## ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	11
2.	VALORES O SIGNIFICADOS PARCIALES	13
	2.1. Valor de conservación	15
	2.2. Valor emotivo y social	24
	2.3. Valor estético, paisajístico y medioambiental	33
	2.4. Valor histórico	40
	2.5. Valor ya reconocido	50
	2.6. Valor técnico y estructural	55
	2.7. Valor de uso	80
3.	METODOLOGÍA PROPUESTA	87
4.	EJEMPLOS DE APLICACIÓN	91
	Resumen de los resultados de la aplicación de la metodología	91
	Puente de Deba sobre el río Deba (Guipúzcoa)	92
	Puente de Larrión sobre el río Urederra (Navarra)	93

	Puente de Orroz sobre el río Erro (Navarra)	94
	Puente Mediana en Alcazarén, sobre el río Eresma (Valladolid)	95
	Puente de Villanueva de la Reina sobre el río Guadalquivir (Jaén)	96
	Puente sobre el río Tormes (Salamanca)	97
	Puente de Ribadesella (Asturias)	98
	Puente de Sallent de Llobregat (Barcelona)	99
	Puente sobre el río Tormes en El Barco de Ávila (Ávila)	100
	Puente de Alcántara sobre el río Tajo (Cáceres)	101
	Puente Requejo sobre el río Duero (Zamora)	102
	Puente de la Constitución de 1812 sobre la bahía de Cádiz (Cádiz)	103
AN	ANEJOS	
Anejo 1 Análisis o lectura de paramentos de puentes		107
<b>Anejo 2</b> Procedimiento de declaración de un BIC		109
<b>Anejo 3</b> Método de decisión de T. Saaty		115
A <i>nejo 4</i> Criterios para aplicar la Convención del Patrimonio Mundial		116