

Centro de Examen de CITA	<p style="text-align: center;">CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA (CITA) Avda. Montañana, 930. C.P. 50016 Zaragoza Jefe de Centro: José Manuel Alonso (jmalonsos@aragon.es)</p>			
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE	Requisitos sanitarios
Almendro	15 de noviembre	Del 10 de enero al 10 de febrero	9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal GF677	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR] - Plum Pox Virus (PPV) [ELISA] - Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA] - Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA] - Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA] - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR] - <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR].
Melocotonero (vars. medias y tardías)	30 de octubre	Del 10 de enero al 10 de febrero	9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal GF 677	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR] - Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA] - Peach Latent Mosaic Viroid (PLMVd) [molecular hybridisation] - Plum Pox Virus (PPV) [ELISA] - Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA] - Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA] - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR] - <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR]
Patrones Género <i>Prunus</i> L. y sus híbridos	1 de diciembre	Del 10 de enero al 10 de febrero	15 plantones autoenraizados	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis emitido por un laboratorio autorizado que indique que el material está libre de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR] - Peach Latent Mosaic Viroid (PLMVd) [molecular hybridisation] - Plum Pox Virus (PPV) [ELISA] - Apple Chlorotic Leaf Spot Virus (ACLSV) [ELISA] - Prune Dwarf Virus (PDV) [ELISA] - Prunus Necrotic Ring Spot Virus (PNRSV) [ELISA] - <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR] - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR]

El material se entregará en el propio Centro de Examen

Centro de Examen de CITA	<p style="text-align: center;">CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA (CITA) Avda. Montañana, 930. C.P. 50016 Zaragoza Jefe de Centro: José Manuel Alonso (jmalonsos@aragon.es)</p>				
ESPECIE	Fecha de entrega de solicitudes	Fecha de entrega del material vegetal	Material Ensayos DHE	Requisitos sanitarios	
Peral	1 de noviembre	Del 10 de enero al 15 de febrero	<p>- Variedades obtenidas por cruzamiento, 10 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal OHF 87.</p> <p>- Variedades obtenidas por mutación, 15 plantas en las mismas condiciones que la anterior.</p>	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) [ELISA] - Apple stem grooving virus (ASGV) [ELISA] - Apple stem pitting virus (ASPV) [ELISA] - Phytoplasma pyri (PHYPPY) [PCR] - Pear blister canker viroid (PBCVd) [Hibridación molecular] 	
Patrones Género <i>Pyrus</i> L. y sus híbridos	1 de diciembre		25 plantones autoenraizados.		
Membrillero	1 de diciembre		<p>- Variedades obtenidas por cruzamiento, 10 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal de membrillero BA29.</p> <p>- Variedades obtenidas por mutación, 15 plantas en las mismas condiciones que la anterior.</p>		
Patrones Género <i>Cydonia</i> Mill. e híbridos	1 de diciembre		25 plantones autoenraizados.		
Cerezo	15 de noviembre		9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal Adara.	<p>El material vegetal deberá venir acompañado de un Pasaporte o Certificado fitosanitario, así como de un certificado de análisis de laboratorio autorizado, con resultado negativo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Candidatus</i> phytoplasma prunorum [PCR] - Plum Pox Virus (PPV) [ELISA] - Prune dwarf virus (PDV) [ELISA] - Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) [ELISA] - Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) [ELISA] - Cherry leaf roll virus (CLRV) [ELISA] - Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV) [PCR] - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [RT-PCR] - <i>Xylella fastidiosa</i> [RT-PCR] 	

El material se entregará en el propio Centro de Examen