



Expediente nº:	328/2019
Registro de entrada nº:	2019/009835 - CONVENIO CARGAS SUPLEMENTARIAS UE MOT-14 001
Procedimiento:	Convenios urbanísticos
Asunto:	Presenta propuesta de Convenio Urbanístico en relación con la carga urbanística suplementaria de la UE MOT-14
Unidad Orgánica:	Urbanismo

En fecha 23 de abril del presente año, se acordó someter a información pública la propuesta de Convenio Urbanístico que, presentada por la Junta de Compensación de la U.E. MOT-14, tiene por objeto determinar el cumplimiento de la carga urbanística suplementaria establecida en el PGOU vigente para dicha unidad de ejecución, y

CONSIDERANDO que, en cumplimiento de las prescripciones contenidas en la legislación urbanística aplicable, dicha propuesta de Convenio fue sometida a información pública mediante la publicación de anuncios en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada de fecha 6 de mayo de 2019 y Tablón de Anuncios del Ayuntamiento, así como notificados los interesados en el expediente, sin que se hayan presentado alegaciones durante el plazo legal establecido.

Visto el expediente La Alcaldía, RESUELVE:

1º) Aprobar como Convenio de Gestión Urbanística la propuesta presentada por la Junta de Compensación de la U.E. MOT-14 del PGOU de Motril, que tiene por objeto determinar el cumplimiento de la carga urbanística suplementaria establecida en el PGOU vigente para dicha unidad de ejecución.

2º) De conformidad con lo previsto en el artículo 41.3 de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía (LOUA), el referido Convenio, una vez suscrito, se depositará en el Registro de Convenios Municipal y se publicará en el Boletín Oficial de la Provincia de Granada haciendo constar al menos: el previo depósito en el Registro de Convenios, identificación de sus otorgantes, objeto, situación y emplazamiento de los terrenos afectados.

3º) Notificar la presente resolución al Presidente de la Junta de Compensación, encomendándole la práctica de la misma a cuantos propietarios y/o interesados estén afectados

