

# ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>11</b>
<b>2. VALORES O SIGNIFICADOS PARCIALES</b>	<b>13</b>
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
<b>3. METODOLOGÍA PROPUESTA</b>	<b>87</b>
<b>4. EJEMPLOS DE APLICACIÓN</b>	<b>91</b>
Resumen de los resultados de la aplicación de la metodología	91
Puente de Deba sobre el río Deba (Guipúzcoa)	92
Puente de Larión sobre el río Urederra (Navarra)	93

Puente de Urroz 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
<b>ANEJOS</b>	<b>105</b>
<i>Anejo 1</i> Análisis o lectura de paramentos de puentes	107
<i>Anejo 2</i> Procedimiento de declaración de un BIC	109
<i>Anejo 3</i> Método de decisión de T. Saaty	115
<i>Anejo 4</i> Criterios para aplicar la Convención del Patrimonio Mundial	116