

SOLICITUD DE SERVICIO
SERVICE REQUEST

DETALLES DE CONTACTO / CONTACT DETAILS

EMPRESA / COMPANY	
NOMBRE / NAME	
EMAIL / EMAIL	
FECHA DE ENVÍO / SHIPPING DATE	

INFORMACIÓN DE LAS MUESTRAS Y SERVICIOS / SAMPLE AND SERVICES INFORMATION

Rellenar la Tabla de la página 2 / *Complete Table on Page 2.*



Adjuntar MSDS (o información toxicológica/de seguridad equivalente) si es el primer análisis del producto en Nanomol Technologies / Please, attach the MSDS (or equivalent toxicological/safety information) if it is the first analysis of the product at Nanomol Technologies.

INFORMACIÓN Y CONTACTO DE FACTURACIÓN / INVOICING INFORMATION AND CONTACT

Por favor, cumplimentar el siguiente apartado si se dispone de dicha información y/o no se dispone de un contrato comercial con Nanomol Technologies. En caso de no disponer de la información, se puede enviar posteriormente al envío de las muestras a oraposo@nanomol-tech.com. / *Please, fill in the following information if it is available and/or a commercial agreement is not in place with Nanomol Technologies. In case this information is not available at present, you can send it after sample shipment by email to oraposo@nanomol-tech.com*

NOMBRE / NAME	
EMAIL / EMAIL	
N.º PRESUPUESTO / QUOTATION No.	Nº / No. No aplica / Not applicable
PEDIDO / P.O.	Nº / No. No aplica / Not applicable
DIRECCIÓN FACTURACIÓN <i>BILLING ADDRESS</i>	
CIF / VAT NUMBER	
CONDICIONES DE PAGO / PAYMENT TERMS	

COMENTARIOS / COMMENTS

Enviar junto con las muestras o por email a laboratory@nanomol-tech.com o oraposo@nanomol-tech.com

Please, send together with the samples or by email to laboratory@nanomol-tech.com or to oraposo@nanomol-tech.com

Listado de muestras y servicios / Samples and Services List

Identificación / Identification	
Tipo de Producto <i>Type of Product</i>	N.º lote 1 / Batch No. 1: N.º lote 2 / Batch No. 2: N.º lote 3 / Batch No. 3: N.º lote 4 / Batch No. 4: N.º lote 5 / Batch No. 5: N.º lote 6 / Batch No. 6: N.º lote 7 / Batch No. 7: N.º lote 8 / Batch No. 8: N.º lote 9 / Batch No. 9: N.º lote 10 / Batch No. 10: (seguir en Comentarios en caso necesario / Please, continue in Comments section if necessary)
Nombre del producto <i>Product Name</i>	
Especificaciones <i>Specifications</i>	
Almacenamiento <i>Storage Conditions</i>	
	No aplica / <i>Not applicable</i>
Servicios / Services	
Alcance / Scope	GMP (validaciones y análisis con método validado / validations and analysis with validated method) No GMP o I+D / <i>non-GMP or R&D</i>
Idioma del informe <i>Language report</i>	Español / <i>Spanish</i> Inglés / <i>English</i> Català / <i>Catalan</i>
Tipo de servicio <i>Type of service</i>	Análisis de rutina / <i>Routine testing</i> R Ajuste-Desarrollo de método / <i>Method Adjustment-Development</i> Validación / <i>Validation</i> Estudio / <i>Study</i> Investigación OOS / <i>OOS Investigation</i> Nanocaracterización / <i>Nanocharacterization</i> Estudios de medicamentos genéricos (ingeniería inversa, similaridad) / <i>Generic drug studies (reverse engineering, similarity)</i> Análisis de imágenes / <i>Image analysis</i>
Prioridad (sólo para análisis de rutina R) <i>Priority</i> (only for routine analysis R)	Estándar / <i>Standard</i> (10 días hábiles / <i>working days</i>) Intermedia / <i>Intermediate</i> (3-5 días h./ <i>wdays</i>) Urgente / <i>Urgent</i> (2 días h./ <i>wdays</i>) A partir de 10 muestras urgentes, consultar el plazo con oraposo@nanomol-tech.com / For >10 urgent samples, confirm the deadline with oraposo@nanomol-tech.com
	Análisis y Técnicas / Analysis and Techniques: PSD Difracción Laser / <i>PSD Laser Diffraction</i> R Morphologi PSD Microscopía Óptica / <i>Optical Microscope</i> R DLS Tamaño de nanopartícula / <i>Nanoparticle size</i> R MADLS Concentración de nanopartículas / <i>Nanoparticle concentration</i> R ELS Potencial-Z / <i>Z-Potential</i> R Densidad compactada y bulk / <i>Tapped and bulk density</i> R Densidad real / <i>Real density</i> DRXP / <i>PXRD</i> Análisis térmico (DSC y TGA) / <i>Thermal analysis (DSC and TGA)</i> SEM Microscopía / <i>Microscopy</i> (opc. Image analysis) Cryo-TEM Microscopía / <i>Microscopy</i> (opc. Image analysis) Micro-Raman BET Superficie Específica / <i>BET Surface Area</i> pH R Reología -Viscosidad / <i>Rheology-Viscosity</i> UV-Vis espectroscopía / <i>Spectroscopy</i> HPLC-UV HPLC-ELSD Turbiscan ITC SAXS Otros: especificar / <i>Others: specify</i>
Comentarios / Comments	