



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

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 ACTUAL.
PERIODO DE RETORNO DE 500 AÑOS.

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

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