

## IV. Administración de Justicia

### JUZGADOS DE LO MERCANTIL

**57424** BARCELONA

Edicto.

Margarita Marquina Castells, Letrada de la Administración de Justicia del Juzgado de lo Mercantil n.º 2 de Barcelona al objeto de dar publicidad al auto de declaración de concurso dictado por este órgano judicial,

Hago saber:

Número de asunto. Concurso abreviado 1304/2018 Sección: R /

NIG: 0801947120188007305.

Fecha del auto de declaración. 21 de noviembre de 2018.

Clase de concurso. Voluntario.

Entidad concursada. FORN BALDIRI, S.L., con CIF B61315107.

Administradores concursales.

Se ha designado como Administrador concursal:

ADVECON LAW & ECONOMICS, S.L.P., quien designa a Ander Bereciartu Montesinos.

Dirección postal: calle Mallorca, 277, 6.º 3.ª, Barcelona 08037. Tel. 603753620. Fax 902996077.

Dirección electrónica: [concurstal@advecon.es](mailto:concurstal@advecon.es).

Régimen de las facultades del concursado. Intervenidas.

Llamamiento a los acreedores. Los acreedores deben comunicar sus créditos a la Administración concursal a través de la dirección postal o electrónica antes señaladas, a los efectos de su inclusión en la lista de acreedores y posterior reconocimiento y clasificación de conformidad con el art. 85 de la Ley Concursal (LC), en el plazo de un MES a contar desde la publicación.

La lista de acreedores puede consultarse en la Oficina judicial, sita en avenida Gran Vía de les Corts Catalanes, 111, Edificio C, planta 12, Barcelona.

Forma de personación. Los acreedores e interesados que deseen comparecer en el procedimiento deben hacerlo por medio de procurador y asistidos de abogado (art. 184.3 LC). La personación se debe realizar en la Oficina de Tramitación Concursal a los Órganos Mercantiles.

Dirección electrónica del Registro Público concursal donde se publicarán las resoluciones que traigan causa del concurso: <https://www.publicidadconcurstal.es>

Barcelona, 23 de noviembre de 2018.- La Letrada de la Administración de Justicia, Margarita Marquina Castells.

ID: A180071479-1