



Legenda

	Riesgo Leve
	Riesgo Moderado
	Riesgo Grave
	Riesgo Moderado y Deslizamiento
	Riesgo Grave y Deslizamiento

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
ET.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Escuela de Caminos, Canales y Puertos

Diagnóstico, análisis de alternativas y definición de medidas de actuación para reducir el riesgo de inundación en el municipio de Valdepeñas (Ciudad Real)

ANÁLISIS DEL RIESGO EXISTENTE EN LAS CALLES EN LA CUENCA URBANA NORTE DE VALDEPEÑAS. SITUACIÓN FUTURA. PERIODO DE RETORNO DE 25 AÑOS.

ESCALA: 1/6.000	FECHA: Febrero de 2009	NÚMERO DE PLANO: 2
		HOJA: 03 de 04

Investigador principal: **Javier González Pérez**
 Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos