens</i>	Cipres común	MC
<i>Cupressus arizonica</i>	Arizónica	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF
<i>Cytisus striatus</i>	Escoba amarilla	BF
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	BF
<i>Elaeagnus x ebbigei</i>	Eleagno	MC
<i>Escallonia rubra</i>	Escalonia	MC
<i>Euonymus japonicus</i>	Bonetero	MC
<i>Fluggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamujo, Tamuja	MC
<i>Forsytia viridisima</i>	Forsitia	MC
<i>Fragula alnus</i>	Arraclán	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno comun	RD
<i>Genista florida</i>	Piorno, Retama blanca, escobón	BF
<i>Halinium atriplicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Halinium ocymoides</i>	Alcayuela	BF
<i>Halinium umbellatum</i>	Jaguarillo	BF
<i>Hedera helix</i>	Hiedra de hoja grande (var. trepadora) e Hiedra de hoja pequeña (var. cobertora suelo)	MC
<i>Hibiscus syriacus</i>	Rosa de siria	RD, MC
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Hortensia	BF, MC
<i>Hypericum x hidcoteense</i>	Hipérico, Hierba de San Juan	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Platanus x hispanica</i> (= <i>Platanus x acerifolia</i>)	Platano de sombra	RD
<i>Prunus ceracifera</i> var. <i>pissardi</i> (var. <i>atropurpurea</i>)	Ciruelo Japones rojo, Mirobalano, Ciruelo-cerezo de jardín	RD
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerezo Sta. Lucia	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Punica granatum</i>	Granado	MC
<i>Pyrus bourgeana</i>	Piruétano, Peral silvestre	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF
<i>Quercus pyrenaica</i>	Roble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF
<i>Quercus rubra</i>	Roble rojo americano	BF, MC
<i>Quercus suber</i>	alcornoque	BF, MC
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama	BF
<i>Rhamnus catharticus</i>	Espino cerval	MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	MC
<i>Salvia rosmarinus postratus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis postratus</i>)	Romero rastrero	MC
<i>Spiraea</i> sp.	Espirea	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	MC
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Santolina, Botonera	MC
<i>Tamarix gallica</i>	Tamarico, Tamariu	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Tilia platyphylus</i>	Tilo	MC
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo montano	RD
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo Blanco Europeo	RD
<i>Ulmus pumila</i>	Olmo de Siberia	RD

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Juglan regia</i>	Nogal	MC
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Lagestroemia indica</i>	Arbol de jupiter	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Viburnum opalus</i>	Bola de nieve	MC
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC, RD
<i>Wisteria sinensis</i>	Wisteria	MC

VIVERO DE SAN MARCOS (Holguera)

Ctra. De Holguera a Torrejoncillo, Km. 2
10829 Holguera (CÁCERES)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Abies pinsapo</i>	Pinsapo	MC
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce Mediterraneo de Montpellier	MC
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	BF
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	BF
<i>Adenocarpus desertorum</i>	Codeso, Rascavieja, Cambró, El codeso de Montánchez	BF
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	BF, MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MC
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	BF
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF
<i>Cistus salviifolius</i>	Jaguarzo morisco	BF
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	BF, MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	BF, MC
<i>Olea europaea var. sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MC
<i>Origanum majorana</i>	Mejorana	BF
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	BF
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, Olivilla, Lantisca	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	MC, BF
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC, BF
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF
<i>populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Prunus avium</i>	Cerezo	MC
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Loro	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MC
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	BF, MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda, Rúa	BF
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo, Espino albar	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF
<i>Cytisus striatus</i>	Escobón	BF
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco	MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina silvestre	BF
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	BF, MC
<i>Genista florida</i>	Piorno, Escoba blanca	BF
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>Alyssoides</i>	Carpaza	BF
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarillo	BF
<i>Helianthemum apenninum</i>	Rosa blanca, Jarilla de las rocas	BF
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF
<i>Lavandula stoechas stoechas</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	BF
<i>Melisa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdelimón	BF
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	BF
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC
<i>Sambucus ebulus</i>	Yezgo	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sauco	MC
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	BF
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	MC
<i>Sorbus torminalis</i>	Peral de monte	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, taraje, Tamarisco	BF, MC
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	BF
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	BF, MC
<i>Teucrium haenseleri</i>		BF
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF
<i>Thymus caespititius</i>	Tomillo rastrero cespitoso	BF
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	BF
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, MC
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	BF, MC

VIVERO DE LA MOHEDA DE GATA (La Moheda de Gata)

Ctra. De la Moheda de Gata al Embalse del Borbollón, Km. 1
10849 La Moheda de Gata (CÁCERES)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	BF
<i>Achillea millefolium</i>	Milenrama	MC
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	BF, MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo, Mentapoleo	MC
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	BF, MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC, RD
<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	Hierba gatera	BF, MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MC
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, MC
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	BF
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada	BF
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	MC
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	BF
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	BF
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	BF
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	BF
<i>Cistus salviifolius</i>	Jara negra	BF
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	BF
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	BF
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	BF
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	BF
<i>Cytisus oromediterraneus</i>	Piorno	BF
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	BF
<i>Cytisus striatus</i>	Escobón	BF
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco	BF
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo	MC
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	BF, MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	BF, MC
<i>Olea europaea</i> var. <i>silvestris</i>	Acebuches, Olivo silvestre	BF, MT
<i>Origanum mejorana</i>	Mejorana	MC
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Paeonia broteri</i>	Peonía	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, Olivilla, Lantisca	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallos, Candilera, Mechera	BF
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	MC
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	MC
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	MC
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	MC, RD
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF, MC, RD
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Pyrus bourgaeana</i>	Peral silvestre, Píruétano	MC
<i>Quercus canariensis</i>	Quejigo andaluz	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MC, RD
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MC
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MC
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble rojo americano	BF, MC
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda	BF
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF, MC
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF, MC
<i>Salix salviifolia</i>	Sauce	BF, MC
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	BF, MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	BF, MC, RD
<i>Genista florida</i>	Escoba blanca	BF
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	BF
<i>Halimium lasianthum</i> subsp. <i>alyssoides</i>	Carpaza	BF
<i>Halimium ocymoides</i>	Jaguarzo, alcayuela	BF
<i>Halimium umbellatum</i>	Jaguarzillo	BF
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	BF
<i>Juglans regia</i>	Nogal	BF
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MT
<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>sampaiana</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lavandula pedunculata</i> subsp. <i>pedunculata</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	BF, MC
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>luisieri</i>	Cantueso, Lavanda, Tomillo burrero	MC
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio blanco	MC
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa, Toronjil, Verdelimón	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	BF, MC
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	MC
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, Taraje, Tamarisco	BF
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	BF, MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Teucrium haenseleri</i>		BF, MC
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	BF, MC
<i>Thymus caespititius</i>	Tomillo rastrero cespitoso	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, MC
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	BF, MC

VIVERO DE "PALAZUELO"

Ctra. De Palazuelo a Zurbarán, Km. 1
06717 Palazuelo (BADAJOZ)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Acer campestre</i>	Arce menor, Campestre silvestre	MC
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Arce blanco, Falso plátano	MC
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	MC
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	MC, CEP
<i>Asparagus acutifolius</i>	Esparraguera triguera	MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	RD

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Morus alba</i>	Morera blanca	RD
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	MC
<i>Olea europea</i> var. <i>sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MC, CEP
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Phillyrea latifolia</i>	Agracejo	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallo	MC



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Canna indica (amarilla)</i>	Archira, Caña de Indias	MC
<i>Canna indica (roja)</i>	Flor de cangrejo, Baranda de México	MC
<i>Carya illinoensis</i>	Pecano, Pecán	BF, MC
<i>Castanea sativa</i>	Castaña	BF, RD
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF, RD
<i>Ceratonía siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Cistus laurifolius</i>	Jara estepa	MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	MC
<i>Cistus salviifolius</i>	Jara negra	MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	MC
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavelina silvestre	MC
<i>Feijoa sellowiana</i>	Feijoa	MC
<i>Flueggea tinctoria (= Securinega tinctoria)</i>	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	BF, RD
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno de hoja ancha	RD
<i>Ginkgo biloba</i>	Gingo, Nogal del Japón	BF, MC
<i>Helichrysum stoechas</i>	Siempreviva, manzanilla bastarda	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Ilex perado</i>	Naranja salvaje	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	RD
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	CEP
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulipífero de Virginia	MC
<i>Lonicera implexa</i>	Lonicera	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	MC
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio blanco	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Picea abies</i>	Picea común, Abeto	MC, CEP
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	BF
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF, MC
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	MC, CEP
<i>Punica granatum</i>	Granado	MC
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF, MC
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF, MC, CEP
<i>Quercus ilex subsp. ballota</i>	Encina	BF, MC, CEP
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF
<i>Quercus robur</i>	Roble rojo americano	BF
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, MC, CEP
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama	MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	MC
<i>Salix alba</i>	Sauce blanco	BF
<i>Salix fragilis</i>	Mimbrera	BF
<i>Salvia rosmarinus (=Rosmarinus officinalis)</i>	Romero	MC
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Abrótano hembra	MC
<i>Sorbus latifolia</i>	Mostajo, Mostacheira, Serbal de hoja ancha	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, taraje, Tamarisco	BF
<i>Taxus baccata</i>	Tejo	MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	MC
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palma excelsa	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo blanco europeo	BF, RD

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Mentha x piperita</i>	Hierbabuena, Menta, Hortelana, Presta	MC
<i>Mentha spicata</i>	Hortelana	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC, CEP

VIVERO DE "RUEDA CHICA"

Ctra. EX209, Km. 25
06184 PUEBLONUEVO DEL GUADIANA (BADAJOZ)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Acer monspessulanum</i>	Arce Mediterraneo de Montpellier	BF, MC
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	MC
<i>Achillea millefolium</i>	Milenrama	MC
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Codeso, Rascavieja, Cambrón	MC
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	BF, MT
<i>Anagyris foetida</i>	Altramuz del diablo	MC
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño, Madroñera	BF, MC, CEP
<i>Ballota hirsuta</i>	Marrubio	BF, MC
<i>Betula pubescens</i>	Abedul	MC, RD
<i>Castanea sativa</i>	Castaño	BF, MT
<i>Celtis australis</i>	Almez, Hojaranzo	BF
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo	MC
<i>Chamaerosp humilis</i>	Palmito	MC
<i>Cistus albidus</i>	Jara blanca	MC
<i>Cistus crispus</i>	Jaguarzo, Jara rizada	MC
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara pringosa	MC
<i>Cistus monspeliensis</i>	Jaguarzo negro	MC
<i>Cistus populifolius</i>	Jara cervuna	MC
<i>Cistus psilosepalus</i>	Carpazo	MC
<i>Cistus salvifolius</i>	Jaguarzo morisco	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	CEP
<i>Olea europea sylvestris</i>	Acebuche, Olivo silvestre	MT
<i>Origanum virens</i> (= <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virens</i>)	Orégano	MC
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Labiérnaga, Olivilla, Lantisca	MC
<i>Phillyrea latifolia</i> (= <i>Phillyrea media</i>)	Agracejo, Olivilla	MC
<i>Phlomis purpurea</i>	Matagallo, Candilera, Mechera, Té de río	MC
<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero	BF, MC
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	BF, MC, CEP
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco, Lentisca, Charneca	MC
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	MC
<i>Populus alba</i>	Álamo, Chopo blanco	BF
<i>Populus nigra</i>	Álamo, Chopo negro	BF
<i>Prunus avium</i>	Cerezo silvestre	MC
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro	BF, MC
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	MC
<i>Quercus canariensis</i>	Quejigo andaluz	BF
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja	BF
<i>Quercus faginea</i>	Quejigo	BF
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Encina	BF, MC, CEP
<i>Quercus pyrenaica</i>	Reble rebollo, Melojo	BF, CEP



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Colutea hispanica</i>	Espantalobos	MC
<i>Coronilla glauca</i>	Coronilla valentina	MC
<i>Coronilla juncea</i>	Coronilla de hoja fina	MC
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	MC
<i>Cytisus multiflorus</i>	Escoba blanca	MC
<i>Cytisus oromediterraneus</i>	Piorno	MC
<i>Cytisus scoparius</i>	Retama negra	MC
<i>Cytisus striatus</i>	Escoba amarilla	MC
<i>Dianthus lusitanicus</i>	Clavel de roca, Clavelina silvestre	MC
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Bocha blanca	MC
<i>Flueggea tinctoria</i> (= <i>Securinega tinctoria</i>)	Tamuja, Tamujo	BF
<i>Frangula alnus</i>	Arraclán	MC
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno comun	BF
<i>Genista florida</i>	Piorno, Escoba blanca, Escobón	MC
<i>Halimium lasianthum subsp. alyssoides</i>	Carpaza	MC
<i>Halimium atripicifolium</i>	Jaguarzo blanco	MC
<i>Hedera helix</i>	Hiedra de hoja grande (variedad trepadora) Hiedra de hoja pequeña (variedad cobertura suelo)	MC
<i>Helichrysum stoechas</i>	Siempreviva, Perpetua silvestre, Inmortal amarilla, Manzanilla serrana	MC
<i>Hypericum androsaemum</i>	Hípérico	MC
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo	MC
<i>Jasminum fruticans</i>	Jazmín silvestre	MC
<i>Juglans regia</i>	Nogal	RD
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro	MC
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel	MC, CEP
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva mediterránea	MC
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva de los bosques	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Quercus robur</i>	Roble carballo	BF
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	BF, CEP
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama amarilla	MC
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	MC
<i>Rhamnus lycioides</i>	Espino negro	MC
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	MC
<i>Ruta montana</i>	Ruda, Rúa	MC
<i>Salix atrocinerea</i>	Sauce blanco o cenizo	BF
<i>Salix fragilis</i>	Sauce, Mimbrera	BF
<i>Salvia rosmarinus</i> (= <i>Rosmarinus officinalis</i>)	Romero	MC
<i>Sambucus nigra</i>	Sáuco	MC
<i>Santolina oblongifolia</i>	Abrótano hembra	MC
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	Santolina, Botonera, Manzanilla borde	MC
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores	MC
<i>Tamarix africana</i>	Taray, Atarfe, Taraje, Tamarisco	BF, MC
<i>Teucrium capitatum</i>	Zamarrilla, Tomillo blanco macho	MC
<i>Teucrium fruticans</i>	Olivilla	MC
<i>Thymbra capitata</i>	Tomillo andaluz	MC
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo blanco, Tomillo salsero, Almoraduz	BF, MC
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	BF, MC
<i>Thymus zygis subsp. sylvestris</i>	Tomillo aceitunero, Tomillo salsero	BF, MC
<i>Trachycarpus fortunei</i> (= <i>Chamerops excelsa</i>)	Palmito gigante	MC
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo Blanco europeo	BF
<i>Ulmus minor</i>	Olmo común	BF, MC, RD
<i>Viburnum tinus</i>	Durillo	MC
<i>Vitis vinifera</i>	Parra	MC



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Mentha suaveolens</i>	Mastranzo, Presta burrera	MC
<i>Mentha x maximiliana</i>	Menta	MC
<i>Myrtus communis</i>	Mirto, Arrayán	MC

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	ENVASE
<i>Washingtonia robusta</i>	Palmera de abanico	MC
<i>Yucca aloifolia</i>	Yuca	MC

ACLARACIONES FORMATOS DE PRESENTACIÓN

MC = Maceta. Formatos: 10,12,14,15,16,17,20,25,30,40,50 cm de diámetro

MT = Maceta de tubo de 6 litros de capacidad

BF = Bandeja Forestal. Formatos: 300-400 cc de capacidad (15, 35, 38, 50, 54 álveolos)

RD = Raíz Desnuda

CEP (Rejilla) = Cepellón en rejilla