



## INTERPRETACIÓN

### INTERPRETACIÓN

- ZONA POLICIA (100m)
- MÁXIMA CRECIDA ORDINARIA -T5 (DPH)
- ZONA DE FLUJO PREFERENTE (ZFP)
- ZONA AFECTADA POR LA AVENIDA DE PERIODO DE RETORNO DE 100 AÑOS - T100
- ZONA INUNDABLE (ZI) - T500

### CARTOGRAFÍA ELABORADA A PARTIR DE:

CARTOGRAFIA DERIVADA APORTADA POR EL CENTRO DE INFORMACIÓN TERRITORIAL (JCYL).  
 CARTOGRAFIA BASE: ORTOFOTO PNOA 2008. RESOLUCIÓN: 25 cm.  
 SISTEMA DE PROYECCIÓN: EUROPEAN DATUM 50 HUSO 29 N ZONA UM (ED5029N).  
 SISTEMA DE REPRESENTACIÓN: U.T.M.  
 LONGITUDES REFERIDAS AL MERIDIANO DE GREENWICH.  
 ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE.  
 ACTUALIZADA PUNTUALMENTE POR LOS TÉCNICOS DEL AYUNTAMIENTO DE ASTORGA



DILIGENCIA.- Para hacer constar que la presente documentación, relativa al INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (ISA), incluida en la Revisión del PGOU de Astorga, fue aprobada inicialmente en sesión plenaria del Ayuntamiento de dicha Ciudad, el día 31.01.2019.



Astorga, 6 de febrero de 2019  
 EL SECRETARIO GENERAL

Fdo. D. Manuel Alfia Rodríguez

## REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE A S T O R G A



### DOCUMENTO PARA LA APROBACIÓN INICIAL INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

ENERO 2019

PLANO: INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS OBTENIDOS:  
 SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO DEL CAUCE  
 MURIAS DE RECHIVALDO

ESCALA: 1:2.000



EQUIPO REDACTOR: **cotesa**

Tamaño plano papel 420 x 297 mm  
 FECHA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19.01.2019

