

## IV. Administración de Justicia

### JUZGADOS DE LO MERCANTIL

**17830** MADRID

Edicto.

Doña Verónica Calvo Moreno, Secretario del Juzgado de lo Mercantil número 8 de Madrid, en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 23 de la Ley Concursal (LC), anuncia:

1º.- Que en el procedimiento número 222/13, por auto de 25 de abril de 2013 se ha declarado en concurso voluntario abreviado al deudor Climeins, S.L.U., CIF n.º B-85/782.340, con domicilio en Alcobendas, calle Caléndula, n.º 93, edificio E Miniparc III.

2º.- Que el deudor ha sido suspendido de las facultades de administración y de disposición de su patrimonio, siendo sustituido por la administración concursal.

3º.- Que los acreedores del concursado deben poner en conocimiento de la administración concursal designada, a través de su relación directa con el mismo, la existencia de sus créditos en la forma y con los datos expresados en el art. 85 LC.

Los datos de la administración concursal son los siguientes:

Don Luis Fernández Fadrique, con despacho profesional en Madrid, calle Secoya, número 3A, 5.º, 1.ª, 28054, teléfono 685 621 475, fax 91 309 29 38, dirección electrónica [concurso.acreedores.climeins222@gmx.es](mailto:concurso.acreedores.climeins222@gmx.es)

La comunicación se formulará por escrito y se dirigirá a la Administración concursal al domicilio o correo electrónico expresado, con indicación de la identidad, domicilio y NIF del acreedor, debiendo indicar un domicilio o dirección de correo electrónico a los efectos de su relación con la Administración concursal. El plazo para esta comunicación es el de un mes a contar desde el día siguiente a la publicación del anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

No se admitirá en el Juzgado comunicación de crédito alguna.

4º.- Que los acreedores e interesados que deseen comparecer en el procedimiento deberán hacerlo por medio de Procurador y asistidos de Letrado (artículo 184.3 LC).

Madrid, 26 de abril de 2013.- Secretaria Judicial del Juzgado Mercantil número 8 de Madrid.

ID: A130023407-1