

ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA**Juzgado de lo Social Número 4
Córdoba**

Núm. 930/2019

Juzgado de lo Social Número 4 de Córdoba

Procedimiento: Ejecución de títulos judiciales 90/2018 Negociado: SU

De: Don David Puga Pérez

Abogado: Don José Gómez Fernández

Contra: Estructuras Vallesur SL, Fogasa

DOÑA MARIBEL ESPÍNOLA PULIDO, LETRADA DE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA DEL JUZGADO DE LO SOCIAL NÚMERO 4 DE CÓRDOBA, HACE SABER:

Que en los autos seguidos en este Juzgado bajo el número 90/2018 a instancia de la parte actora don David Puga Pérez contra Estructuras Vallesur SL sobre Ejecución de títulos judiciales se ha dictado decreto de insolvencia de fecha 15/03/2019 en cuya parte dispositiva se dicte textualmente:

"ACUERDO:

a) Declarar a la ejecutado Estructuras Vallesur SL, con CIF B-56.032.600, en situación de insolvencia total por importe de 7.856,29 euros de principal más 1.571,26 euros calculados provisionalmente para intereses, costas y gastos de ejecución, insolvencia que se entenderá, a todos los efectos, como provisional.

b) Archivar las actuaciones previa anotación en el Libro correspondiente, y sin perjuicio de continuar la ejecución si en lo sucesivo se conocen nuevos bienes del ejecutado.

Incorpórese esta resolución al libro que corresponda, dejándose testimonio de la misma a los autos.

Notifíquese la presente resolución".

Y para que sirva de notificación al demandado Estructuras Vallesur SL con CIF B-56.032.600, actualmente en paradero desconocido, expido el presente para su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia, a fin de proceder a la notificación, haciéndole saber que las resoluciones integras se encuentran en la oficina judicial a su disposición así como la demanda presentada y con la advertencia de que las siguientes notificaciones se harán en estrados, salvo las que deban revestir la forma de auto, sentencia, o se trate de emplazamientos.

En Córdoba, a 15 de marzo de 2019. Firmado electrónicamente por la Letrada de la Administración de Justicia, Maribel Espínola Pulido.