Centro de Examen de CITA	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA (CITA) Avda. Montañana, 930. C.P. 50016 Zaragoza Jefe de Centro: José Manuel Alonso (jmalonsos@aragon.es)					
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	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: - Candidatus 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] - Xanthomonas arboricola pv. pruni [RT-PCR] - Xylella fastidiosa [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	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: - Candidatus 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] - Xanthomonas arboricola pv. pruni [RT-PCR] - Xylella fastidiosa [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	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: - Candidatus 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] - Xylella fastidiosa [RT-PCR] - Xanthomonas arboricola pv. pruni [RT-PCR]		

Centro de Examen de CITA	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA (CITA) Avda. Montañana, 930. C.P. 50016 Zaragoza Jefe de Centro: José Manuel Alonso (jmalonsos@aragon.es)					
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	 Variedades obtenidas por cruzamiento, 10 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal OHF 87. Variedades obtenidas por mutación, 15 plantas en las mismas condiciones que la anterior. 	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:		
Patrones Género Pyrus L. y sus híbridos	1 de diciembre		25 plantones autoenraizados.	 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] 		
Membrillero	1 de diciembre		 Variedades obtenidas por cruzamiento, 10 plantas injertadas de un año sobre platón clonal de membrillero BA29. Variedades obtenidas por mutación, 15 plantas en las mismas condiciones que la anterior. 			
Patrones Género Cydonia Mill. e híbridos	1 de diciembre	ar to do lobroro	25 plantones autoenraizados.			
Cerezo	15 de noviembre		9 plantas injertadas de un año sobre patrón clonal Adara.	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: - Candidatus 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] - Xanthomonas arboricola pv. pruni [RT-PCR] - Xylella fastidiosa [RT-PCR]		