

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



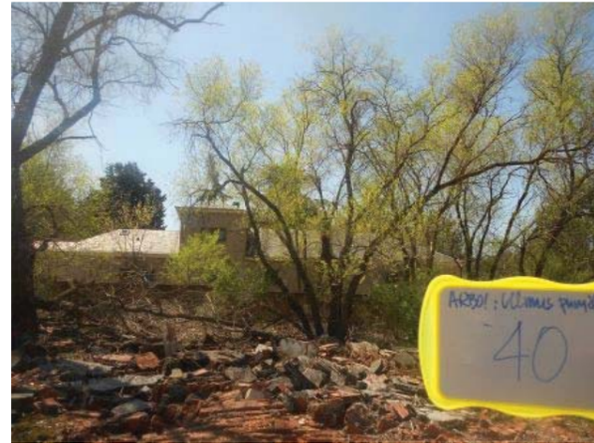
Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 23, 23, 23

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 23, 19

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 26, 18, 14

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: uno muerto de 16, 19

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 11, 15, 16, 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 15

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 16 pies > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 11

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 53 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 53 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



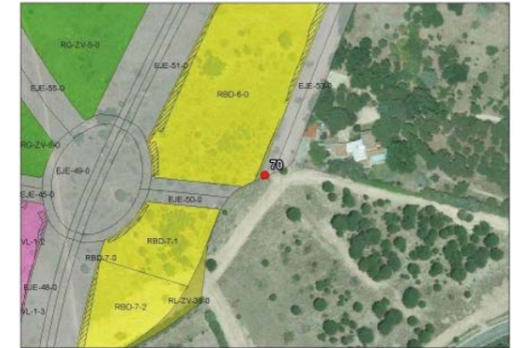

Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 15

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 53 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 54 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 50 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º diámetro: 17

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 50 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



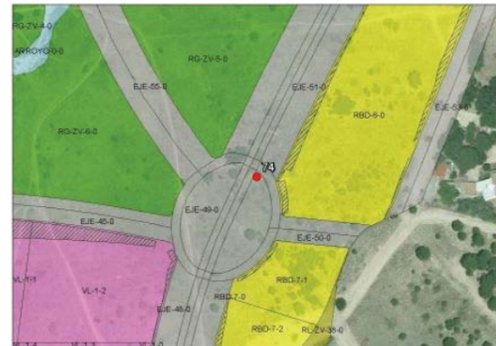
Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Con pies menores

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 55 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 16

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 41 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



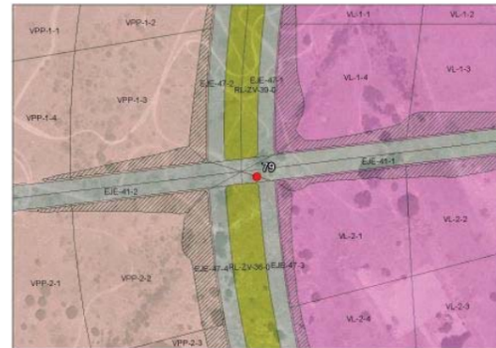
Observaciones:
 Diámetros: 10, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 47 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 12, 19, 12, 16

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 47 3
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 41 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



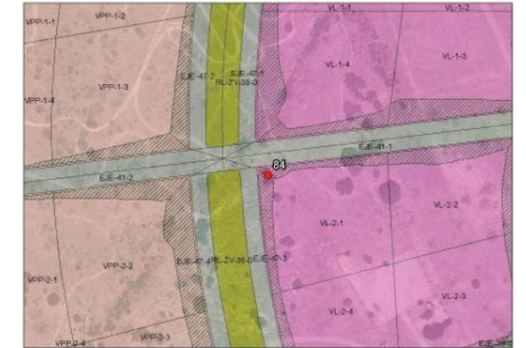
Observaciones:
 Diámetros: 11, 10, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: VL 2 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



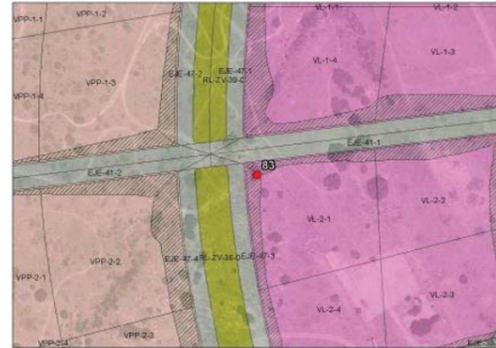
Observaciones:
 Diámetros: 10, 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: VL 2 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: VL 2 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 13, 14, 19

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 47 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 47 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 16, 11, 14

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 36 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 47 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 47 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 13, 10, 12, 10, 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 39 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Populus nigra con Ulmus pumilla injertado Diámetros: 25, 21, 27, 39

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 20

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 18, 17

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 18

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 23, 17

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 23, 21, 19, 18

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 14

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Desmochado,

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



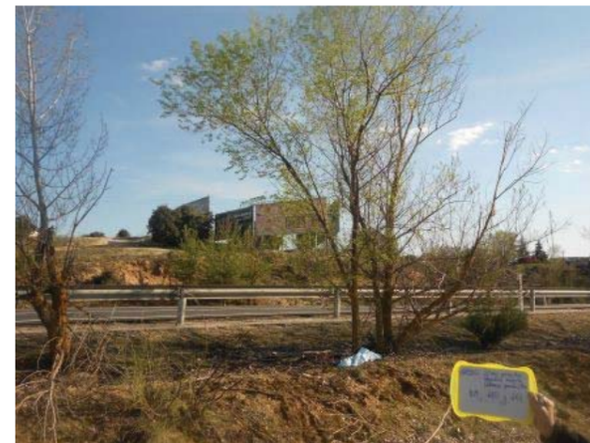
Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 17, 21

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 20, 20, 18, 15

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 14

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 14

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 17, 16

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 41 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 46 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 23, 20

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 41 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 20, 20

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 24

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 19, 32, 14, 13, 13, 17, 18, 16

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 41 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Puntiseco

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 41 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VL 2 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 14 15, 10, 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 41 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 18, 17, 12, 18, 14

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 41 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: VL 1 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: VL 1 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 200 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 11 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 11 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Entre este y la carretera dos Crataegus, diámetros: 10, 9, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 38 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 12 pies de diámetro entre 10 y 15 cm. Rodeando 4 pies muy gruesos, muertos.

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 38 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 10

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Pies muertos Diámetros: 16, 12, 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 20, 17, 15, 14, 19, 22, 12, 28

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 38 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 14

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VPP 3 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 22 pies > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VPP 3 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VPP 3 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RG-ZV 7 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 12, 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: T 7 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 22 pies > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 17, 13; desmochado

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 20, 14, 20, 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RBD
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RBD
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 11, 14, 13, 22

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RBD
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RBD 10 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 11

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 17 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 15

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 17 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 12, 11

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 17 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 17 3
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 31 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 8, 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 17 3
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Puntiseco.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 17 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 10

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Puntiseco.D: 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 14,10

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 17 3
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 14

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 9, 8, 8,7

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 7

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 14, 13, 12, 10, 8, 8

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 10, 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Puntiseco.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 29 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 9, 9, 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 13 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 13 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 16 pies > 10 cm; longitud de seto: 36 m

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VL 7 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



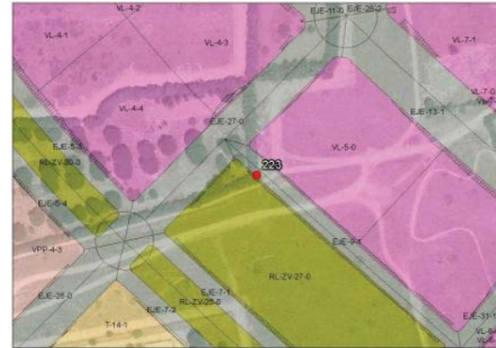
Observaciones:
 47 pies > 10 cm; longitud de seto: 70 m

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



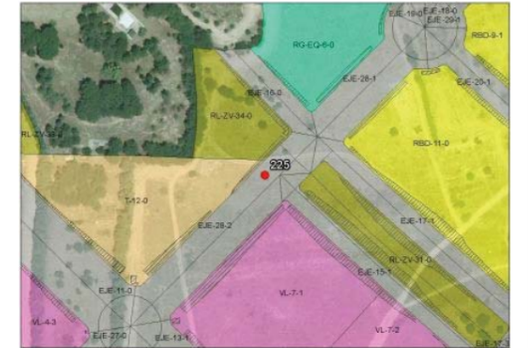
Observaciones:
 120 pies > 10 cm; longitud de seto: 80 m.

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 9 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 28 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



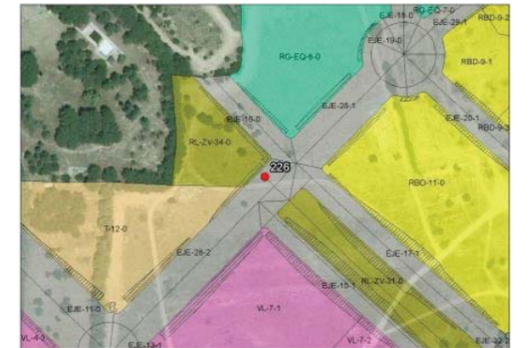
Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 28 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 16 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 28 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 28 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 28 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 28 1

Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 16 0

Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 19 0

Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 16 0

Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 16 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 16 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 16 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 16 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



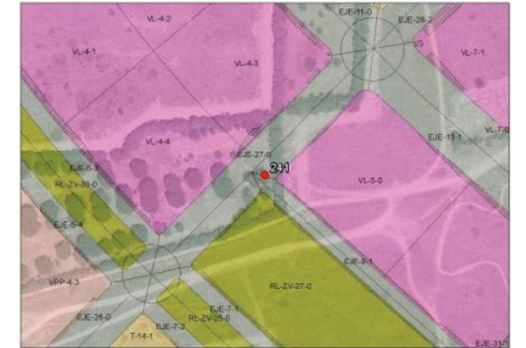
Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 16 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



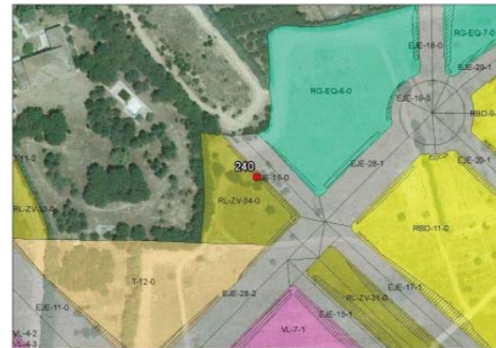
Observaciones:
 2º Diámetro: 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 34 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 9 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 9 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 5 pies > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



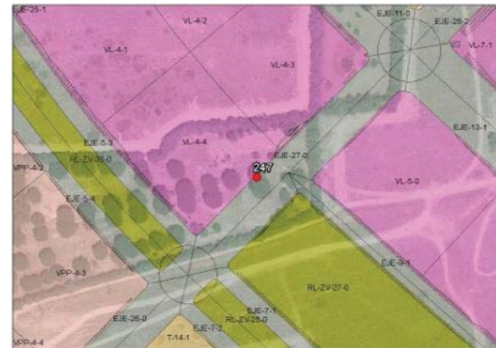
Observaciones:
 14 pies > 10 cm.; longitud de seto 10 m

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 5 3
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 27 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 14

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RL-ZV 30 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 5 3
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: VL 4 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 5 3
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 5 3
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



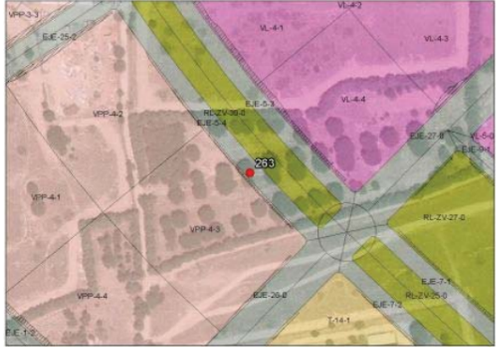

Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 30 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):

Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 30 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 30 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 30 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 35 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 35 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 35 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RL-ZV 35 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 5 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 11

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 9, 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 9, 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 11, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 9, 8

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Troncos muertos.

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 15, 14, 13

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 10, 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 21, 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela:
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VPP 3 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: VPP 3 4
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 26

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 16

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: T 6 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: vpp 3 4
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 1 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Bajo tendido eléctrico.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 21 pies con abundantes brotes.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 18, 19

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Bajo tendido eléctrico.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 5 pies > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 13, 12, 12, 13, 12, 10, 14, 13

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 19, 18

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 7 > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 15, 10, 9

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 18, 16

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetro: 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 10, 10

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 14, 15

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 9, 8, 8

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 21, 21, 26, 10, 14

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 12, 11, 9, 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 17, 15, 14, 10, 26, 19, 14, 15, 10, 9, 8, 8

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 20, 25

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 92 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 9, 8, 12, 11

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 2º Diámetro: 13

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 16, 19, 16, 15

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 18, 10, 18, 9, 14, 16, 12, 13, 17, 16, 17

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:
 Diámetros: 17, 16

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 24, 24, 24, 25

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 13

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 12, 11, 10, 9, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



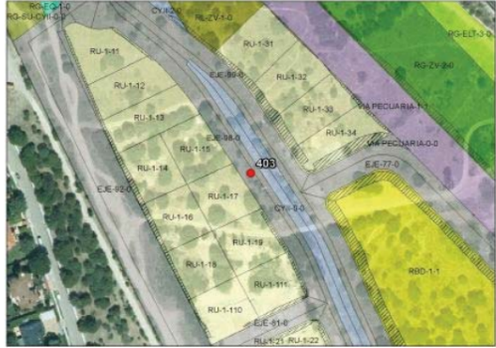
Observaciones:
 2º Diámetro: 19

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 4 pies > 10 cm.

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):

Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RU 1 19
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 14, 8

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: CYII 0 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):




Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RBD 1 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 14, 12, 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 80 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 13

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 9

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetro: 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 99 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 12, 11, 10, 12, 16

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 98 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 9, 8

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 16

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela:
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 80 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: RBD 1 2
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 28

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 80 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 11, 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 77 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 14, 16

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 77 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 15, 17

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 77 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RBD 1 2
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 77 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones: