Identificador: 438 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428685,6 Y: 4476196,5
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 32,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 38,0 Edad (Años): 31
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8.0 Altura (m): 8.1
Valor de reposición (€): 5.188,47	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RED.1:1 RECTO RECLISIO RECTO RECLISION RECTO RECTISION RECTO RECLISION RECTO RECTISION RECTO RECLISION RECTO RECLISION RECTO RECLISION RECTO RECLISION RECTO RECTISION RECTO RECTISION

Identificador: 439 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 3	X: 428678.1 Y: 4476192.5
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 50.0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 54,0 Edad (Años): 41
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 4,5 Altura (m): 7,0
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 852,00
	RED.1.1 RED.1.2 RED.1.2

Identificador: 440 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: AISLADO Unidades: 1	X: 428646,2 Y: 4476214,2
	Parcela: RBD 1 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 44,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 51,0 Edad (Años): 41
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 10.5 Altura (m): 11.0
Valor de reposición (€): 4.409,96	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
HATO I STATE OF THE PARTY OF TH	RU1-24 EE-aks RU1-28 RU



Identificador: 442 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428652,8 Y: 4476224,7
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 20,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 25,0 Edad (Años): 19
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0.0 Altura (m): 5.4
Valor de reposición (€): 2.043,64	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RULTING RECTOR ROCKETS OF ROCKETS

Identificador: 443 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428648.9 Y: 4476224
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Morus alba	Diámetro normal (cm): 20,0
Estado fitosanitario: Malo	Diámetro en el tocón (cm): 24,0 Edad (Años): 23
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 5,9
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 164,88
	RUL122 RUL124 RU

Identificador: 444 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428641,8 Y: 4476236,7
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Morus alba	Diámetro normal (cm): 23,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 29,0 Edad (Años): 26
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 5,4
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 164,88
	### ROELTS Q ##



Identificador: 452 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428803,7 Y: 4476008,7
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 62,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 64,0 Edad (Años): 66
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 12.0 Altura (m): 12.8
Valor de reposición (€): 7.098,96	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RED.2.1 RED.2.2 RED.2.3 RED.2.3 RED.2.4 RED.2.5 RED.2.5 RED.3.2 RED.3.2 RED.3.2 RED.3.2 RED.3.3 RED

Identificador: 453 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428801,2 Y: 4476032,4
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 55,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 58,0 Edad (Años): 56
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 8,0 Altura (m): 12,3
Valor de reposición (€): 6.023,36	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD.24 RBD.24 RBD.23 RBD.24 RBD.25 RBD.25 RBD.25 RBD.25 RBD.25 RBD.25 RBD.26 RBD.27 RBD.26 RB

Identificador: 454 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428802,8 Y: 4476026,5
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 57,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 61.0 Edad (Años): 59
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 12.8 Altura (m): 11.9
Valor de reposición (€): 6.346,04	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD-22 RBD-23 RBD-24 RBD-24 RBD-25 RBD-24 RBD-25 RBD-25 RBD-24 RBD-25 RB



Identificador: 456 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428804,1 Y: 4476022,4
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 44,0
Estado fitosanitario: Malo	Diámetro en el tocón (cm): 48.0 Edad (Años): 43
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 9,0 Altura (m): 10,2
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 387,76
	RBD 22 RBD 24 RBD 24 RBD 24 RBD 25 RB

Identificador: 457 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428803,5 Y: 4476001,6
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 45,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 46,0 Edad (Años): 44
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 9,0 Altura (m): 9,5
Valor de reposición (€): 4.732,64	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD-23 RBD-23 RBD-23 RBD-23 RBD-24 RBD-23 RBD-24 RBD-24 RBD-24 RBD-25 RBD-32 RBD-32 RBD-32 RBD-32 RBD-32 RBD-32 RBD-33

Identificador: 458 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428805,1 Y: 4475994,6
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Gleditsia triacanthos	Diámetro normal (cm): 39,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 39,0 Edad (Años): 50
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 12.0 Altura (m): 8.6
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 203,20
458	RBD.2-1 RBD.2-1 RBD.2-1 RBD.2-1 RBD.2-1 RBD.3-1 RBD



Identificador: 460 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 5	X: 428828 Y: 4475952
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 15,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 22,0 Edad (Años): 15
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8,0 Altura (m): 3,9
Valor de reposición (€): 8.067,00	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RED.3.1 RED

Identificador: 461 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 30	X: 428847.7 Y: 4475893.9
	Parcela: EJE 77 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 14,0 Edad (Años): 13
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 4,0
Valor de reposición (€): 65.274,30	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RED.3.1 RED.3.1 RED.3.1 RED.3.4 RED.3.4 RED.4.3 RED

Identificador: 462 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 58	X: 428858,9 Y: 4475861,6
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 11,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 15,0 Edad (Años): 12
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 4,0
Valor de reposición (€): 116.489,52	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RED3.1 RED3.1 RED3.1 RED4.1 RED4.1 RED4.2 RED4.3 RED4.3



Identificador: 464 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En mata Unidades: 6	X: 428746,4 Y: 4475835,2
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 19,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 33,0 Edad (Años): 19
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 9.0 Altura (m): 5.6
Valor de reposición (€): 19.080,18	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ASH)	RBD.43 RBD.43

Identificador: 465 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428721,2 Y: 4475835,6
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 21,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 25,0 Edad (Años): 20
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 5,0 Altura (m): 5,7
Valor de reposición (€): 2.151,20	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Angue 4465	RED-3-2 RED-3-1 RED-3-

Identificador: 466 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 46	X: 428711,9 Y: 4475829,7
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 14,0 Edad (Años): 13
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0.0 Altura (m): 4.2
Valor de reposición (€): 100.087,26	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Growth 466	Observaciones: 46 pies > 10 cm. En 13 cepas



Identificador: 469 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428683,4 Y: 4475826,3
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 17,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 28,0 Edad (Años): 17
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.0 Altura (m): 4.6
Valor de reposición (€): 1.828,52	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Observaciones: 2º Diámetro: 16

Identificador: 471 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428669,7 Y: 4475821,6
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 34,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 38,0 Edad (Años): 32
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 10,0 Altura (m): 8,3
Valor de reposición (€): 3.441,92	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Characteristics (Control of the Control of the Cont

Identificador: 472 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428663,2 Y: 4475820
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 34,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 49,0 Edad (Años): 32
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 9,0 Altura (m): 8,4
Valor de reposición (€): 3.441,92	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD-3-2 RBD-3-3 RBD-3-2 RBD-3-2 RBD-3-2 RBD-3-2 RBD-3-2 RBD-3-2 RBD-3-



Identificador: 474 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 428624,5 Y: 4475815,5
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 28,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 41,0 Edad (Años): 26
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 9.0 Altura (m): 9.4
Valor de reposición (€): 2.796,56	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Observaciones: Diámetros: 25, 21

Identificador: 475 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428609.3 Y: 4475808
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 13.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 19,0 Edad (Años): 17
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 4,9
Valor de reposición (€): 1.387,54	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Page 1	RED.S. RE

Identificador: 476 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428604,3 Y: 4475819,9
	Parcela: EJE 99 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 13,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 18,0 Edad (Años): 17
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 3,0 Altura (m): 8,2
Valor de reposición (€): 1.387,54	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Observaciones:



Identificador: 481 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 21	X: 428607,4 Y: 4475937,9
	Parcela: EJE 79 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 10,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 12,0 Edad (Años): 11
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.5 Altura (m): 6.0
Valor de reposición (€): 38.662,47	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD2-1 RBD2-2 RBD2-3 RBD2-4 RBD2-3 RBD2-4 RBD2-3 RBD2-4 RBD2-3 RB

Identificador: 482 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428599,7 Y: 4475942,6
	Parcela: EJE 79 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 15.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 19,0 Edad (Años): 15
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 5,2
Valor de reposición (€): 1.613,40	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD.23 RBD.23 RBD.23 RBD.23 RBD.23 RBD.23 RBD.23 RBD.23 RBD.24 RBD.25 RB

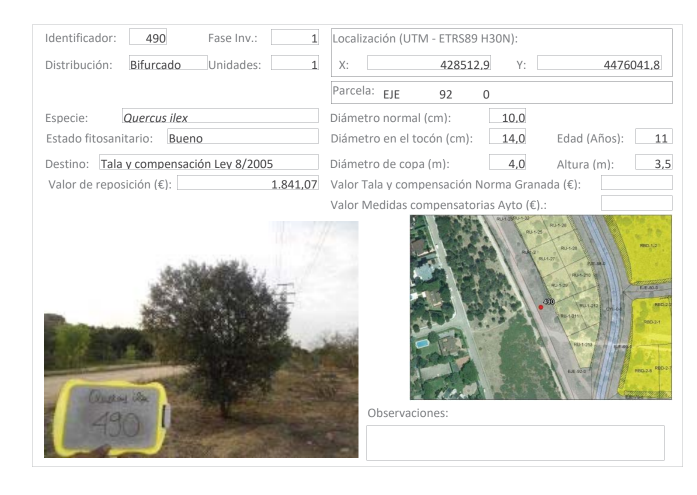
Identificador: 483 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428621,4 Y: 4475948,1
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 29,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 42,0 Edad (Años): 27
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.0 Altura (m): 7.2
Valor de reposición (€): 2.904,12	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD-24 RBD-25 RB



Identificador: 485 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 428667,9 Y: 4475938,2
	Parcela: EJE 79 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 31,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 56.0 Edad (Años): 29
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 9,0 Altura (m): 7,0
Valor de reposición (€): 3.119,24	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RBD24 RBD27 RBD25

Identificador: 486 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: AISLADO Unidades: 1	X: 428714.5 Y: 4475932.5
	Parcela: EJE 79 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 10.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 16,0 Edad (Años): 11
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 5,5 Altura (m): 3,0
Valor de reposición (€): 1.841,07	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RED-2-1 RED-2-2 RED-2-3 RED-2-4 RED-2-3 RED-2-

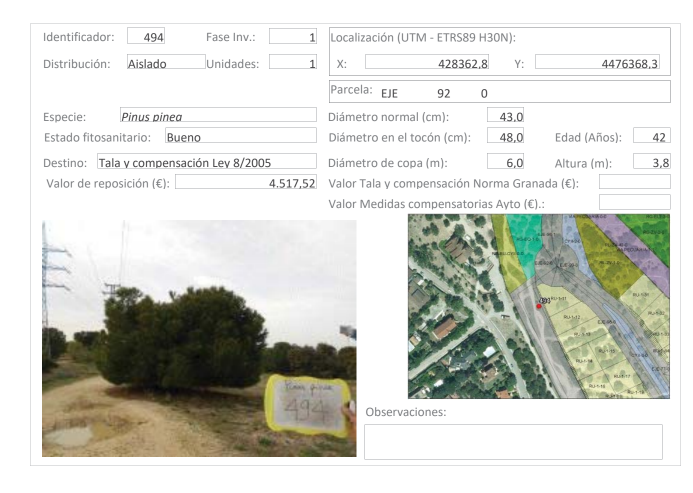
Identificador: 489 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 428533,1 Y: 4476027,3
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 22,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 30,0 Edad (Años): 21
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8,5 Altura (m): 7,0
Valor de reposición (€): 2.258,76	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
489	RU-1-27 RU-1-28 RU-1-27 RU-1-28 RU-1-27 RU-1-213 R



Identificador: 491 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428508,4 Y: 4476049
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 13,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 22,0 Edad (Años): 15
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 3,0 Altura (m): 3,0
Valor de reposición (€): 813,30	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RU1-28 RU-1-28

Identificador: 492 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 6	X: 428513 Y: 4476070.7
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Robinia pseudoacacia	Diámetro normal (cm): 10.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 0,0 Edad (Años): 14
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 4,2
Valor de reposición (€): 4.327,68	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RU-1-29 RU-1-2

Identificador: 493 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428487,9 Y: 4476113,3
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 19,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 34,0 Edad (Años): 18
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0.0 Altura (m): 4.3
Valor de reposición (€): 1.936,08	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
495	Ru-1-21 Ru-1-22 Ru-1-23 Ru-1-25 Ru-1-26 Ru-1-27 Ru-1-26 Ru-1-27 Ru-1-28 Ru-1-27 Ru-1-27 Ru-1-28 Ru-1-28 Ru-1-28 Ru-1-27 Ru-1-28 Ru-



Identificador: 495 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428360 Y: 4476373,5
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 14,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 24,0 Edad (Años): 14
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.0 Altura (m): 3.6
Valor de reposición (€): 1.505,84	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
495	Observaciones: 2º Diámetro: 14

Identificador: 496 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428358.1 Y: 4476393.1
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 10.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 14,0 Edad (Años): 14
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 4,1
Valor de reposición (€): 1.142,68	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	BSEC10 SE 381 CV 32

Identificador: 497 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428618,6 Y: 4475744,1
	Parcela: EJE 99 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 10,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 13,0 Edad (Años): 11
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 3.5 Altura (m): 2.9
Valor de reposición (€): 1.841,07	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
God 44	Observaciones:



Identificador: 500 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428714,8 Y: 4475574,3
	Parcela: EJE 99 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 21,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 24.0 Edad (Años): 20
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 7,1
Valor de reposición (€): 2.151,20	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Prints pints.	Observaciones:

Identificador: 501 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 428720 Y: 4475545,2
	Parcela: EJE 99 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 45,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 51,0 Edad (Años): 44
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 12,0 Altura (m): 9,2
Valor de reposición (€): 4.732,64	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Ism pace.	Observaciones:

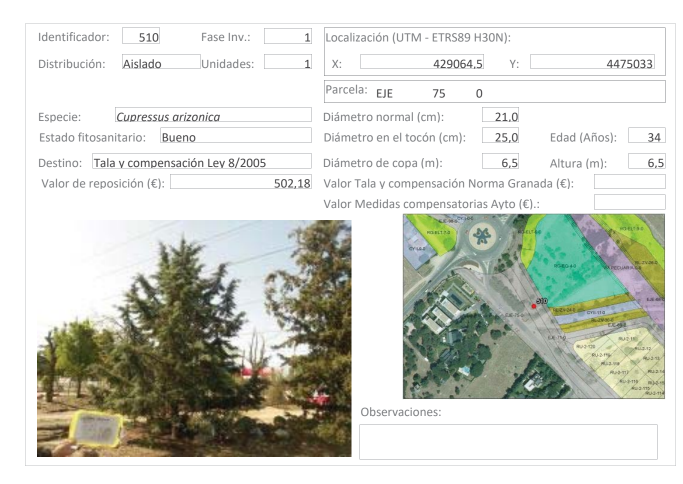
Identificador: 504 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 428759,1 Y: 4475421
	Parcela: CYII 0 0
Especie: Ailanthus altissima	Diámetro normal (cm): 25,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 45,0 Edad (Años): 14
Destino: Invasora	Diámetro de copa (m): 6.0 Altura (m): 9.6
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Observaciones: Diámetro: 12

Identificador: 506 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Seto Unidades: 64	X: 428443,3 Y: 4476198,5
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Cupressus arizonica	Diámetro normal (cm): 17,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 0,0 Edad (Años): 28
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 8,0
Valor de reposición (€): 26.467,84	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Allen excess to	Observaciones: 64 pies > 10 cm.; longitud 108 m

Identificador: 507 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Seto Unidades: 77	X: 428403 Y: 4476282,6
	Parcela: EJE 92 0
Especie: Cupressus arizonica	Diámetro normal (cm): 11,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 0,0 Edad (Años): 20
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0.0 Altura (m): 5.8
Valor de reposición (€): 22.745,80	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RU1-13 RU1-13 RU1-13 RU1-13 RU1-13 RU1-13 RU1-13 RU1-14 RU1-15 RU1-16 RU1-16 RU1-16 RU1-17 RU1-18 RU

Identificador: 508 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 2	X: 429060.7 Y: 4475036.7
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Robinia pseudoacacia	Diámetro normal (cm): 10.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 15,0 Edad (Años): 14
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 4,3
Valor de reposición (€): 1.442,56	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RIETAD ROECUAR ROEC

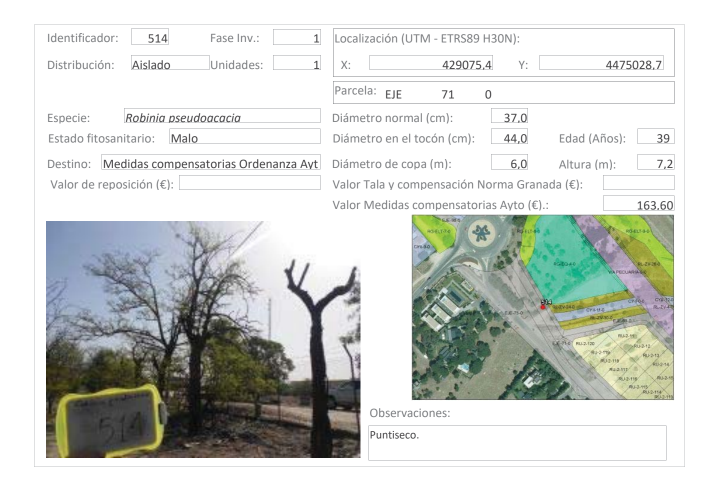
Identificador: 509 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429062,7 Y: 4475033,6
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Cupressus arizonica	Diámetro normal (cm): 16,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 20,0 Edad (Años): 27
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 3.5 Altura (m): 7.0
Valor de reposición (€): 398,79	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
MAN ANNA THE SAME AND	ROBETTO 2 RECEIVED RE



Identificador: 511 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429065,5 Y: 4475026,7
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Robinia pseudoacacia	Diámetro normal (cm): 11,0
Estado fitosanitario: Malo	Diámetro en el tocón (cm): 15.0 Edad (Años): 14
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 3,0 Altura (m): 4.0
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 163,60
	ROBUTED ROB

Identificador: 512 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429067,3 Y: 4475024
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Robinia pseudoacacia	Diámetro normal (cm): 34,0
Estado fitosanitario: Malo	Diámetro en el tocón (cm): 45,0 Edad (Años): 36
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 6,8
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 163.60
	## ROBO 40 FE TY SE

Identificador: 513 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429072,6 Y: 4475026,9
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 17,0 Edad (Años): 16
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 2.0 Altura (m): 5.5
Valor de reposición (€): 1.305,92	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	ROBLITAD ROBLIT



Identificador: 515 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429077,2 Y: 4475029,9
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Robinia pseudoacacia	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 13,0 Edad (Años): 15
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 2.5 Altura (m): 3.0
Valor de reposición (€): 772,80	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Onica) REPLACE REPL

Identificador: 516 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429078,6 Y: 4475031,6
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Robinia pseudoacacia	Diámetro normal (cm): 37,0
Estado fitosanitario: Malo	Diámetro en el tocón (cm): 40,0 Edad (Años): 39
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 5,0 Altura (m): 7,7
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 163,60
	NSELT-60 NSELT-

Identification F10 Face Inc. 1	Landing of Author ETDCOO HOOM
Identificador: 519 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 429067,9 Y: 4475053
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 15.0 Edad (Años): 16
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 7.5 Altura (m): 5.9
Valor de reposición (€): 1.305,92	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	ROBELT 70 ROBELT 70



Identificador: 521 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429059,5 Y: 4475066,1
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 16,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 31,0 Edad (Años): 20
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.0 Altura (m): 4.2
Valor de reposición (€): 1.632,40	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	PG ELTI-60 RO ELTI-70 CITI-90 RO ELTI-60 RO ELTI-6

Identificador: 522 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 429055.6 Y: 4475070.5
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 26,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 37,0 Edad (Años): 31
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,0 Altura (m): 6,9
Valor de reposición (€): 2.530,22	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Description (CVII) 40 (CVI

Identificador: 523 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429052,9 Y: 4475073,6
	Parcela: EJE 71 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 36,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 38.0 Edad (Años): 41
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 6.0 Altura (m): 9.7
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 284,00
	ROELT-0 ROE



Identificador: 559 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429031,2 Y: 4475070,5
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 38,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 39.0 Edad (Años): 43
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 6.0 Altura (m): 6.3
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 284,00
	CYILEO CYILEO

Identificador: 560 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 429034.3 Y: 4475068.4
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 27.0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 33,0 Edad (Años): 32
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 6,0 Altura (m): 6,7
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 284,00
	Crisco Crisco

Identificador: 561 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 429038,9 Y: 4475061,9
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 32,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 39,0 Edad (Años): 37
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 5.5 Altura (m): 5.4
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 284,00
	Observaciones: 2º Diámetro: 19



Identificador: 563 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429019,4 Y: 4475064,3
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Pinus halepensis	Diámetro normal (cm): 44,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 53.0 Edad (Años): 57
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 10.0 Altura (m): 13.9
Valor de reposición (€): 3.270,09	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Critigo Critigo Critigo ROELTA ROE

Identificador: 564 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429020.5 Y: 4475059.7
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Pinus halepensis	Diámetro normal (cm): 57,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 68,0 Edad (Años): 76
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 9,0 Altura (m): 12,3
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 187,00
	Observaciones:

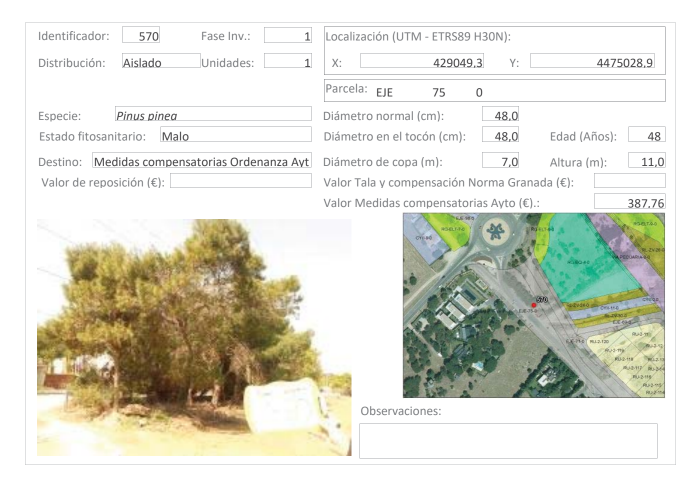
Identificador: 565 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429025,3 Y: 4475055,2
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Pinus halepensis	Diámetro normal (cm): 45,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 54,0 Edad (Años): 59
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 7,0 Altura (m): 9,5
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 187,00
	CYILSO EE-890 ROELTSO ROELT



Identificador: 567 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 429034,6 Y: 4475045,5
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 47,0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 53,0 Edad (Años): 47
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 12.0 Altura (m): 10.8
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 387,76
	## PCELT-10 PCELT-10 PCELT-1

Identificador: 568 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429040 Y: 4475039.6
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 49.0
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 54,0 Edad (Años): 49
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 10,0 Altura (m): 11,0
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 387,76
	CONSTRUCTION REPLIES OF REPLIES O

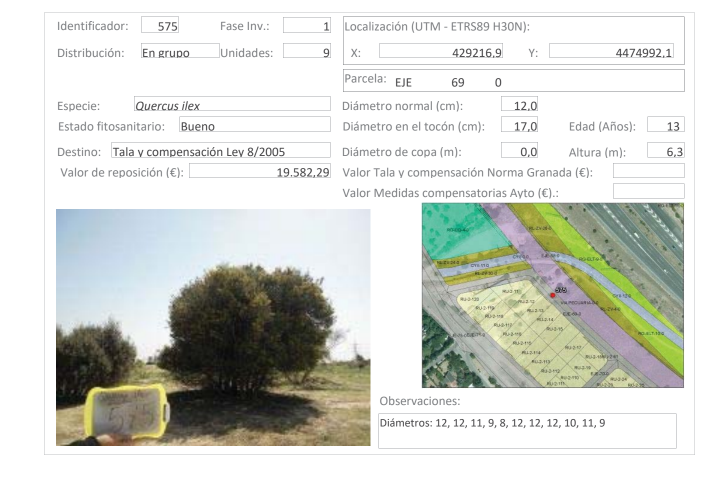
Identificador: 569 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 429044,9 Y: 4475034,4
	Parcela: EJE 75 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 46,0
Estado fitosanitario: Malo	Diámetro en el tocón (cm): 5,0 Edad (Años): 45
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Avt	Diámetro de copa (m): 7.0 Altura (m): 8.5
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 387,76
	RGELT-RO ROELT-RO ROELT-ROE ROELT-ROELT



Identificador: 572 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 4	X: 429205,9 Y: 4475009,9
	Parcela: EJE 69 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 21,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 32,0 Edad (Años): 25
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8,0 Altura (m): 7,2
Valor de reposición (€): 8.162,00	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	ROEQ40 ROEQ40 ROEQ40 ROEQ10 ROUNTS ROUNTS

Identificador: 573 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 4	X: 429195,2 Y: 4475008,9
	Parcela: EJE 69 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 16,0 Edad (Años): 13
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 3,0 Altura (m): 2,8
Valor de reposición (€): 5.593,12	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RU2-19 RU2-19 RU2-119 RU2-119 RU2-119 RU2-117 RU2-115 RU2-117

Identificador: 574 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: En grupo Unidades: 4	X: 429200,3 Y: 4475012,4
	Parcela: EJE 69 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 22,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 28,0 Edad (Años): 22
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0.0 Altura (m): 7.1
Valor de reposición (€): 14.728,56	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RIJ2113 RIJ2113 RIJ2113 RIJ2113 RIJ2113 RIJ2113 RIJ2113 RIJ2114 RIJ



Identificador: 576 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Seto Unidades: 12	X: 429947,7 Y: 4474013,1
	Parcela: EJE 63 0
Especie: Cupressus arizonica	Diámetro normal (cm): 11,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 0,0 Edad (Años): 20
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 0.0 Altura (m): 5.5
Valor de reposición (€): 3.544,80	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RU-258 R

Identificador: 577 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Seto Unidades: 10	X: 429964,5 Y: 4473985,1
	Parcela: EJE 63 0
Especie: Cupressus arizonica	Diámetro normal (cm): 11.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 0,0 Edad (Años): 20
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 5,5
Valor de reposición (€): 2.954,00	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	RU289 RU265 GR 572 RU277 RU277 RU277 RU277 RU278 RU277 RU277 RU278 RU277 RU277 RU277 RU278 RU277 RU277 RU277 RU278 RU277 RU277 RU278 RU277 RU278 RU277 RU278 RU277 RU278 RU277 RU278 RU278

Identificador: 1071 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: AISLADO Unidades: 1	X: 429437,4 Y: 4475367,3
	Parcela: VPP 3 1
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 10,2
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 13,7 Edad (Años): 11
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 7.0 Altura (m): 6.0
Valor de reposición (€): 1.841,07	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Detris EE-19 (PP3-4) Observaciones:



Identificador: 1096 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 429710,5 Y: 4475416,9
	Parcela: VL 3 2
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 26,4
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 40,6 Edad (Años): 31
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8.0 Altura (m): 7.1
Valor de reposición (€): 2.530,22	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
PRUNUS DULCIS	ELE 38-2 LEC 38

Identificador: 1106 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 429565,9 Y: 4475427,9
	Parcela: VL 3 1
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 10.4
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 33,6 Edad (Años): 15
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 7,0 Altura (m): 4,9
Valor de reposición (€): 1.224,30	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
PRUNUS DULCIS	#E. 274

Identificador: 1122 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428651,9 Y: 4475921,1
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 18,1
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 40,4 Edad (Años): 18
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.0 Altura (m): 7.3
Valor de reposición (€): 1.936,08	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1122	RBD.24 RB

Identificador: 1126 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 2	X: 428661.7 Y: 4475919
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 17,4
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 28,1 Edad (Años): 17
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,1 Altura (m): 4,4
Valor de reposición (€): 3.657,04	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1126	RBD-2-1 RBD-2-3 RBD-3-4 RBD-3-4 RBD-3-4 RBD-4-2 RBD-4-

Identificador: 1128 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428678,2 Y: 4475919,5
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 19,3
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 28.0 Edad (Años): 19
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 5.0 Altura (m): 4.8
Valor de reposición (€): 2.043,64	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINIZ A. 1 12.7 1 12.8 1 12.9	RBD-24 RBD-25 RBD-24 RBD-25 RB

Identificador: 1129 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428677.9 Y: 4475924.5
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 21,8
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 22,4 Edad (Años): 21
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 5,3 Altura (m): 4,9
Valor de reposición (€): 2.258,76	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINIS P. 1127 1128 1129	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 11'1 y 18'5 cm

Identificador: 1130 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428698,1 Y: 4475923,2
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 25,6
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 30,8 Edad (Años): 24
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.8 Altura (m): 6.0
Valor de reposición (€): 2.581,44	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1130	RED.2.1 RED.2.2 RED.2.3 RED.2.3 RED.2.4 RED.2.3 RED.3.4 RED.3.5 RED.3.



Identificador: 1132 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428724,4 Y: 4475925,3
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 22,3
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 36.0 Edad (Años): 21
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.1 Altura (m): 3.0
Valor de reposición (€): 2.258,76	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1131 1132 1133	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 20'2 cm

Identificador: 1133 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428728,3 Y: 4475928,3
	Parcela: _{RBD} 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 27,3
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 34,9 Edad (Años): 26
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,7 Altura (m): 5,3
Valor de reposición (€): 2.796,56	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1131 1132 1133	RBD-21 RBD-22 RBD-27 RBD-24 RBD-24 RBD-32 RBD-32 RBD-32 RBD-33 RBD-32 RB

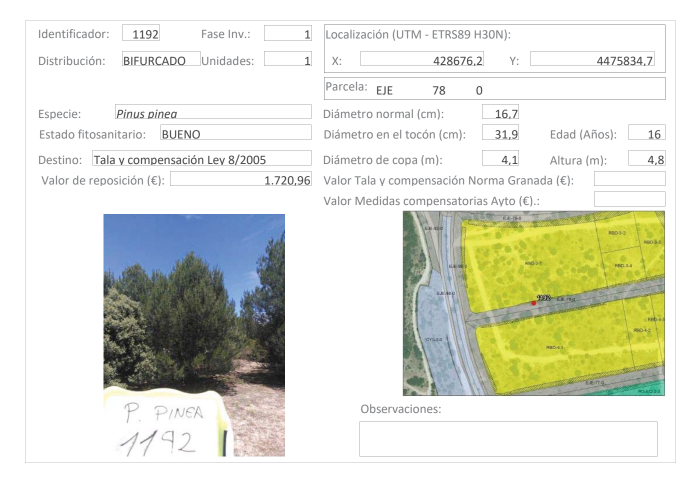
Identificador: 1134 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428737,6 Y: 4475927,7
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 27,2
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 46,4 Edad (Años): 26
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.2 Altura (m): 4.5
Valor de reposición (€): 2.796,56	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1134	RBD-2-5 RBD-3-7 RBD-3-



Identificador: 1145 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428834,9 Y: 4475865,8
	Parcela: RBD 3 3
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 13,7
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 19,8 Edad (Años): 14
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 5,5 Altura (m): 5,9
Valor de reposición (€): 2.343,18	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q.ILEX 1145	RBD.3.1 RBD.3.1 RBD.3.1 RBD.3.2 RBD.3.2 RBD.3.3 RBD.3.4 RBD.3.3 RBD.3.4 RBD.3.4 RBD.3.4 RBD.3.2 RBD.3.2 RBD.3.3 RBD.3.2 RBD.3.3 RBD.3.

Identificador: 1185 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428683 Y: 4475836
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 38,6
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 49,6 Edad (Años): 37
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 0,0 Altura (m): 7,5
Valor de reposición (€): 3.979,72	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
18.5 3.5	RBD3-2 RBD3-1 RBD3-1 RBD3-3 RBD3-2 RBD3-3 RBD4-3 RBD4-3 RBD4-2 RBD4-3 RB4-3 RB4

Identificador: 1186 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428695,2 Y: 4475836,4
	Parcela: EJE 78 0
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 17,8
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 17,6 Edad (Años): 18
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 5.4 Altura (m): 5.6
Valor de reposición (€): 3.012,66	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q ILEX 1186	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 15 y 16 cm



Identificador: 1204 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428598,4 Y: 4475861,3
	Parcela: RBD 3 1
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 33,4
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 45,2 Edad (Años): 32
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8.5 Altura (m): 7.6
Valor de reposición (€): 3.441,92	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1204	Dbservaciones:

Identificador: 1238 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428796,3 Y: 4475966,6
	Parcela: RBD 2 5
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 20,4
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 31,7 Edad (Años): 20
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 5,8 Altura (m): 6,4
Valor de reposición (€): 2.151,20	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1238	RED.2.3 RED.2.4 RED.2.5 RED.2.5 RED.3.4 RED.3.4 RED.3.4 RED.3.4 RED.3.4 RED.3.4 VIA PECIABRAS.O Observaciones:

dentificador: 1240 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
oistribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428701,5 Y: 4475946,2
	Parcela: _{RBD} 2 6
specie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 31,7
stado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 50,0 Edad (Años): 30
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 10.9 Altura (m): 6.3
√alor de reposición (€): 3.226,80	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1240	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 22, 25 y 27 cm

Identificador: 1264 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428612,9 Y: 4475986,7
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 35,1
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 30,7 Edad (Años): 34
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 6,3 Altura (m): 7,1
Valor de reposición (€): 5.690,58	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q ILEX 1264	RU-128 RBD24 RBD24 RBD24 RBD24 RBD24 RBD24 RBD24 RBD24 RBD24 RBD34

Identificador: 1265 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428611,4 Y: 4475989
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 19,3
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 23,8 Edad (Años): 20
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.0 Altura (m): 6.2
Valor de reposición (€): 3.347,40	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q.ILeX 1265 1266	RU-1-212 RBD-2-2 RBD-2-3 RBD-2-3 RBD-3-3 RBD-3

Identificador: 1266 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428610,2 Y: 4475994,5
	Parcela: _{RBD} 2 8
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 22,2
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 26,7 Edad (Años): 22
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 6,5 Altura (m): 6,3
Valor de reposición (€): 3.682,14	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q. LLex 1265 1266	RU-1-20 RED 2-4 RED 2-3 RED 2-3 RED 2-3 RED 2-4 RED 2-5 RED 2-3 RED 2-5 RED 2-4 RED 2-5 RED 2-4 RED 2-5 RED 2-

Identificador: 1272 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 428650,5 Y: 4475946,9
	Parcela: RBD 2 7
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 16,0
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 29,3 Edad (Años): 20
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 5.9 Altura (m): 6.0
Valor de reposición (€): 1.632,40	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
RUNUS DUCCIS 1272	RBD.2.1 RBD.2.2 RBD.2.3 RBD.2.4 LETT.6 RBD.2.1 RBD.2.3 RBD.2.4 LETT.6 RBD.2.1 RBD.2.3 RBD.2.4 RBD.2.3 RBD.2.4 RBD.2.3 RBD.2.4 LETT.6 RBD.2.1 RBD.2.1 RBD.2.4 RBD.2.5 R

Identificador: 1273 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428645.1 Y: 4475942.6
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 19,5
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 19,3 Edad (Años): 24
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 8,0 Altura (m): 6,4
Valor de reposición (€): 1.958,88	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
PRUNIS DUCCIS 1.273	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 19, 15 y 12 cm

Identificador: 1274 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428636,9 Y: 4475946,9
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 16,6
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 21,1 Edad (Años): 17
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.0 Altura (m): 3.5
Valor de reposición (€): 2.845,29	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q ILEX 1274	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 15 cm

Identificador: 1276 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MULTITRONC Unidades: 1	X: 428626,2 Y: 4475945,3
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 12.6
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 15,2 Edad (Años): 13
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 3,1 Altura (m): 3,5
Valor de reposición (€): 2.175,81	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q ILEX 127-76	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 12 cm

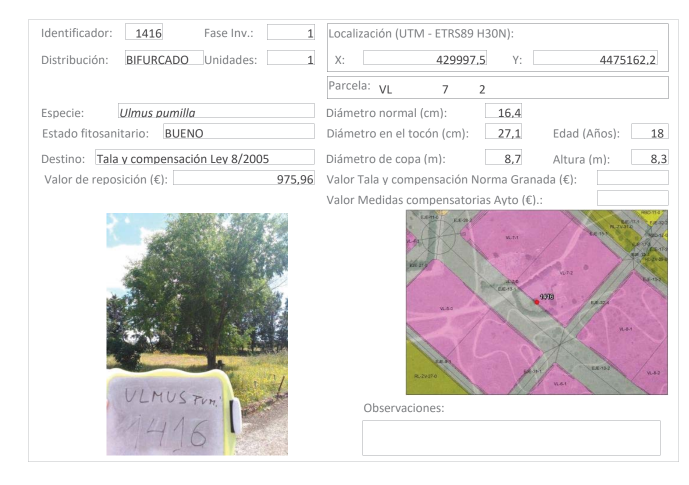
Identificador: 1277 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: MATA Unidades: 3	X: 428621 Y: 4475945,5
	Parcela: RBD 2 8
Especie: Quercus ilex	Diámetro normal (cm): 15,5
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 24,1 Edad (Años): 16
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 3.1 Altura (m): 5.0
Valor de reposición (€): 8.033,76	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
Q ILEX 1277	Observaciones: Otros pies de diámetro normal: 14 y 16 cm

Identificador: 1351 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: AISLADO Unidades: 1	X: 429693.2 Y: 4475130.9
	Parcela: VPP 4 3
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 34,4
Estado fitosanitario: Regular	Diámetro en el tocón (cm): 42,1 Edad (Años): 33
Destino: Medidas compensatorias Ordenanza Ayt	Diámetro de copa (m): 8,2 Altura (m): 7,5
Valor de reposición (€):	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).: 387,76
P. PINEA 1351	VL43 VFP.43 VFP.44 VFP.

Identificador: 1383 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 429583 Y: 4475021
	Parcela: Vpp 4 4
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 21,4
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 26,2 Edad (Años): 22
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 10.5 Altura (m): 11.5
Valor de reposición (€): 1.192,84	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	T.7.1 EE-12 VEP-4.1 EE-36 T-1-13 FGZET-10 EE-34 VEP-5.1 EE-34

Identificador: 1406 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 430194,4 Y: 4475328,6
	Parcela: RBD 9 4
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 19,6
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 20,0 Edad (Años): 24
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 5,3 Altura (m): 4,5
Valor de reposición (€): 1.958,88	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
PRUNUS DUC	RED 11-0 RED 11-0 RED 12-0 RED 13-0 RED 13

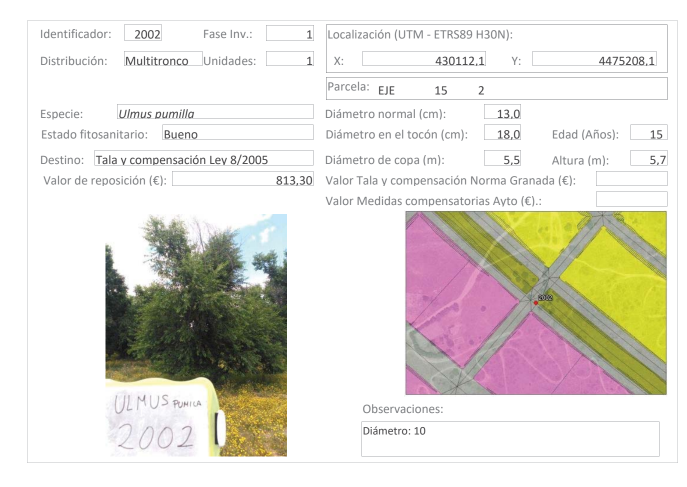
Identificador: 1407 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 430210 Y: 4475298,8
	Parcela: RBD 10 0
Especie: Prunus dulcis	Diámetro normal (cm): 14,2
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 23,4 Edad (Años): 19
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 4.8 Altura (m): 4.0
Valor de reposición (€): 1.550,78	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
PRUNUS DUCG	RED 11-0 RED 11



Identificador: 1423 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: AISLADO Unidades: 1	X: 429418,1 Y: 4475628
	Parcela: VPP 1 4
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 47,0
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 50,1 Edad (Años): 47
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.8 Altura (m): 7.1
Valor de reposición (€): 5.055,32	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
PPINEA 1423	VPP-1-4 VPP

Identificador: 1426 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: BIFURCADO Unidades: 1	X: 429400,4 Y: 4475624,1
	Parcela: VPP 1 4
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 31.3
Estado fitosanitario: BUENO	Diámetro en el tocón (cm): 36,7 Edad (Años): 30
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 4,2 Altura (m): 4,3
Valor de reposición (€): 3.226,80	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
P. PINEA 1426	P0205 (E. R.) VPP-1-3 VPP-1-

Identificador: 2001 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 430117,2 Y: 4475199,9
	Parcela: EJE 15 2
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 11,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 20,0 Edad (Años): 14
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 7.5 Altura (m): 6.6
Valor de reposición (€): 759,08	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2001	Observaciones: Diámetros: 10, 10



Identificador: 2003 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430109,6 Y: 4475213,8
	Parcela: EJE 15 3
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 13,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 16,0 Edad (Años): 15
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 6.1 Altura (m): 6.0
Valor de reposición (€): 813,30	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2003	Observaciones:

Identificador: 2004 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430104,8 Y: 4475212,1
	Parcela: EJE 15 1
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 19,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 31,0 Edad (Años): 20
Destino: Tala y compensación Ley 8/2005	Diámetro de copa (m): 6,2 Altura (m): 7,5
Valor de reposición (€): 1.084,40	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2004	Observaciones:

dentificador: 2005 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430106,2 Y: 4475221,6
	Parcela: EJE 15 1
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 14,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 17,0 Edad (Años): 16
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 7.2 Altura (m): 8.2
Valor de reposición (€): 867,52	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUHILA 2005	Observaciones:

Identificador: 2006 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430099,6 Y: 4475220,8
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 16.0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 35,0 Edad (Años): 18
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 8,5 Altura (m): 7,9
Valor de reposición (€): 975,96	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA	Observaciones:

Identificador: 2007 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430104,3 Y: 4475226,1
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 11,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 31,0 Edad (Años): 14
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 7.0 Altura (m): 7.5
Valor de reposición (€): 759,08	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2007	Observaciones:

Identificador: 2008 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430099,7 Y: 4475229,2
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 12,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 23,0 Edad (Años): 14
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 4,7 Altura (m): 6,0
Valor de reposición (€): 759,08	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUMICAS 2008	Observaciones:

Identificador: 2009 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430092,3 Y: 4475231,9
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 15,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 27,0 Edad (Años): 17
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 6.6 Altura (m): 8.1
Valor de reposición (€): 921,74	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2009	Observaciones:

Identificador: 2010 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 430088,5 Y: 4475239,7
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 19,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 32,0 Edad (Años): 20
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 8,3 Altura (m): 7,9
Valor de reposición (€): 1.084,40	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2010	Observaciones: Diámetro: 17

Identificador: 2011 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Bifurcado Unidades: 1	X: 430097 Y: 4475239,1
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: <i>Ulmus pumilla</i>	Diámetro normal (cm): 17,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 32,0 Edad (Años): 18
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 7,9 Altura (m): 8,2
Valor de reposición (€): 975,96	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUMICA 2011	Observaciones:

Identificador: 2012 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Aislado Unidades: 1	X: 430101 Y: 4475238
	Parcela: RL-ZV 31 0
Especie: Ulmus pumilla	Diámetro normal (cm): 14,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 18,0 Edad (Años): 16
Destino: Conservación	Diámetro de copa (m): 5,4 Altura (m): 8,3
Valor de reposición (€): 867,52	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
ULMUS PUNICA 2012	Observaciones:

Identificador: 2013 Fase Inv.: 1	Localización (UTM - ETRS89 H30N):
Distribución: Multitronco Unidades: 1	X: 428729,9 Y: 4475950,1
	Parcela: RBD 2 6
Especie: Pinus pinea	Diámetro normal (cm): 37,0
Estado fitosanitario: Bueno	Diámetro en el tocón (cm): 42.0 Edad (Años): 36
Destino: Tala v compensación Lev 8/2005	Diámetro de copa (m): 8.0 Altura (m): 7.7
Valor de reposición (€): 3.872,16	Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
	Valor Medidas compensatorias Ayto (€).:
	Observaciones: Diámetros: 32, 28



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

ANEXO I www.tma-e.com

INVENTARIO DEL ARBOLADO DEL PLAN PARCIAL UZ 2.4-03 'ARPO'. POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)



Página 61 de 62 www.tma-e.com

ANEXO VII. DVD CON LA BASE DE DATOS GENERAL Y GEODATABASE