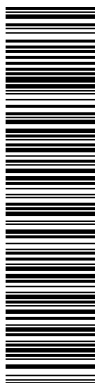


DOCUMENTO ANUNCIO TABLON VIRTUAL: 00.- Anuncio hasta 28.12.2018	IDENTIFICADORES
OTROS DATOS Código para validación: XYS2S-8GTOH-90JVI Fecha de emisión: 28 de diciembre de 2018 a las 12:22:49 Página 1 de 1	FIRMAS El documento ha sido firmado por : 1.- Alcalde - Presidente de AYUNTAMIENTO ASTORGA ESTADO FIRMADO 28/12/2018 11:59



Esta es una copia impresa del documento electrónico (Ref: 54265_XYS2S-8GTOH-90JVI_78FFEBAB659E04698927C089285B7727E93711BF) 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.

ANUNCIO

Dando cumplimiento a la obligación explícita enunciada en el artículo 63.4 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, el cual establece que:

"La publicación de la información relativa a los contratos menores deberá realizarse al menos trimestralmente. La información a publicar para este tipo de contratos será, al menos, su objeto, duración, el importe de adjudicación, incluido el Impuesto sobre el Valor Añadido, y la identidad del adjudicatario, ordenándose los contratos por la identidad del adjudicatario.

Quedan exceptuados de la publicación a la que se refiere el párrafo anterior, aquellos contratos cuyo valor estimado fuera inferior a cinco mil euros, siempre que el sistema de pago utilizado por los poderes adjudicadores fuera el de anticipo de caja fija u otro sistema similar para realizar pagos menores"

Se relacionan en el documento Excel anexo los contratos aprobados por Resolución de la Alcaldía tramitados por el Exmo. Ayuntamiento de Astorga desde el 29.09.2018 hasta el día 28.12.2018.

EN ASTORGA, EN LA FECHA INDICADA AL DORSO
EL ALCALDE
(DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE)