

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 738 923**

21 Número de solicitud: 201830776

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 13.02.2020

51 Int. Cl.:

A23D 7/00 (2006.01)

A23D 9/00 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA SOLICITUD DE PATENTE**

A8

22 Fecha de presentación:

27.07.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.01.2020

71 Solicitantes:

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS (100.0%)
C/ Serrano, 117
28006 Madrid ES**

72 Inventor/es:

**LÓPEZ RUBIO, Amparo;
MARTÍNEZ SANZ, Marta;
FONTES CANDIA, Cynthia y
FABRA ROVIRA, María José**

74 Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

54 Título: **PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE OLEOGELES**

57 Resumen:

Procedimiento de obtención de oleogeles.
La presente invención se refiere a un procedimiento de obtención de oleogeles caracterizado porque se obtienen mediante la dispersión de una sal catiónica en una emulsión de un polisacárido sulfatado y un aceite. La invención también se refiere al oleogel obtenido por el procedimiento útil para alimentación como sustituto de grasas sólidas, así como en biomedicina, cosmética y farmacia.

ES 2 738 923 A8