



**INFRAESTRUCTURAS - ELECTRICIDAD**

SUBESTACION ELECTRICA

LINEA DE ALTA TENSION (168 Y 220 KV)

LINEA DE ALTA TENSION (168 Y 220 KV) A DESMAR

LINEA DE MEDIA TENSION (45 KV)

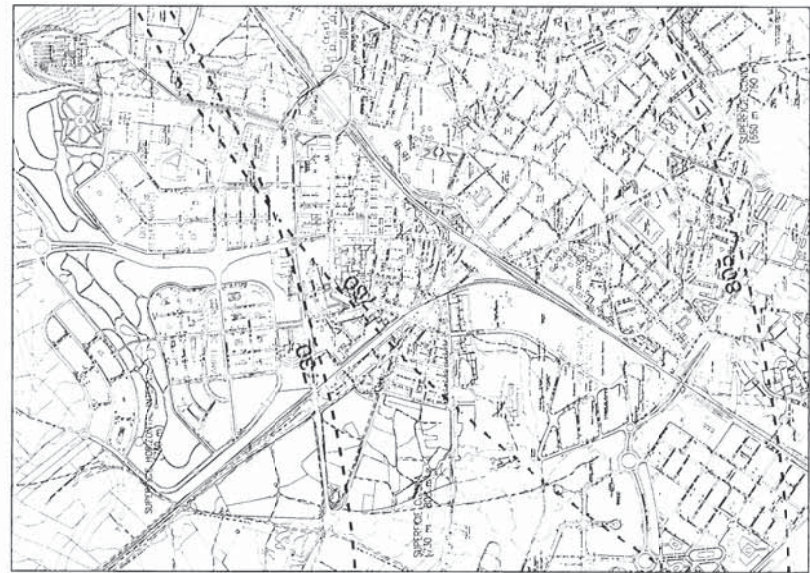
LINEA DE MEDIA TENSION (45 KV) A DESMAR

LINEA DE MEDIA TENSION (45 KV) A ENTERRAR

LINEA DE MEDIA TENSION (15 KV)



**INFRAESTRUCTURAS - SANEAMIENTO**



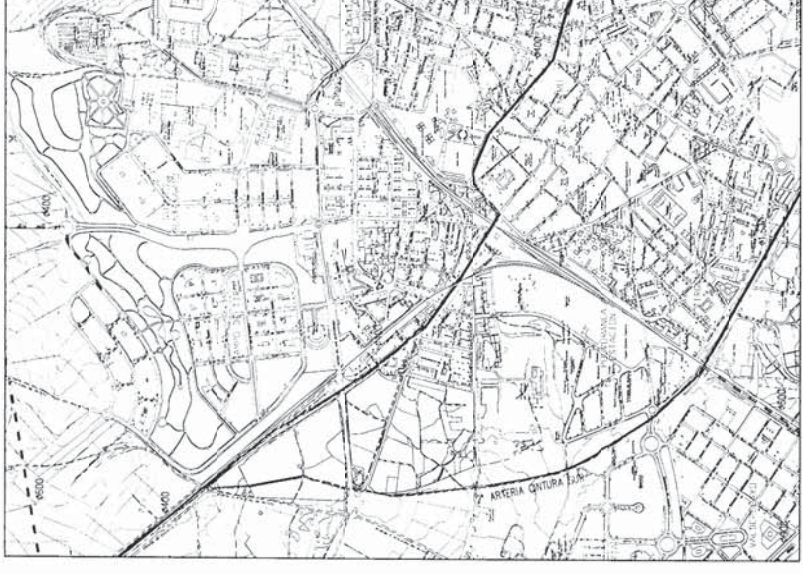
**SERVIDUMBRES AERONAUTICAS**

A.M. DE CUATRO VIENTOS (Super. horizontal interno admite cotas de hasta 730 m.)

A.M. DE CUATRO VIENTOS (Super. conico que admite cotas entre 730 m. y 805 m.)

B.A. DE DETAKE (Super. conico que admite cotas entre 650 m. y 750 m.)

B.A. DE DETAKE (Super. horizontal interno admite cotas de hasta 660 m.)



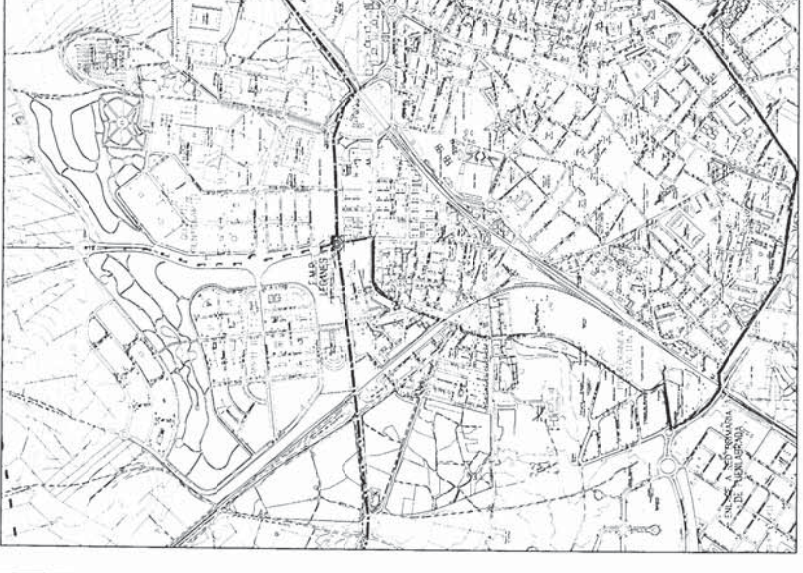
**INFRAESTRUCTURAS - ABASTECIMIENTO DE AGUA**

CONDUCCION EXISTENTE ( DIAMETRO )

CONDUCCION PROPUESTA ( DIAMETRO )



**VIAS PECUARIAS**



**INFRAESTRUCTURAS - GAS**

ESTACION REGULADORA

RED DE ALTA PRESION AP-16 #10"

RED DE MEDIA PRESION MP-8 #8"

PREVISION DE ACTUACION POR GAS NATURAL

PROPIUESTA DE AMPLIACION DE RED DE MEDIA TENSION

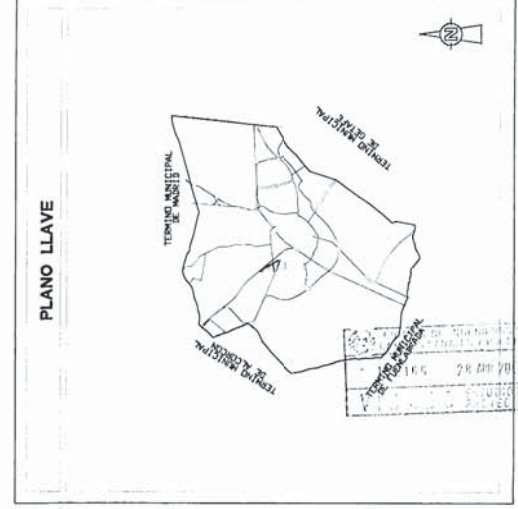


**AREAS DE PROTECCION ARQUEOLOGICA**

AREA DE PROTECCION A

AREA DE PROTECCION B

AREA DE PROTECCION C



**PPI PLAN PARCIAL ENSANCHE DE SAN NICASIO LEGANES**

DEL FOS

INFORMACION

FECHA: ABRIL DE 2003

ESCALA: 1/10.000

PLANO Nº: 15.1

PROYECTO: ORDENACION URBANA DE LEGANES AFEECCIONES E INFRAESTRUCTURAS

AGROPACION PROPIETARIOS DEL PPI SAN NICASIO

INFORMADO: JUAN ANTONIO SANTAMERA SANCHEZ

PROYECTADO: JAVIER MORALES DE ALDIAZ