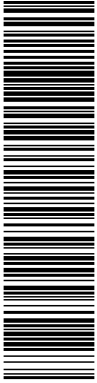


DOCUMENTO CONVOCATORIA: convocatoria comisión de estudio gestión de residuos	IDENTIFICADORES	
OTROS DATOS Código para validación: C7JIJ-SJF53-EQYVP Fecha de emisión: 15 de julio de 2020 a las 14:32:50 Página 1 de 1	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Concejal de Hacienda, Desarrollo Económico e Industrial del AYUNTAMIENTO ASTORGA.Firmado 15/07/2020 13:12	ESTADO FIRMADO 15/07/2020 13:12



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 162023 C7JIJ-SJF53-EQYVP 02C3837BA547429C96AA726A84CF75B72004095) generada con la aplicación informática Firmadoc. El documento está FIRMADO. Mediante el código de verificación puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

COMISIÓN DE ESTUDIO PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RESIDUOS URBANOS, LIMPIEZA VIARIA Y PUNTO LIMPIO Y DE LAS DISTINTAS FORMAS DE PRESTARSE, INCLUYENDO EL EXPEDIENTE DE MUNICIPALIZACIÓN

Como vocal de esta Comisión, tengo a bien convocar a Ud. a fin de que asista a la reunión que tendrá lugar, en el Salón de Plenos de la Casa Consistorial, el día 20 de julio de 2020 a las 11:00 horas, para el estudio informe y propuesta que proceda de los asuntos señalados a continuación.

Ruego firme el duplicado para su constancia

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN

ASUNTOS A TRATAR

- 1.- CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN DE ESTUDIO PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RESIDUOS URBANOS, LIMPIEZA VIARIA Y PUNTO LIMPIO Y DE LAS DISTINTAS FORMAS DE PRESTARSE, INCLUYENDO EL EXPEDIENTE DE MUNICIPALIZACIÓN.
- 2.- REDACCIÓN DE LA MEMORIA REFERENTE A LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RESIDUOS URBANOS, LIMPIEZA VIARIA Y PUNTO LIMPIO Y DE LAS DISTINTAS FORMAS DE PRESTARSE, INCLUYENDO EL EXPEDIENTE DE MUNICIPALIZACIÓN, EN SU CASO.
- 3.- NOMBRAMIENTO DE INTERVENTOR TÉCNICO DEL ACTUAL SERVICIO DE RESIDUOS URBANOS, LIMPIEZA VIARIA Y PUNTO LIMPIO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ASTORGA, A LOS EFECTOS DE SU RESOLUCIÓN.