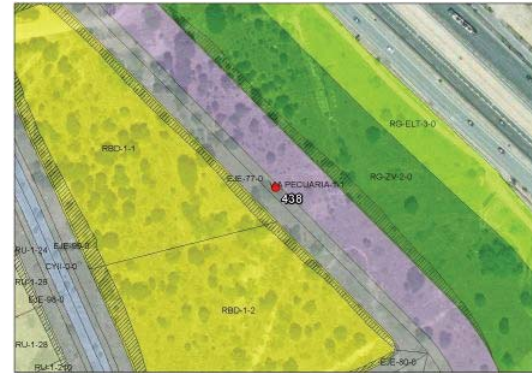
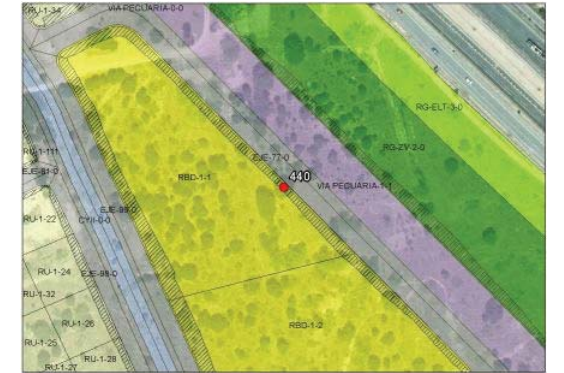


Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela:     
 Especie:   
 Estado fitosanitario:   
 Destino:   
 Valor de reposición (€):   
 Diámetro normal (cm):   
 Diámetro en el tocón (cm):  Edad (Años):   
 Diámetro de copa (m):  Altura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



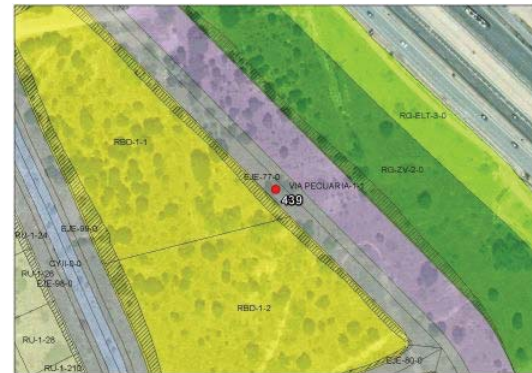
Observaciones:

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 (€):



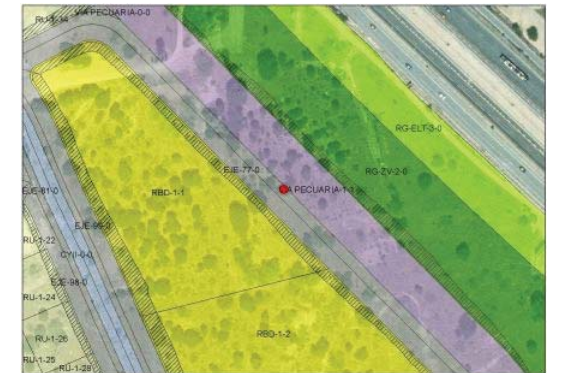
Observaciones:

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 (€):



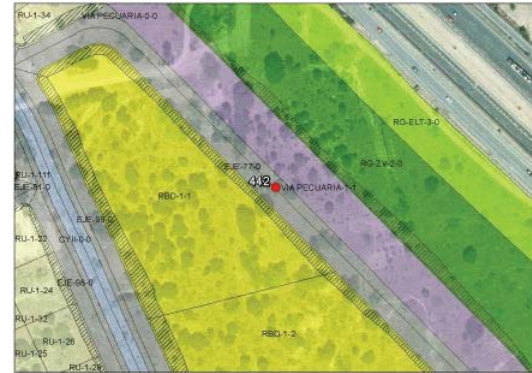
Observaciones:  
 Diámetros: 23, 31

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 (€):



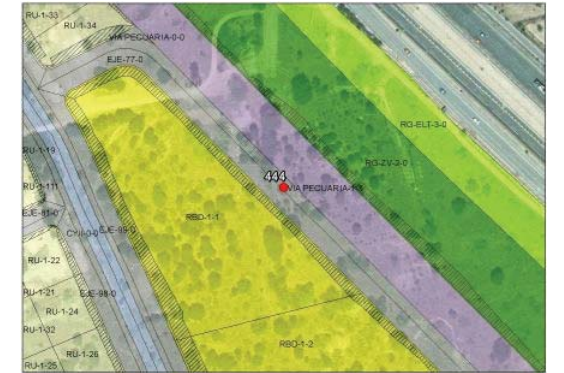
Observaciones:  
 Diámetros: 23, 13, 13, 25, 21

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 (€):



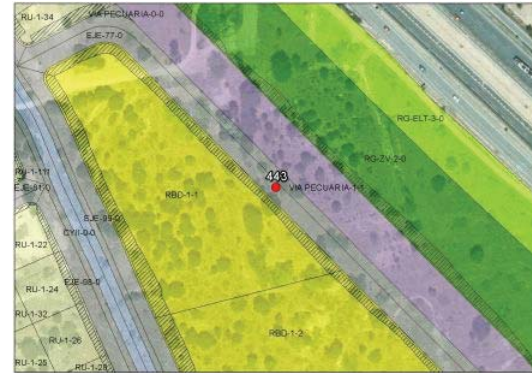
Observaciones:

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



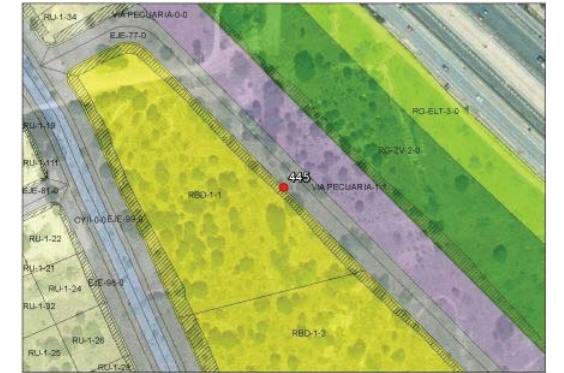
Observaciones:

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



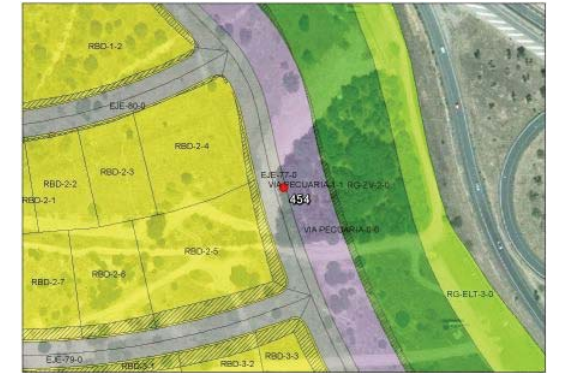
Observaciones:

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



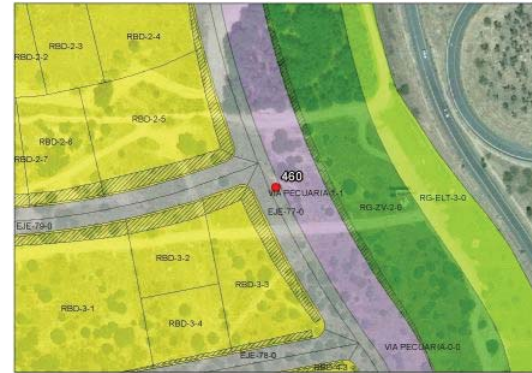
Observaciones:

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 79 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.:   
 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 78 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 78 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 78 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 78 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 78 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.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 78 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 78 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: 28

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 78 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: 30, 28, 21, 21

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 78 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: 25, 21

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 78 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:  
 2º Diámetro: 8



Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 79 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 2 8  
 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 79 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 79 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:     
 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, 24, 16, 13, 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:  
 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:

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 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:  
 2º Diámetro: 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:  
 6 pies > 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:

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 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 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 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:  
 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:

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:  
 64 pies > 10 cm.; longitud 108 m

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:

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 75 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 75 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 75 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 75 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 71 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 75 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 71 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 71 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 71 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, 10, 10, 9

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 71 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:  
 Puntiseco.

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 71 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, 10, 10, 9



Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 71 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 71 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 71 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: 16

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 71 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 75 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 75 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: 19

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 75 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: 22

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: EJE 75 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 75 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 75 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 75 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 75 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 75 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 75 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 75 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 75 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 69 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: 17,19, 16

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 69 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, 20, 17

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 69 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, 20, 17

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 69 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, 12, 11, 9, 8, 12, 12, 12, 10, 11, 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:

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: VL 3 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: RBD 3 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 3 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: RBD 3 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: RBD    
 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:  
 Otros pies de diámetro normal: 13'6 y 16'5 cm

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: RBD    
 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    
 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:  
 Otros pies de diámetro normal: 11'1 y 18'5 cm

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: RBD    
 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:  
 Otros pies de diámetro normal: 15, 13 y 12 cm



Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: RBD    
 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:  
 Otros pies de diámetro normal: 20'2 cm

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: RBD    
 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    
 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    
 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 3 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: EJE 78 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 78 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 78 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    
 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:

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 2 8  
 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 2 7  
 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 2 8  
 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 2 8  
 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 2 8  
 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:  
 Otros pies de diámetro normal:

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: RBD 2 8  
 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:  
 Otros pies de diámetro normal:

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: RBD 2 8  
 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:  
 Otros pies de diámetro normal:

Identificador:  Fase Inv.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: VPP 4 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.:   
 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.:   
 Distribución:  Unidades:   
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 X:  Y:   
 Parcela: EJE 15 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 15 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 15 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: RL-ZV 31 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: 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:

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:

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:

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:

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:

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:

Identificador:  Fase Inv.:  Localización (UTM - ETRS89 H30N):  
 Distribución:  Unidades:  X:  Y:   
 Parcela: RBD 2 6  
 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 25 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: <input type="text" value="2015"/>	Fase Inv.: <input type="text" value="1"/>	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: <input type="text" value="Aislado"/>	Unidades: <input type="text" value="1"/>	X: <input type="text" value="429613,5"/> Y: <input type="text" value="4475249,9"/>
Parcela: <input type="text" value="EJE"/> <input type="text" value="25"/> <input type="text" value="2"/>		
Especie: <input type="text" value="Mimosa pudica"/>	Diámetro normal (cm): <input type="text" value="22,0"/>	
Estado fitosanitario: <input type="text" value="Bueno"/>	Diámetro en el tocón (cm): <input type="text" value="29,0"/>	Edad (Años): <input type="text" value="12"/>
Destino: <input type="text" value="Tala y compensación Lev 8/2005"/>	Diámetro de copa (m): <input type="text" value="6,2"/>	Altura (m): <input type="text" value="8,0"/>
Valor de reposición (€): <input type="text" value="648,24"/>	Valor Tala y compensación Norma Granada (€): <input type="text"/>	
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€): <input type="text"/>	

Observaciones:

**ANEXO VII. DVD CON LA BASE DE DATOS GENERAL y GEODATABASE**

