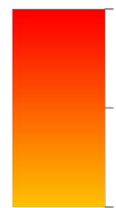


1:1,500

**Velocidades (m/s)**

**v T=500**



High : 3,986

Low : 0

			
<small>IDEA INGENIERÍA, DISEÑO Y ANÁLISIS</small>		<small>DANIEL GARCÍA MEDEROS INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS COL. Nº 55.667</small>	
<b>TÍTULO:</b> ESTUDIO HIDROLÓGICO-HIDRÁULICO DEL CAUCE SAN MARTÍN A SU PASO POR CASTRILLO DE MURCIA (BURGOS)			
<b>DESIGNACIÓN DEL PLANO</b> VELOCIDADES T=500AÑOS			
<b>PROMOTOR</b>	<b>Nº PLANO</b>	<b>ESCALA</b>	
-	5	1/1500	
<b>FECHA</b>	<b>HOJA Nº</b>	<b>DE</b>	<b>3</b>
DICIEMBRE DE 2012	3		
<small>ORIGINAL LINE DIN-A3</small>			