

De acuerdo con el artículo 228 de la Ley de Mercado de Valores, AMPER S.A. (“**Amper**” o la “**Sociedad**”) procede a comunicar los siguientes hechos, decisiones o conjunto de circunstancias con la consideración de información relevante:

Breve Resumen descriptivo: Transmisiones y adquisiciones de participaciones societarias. Adquisición participación mayoritaria IBERWAVE INGENIERIA S.L.L.

Contenido Relevante:

En el marco del desarrollo y cumplimiento de su Plan Estratégico 2018-2020, el Grupo Amper comunica que con fecha de ayer, 13 de agosto de 2018, ha procedido a **firmar un Memorandum de Entendimiento para la adquisición del 60% de las participaciones sociales de la compañía IBERWAVE INGENIERIA S.L.L.**, que, fruto de esta adquisición, cambiará su nombre a AMPER IBERWAVE IoT (AIOT), a través de un desembolso por importe máximo de 400 mil euros, que serán íntegramente destinados al circulante de la empresa. Esta aportación está destinada al desarrollo de varios proyectos, en consonancia con la **estrategia de recuperación e implementación del Plan I+D del Grupo Amper y posicionamiento en el sector IoT (Internet of Things)**. Así mismo el Grupo Amper se reserva una opción de compra por un 15% adicional a ejecutar durante el primer trimestre de 2019. A través de esta adquisición estratégica, el Grupo Amper alcanzará una cifra significativa de desarrollo de proyectos en IoT durante los próximos años, aprovechando sinergias de grupo principalmente en el canal comercial Telecom e Industrial.

Iberwave es una ingeniería de dilatada experiencia en el diseño electrónico y de sistemas, con tecnología próxima al concepto de IoT, así como en redes de sensores, comunicaciones de radio, dispositivos de bajo consumo, sistemas de seguridad, localización en tiempo real y software de gestión en cloud.

Esta adquisición permitirá al Grupo Amper **ampliar su portfolio de productos de modo que le permita proporcionar soluciones ad hoc a especificaciones de cliente o añadir capacidades a productos ya existentes** en comunicaciones BLE, GPRS, NBIoT, LoRa, posicionamiento GPS o en interiores, sistemas de seguridad, sensores específicos, aplicaciones software, etc., enmarcado dentro de su línea estratégica de soluciones IoT; así como a desplegar modelos de negocio en tecnología aplicada industrial en la industria 4.0. y el desarrollo de proyectos de telelectura para contadores de agua y gas.

En Madrid, a 14 de agosto de 2018.

Clemente Fernández González
Presidente Ejecutivo
Amper, S.A.