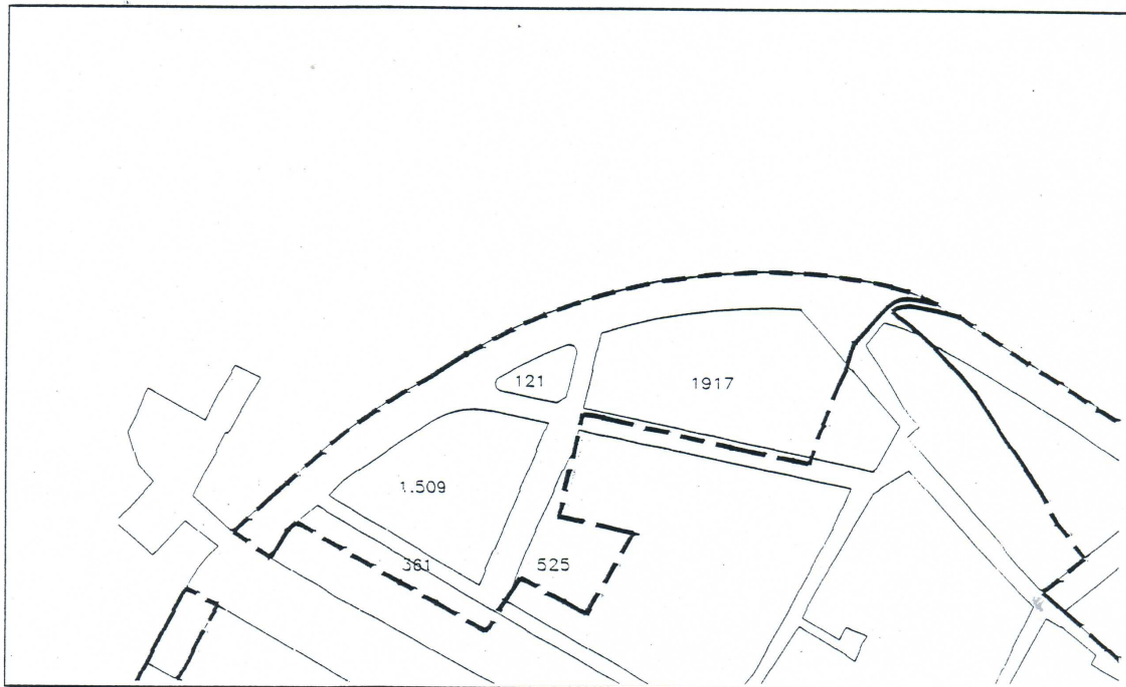


UNIDAD DE EJECUCIÓN N° 6



SUPERFICIE TOTAL 7.761

SUPERFICIE EDIFICABLE 4.312

RESIDENCIAL 4.312
 DOTACIONAL PRIVADO _____
 DOTACIONAL PÚBLICO _____
 INDUSTRIAL _____

EDIFICABILIDAD

TERRENOS RESIDENCIALES 3m²/m²
 TERRENOS DOTACIONALES _____
 TERRENOS INDUSTRIALES _____

SUPERFICIE ZONAS VERDES 0

% ZONAS VERDES 0

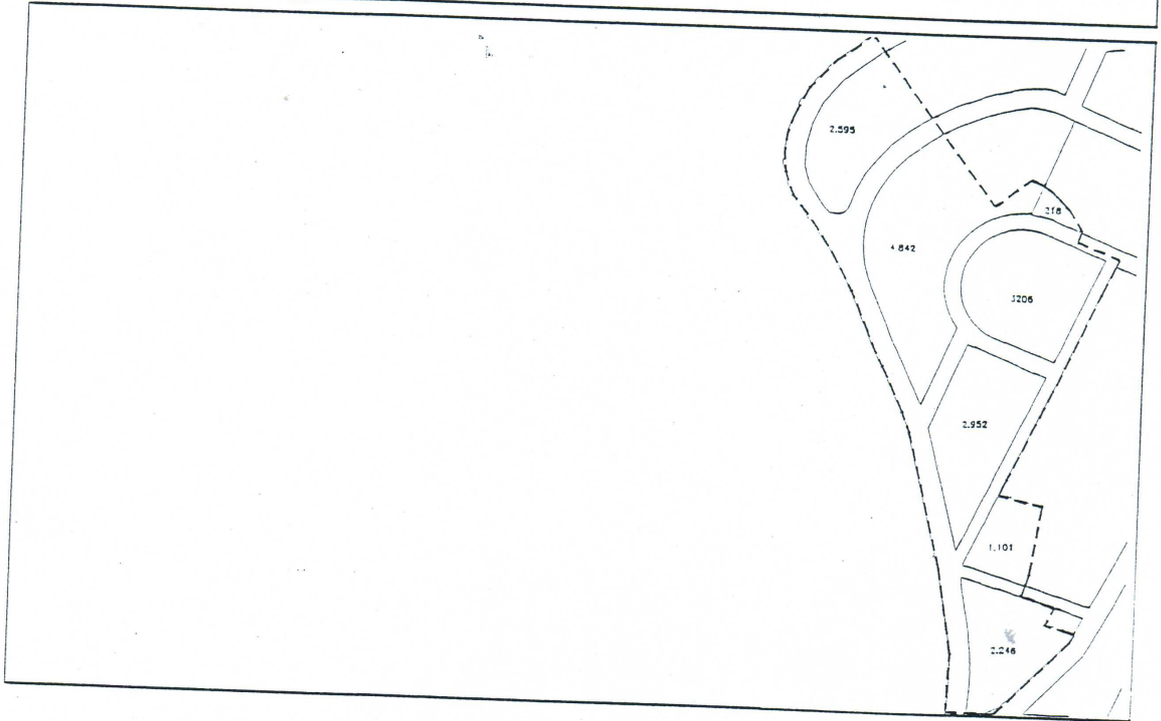
SUPERFICIE DE VIALES 3.328

TOTAL SUPERFICIE CEDIDA 3.449

% SUPERFICIE TOTAL CEDIDA 44.4%

ACTUACIONES INTEGRADAS PREVIAS NECESARIAS
 PARA SU CONEXIÓN A LAS REDES ACTUALES DE
 INFRAESTRUCTURAS ninguna

UNIDAD DE EJECUCIÓN Nº 7



SUPERFICIE TOTAL _____ 24.666

SUPERFICIE EDIFICABLE _____ 13.954

RESIDENCIAL _____ 16.942
 DOTACIONAL PRIVADO _____
 DOTACIONAL PÚBLICO _____ 218
 INDUSTRIAL _____

EDIFICABILIDAD

TERRENOS RESIDENCIALES _____ 3m²/m²
 TERRENOS DOTACIONALES _____ 3m²/m²
 TERRENOS INDUSTRIALES _____

SUPERFICIE ZONAS VERDES _____ 3.206

% ZONAS VERDES _____ 13.0%

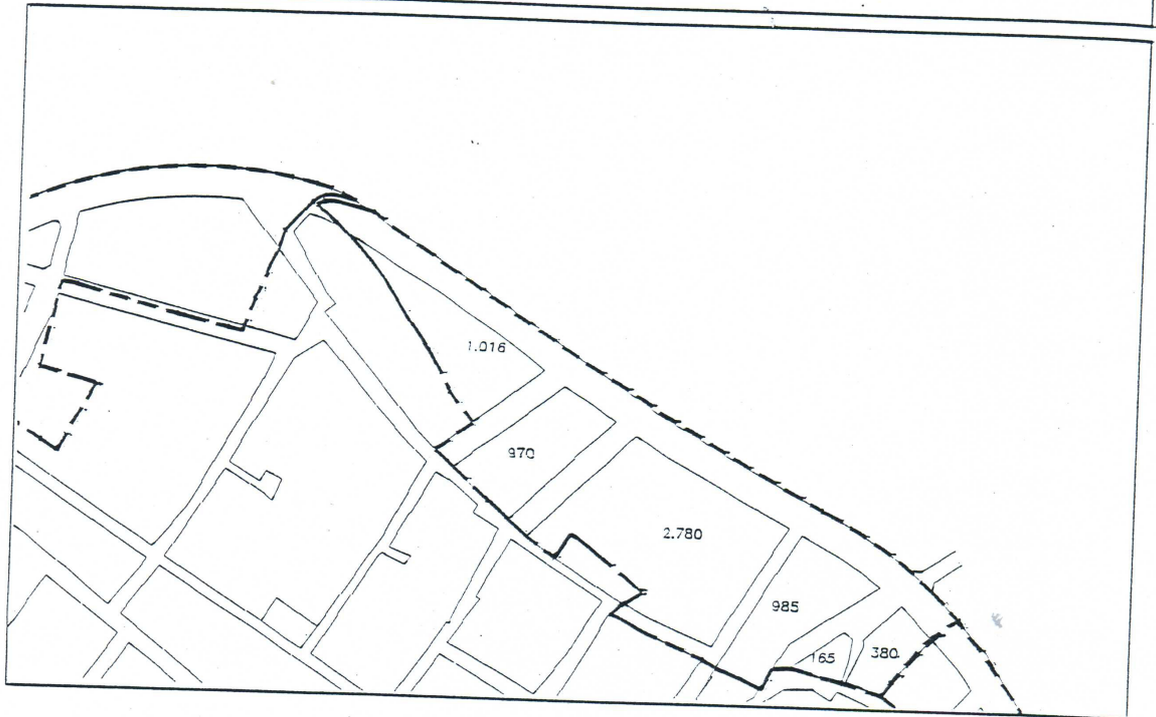
SUPERFICIE DE VIALES _____ 7.506

TOTAL SUPERFICIE CEDIDA _____ 10.930

% SUPERFICIE TOTAL CEDIDA _____ 44.3%

ACTUACIONES INTEGRADAS PREVIAS NECESARIAS
 PARA SU CONEXIÓN A LAS REDES ACTUALES DE
 INFRAESTRUCTURAS _____ ninguna

UNIDAD DE EJECUCIÓN: Nº 8



SUPERFICIE TOTAL _____ 9.938

SUPERFICIE EDIFICABLE _____ 5.827

RESIDENCIAL _____ 5.751
 DOTACIONAL PRIVADO _____
 DOTACIONAL PÚBLICO _____ 76
 INDUSTRIAL _____

EDIFICABILIDAD

TERRENOS RESIDENCIALES _____ 3m²/m²
 TERRENOS DOTACIONALES _____
 TERRENOS INDUSTRIALES _____

SUPERFICIE ZONAS VERDES _____ 304

% ZONAS VERDES _____ 3.1%

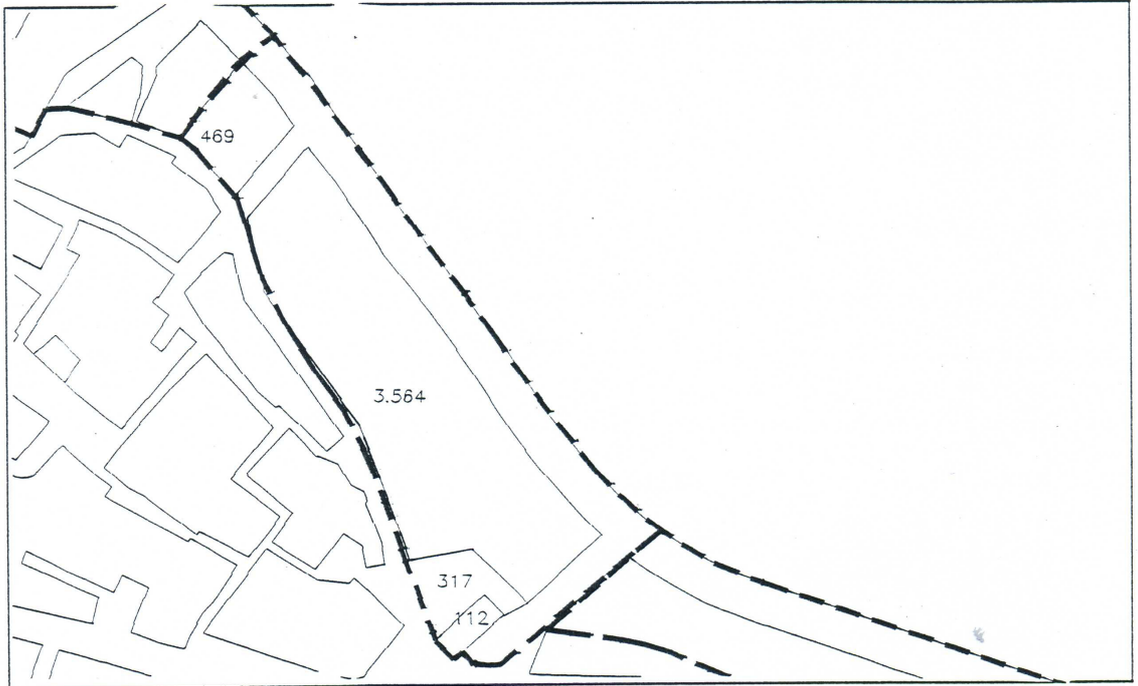
SUPERFICIE DE VIALES _____ 3.803

TOTAL SUPERFICIE CEDIDA _____ 4.183

% SUPERFICIE TOTAL CEDIDA _____ 42.1%

ACTUACIONES INTEGRADAS PREVIAS NECESARIAS
 PARA SU CONEXIÓN A LAS REDES ACTUALES DE
 INFRAESTRUCTURAS _____ ninguna

UNIDAD DE EJECUCIÓN Nº 10



SUPERFICIE TOTAL _____ 6.568

SUPERFICIE EDIFICABLE _____ 4.145

RESIDENCIAL _____ 4.033

DOTACIONAL PRIVADO _____

DOTACIONAL PÚBLICO _____ 112

INDUSTRIAL _____

EDIFICABILIDAD

TERRENOS RESIDENCIALES _____ 3m²/m²

TERRENOS DOTACIONALES _____ 1m²/m²

TERRENOS INDUSTRIALES _____

SUPERFICIE ZONAS VERDES _____ 317

% ZONAS VERDES _____ 4.8 %

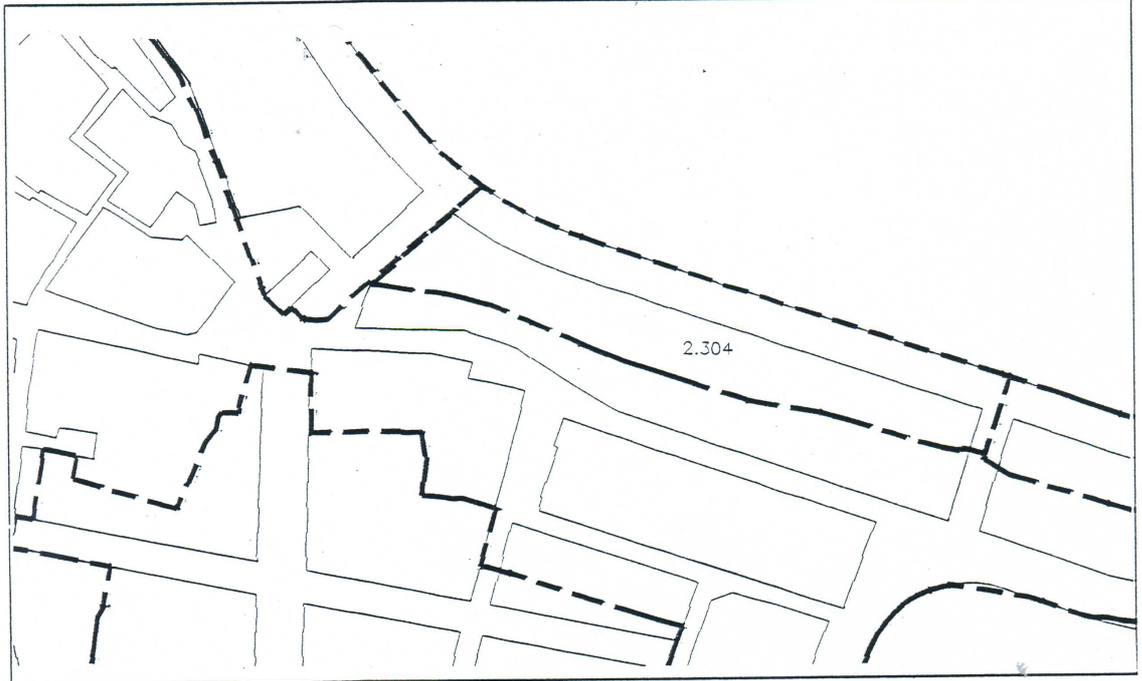
SUPERFICIE DE VIALES _____ 2.106

TOTAL SUPERFICIE CEDIDA _____ 2.535

% SUPERFICIE TOTAL CEDIDA _____ 38.6%

ACTUACIONES INTEGRADAS PREVIAS NECESARIAS
PARA SU CONEXIÓN A LAS REDES ACTUALES DE
INFRAESTRUCTURAS _____ ninguna

UNIDAD DE EJECUCIÓN Nº 11



SUPERFICIE TOTAL 3.745

SUPERFICIE EDIFICABLE 2.304

RESIDENCIAL 2.304
 DOTACIONAL PRIVADO _____
 DOTACIONAL PÚBLICO _____
 INDUSTRIAL _____

EDIFICABILIDAD

TERRENOS RESIDENCIALES _____
 TERRENOS DOTACIONALES _____
 TERRENOS INDUSTRIALES _____

SUPERFICIE ZONAS VERDES 0

% ZONAS VERDES 0

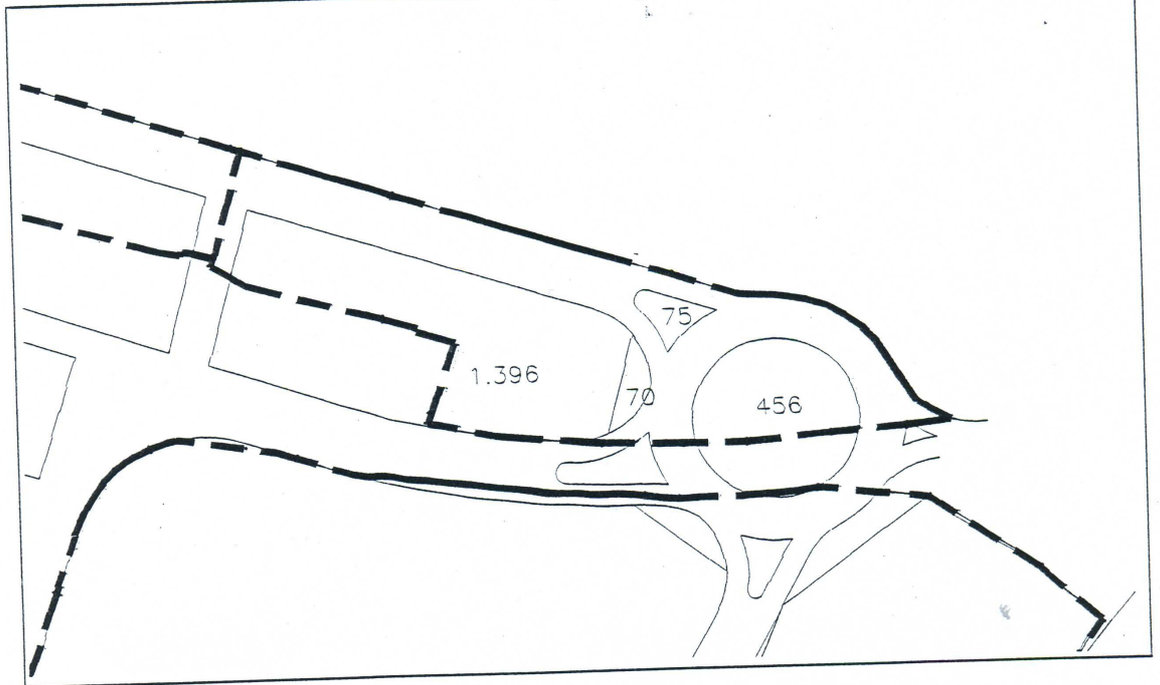
SUPERFICIE DE VIALES 1.441

TOTAL SUPERFICIE CEDIDA 1.441

% SUPERFICIE TOTAL CEDIDA 38.5%

ACTUACIONES INTEGRADAS PREVIAS NECESARIAS
 PARA SU CONEXIÓN A LAS REDES ACTUALES DE
 INFRAESTRUCTURAS ninguna

UNIDAD DE EJECUCIÓN Nº 12



SUPERFICIE TOTAL 3.516

SUPERFICIE EDIFICABLE 1.396

RESIDENCIAL 1.396
 DOTACIONAL PRIVADO _____
 DOTACIONAL PÚBLICO _____
 INDUSTRIAL _____

EDIFICABILIDAD

TERRENOS RESIDENCIALES 3m²/m²
 TERRENOS DOTACIONALES _____
 TERRENOS INDUSTRIALES _____

SUPERFICIE ZONAS VERDES 0

% ZONAS VERDES 0

SUPERFICIE DE VIALES 1.519

TOTAL SUPERFICIE CEDIDA 2.120

% SUPERFICIE TOTAL CEDIDA 60.3%

ACTUACIONES INTEGRADAS PREVIAS NECESARIAS
 PARA SU CONEXIÓN A LAS REDES ACTUALES DE
 INFRAESTRUCTURAS ninguna