

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418295.63718

Y 4504344.6808



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Roble

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

22 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D>20cm

EDAD ESTIMADA

11

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

MANTENER

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS

28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418295.44437

Y 4504347.5193



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Roble

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

9 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Regular



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS

28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418295.25248

Y 4504348.7470



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Roble

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

9 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Regular



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS

28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418295.22012

Y 4504350.4492



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Fresno

FAMILIA

Oleaceae

ESPECIE

Fraxinus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

12 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

6

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS

28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418294.74877

Y 4504351.6602



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Roble

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

12 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

5

ESTADO FITOSANITARIO

Regular



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS
28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418294.21307

Y 4504353.0578



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Roble

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

9 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Regular



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS
28-03-2023

LOCALIZACIÓN

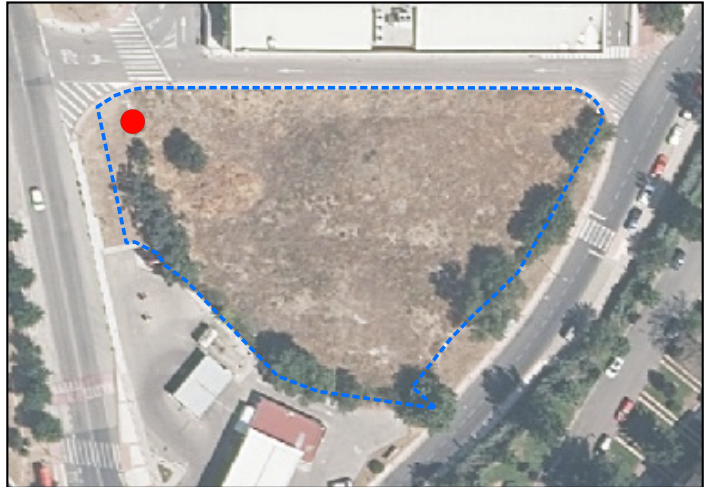
UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418293.55745

Y 4504357.5245



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Fresno

FAMILIA

Oleaceae

ESPECIE

Fraxinus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

13 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

6

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS

28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418302.23503

Y 4504351.8932



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Fresno

FAMILIA

Oleaceae

ESPECIE

Fraxinus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

15 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

7

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo

NOMBRE: RICO BARTOLOME ALFREDO - 51393233D

PUESTO DE TRABAJO: Firma Interna

FECHA DE FIRMA: 03/07/2023

HASH DEL CERTIFICADO: 70352F41061EDA4FF3C322094AF068BA70C3B38B

FECHA. TOMA DE DATOS

28-03-2023

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

Modificación Puntual N°6
Moralzarzal(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 418337.09243

Y 4504351.1314



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Fresno

FAMILIA

Oleaceae

ESPECIE

Fraxinus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

8 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

3

ESTADO FITOSANITARIO

Regular



AFECCIONES

TALAR

OBSERVACIONES

Todos los ejemplares carecen a fecha de hoy de cuidados y mantenimiento específico

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo