- Evaluación de rentabilidad de transplantes
- Valoración de impacto ambiental
- Regulación normativa

En este caso cabría la posibilidad de hacer una valoración de la pérdida patrimonial de los daños, para lo cual se deberá de obtener en primer lugar el Valor Básico del árbol (Vb) y aplicaremos la "fórmula de árbol no sustituible" debido a que estos ejemplares se consideran como no sustituibles puesto que en el mercado no se encuentran ejemplares de estas características.

Se trataría de hacer una tasación individual de las pérdida de valor patrimonial de cada ejemplar y realizar un sumatorio de las mismas, a su vez esta herramienta legal ofrece la posibilidad de tasar el valor patrimonial del conjunto de la arboleda, un dato interesante para poner de relevancia la importancia y reconocimiento del este conjunto arbóreo.

No se han desarrollado estos cálculos por haber considerado que están fuera del alcance y objetivos del presente estudio.

5.3 ANÁLISIS VISUAL DEL RESTO DE EJEMPLARES MEDIANTE TÉCNICAS DE INSPECCIÓN VTA (*VISUAL TREE ASSESMENT*)

Sobre el resto de los ejemplares se ha procedido a realizar una inspección visual del conjunto de forma pormenorizada, realizada desde el suelo mediante el uso de binoculares para poder visionar zonas de la copa difícilmente accesibles de forma visual desde el suelo.

Tras esta primera evaluación, se detecta que todos los ejemplares del conjunto se mueven entre parámetros muy similares, por lo que determina el establecimiento de tres tipologías básicas para concretar datos dendrométricos como el diámetro medido a 1,3m del suelo, la altura y el diámetro de copa. Las tipologías definidas son las siguientes:

Tipología	Diámetro	Altura	Diámetro de copa
Α	≥160cm	≥16m	≥8m
В	Entre 120cm-160cm	Entre 12-16m	Entre 5m-8m
С	≤120cm	≤12m	≤5m
D	ÁRBOLES MUTILADOS		