

# Informe Técnico Pericial



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES D  
VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021 - Número de VISADO E-08957-21  
Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en [portal.gestion.es/validacion.aspx](http://portal.gestion.es/validacion.aspx)

**Asunto:** Informe Técnico Pericial sobre Tasación a Valor de Real de Mercado de un equipo de espectrometría de masas tipo Triple Cuadrupolo, perteneciente a la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO-IMIBIC).

**Peticionario:** FIBICO-IMIBIC N/Ref.: VAL-IMIBIC-01-2021

**Perito:** Aquilino Muñoz Vargas – Ingeniero Técnico Industrial.

Córdoba 08/11/2021



**INFORME TECNICO PERICIAL**

▪ Peticionario:	<b>FIBICO Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba IMIBIC - Instituto Maimones de Investigación Biomédica de Córdoba</b>
▪ Dirección:	Avda. Menendez Pidal s/n, 14004 Córdoba
▪ N/Ref.:	VAL-IMIBIC-01-2021
▪ Equipo:	Sistema de Espectrometría de masas tipo triple cuadrupolo
▪ Asunto:	Tasación a valor real de mercado del equipo indicado
▪ Fecha:	08/11/2021

**REQUERIMIENTO:**

D. **Aquilino Muñoz Vargas**, con DNI **30.506.168A**, administrador único y representante legal de **Aquilino Muñoz Periciales SL** con CIF B-14690499 y domicilio en la calle San Álvaro número 8 (14003 Córdoba), manifiesta que esta sociedad de servicios periciales ha sido requerida por la entidad **FIBICO**, al objeto de emitir informe pericial sobre el asunto más abajo indicado.

Para la realización del presente encargo, por parte de este gabinete, ha intervenido **D. Aquilino Muñoz Vargas, con DNI 30.506.168-A, Ingeniero Técnico Industrial**, colegiado Nº 1.212 del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Córdoba, **Perito de Seguros** (acreditado por UNESPA-APCAS y Vº Bº de la Dirección General de Seguros) para **Automóviles** (Nº acreditación 2631) y para **Incendios y Riesgos Diversos** (Nº acreditación 2561), **Titulación de FUEDI** (Federación Europea de Expertos en Ajuste de Pérdidas) **nivel ELAE** (European Loss Adjusting Expert), **Diplomado en Investigación y Reconstrucción de Accidentes de Tráfico** por la Universidad de Zaragoza (con Nº registro A050297), **Técnico Superior en Prevención de Riesgos y Salud Laboral** (por la Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico de la Junta de Andalucía y Universidad de Córdoba, con Nº registro 1196).

**ENCARGO:**

En atención al requerimiento de **FIBICO Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO)** con CIF **G-148252277** y domicilio en Avda. Menendez Pidal s/n (14004 Córdoba) y el **IMIBIC - Instituto Maimones de Investigación Biomédica de Córdoba**, a la realización del presente informe técnico pericial, el cual tiene por objeto a partir de los datos disponibles el estudio y análisis de los mismos;

- **Informe Técnico Pericial sobre Tasación a Valor Real de Mercado del equipo de espectrometría de masas de tipo triple cuadrupolo Xevo TQ-S, fuente nano ESI, sistema nano ACQUITY uBSM USM FL-TVM-ASM (Año 2014).**



Para realizar el encargo pericial encomendado, el técnico que suscribe se ha basado en las siguientes fuentes:

- Documentación aportada por la parte requirente.
- Inspección técnica del equipo objeto de tasación.
- Entrevista con personal especializado y gestiones realizadas.
- Publicaciones y estudios aplicables al caso que nos ocupa.

### **HAGO CONSTAR:**

Que este perito es competente en la materia objeto de dictamen y que no existe incompatibilidad profesional para la realización del mismo, actuando conforme a su leal y saber entender.

### **1. ANTECEDENTES**

De acuerdo a la información examinada e inspección realizada, el equipo objeto de tasación se corresponde a un sistema de espectrometría de masas de tipo triple cuadrupolo Xevo TQ-S, fuente nano ESI, sistema nano ACQUITY uBSM USM FL-TVM-ASM, adquirido en diciembre de 2014 por la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO), para el IMIBIC (Instituto Maimónides de investigación Biomédica), sitos en Avda. Menéndez Pidal s/n (14004 Córdoba).

Dicho equipo fue vendido por la empresa WATERS CROMATOLOGRAFIA SA a la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) el día 05/12/2014, según consta en la factura emitida N° 289414886, correspondiente al pedido N° FIB SE 11/2014 (FIBICO).

El destino y emplazamiento de dicho sistema de espectrometría de masas, era el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), sito en Avenida Menendez Pidal s/n (14004 Córdoba).

El importe de la operación de compraventa e implantación del sistema ascendió a la cantidad de 179.000€ (IVA no incluido), según consta en la factura indicada que se adjunta en anexo.

Cabe indicar que del importe que figura en la factura existe una partida relativa al contrato de mantenimiento (TAW anual 20915982), por importe de 12.599,96€ (IVA no incluido). Importe que se deduce del valor de adquisición del sistema de espectrometría a los efectos de valor de adquisición del bien objeto de tasación, por lo que el importe de compra de referencia del equipo fue de 166.400,04€ (IVA no incluido).

El objeto del presente informe pericial es la tasación a valor real de mercado del sistema de espectrometría de masas referido.

### **2. INPECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO.**

Se realiza visita de inspección del equipo objeto de tasación el pasado 02/11/2021 a las instalaciones del IMIBIC en avenida Menéndez Pidal s/n (14004 Córdoba), lugar donde actualmente se encuentra emplazado el sistema de espectrometría de masas.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrnwom427110202111421256



Comprobamos que se trata de un espectrómetro de masas de triple cuadrupolo XEVO TQ-S, fuente nano ESI, sistema ACQUITY con uBSM-uSM-FL-TVM-ASM, ordenador, sistema informático y software.

A fecha de su adquisición el equipo objeto de tasación, dentro de sus características más destacables del sistema TQ-S, estaban su sensibilidad y robustez, permitiendo cuantificar compuestos a concentraciones muy bajas (tecnología StepWave), facilitando una información más completa y resultados fiables, fue diseñado para aplicaciones UPLC/MS/MS de cuantificación complejas, también incorporaba tecnología StepWave que aportaba mayor velocidad y capacidad analítica, así como tecnología Scanwave que ofrecía una información espectral mejorada. A lo anterior, cabe añadir su facilidad de uso, configuración rápida y programación, permitiendo un alto rendimiento de datos, cuantificación y análisis en tiempo real.

▪ EQUIPO:	ACQUITY UPLC M-Class System.
▪ Configuración:	BSM, uSM-FL, TVM
	HSS T3 1.8µm 75µm*150mm
	SYM100 C18 5µ VM 180µm*20mm
	Kit ACQUITY M-Class 75um Scale Tubing
	MassPrep Enolase Digestion Standard
	Sonda ESI para nano-flujo (electrospray)
	<b>Waters Xevo TQ-S (espectrómetro de masas)</b>
	Dual Vacuum Roughing pump option
	MassLynx Performance Workstation with TL
	Instalación sistema Xevo TQ MS
	Monitor Lenovo TF 22"
	MS Ref Stds: XEVO TQ-2
	XEVO TQ/TQ-S European Mains cable Kit
	LC and LC/MS start up solvent Kit
	WATERS UPLC Media Bottle Kit



Vistas generales del sistema de espectrometría de masas

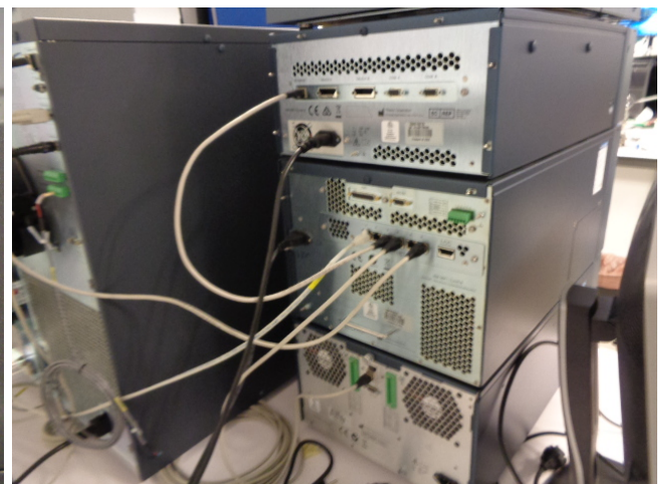




Identificación de componentes del sistema



Identificación de componentes del sistema



El sistema se compone de un cromatógrafo líquido (UPLC), con bomba binaria, inyector automático (autosampler), compartimento termostatzado para columnas, módulos de control desde el ordenador, espectrómetro de masas tipo triple cuadrupolo XEVO TQ-S, fuentes de ionización ESI tipo nanoflujo, analizadores de masas (2 ud) cuadrupolares, detector de rango dinámico, software y hardware.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrwom427110202111421256





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
 VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
 Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
 Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrwom427110202111421256

**3. CONSIDERACIONES Y CRITERIOS DE VALORACION**

El bien objeto de tasación, se trata de un bien de equipo muy tecnológico que se utiliza principalmente para hacer análisis, ya que posibilita con precisión determinar la composición de diferentes elementos químicos e isótopos atómicos, básicamente separando núcleos atómicos en función de su relación entre masa y carga, lo que permite determinar la distribución de las moléculas de una sustancia en función de su masa. Se utiliza mucho para identificar los diferentes elementos químicos que forman un compuesto, y también para determinar el contenido isotópico de diferentes elementos dentro de un mismo compuesto. Sus principales usos son en la industria se utiliza en diferentes áreas como semiconductores, biosensores, cadenas poliméricas complejas, también en industria farmacéutica e investigación, y aplicaciones de otra índole como análisis forense, contaminación ambiental, industria perfumera y cosmética.

Este tipo de bienes como el que nos ocupa, están muy afectados principalmente por factores derivados de obsolescencia y de avances tecnológicos, los cuales gravitan desfavorablemente en el valor del bien, haciendo que su depreciación sea más acusada y su vida útil más corta.

En nuestro caso a fecha de tasación, tenemos que el principal activo del sistema a valorar (el espectrometro de masas Xevo TQ-S), desde su puesta en marcha en 2014, ya se ha visto reemplazado por equipos más modernos como el Xevo TQ-S micro y Xevo TQ-XS, los cuales mejoran las prestaciones y tecnologías del primero.



En el momento actual, el equipo objeto de tasación TQ-S no se fabrica como tal, habiéndose reemplazado por 2 series tecnológicamente más modernas y con mayores prestaciones.

Por lo anterior y de cara a la tasación del bien, se debe partir del valor de adquisición (2014), dado que el bien no ha sufrido una revalorización, debiéndose tener en cuenta los factores correctores oportunos en función de;

- Estado de conservación y funcional del equipo
- Grado de utilización, horas de uso, ciclos y procesado, etc.
- Plan de Mantenimiento (preventivo, predictivo, correctivo).
- Obsolescencia debido a avances tecnológicos. Es de sobra conocido que hoy día existe tecnología de alto coste, que en poco más de 5 años puede quedar obsoleta, no por su funcionamiento, sino por su cometido. Los auto-analizadores, sistemas de monitoreo, procesamiento de datos e imagen, equipos de electrónica compleja, son un buen ejemplo de ello.

En nuestro caso tenemos los siguientes factores que pueden afectar a la valoración del bien:

**AÑO ADQUISICIÓN:**

- 2014

**MEJORAS REALIZADAS**

- No consta ninguna

**ESTADO:**

- El sistema de espectrometría de masas presenta un buen estado general de conservación, acorde a su uso y antigüedad.

**DAÑOS OBSERVADOS:**

- Ninguno de significación o que suponga un demérito

**MANTENIMIENTO:**

- Según consta en la factura de adquisición, el primer año de mantenimiento estaba incluido en el importe final. De la información que se nos traslada, el mantenimiento correctivo del sistema se ha realizado conforme a las especificaciones del fabricante por personal especializado.

**UTILIZACIÓN:**

- Alto, instituto de investigación biomédica

**OBSOLESCENCIA:**

- Como se ha indicado, el modelo ya ha sido reemplazado en el mercado por dos variantes más modernas y tecnológicamente con más prestaciones.



CRITERIOS DE VALORACIÓN Y VALORACIÓN DEL BIEN OBJETO DE TASACION

**CRITERIOS DE VALORACION:**

- El presente dictamen pericial se emite con la finalidad de determinar el valor real de mercado del bien objeto de tasación, para lo cual se han tenido en cuenta factores como la antigüedad desde la fabricación, mantenimiento, obsolescencia y su estado de conservación, así como estudio de del mercado comparable.
- Se entiende por valor de mercado, el importe neto que razonablemente podría esperar percibir un vendedor por la venta de una propiedad en la fecha de valoración, mediante una comercialización adecuada y suponiendo que al menos existe un comprador potencial, y que ambos, comprador y vendedor, actúan libremente y sin un interés particular en la operación.
- No se han contemplado (al no tener constancia de ello) en la determinación del valor de mercado del bien objeto de tasación, circunstancias que puedan hacer variar su valor como:
  - Situación jurídica, registral y de solidez constructiva.
  - Existencia de limitaciones, afecciones, usufructos, cargas, gravámenes, tributos y pagos debidos.
  - Situación a expropiación forzosa.
  - Situación de tenencia y ubicación.
  - Existencia de cesión de uso, reservas de dominio, prendas, hipotecas, embargos y arrendamientos.
  - Existencia de las autorizaciones necesarias por parte de la Autoridad Administrativa correspondiente.
  - Las consecuencias de las limitaciones de alcance mencionadas en el presente dictamen de tasación.
- Toda la documentación e información utilizada para la realización de este dictamen, se considera fidedigna, sin asumir responsabilidad sobre su veracidad y las consecuencias dimanantes de la misma.
- **La valoración se realiza a fecha de la emisión del presente informe técnico pericial.**

**VALORACION:**

Para la valoración de la máquina objeto de estudio, se utilizará la fórmula general de vida técnica o real de la maquinaria e instalaciones.

$$V_R = [V_C \cdot FI_1 (1 - D_1 \cdot T_1) + M_C \cdot FI_2 (1 - D_2 \cdot T_2)] F_m \cdot F_c \cdot F_u \cdot F_o$$

Siendo:

- $V_R$  = valor real de mercado del bien
- $V_C$  = valor de compra del bien
- $FI_1$  y  $FI_2$  = factor de inflación
- $D_1$  y  $D_2$  = depreciación unitaria del bien y de la mejora (si hay)
- $T_1$  y  $T_2$  = vida del bien en años y de la mejora (si hay)
- $M_C$  = valor de las mejoras realizadas
- $F_m$  = factor de mantenimiento
- $F_c$  = factor de conservación
- $F_u$  = factor de utilización
- $F_o$  = factor de obsolescencia

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
 VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
 Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
 Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrwom427110202111421256



## Consideraciones aplicables a tener en cuenta en la valoración del bien:

**Vc** = Se adopta el precio de compra del bien = **166.400,04€** (IVA no incluido)

**Fl<sub>1</sub>** y **Fl<sub>2</sub>** = Se adopta un factor de inflación 1.

**D<sub>1</sub>** y **D<sub>2</sub>** = se adopta la depreciación unitaria real del bien, teniendo en cuenta un valor residual medio del 10%. Con respecto a la vida útil, se considera un promedio de en coherencia a equipos tecnológicos similares 12 años.

**T<sub>1</sub>** y **T<sub>2</sub>** = vida del bien desde su fecha de compra

**Mc** = valor de compra de las mejoras realizadas

**F<sub>m</sub>** = factor de mantenimiento. Este factor estriba entre 0,8 y 1, en función de la calidad y frecuencia del mantenimiento ofrecido a la maquinaria durante su vida.

**F<sub>c</sub>** = factor de conservación. El mismo oscila entre 0,9 y 1, dependiendo del estado de conservación de la maquinaria.

**F<sub>u</sub>** = factor de utilización. El factor oscila entre 0,8 y 1, en función de si su uso ha sido normal o superior.

**F<sub>o</sub>** = factor de obsolescencia. El mismo depende de si la maquinaria es obsoleta (factor 0,6), si en el mercado existe con ligeras mejoras (factor 0,8), o si se trata de última generación (factor 1

Sistema Espectrometría de Masas									
<b>Valor de compra</b>	Vc=	166.400,04 €	Año 2014						
Indice de precios a compra	lc=	100,000							
Indice precios a fecha	lcf=	101,187							
Indice precios aplicable	l1=	1,011870							
Otros, transporte, puesta marcha.	O=	0,00							
<b>Valor de compra actualizado</b>	<b>Vac=</b>	<b>168.375,21 €</b>							
<b>Valor de mejoras</b>	Vm=	0,00 €							
Indice precios fecha mejora	lm=	100,00							
Indice precios a fecha	lmf=	100,00							
Indice precios aplicable a mejora	l2=	1,000000							
<b>Valor actualizado mejora</b>	<b>Vam=</b>	<b>0,00 €</b>							
<b>Valor actualizado total (Vac+Vam)</b>	<b>Vact=</b>	<b>168.375,21 €</b>							
Coef. Depreciación del bien	d1=	0,055							
Coef. Depreciación mejora	d2=	0,000							
Años de uso del bien	T1=	7	Año 2021						
Años de uso mejora	T2=	0							
Factor mantenimiento	fm=	0,945	1 Bueno / 0,90 Regular / 0,80 Malo						
Factor conservación	fc=	0,990	1 Bueno / 0,95 Regular / 0,90 Malo						
Factor utilización	fu=	0,945	1 Normal / 0,8 superior						
Factor obsolescencia	fo=	0,800	1 No existe otra tecnología o calidad / 0,80 existe con mejoras / 0,60 existe con grandes mejoras						
<b>Factor resultante</b>	<b>fr=</b>	<b>0,92</b>							
Resultado parcial A	A=	73238,94							
Resultado parcial B	B=	0,00							
<b>Valor real del bien</b>	<b>Vr=</b>	<b>60.641,84 €</b>							

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
 VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
 Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
 Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrnwom42711020211421256



#### 4. CONCLUSIONES Y DICTAMEN PERICIAL

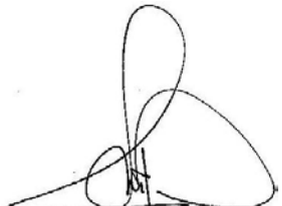
Tras todo lo anteriormente expuesto en el presente informe técnico pericial, el perito que suscribe emite el siguiente dictamen de tasación;

**Asciende la tasación a valor real de mercado del bien objeto de tasación “Sistema de Espectrometría de Masas de triple cuadrupolo de la firma WATERS modelo XEVO TQ-S, fuente nano ESI, sistema ACQUITY con uBSM-uSM-FL-TVM-ASM, equipo y sistema software informático (Año 2014)”, a la cantidad de 60.641,84 € (SESENTA MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CENTIMOS)**

En la tasación del bien objeto de valoración, no se ha contemplado el IVA.

De todo ello informo a los efectos oportunos de acuerdo a mi leal saber y entender, y para que conste lo firmo en **Córdoba a 08 de noviembre de 2021.**

Manifestación: Este perito manifiesta bajo juramento decir verdad y que ha actuado y en su caso actuará con la mayor objetividad posible, tomando en consideración tanto lo que pueda favorecer como lo que sea susceptible de causar perjuicio a cualquiera de las partes, y que conoce las sanciones penales en las que podría incurrir si incumpliere su deber como perito.



**AQUILINO MUÑOZ PERICIALES, S.L.U.**  
C.I.F. B - 14680469  
C/. San Álvaro, 8 2º - 8  
14003 - CÓRDOBA

Aquilino Muñoz Vargas  
Ingeniero Técnico Industrial  
Colegiado Nº 1212 COPITICO

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrnwom427110202111421256



# ANEXO A INFORME PERICIAL

## - Factura de adquisición

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EYt4ogrwom427110202111421256



11 de 13

**Waters**  
 THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.®

**FACTURA**

PAGE 1 OF 2

Factura no	289414886
Fecha factura	05.12.2014
No. cuenta cliente	71832

**Dirección de entrega**  
 IMIBIC-I. MAIMÓNIDES DE INV. BIOMED  
 DPTº PROTEÓMICA  
 AT/ IGNACIO ORTEA  
 Avda. Menéndez Pidal, s/n  
 14004 CORDOBA

**Dirección de facturación**  
 FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN  
 BIOMEDICA DE CORDOBA  
 Avda Menéndez Pidal, s/n  
 14004 CORDOBA

N.I.F.: ESG14825277

Su pedido no		Nuestro nº de pedido	Fecha del pedido	Medio de expedición	Fecha de expedición
FIB SE 11/2014(FIBIC)		73844384	05.12.2014		
Cantidad pedida	Pend. de entrega	No de referencia del producto Designación del producto	Precio unitario	Cantidad facturada	Precio total neto
1	0	176816002 ACQUITY UPLC M-Class Systems Con la siguiente configuración: 176016014 ACQUITY UPLC M-Class:uBSM, uSM-FL, TVM 186007473 ACQ M-Class HSS T3 1.8µm 75µmx150mm 186007496 ACQ M-Class SYM100 C18 5µ VM 180µmx20mm 205001244 Kit, ACQUITY M-Class, 75um Scale Tubing 186002325 MassPrep Enolase Digestion Standard	24.186,21	1	24.186,21
1	0	176001646 Sonda ESI para nano-flujo			
1	0	176002083 Waters Xevo TQ-S	128.766,75	1	128.766,75
1	0	176002085 Dual Vacuum Roughing Pump Option	1.943,29	1	1.943,29
1	0	176002527 MassLynx Performance Workstation with TL	4.905,40	1	4.905,40
1	0	741000358 Instalación sistema Xevo TQ MS	3.018,71	1	3.018,71
1	0	750000530 On-Site MS/App Training -ROW (3 Days)	2.757,72	1	2.757,72
1	0	ELC001978 Monitor Lenovo TFT 22"	163,51	1	163,51
1	0	176002191 MS Ref Stds: XEVO TQ-S	336,77	1	336,77
1	0	176001947 Xevo TQ/TQ-S European Mains cable kit	32,39	1	32,39
1	0	EEE000418 LC and LC/MS Start up solvent kit	157,22	1	157,22
1	0	EEE000394 Waters UPLC Media Bottle kit	132,07	1	132,07

**Condiciones de pago:**  
 60 días fecha factura

**Fecha de vencimiento:**  
 Hasta el 03.02.2015

**Waters Cromatografía S.A.**

 Ronda Can Fatjó, 7-A. Parc Tecnològic del Vallès  
 08290 - CERDANYOLA DEL VALLÈS (Barcelona) - Tfn. 93 600 93 60  
 Inscrito en el Registro Mercantil de Barcelona, tomo 27.389, succ.gral., folio 73,  
 hoja B-117.777. Inscripción 1ª. NIF: ESA-60631835. Sociedad Unipersonal

 Banco: The Royal Bank of Scotland N.V. Cuenta nº 0156-0002-50-0031055001  
 Calle José Ortega y Gasset, 29 - 28008 Madrid  
 IBAN: ES30-01560002500031055001 SWIFT CODE: ABNAESMM

 Transporte y Seguro pagados hasta la entrega en sus almacenes (CIP) para  
 pedidos superiores al mínimo estipulado, excepto en transporte urgente

 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
 VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
 Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
 Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrwom42711020211421256


12 de 13

**Waters**  
THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.®

PAGE 2 OF 2

**FACTURA**



Factura no	289414886
Fecha factura	05.12.2014
No. cuenta cliente	71832

**Dirección de entrega**  
IMIBIC-I. MAJMONIDES DE INV. BIOMED  
DPTº PROTEÓMICA  
AT/ IGNACIO ORTEA  
Avda. Menéndez Pidal, s/n  
14004 CORDOBA

**Dirección de facturación**  
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN  
BIOMEDICA DE CORDOBA  
Avda Menéndez Pidal, s/n  
14004 CORDOBA

N.I.F.: ESG14825277

Su pedido no		Nuestro nº de pedido	Fecha del pedido	Medio de expedición	Fecha de expedición
FIB SE 11/2014(FIBIC)		73844384	05.12.2014		
Cantidad pedida	Pend. de entrega	No. de referencia del producto Designación del producto	Precio unitario	Cantidad facturada	Precio total neto
1	0	EEE000428 Contrato mant. TAW anual 20915982	12.599,96	1	12.599,96

<b>Condiciones de pago:</b> 60 días fecha factura  <b>Fecha de vencimiento:</b> Hasta el 03.02.2015  <b>Waters Cromatografía S.A.</b> Ronda Can Fatjó, 7-A. Parc Tecnològic del Vallès 08290 - Cerdanyola del Vallès (Barcelona) - Tel: 902 284 254 Inscrito en el Registro Mercantil de Barcelona, tomo 27.389, secc.gral., folio 73, hoja B-117.777. Inscripción 1ª. NIF: ESA-60631835. Sociedad Unipersonal  Banco: The Royal Bank of Scotland N.V. Cuenta nº 0156-0002-50-0031055001 Calle José Ortega y Gasset, 29 - 28006 Madrid IBAN: ES30-01560002500031055001 SWIFT CODE: ABNAESMM  Transporte y Seguro pagados hasta la entrega en sus almacenes (CIP) para pedidos superiores al mínimo estipulado, excepto en transporte urgente	Importe total sin impuesto EUR 179.000,00 I.V.A. 21,000% 37.590,00  <b>Neto a pagar EUR 216.590,00</b>
---	---

*Waters Cromatografía, S.A.*  
Ronda Can Fatjó, 7-A  
Parc Tecnològic del Vallès  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES DE CÓRDOBA.  
VISADO / REGISTRO Normal con fecha 10/11/2021. Número de VISADO E-03957-21  
Visado electrónico avanzado. Coleg. 001212 MUÑOZ VARGAS AQUILINO  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en copitico.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EY/t4ogrwom42711020211421256

