

FORMATO A1 - ESCALA: 1/2000

PROYECTO FINAL DE OBRA DE:
PROYECCION PARA INTERVENCIÓN POR
FASES COL·LEGI· LLUIS VIVES D'ONTINYENT.FASE1

PROMOTOR:
UNIVERSITAT VALENCIA

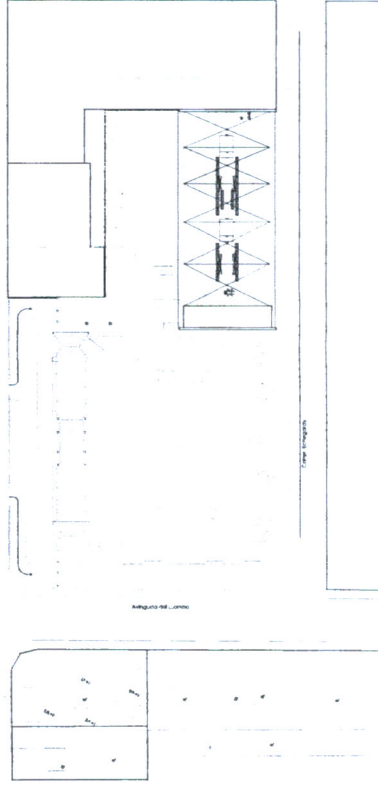
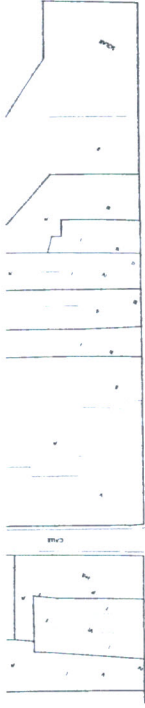
NOMBRE PLANO:
URBANIZACION
SITUACION Y EMPLAZAMIENTO

COMENTARIOS:

REVISION N: (1)
REVISION N: (2)

UTE- D·C·A·D·O·A·D·O·I·T·O·S· I·A·P·-A·R·E·A·S· I·N·G·E·N·I·E·R·I·A· Y· A·R·Q·U·I·T·E·C·T·U·R·A· S·L.
A·D·O·I·T·O·S·: A·N·D·R·E·U· E·S·C·A·R·O· M·A·R·T·I·N·E·Z· J·O·S·E· M·A·N·U·E·L· L·A·N·C·O·R·E·
E·N·E·R·O· 2015

AVENIDA CONDE TORREFIEL 24, 46870
ONTINYENT (VALENCIA)
REF CATASTRAL 7793822YH0979S0001DF
SUPERFICIE TOTAL PARCELA: 6.734,98m2



PROYECTO FINAL DE OBRA DE:
PROYECCION PARA INTERVENCIÓN POR
FASES COL·LEGI· LLUIS VIVES D'ONTINYENT.FASE1
PROMOTOR:
UNIVERSITAT VALENCIA
NOMBRE PLANO:
URBANIZACION
SITUACION Y EMPLAZAMIENTO
COMENTARIOS:
REVISION N: (1)
REVISION N: (2)
UTE- D·C·A·D·O·A·D·O·I·T·O·S· I·A·P·-A·R·E·A·S· I·N·G·E·N·I·E·R·I·A· Y· A·R·Q·U·I·T·E·C·T·U·R·A· S·L.
A·D·O·I·T·O·S·: A·N·D·R·E·U· E·S·C·A·R·O· M·A·R·T·I·N·E·Z· J·O·S·E· M·A·N·U·E·L· L·A·N·C·O·R·E·
E·N·E·R·O· 2015
vaseo subteraneo: 100116

0 1 2 3 4 5 6
 METROS
 FORMATO A1 : ESCALA: 1/100

PROYECTO FINAL DE OBRA DE:
 PROYECTO EJECUCIÓN PARA INTERVENCIÓN POR
 FASES COL·LEGI LLUIS VIVES D'ONIVENT.FASE I

PROMOTOR:
 UNIVERSITAT VALENCIA

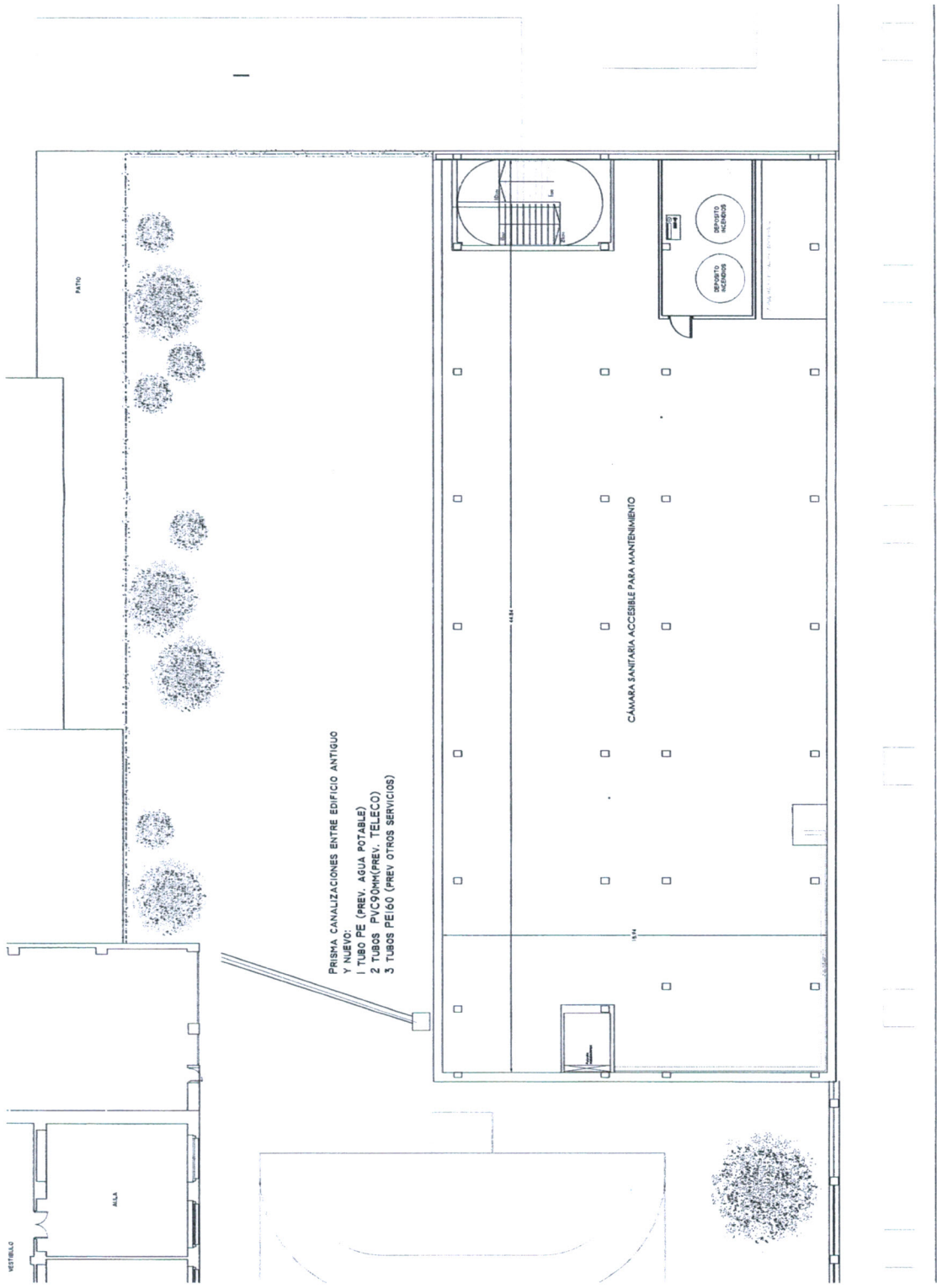
NOMBRE PLANO:
 DISTRIBUCIÓN, COTAS Y SUPERFICIES
 PLANTA CÁMARA SANITARIA ACCESIBLE

COMENTARIOS:

REVISIÓN N: (1)
 REVISIÓN N: (2)

UTE - DE·C·AR·O ARQUITECTOS S·A·P - ÁREAS INGENIERA Y ARQUITECTURA S·L
 ARQUITECTOS: ANTONIO ESCARDO MARTÍNEZ - JOSE MARÍA TOMAS LLANOS
 ENERO 2013

INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
 INSTITUT VALENCIÀ D'INVESTIGACIÓ CIENTÍFICA
 I·I·D·I·I·V
 VICEPRESIDÈNCIA - SECTOR I
 46100 BURJASSOT (VALENCIA)
 96 356 10 000 FAX 96 356 10 001



PRISMA CANALIZACIONES ENTRE EDIFICIO ANTIGUO
 Y NUEVO:
 1 TUBO PE (PREV. AGUA POTABLE)
 2 TUBOS PVC90MM (PREV. TELECO)
 3 TUBOS PE160 (PREV. OTROS SERVICIOS)

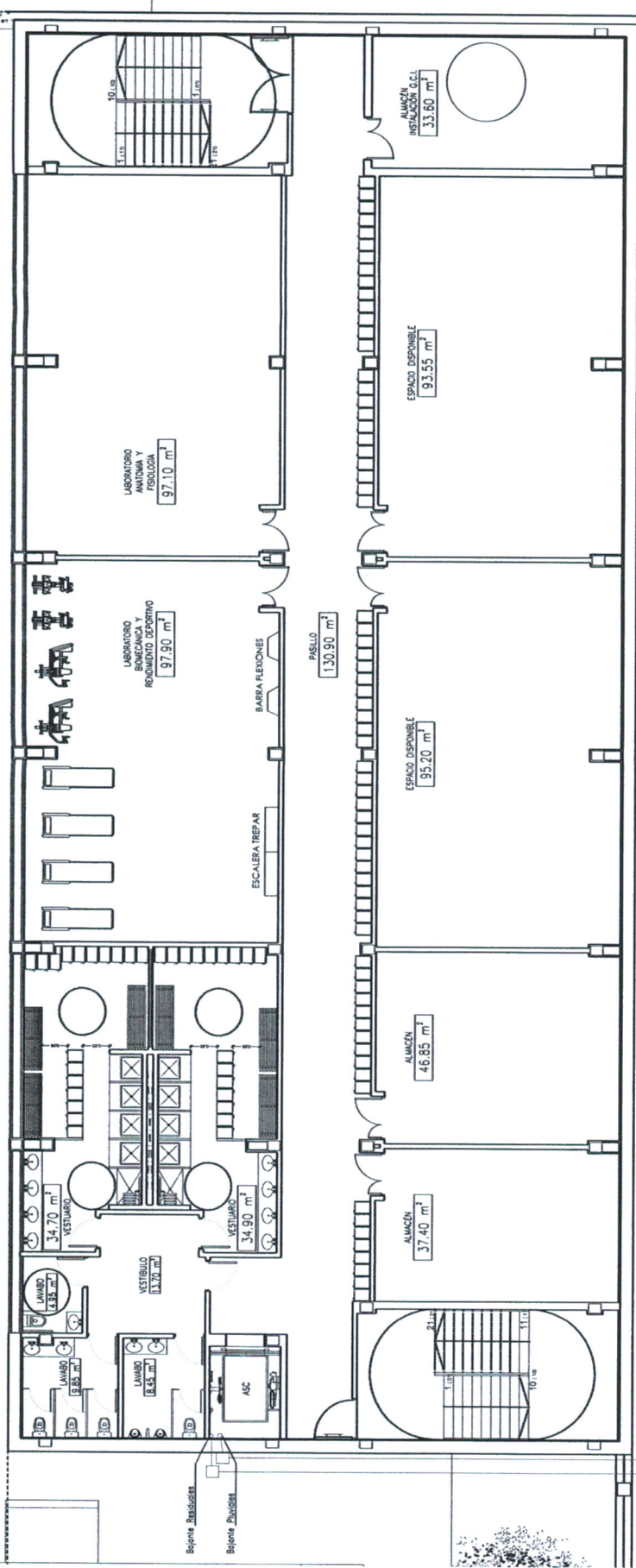
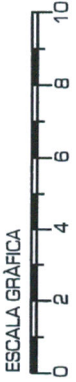
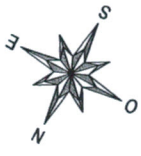
CÁMARA SANITARIA ACCESIBLE PARA MANTENIMIENTO

SERVIDOR DE ALIMENTOS
 SERVIDOR DE BEBIDAS

PATIO

ALA


VESTIBULO



Acornelida
Saneamiento
Pluviales

Acornelida
Saneamiento
Fecales

ESTUDIO PREVIO 3



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Unitat Tècnica

AULARI D'ONTINENT.

XXXX-E
P 02

ESTADO PROYECTADO. PLANTA SEMISÓTANO.
DISTRIBUCIÓN.

Planta	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	Fecha	SEPTIEMBRE 2015	Folio	1/100
Colaboradores:	Sols-Director Unitat Tècnica L'Arquitecte Tècnic Vicente Tarazona Izquierdo L'Enginyer Industrial Ricardo Pérez Martínez				

AULAS POR PLANTA									
	24 P.	36 P.	40 P.	52 P.	56 P.	66 P.	72 P.	87 P.	MUSMIRAS 75 P.
P. BAJA	2 Aulas	1 Aula	1 Aula	1 Aula	3 Aulas	1 Aula	1 Aula	1 Aula	1 Aula
P. 1ª	1 Aula	1 Aula	2 Aulas	2 Aulas	2 Aulas	2 Aulas	2 Aulas	1 Aula	1 Aula
P. 2ª	1 Aula	1 Aula	1 Aula	3 Aulas	4 Aulas	2 Aulas	3 Aulas	1 Aula	1 Aula
P. 3ª	1 Aula	3 Aulas	1 Aula	1 Aula	3 Aulas	4 Aulas	2 Aulas	1 Aula	1 Aula
Total	1 Aula	3 Aulas	1 Aula	3 Aulas	4 Aulas	2 Aulas	3 Aulas	1 Aula	1 Aula

PROYECTO FINAL DE OBRA DE:
PROYECTO EJECUCIÓN PARA INTERVENCIÓN POR
FASES COL·LEGI LLUIS VIVES D'ONTINYENT.FASE1

PROMOTOR:
UNIVERSITAT VALENCIA

Pa. 6. 1. 2/3

SECCIONES
SECCIONES TRANSVERSALES

01
02

UTE: EFECTUACIÓ D'OBRES D'INTERVENCIÓ I RECONSTRUCCIÓ D'EDIFICI D'USOS EDUCATIUS I DE FORMACIÓ D'ENGINYERIA I CIÈNCIES.
PROYECTOS: ANTONI ESTEBAN MARTÍNEZ-JOSÉ ANNA INIARRAMENDI - ENRIQUE 2015

