



PUBLICIDAD CONTRATO MENOR DE SERVICIO
DECRETO-LEY 1/2018, de 20 de marzo, de medidas urgentes para la agilización, racionalización y transparencia de contratos del sector público de pequeña cuantía, (BOA 21/03/2018)

Expediente nº 00211-2019

A.- PODER ADJUDICADOR

1. Administración contratante	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
2. Órgano de contratación	EL RECTOR, P.D. EL GERENTE (RESOL. 19-4-2016, BOA Nº 75 DE 20-4-2016)
3. Responsable del contrato	Francesca Monticelli
4. Perfil de contratante Portal de contratación de la Universidad de Zaragoza	https://contrataciondelestado.es/ http://licitacion.unizar.es/licitacion/UltimosExpte.do
5. Dirección postal del órgano de contratación Fax / Correo electrónico	C/ Pedro Cerbuna nº 12 - 50009 Zaragoza 976 76 10 31 / infocon@unizar.es

B.- OBJETO DEL CONTRATO

1. Descripción: Servicio de fabricación de material protésico para prótesis removibles.
2. Necesidades a satisfacer: El Servicio de Prácticas Odontológicas, para poder atender el desarrollo de las prácticas docentes de los alumnos tanto del Grado de Odontología como del Máster de Periodoncia e Implantología Oral, necesita realizar el encargo de trabajos odontológicos de prótesis removibles a Laboratorios protésicos.

C.- RÉGIMEN DE FINANCIACIÓN: Financiación con fondos externos: NO SI



D.- PRESUPUESTO MÁXIMO DE LICITACIÓN

Importe IVA excluido	Importe IVA (0 %)	Importe IVA incluido
14.999 €	--	14.999 €

E.- DURACIÓN, PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

1. Plazo de duración del contrato: 6 meses
2. Plazo máximo de entrega: Se especifican en las condiciones del servicio
3. Lugar de entrega: Servicio de Prácticas Odontológicas, Calle Velódromo, s/n 22002 Huesca

C/ P edro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

1

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



F.- FACTURACIÓN:

Factura electrónica:		
La información sobre factura electrónica y códigos DIR3 se encuentra en la siguiente dirección electrónica: http://facturaelectronica.unizar.es/		
		Códigos DIR3
Oficina contable	Universidad de Zaragoza	Código U02100001
Unidad tramitadora	Servicio de Prácticas Odontológicas	Código U02100180
Órgano gestor	Servicio de Prácticas Odontológicas	Código U02100180
Órgano proponente	admcsidh@unizar.es	
Forma de facturación:		
<input type="checkbox"/> Una única factura a la finalización de la prestación realizada.		
<input checked="" type="checkbox"/> Otra: Para el abono de la prestación el contratista deberá emitir facturas con periodicidad quincenal tras la realización de la prestación.		

G.- PRESTACIONES

Descripción de las características técnicas exigidas: Ver Condiciones del servicio (páginas 4 a 11)

H.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> - Criterio 1: <i>Oferta económica</i> - Ponderación: 55%
<ul style="list-style-type: none"> - Criterio 2: <i>Reducción del plazo de entrega máximo</i> - Ponderación: <i>Ver documento adjunto "Criterios de adjudicación sujetos a evaluación posterior"</i>

I.- PLAZO, FORMA Y LUGAR DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPOSICIONES. INFORMACIÓN A LOS INTERESADOS

1. Plazo de presentación: El establecido en el anuncio de licitación.
2. Presentación en papel: <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Sí. En el Registro General de la Universidad de Zaragoza. Edificio Servicios Centrales. C/ Pedro Cerbuna 12, Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza.
3. Presentación electrónica: <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí. A través del Portal de Contratación de la Universidad de Zaragoza, según instrucciones del Anexo I . En la dirección electrónica: http://licitacion.unizar.es
4. Información a los interesados: Plazo de solicitud: 2 días antes del transcurso del plazo de presentación de las proposiciones Correo electrónico: infocon@unizar.es

C/ Pedro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

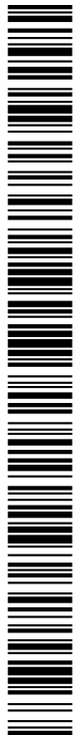
2

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



La finalidad del contrato es la entrega sucesiva de las prestaciones que se indican en "Anexo III Modelo de Oferta Económica Precios Unitarios" de este documento, por un precio unitario máximo y durante el plazo de vigencia del contrato, sin que el número total de unidades esté definido por estar subordinadas las entregas a las necesidades.

El presupuesto Base de licitación es el indicado, como máximo, en el Apartado D.

El sistema de determinación del precio es el de "precios unitarios referidos a las unidades de la prestación que se ejecuten, y dichas prestaciones están subordinadas a las necesidades de la Universidad, teniendo carácter limitativo el presupuesto base de licitación.

El precio del contrato será el que resulte de la adjudicación del mismo. En él se consideran incluidos todos los gastos que se vayan a originar para el adjudicatario como consecuencia del cumplimiento de las obligaciones contempladas en las condiciones del servicio, excepto el IVA, en su caso, que será repercutido como partida independiente.

Los **precios unitarios** de las diferentes prestaciones serán los que especifique el adjudicatario en su oferta adaptada al "Anexo II Modelo de Oferta Económica precios unitarios" de este documento. En ellos estarán incluidos todos los gastos que se puedan ocasionar (recogida y entrega, fabricación, adaptación, etc.)

Plazos máximos de entrega: Las entregas se efectuarán en el lugar y plazo máximo indicado en el punto 2 del documento "Condiciones del Servicio", a partir de su petición.

Duración del contrato: El plazo de vigencia del contrato será de 6 meses desde la adjudicación del mismo.

Las empresas interesadas en presentar oferta deberán enviar en sobre cerrado:

- Este documento firmado.
- El modelo de oferta económica debidamente cumplimentado (Anexos I y II).
- Declaración responsable cumplimentada (Anexo III).

Deberán presentarse necesaria y únicamente en el registro que se indica en el anuncio (Registro General de la Universidad de Zaragoza. Edificio Servicios Centrales.C/ Pedro Cerbuna 12, Ciudad Universitaria, 50009 Zaragoza).

En el exterior del sobre deberá constar la siguiente información (muy importante):

- Contrato menor con publicidad nº 00211-2019 "Servicio de fabricación de material protésico para prótesis removibles"
- Razón social y C.I.F. de la empresa
- Nombre, apellidos y firma del licitador o representante de la empresa



Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



CONDICIONES DEL SERVICIO

1. CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FABRICACIÓN DE MATERIAL PROTÉSICO PARA PRÓTESIS REMOVIBLES.

Con objeto de poder realizar las Prácticas odontológicas son necesarios los servicios de un laboratorio protésico para la fabricación y adaptación de las prótesis removibles, así como la aportación de los suministros necesarios para el desarrollo de los trabajos en dichas prácticas.

El laboratorio protésico designará un coordinador técnico, que será el interlocutor con quien se relacionará el Servicio de Prácticas Odontológicas y a quien corresponderá la dirección de los trabajos solicitados.

El Servicio de Prácticas Odontológicas (los profesores responsables de las prácticas) solicitará los trabajos al laboratorio protésico que deberá realizar el servicio (ejecución y entrega) en los plazos que se indican a continuación, dependiendo del tipo de servicio.

El objeto de este servicio incluye la recogida y entrega de todos los trabajos solicitados por el Servicio de Prácticas Odontológicas. Es decir, los costes de estos servicios serán con cargo al laboratorio protésico.

Así mismo, serán los profesores responsables de las prácticas quienes acepten los servicios solicitados, una vez realizadas las adaptaciones o ajustes necesarios por el laboratorio protésico.

En caso de determinados trabajos complejos el Servicio de Prácticas Odontológicas podrá solicitar la presencia de un protésico del laboratorio para realizar, junto con el profesor responsable, los ajustes/retoques necesarios en el propio Servicio de Odontología.

2. PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LUGAR DE ENTREGA

-Plazo máximo de 7 días naturales:

- Plancha base
- Cubeta individual
- Prótesis completa superior
- Prótesis completa inferior
- Prótesis parcial acrílica 1 a 3 piezas
- Prótesis parcial acrílica 4 piezas
- Prótesis parcial acrílica 5 piezas
- Prótesis parcial acrílica 6 piezas
- Prótesis parcial acrílica 7 piezas
- Prótesis parcial acrílica 8 piezas
- Prótesis parcial acrílica 9 piezas

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



Prótesis parcial acrílica más de 9 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 1 a 3 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 4 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 5 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 6 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 7 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 8 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional 9 piezas
Prótesis parcial acrílica provisional más de 9 piezas
Férula rígida tipo michigan
Refuerzo metálico
Modelos de estudio
Duplicado de modelos
Cambio total de dientes resina

-Plazo máximo de 15 días naturales para la estructura metálica y 7 días naturales para el resto de pruebas:

Esquelético de 1 a 3 piezas
Esquelético de 4 piezas
Esquelético de 5 piezas
Esquelético de 6 piezas
Esquelético de 7 piezas
Esquelético de 8 piezas
Esquelético de 9 piezas
Esquelético de más de 9 piezas

-Plazo máximo de 2 días naturales:

Compostura acrílica para agregar pieza
Compostura acrílica por rotura prótesis
Soldadura/compostura esquelético
Compostura esquelético y añadir pieza
Añadir gancho a prótesis
Rebase duro prótesis
Rebase blando prótesis
Reconstrucción de encía.

Lugar de entrega: Servicio de Prácticas Odontológicas, Calle Velódromo s/n, Huesca.

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



3. **RELACIÓN DE TRABAJOS:**

En el caso de que aparezcan marcas o modelos, se entenderá que se usan para la descripción de las características técnicas mínimas, en consecuencia, debe considerarse como equivalente o similar.

<u>RELACIÓN DE TRABAJOS (ENTREGA MÁXIMA EN 7 DÍAS NATURALES):</u>	<u>PRESCRIPCIONES TÉCNICAS</u>
PLANCHA BASE	Plancha base confeccionada con resina fotopolimerizable con estabilidad dimensional alta .Tipo Megatray de Megadenta o similar
CUBETA INDIVIDUAL	Plancha base confeccionada con resina fotopolimerizable con estabilidad dimensional alta tipo Megatray de Megadenta o similar
PRÓTESIS COMPLETA SUPERIOR	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo, tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa, tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS COMPLETA INFERIOR	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 1 a 3 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 4 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 5 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.

C/ P Pedro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

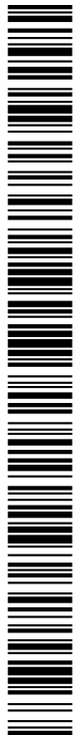
6

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 6 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 7 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 8 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 9 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA MÁS DE 9 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 1 a 3 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

C/ Pedro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

7

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 4 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 5 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 6 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 7 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 8 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 9 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

C/ P Pedro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

8

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 8 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL MÁS DE 9 PIEZAS	Prótesis acrílica de resina de acrílico termopolimerizable a base de polvo y líquido. Polvo basado en metacrilato de metilo y el componente principal del líquido metacrilato de metilo. Tipo Stellon QC-20 Dentsply Sirona o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
FÉRULA RÍGIDA TIPO MICHIGAN	Férula acrílica compuesta de acrílico de vertido autopolimerizable a base de monómero y un polímero, polvo y líquido. Tipo Casta Press de Vertex o similar
REFUERZO METÁLICO	Barra de refuerzo metálico para prótesis o alambre duro tipo barra curva profi de Scheu Dental grosor 1,5mm y altura 2,5 mm o similar
MODELOS DE ESTUDIO	Modelos de estudio de escayola a base de yeso duro para modelos tipo III, tipo Ventura Stone Escayola de Ventura o similar.
DUPLICADO DE MODELOS	Duplicado de modelos de escayola a base de yeso duro para modelos tipo III, tipo Ventura Stone Escayola de Ventura o similar.
CAMBIO TOTAL DE DIENTES RESINA	Dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent.
<u>RELACIÓN DE TRABAJOS (ENTREGA MÁXIMA EN 15 DÍAS NATURALES LA ESTRUCTURA METÁLICA Y 7 DÍAS PARA EL RESTO DE PRUEBAS):</u>	<u>PRESCRIPCIONES TÉCNICAS</u>
ESQUELÉTICO DE 1 A 3 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
ESQUELÉTICO DE 4 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
ESQUELÉTICO DE 5 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
ESQUELÉTICO DE 6 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 9 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



ESQUELÉTICO DE 7 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
ESQUELÉTICO DE 8 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
ESQUELÉTICO DE 9 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
ESQUELÉTICO DE MÁS DE 9 PIEZAS	Esquelético compuesto de una estructura metálica de aleación Co , Cr,Mo,Mn,Si,C, Ni tipo Vitallium 2000 Plus de Degudent o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
RELACIÓN DE TRABAJOS (ENTREGA MÁXIMA EN 2 DÍAS NATURALES):	PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
COMPOSTURA ACRÍLICA PARA AGREGAR PIEZA	Compostura a base de resina de reparación de acrílico autocurado biocompatible para el remplazo, adiciones y otras reparaciones en diferentes colores 00, 02,04,06, 35, sistema de acrílico de 2 componentes a base de metacrilato de metilo (polvo y líquido) Tipo Mega Dur de megadental GmbH y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
COMPOSTURA ACRÍLICA POR ROTURA PRÓTESIS	Compostura a base de resina de reparación de acrílico autocurado biocompatible para el remplazo, adiciones y otras reparaciones en diferentes colores 00, 02,04,06, 35, sistema de acrílico de 2 componentes a base de metacrilato de metilo (polvo y líquido) Tipo Mega Dur de megadental GmbH o similar.
SOLDADURA / COMPOSTURA ESQUELÉTICO	Compostura a base de varillas para la técnica de soldadura para todas las aleaciones de esqueléticos tipo Bego o similar
COMPOSTURA ESQUELÉTICO Y AÑADIR PIEZA	Compostura a base de varillas para la técnica de soldadura para todas las aleaciones de esqueléticos tipo Bego o similar y dientes de resina de PMMA biocompatibles con resistencia a la abrasión, a la placa, estabilidad de color y estética. Con resistencia a la flexión: 120 Mpa, módulo de elasticidad 3000 MPa, dureza Vickers 190 MPa, dureza Brinell 170 MPa y unión a resina termopol. 130 MPa. Tipo Ivostar A-D y Gnathostar A-D de Ivoclar Vivadent o similar.
AÑADIR GANCHO A PRÓTESIS	Gancho para añadir a prótesis de alambre de media caña duro, de estabilidad química en boca, resistencia y alto grado de elasticidad, tipo Remanium de Dentaureum o similar.

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 10 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



REBASE DURO PRÓTESIS	Rebase a base de resina para rebases permanentes polvo y líquido, tipo Kooliner de G.C o similar
REBASE BLANDO PRÓTESIS	Rebase a base de resina termopolimerizable blanda para rebases de prótesis dentales, polvo y líquido tipo Vertex Soft de Vertex o similar.
RECONSTRUCCIÓN DE ENCÍA	Reconstrucción a base de resina de reparación de acrílico autocurado biocompatible para el remplazo, adiciones y otras reparaciones en diferentes colores 00, 02,04,06, 35, sistema de acrílico de 2 componentes a base de metacrilato de metilo (polvo y líquido) Tipo Mega Dur de megadental GmbH o similar.



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

C/ P Pedro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

11

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 11 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN SUJETOS A EVALUACIÓN POSTERIOR

Criterios de adjudicación	Ponderación
<p>1. Criterio: Oferta económica</p> <p><i>Asignación de puntos:</i> El valor de cada oferta se obtendrá sumando todos los importes unitarios ofertados por el licitador. A la oferta que tenga el mismo valor que el sumatorio de los importes unitarios máximos se le otorgará 0 puntos y a la oferta que tenga el valor más bajo se le otorgará 55 puntos. El resto de las ofertas serán puntuadas proporcionalmente.</p> <p><i>Documentación:</i> Anexo II debidamente cumplimentado</p>	55
<p>2. Criterio: Reducción plazo entrega para aquellos productos cuyo plazo máximo de entrega son 7 días naturales: Ver Prescripciones Técnicas</p> <p><i>Asignación de puntos:</i> Se otorgarán 15 puntos a la máxima reducción ofertada, resto de ofertas proporcionales y 0 puntos si el plazo coincide con los 7 días naturales establecidos como máximo.</p> <p><i>Documentación:</i> Anexo II debidamente cumplimentado</p>	15
<p>3. Criterio: Reducción plazo entrega para estructura metálica/resto pruebas: Ver Prescripciones Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducción para estructura metálica, plazo máximo de entrega de 15 días naturales, hasta 7,5 puntos - Reducción para el resto de pruebas, plazo máximo 7 días naturales, hasta 7,5 puntos. <p><i>Asignación de puntos:</i> Se otorgarán 7,5 puntos a la máxima reducción ofertada, resto de ofertas proporcionales y 0 puntos si el plazo coincide con los 15 días naturales establecidos como máximo para la estructura metálica o con los 7 días naturales establecidos para el resto de pruebas.</p> <p><i>Documentación:</i> Anexo II debidamente cumplimentado</p>	15
<p>4. Criterio: Reducción plazo entrega para aquellos productos cuyo plazo máximo de entrega son 2 días naturales: Ver Prescripciones Técnicas</p> <p><i>Asignación de puntos:</i> Se otorgarán 15 puntos a la máxima reducción ofertada, resto de ofertas proporcionales y 0 puntos si el plazo coincide con los 2 días naturales establecidos como máximo.</p> <p><i>Documentación:</i> Anexo II debidamente cumplimentado.</p>	15



Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 12 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



ANEXO I
MODELO DE OFERTA ECONÓMICA
(Precios unitarios)

D./D^a
con DNI n^o
 en nombre propio
 en representación de la empresa
con NIF n^o.....
y domicilio fiscal en

En calidad de.....

Al objeto de participar en la licitación del contrato denominado

convocado por la Universidad de Zaragoza como expediente n^o.....,

enterado de las condiciones y requisitos que se exigen para su adjudicación:

SE COMPROMETE a tomar a su cargo la ejecución del mismo, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones por los siguientes precios unitarios cuyo detalle se indica en el Anexo II. ¹

La oferta total del contrato asciende a:

..... euros (..... €), IVA
excluido.

El licitador hace constar que la oferta presentada se desglosa del modo que sigue:

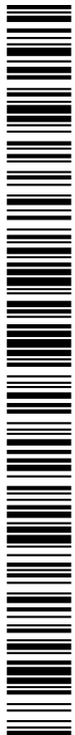
Importe Base:	
Importe IVA:	
Importe Total:	

En..... a,.....de.....de 20.....
(SELLO DE LA EMPRESA Y FIRMA AUTORIZADA)

FIRMADO:

¹ Expresar claramente, escrita en letra y número, la cantidad de euros por la que se compromete el proponente a la ejecución del contrato

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 13 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



ANEXO II
MODELO DE OFERTA ECONÓMICA
PRECIOS UNITARIOS

		OFERTA LICITADOR	OFERTA LICITADOR
<u>TRABAJOS DE PRÓTESIS REMOVIBLE:</u>	<u>Precio unitario máximo SIN IVA</u>	Precio unitario SIN IVA	Plazo entrega
PLANCHA BASE	13 €		7 días naturales
CUBETA INDIVIDUAL	13 €		
PRÓTESIS COMPLETA SUPERIOR	140 €		
PRÓTESIS COMPLETA INFERIOR	140 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 1 a 3 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 4 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 5 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 6 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 7 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 8 PIEZAS	140 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA 9 PIEZAS	140 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA MÁS DE 9 PIEZAS	140 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 1 a 3 PIEZAS	65 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 4 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 5 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 6 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 7 PIEZAS	130 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 8 PIEZAS	140 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL 9 PIEZAS	140 €		
PRÓTESIS PARCIAL ACRÍLICA PROVISIONAL MÁS DE 9 PIEZAS	140 €		
FÉRULA RÍGIDA TIPO MICHIGAN	75 €		
SOLDADURA	50 €		
REFUERZO METÁLICO	20 €		
MODELOS DE ESTUDIO (por modelo)	6 €		
DUPLICADO DE MODELOS (por modelo)	6 €		



b50371468360a02b2b58523e4dcf7121

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>

C/ P edro Cerbuna, 12 – Ciudad Universitaria – 50009 Zaragoza
Tel. 976 76 10 00 / Fax 976 76 10 31

14

Documento firmado electrónicamente conforme a la Ley 39/2015 por

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

unizar.es

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 14 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



CAMBIO TOTAL DE DIENTES RESINA	30 €		
ESQUELÉTICO DE 1 A 3 PIEZAS	170 €		15 días naturales estructura metálica 7 días naturales resto pruebas
ESQUELÉTICO DE 4 PIEZAS	190 €		
ESQUELÉTICO DE 5 PIEZAS	190 €		
ESQUELÉTICO DE 6 PIEZAS	190 €		
ESQUELÉTICO DE 7 PIEZAS	190 €		
ESQUELÉTICO DE 8 PIEZAS	210 €		
ESQUELÉTICO DE 9 PIEZAS	210 €		
ESQUELÉTICO DE MÁS DE 9 PIEZAS	210 €		
COMPOSTURA ACRÍLICA PARA AGREGAR PIEZA	27 €		
COMPOSTURA ACRÍLICA POR ROTURA PRÓTESIS	27 €		
SOLDADURA/ COMPOSTURA ESQUELÉTICA POR ROTURA	50 €		
COMPOSTURA ESQUELÉTICA PARA AGREGAR PIEZA (añadir pieza+soldadura)	77 €		
AÑADIR GANCHO PRÓTESIS	27 €		
INCREMENTO POR PIEZA O GANCHO	8 €		
REBASE DURO PRÓTESIS	38 €		
REBASE BLANDO PRÓTESIS	38 €		

En..... a.....de.....de 20.....
(SELLO DE LA EMPRESA Y FIRMA AUTORIZADA)

FIRMADO:

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 15 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	



 b50371468360a02b2b58523e4dcf7121
 Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>



**ANEXO III
DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL CONTRATISTA**

D./D^a.....
..., con DNI nº, en representación de la empresa
....., en calidad de
....., en aplicación de lo establecido en el
artículo 118 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público y al objeto de participar en el contrato menor
de

Declara bajo su responsabilidad²:

- a) Que ostenta la capacidad de representación de la entidad de referencia.
- b) Que tiene capacidad de obrar y cuenta con la habilitación profesional necesaria para realizar la prestación.
- c) Que no está incurso en prohibiciones para contratar con la Administración.

En..... a.....de.....de 20.....
(SELLO DE LA EMPRESA Y FIRMA AUTORIZADA)

FIRMADO:

² El Órgano de Contratación podrá, en cualquier momento, solicitar la justificación documental de las condiciones sobre las que los licitadores hayan declarado responsablemente su cumplimiento.

Aprobado por
El Órgano de Contratación de la Universidad de Zaragoza

CSV: b50371468360a02b2b58523e4dcf7121	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 16 / 16	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALBERTO GIL COSTA	Gerente	16/07/2019 09:14	

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b50371468360a02b2b58523e4dcf7121>