Se han evaluado una serie de parámetros que se han considerado relevantes para poder ofrecer una propuesta de actuación veraz y coherente con los criterios establecidos y consolidados en arboricultura moderna:

## Vitalidad:

- Alta: Parámetro elevados de crecimiento, elevado vigor, cierre de heridas correcto, buena densidad de copa, etc..
- Media: Parámetros normales de crecimiento, densidad de copa, color, cantidad y tamaño de hojas, etc.
- Baja: Presenta deficiencias, clorosis, crecimiento bajo, claridad en copa, etc...

## Biomecánica:

Se analizarán y resaltarán las particularidades biomecánicas de los ejemplares que pudieran influir corto, medio o largo plazo en la actuaciones a realizar.

## Entorno:

Se evaluarán los posibles conflictos asociados a la ubicación de cada ejemplar

## Actuación propuesta:

Se detallarán a la actuación concreta que se debe de realizar en cada ejemplar, en caso de no precisar actuación a corto plazo, se indicará NO ACTUAR.

El resultado de las evaluaciones ha sido el siguiente:

ID	TIP0.	VITALIDAD	BIOMECÁNICA	ENTORNO	ACTUACIÓN PROPUESTA
ID_1	D	Media	Cavidades en antiguos cortes	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_2	D	Media	Ejes codominantes	Levanta solería	Corrección de cortes
ID_3	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_4	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_5	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_6	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_7	D	Media	Conflicto con solería adyacente	Levanta solería	Corrección de cortes
ID_8	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_9	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_10	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_11	D	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	Corrección de cortes
ID_12	А	Alta	Ejes codominantes	Sin limitaciones	Poda de reducción de copa leve
ID_13	В	Media	Sin anomalías	Aspersor	No actuar
ID_14	В	Media	Ejes codominantes	Sin limitaciones	Poda de reducción lateral
ID_15	Α	Alta	Sin anomalías	Sin limitaciones	Poda de Reducción de copa leve
ID_16	С	Media	Sin anomalías	Sin limitaciones	No actuar
ID_17	А	Alta	Sin anomalías	Sin limitaciones	No actuar