





1:10.000.000

Ubicación Valencia en España



1:1.500.000

Ubicación Aldaia en Valencia

Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia			
Situación: Aldaia (Valencia)			
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			
Plano: 1.1	Hoja: 1/1	Escala: Varias	Título de plano: Ubicación general
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí		Fecha: Mayo de 2019	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Firma:			

Ubicación parcela en Aldaia (Media distancia)



Ubicación parcela en Aldaia (Corta distancia)

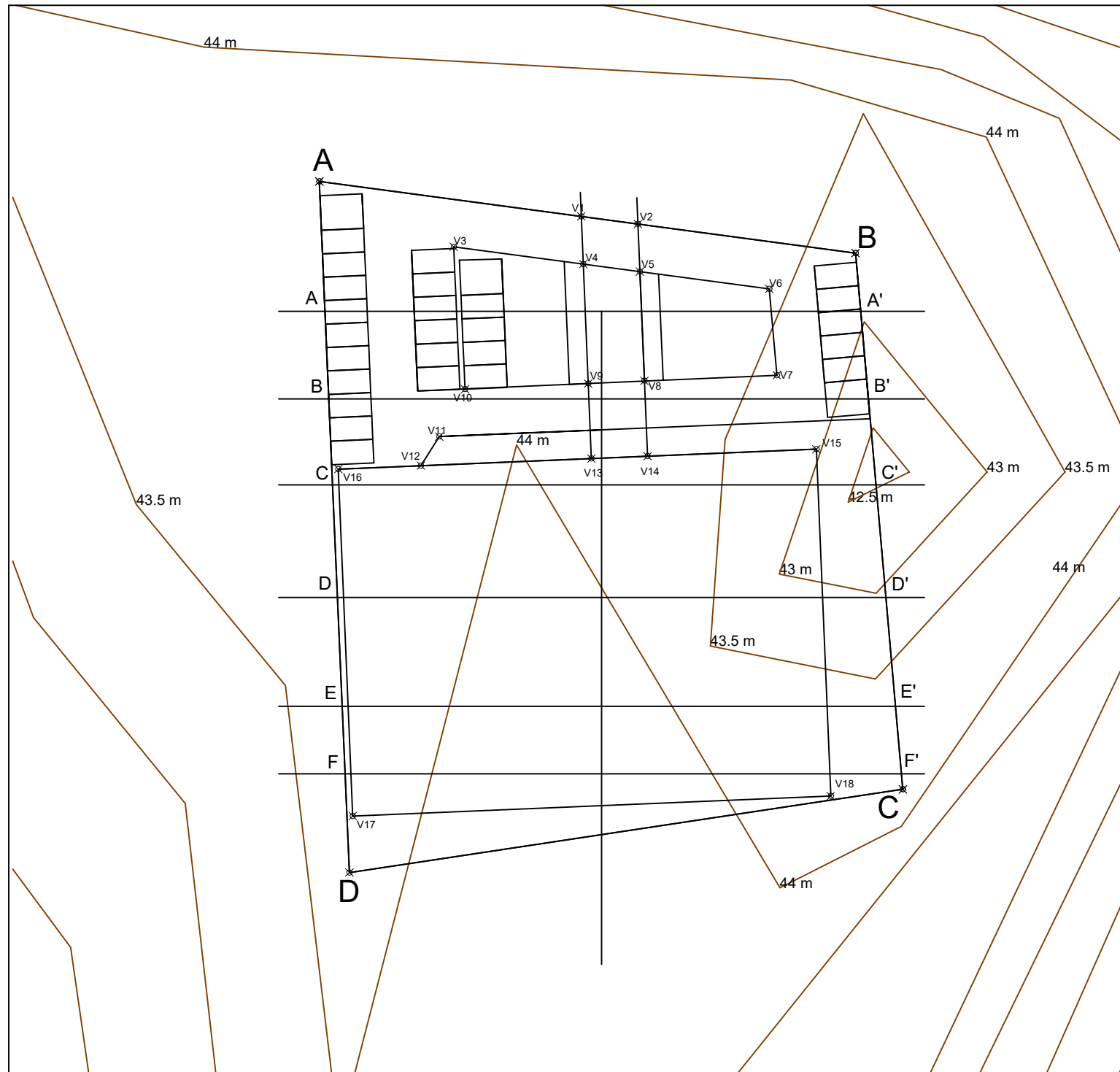
Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia					
Situación: Aldaia (Valencia)					
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos					
Plano: 1.2	Hoja: 1/1	Escala: Varias	Título de plano: Ubicación parcela		
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí			Fecha: Mayo de 2019		
Firma:					

BASES DE REPLANTEO

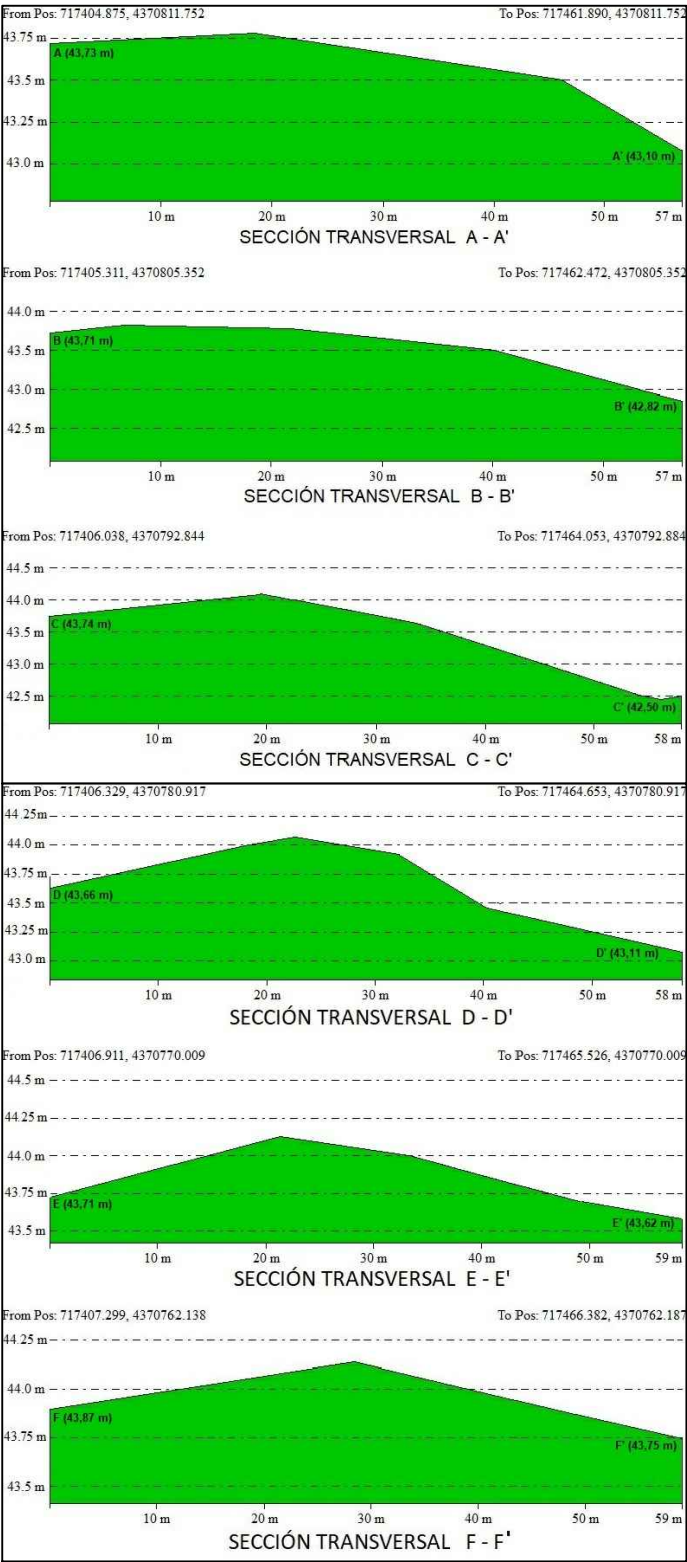
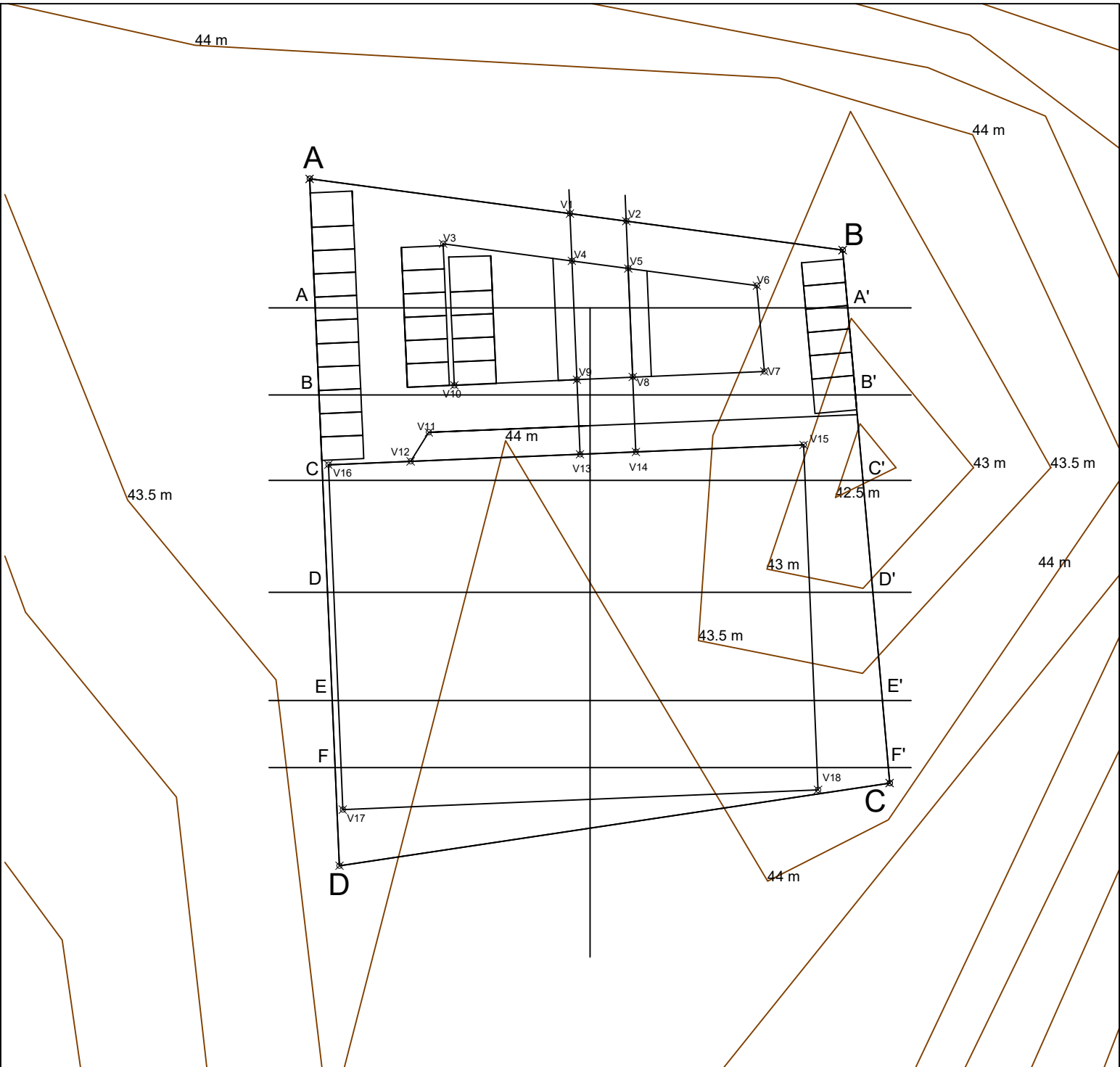
	Coordenadas UTM			Posición relativa		
	X	Y	Altitud SNM (m)	X	Y	Z
Base A	717407.9765	4370820.6412	43.8276	0.0000	0.0000	0.0000
Base B	717465.1379	4370813.0053	43.2251	57.1614	-7.6359	-0.6025
Base C	717470.1818	4370755.8652	43.8958	62.2053	-64.7760	0.0682
Base D	717411.1825	4370747.0022	43.6729	3.2060	-73.6390	-0.1547

VÉRTICES DE REPLANTEO

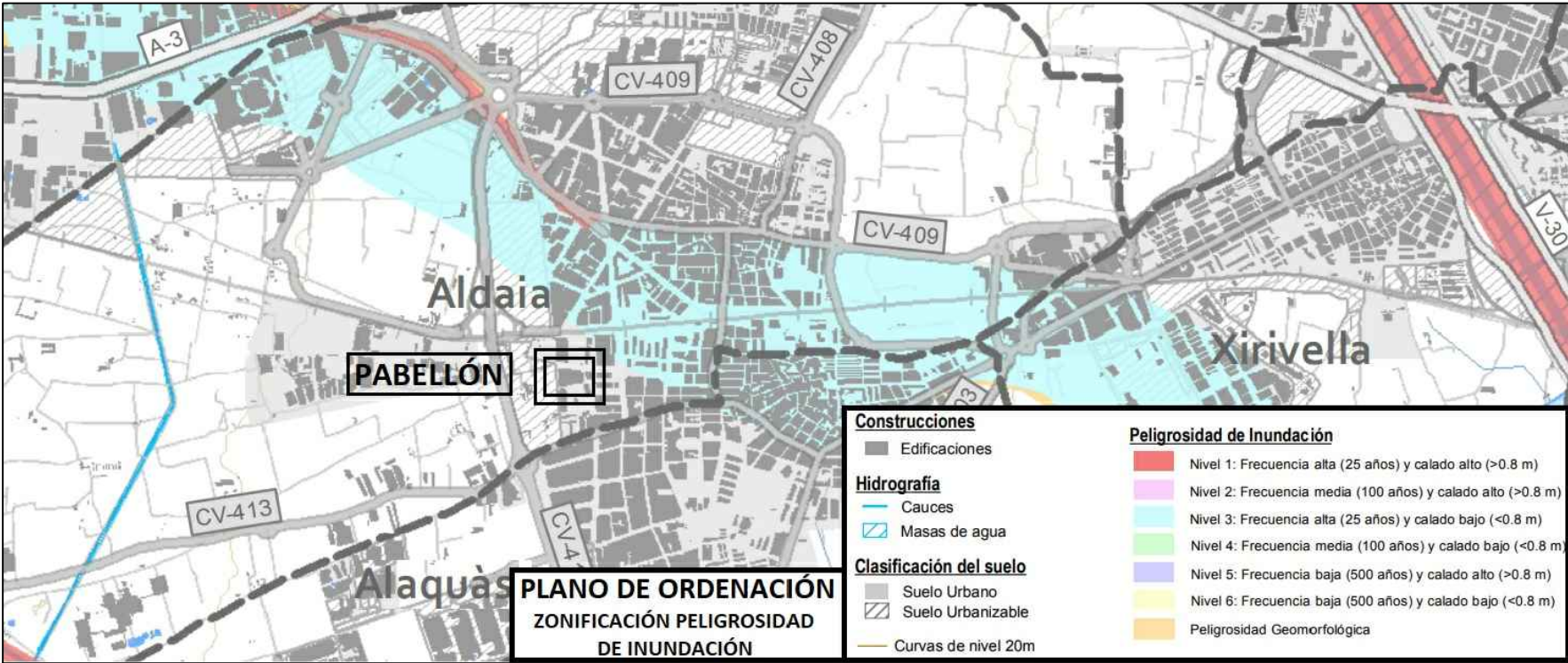
	Coordenadas UTM			Posición relativa		
	X	Y	Z	X	Y	Z
Base A (Ref.)	717407.9765	4370820.6412	43.8276	0.0000	0.0000	0.0000
V1	717435.8964	4370816.9115	43.7384	27.9199	-3.7297	0,0892
V2	717441.9353	4370816.1048	43.6489	33.9588	-4.5364	0,1787
V3	717422.3010	4370813.6832	43.7913	14.3245	-6.9580	0,0363
V4	717436.1082	4370811.8388	43.7299	28.1317	-8.8024	0,0977
V5	717442.1472	4370811.0321	43.6451	34.1707	-9.6091	0,1825
V6	717455.9377	4370809.1899	43.5790	47.9612	-11.4513	0,2486
V7	717456.7497	4370799.9919	43.3906	48.7732	-20.6493	0,4370
V8	717442.6329	4370799.4023	43.6721	34.6564	-21.2389	0,1555
V9	717436.6401	4370799.1054	43.7813	28.6636	-21.5358	0,0463
V10	717423.5056	4370798.5024	43.8609	15.5291	-22.1388	-0,0333
V11	717420.7641	4370793.4549	43.8246	12.7876	-27.1863	0,0030
V12	717418.8125	4370790.3538	43.8211	10.8360	-30.2874	0,0065
V13	717436.9739	4370791.1123	43.7362	28.9974	-29.5289	0,0914
V14	717442.9687	4370791.3627	43.6798	34.9922	-29.2785	0,1478
V15	717460.9530	4370792.1138	43.0621	52.9765	-28.5274	0,7655
V16	717409.9974	4370789.9856	43.6723	2.0209	-30.6556	0,1553
V17	717411.5414	4370753.0179	43.7618	3.5649	-67.6233	0,0658
V18	717462.4969	4370755.1460	43.8395	54.5204	-65.4952	-0,0119



Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia				
Situación: Aldaia (Valencia)				
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos				
Plano: 2.1	Hoja: 1/1	Escala: 1:550	Título de plano: Bases y vértices de replanteo	
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí			Fecha: Mayo de 2019	
Firma:				

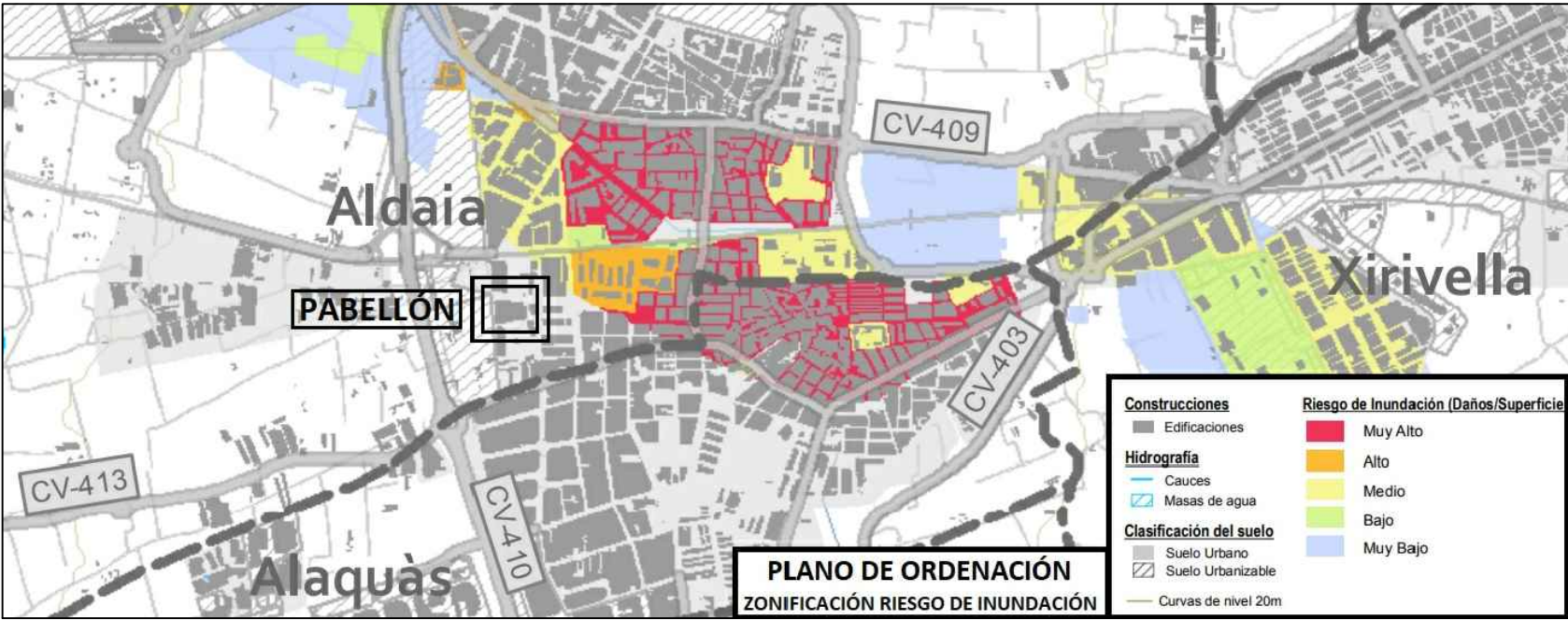


Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia				
Situación: Aldaia (Valencia)				
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos				
Plano: 2.2	Hoja: 1/1	Escala: 1:550	Título de plano: Perfiles transversales	
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí			Fecha: Mayo de 2019	
Firma:				



1:25.000

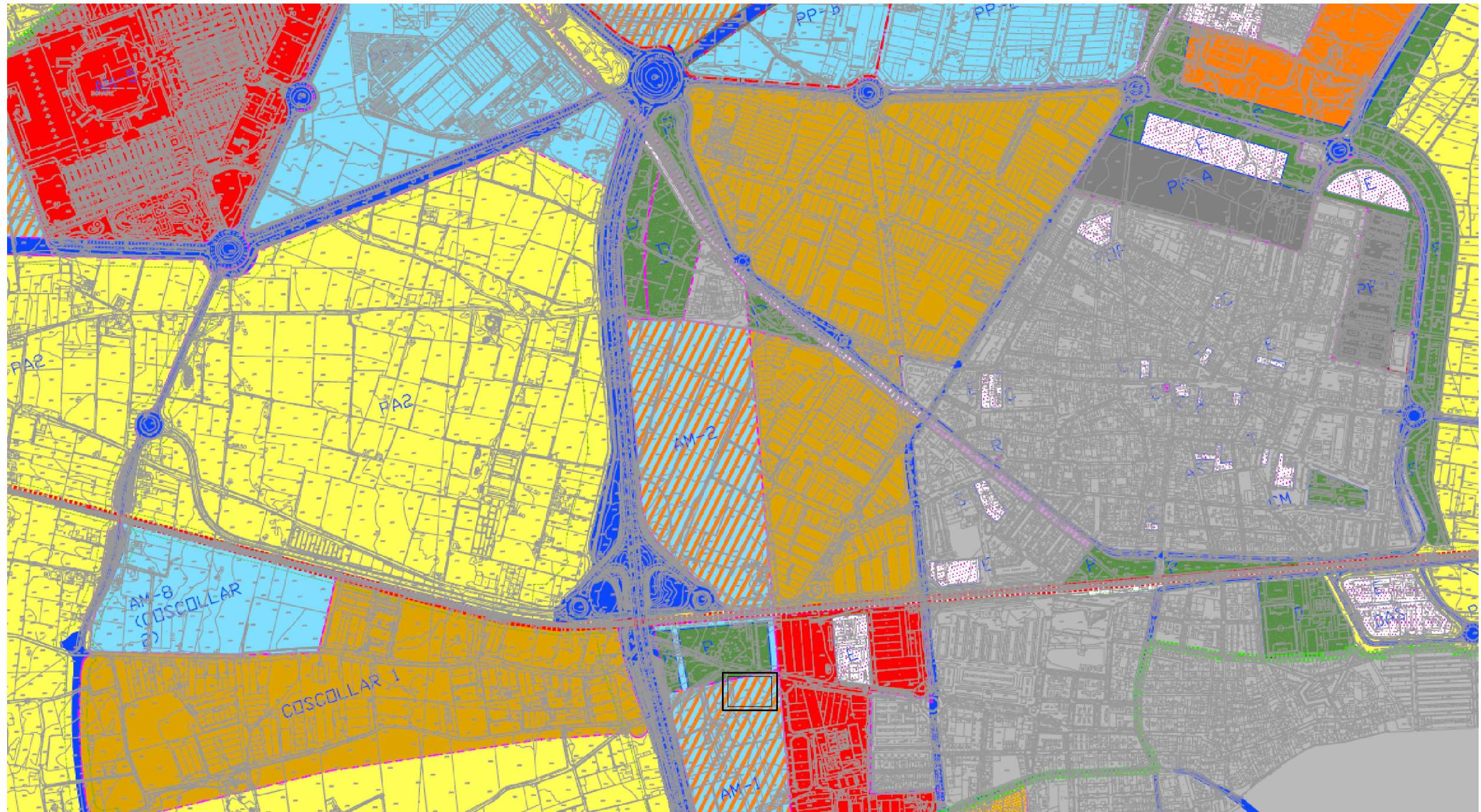
Parcela situada fuera de los límites de peligrosidad de inundación según PATRICOVA



1:20.000

Parcela situada fuera de los límites de riesgo de inundación según PATRICOVA

Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia				
Situación: Aldaia (Valencia)				
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos				
Plano: 2.3	Hoja: 1/1	Escala: Varias	Título de plano: Peligrosidad y riesgo de inundación	
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí			Fecha: Mayo de 2019	
Firma:				



USOS GLOBALES:

SUELO URBANO	RESIDENCIAL	SUELO URBANIZABLE	RESIDENCIAL
	INDUSTRIAL		INDUSTRIAL
	TERCIARIO		TERCIARIO
SUELO NO URBANIZABLE			TERCIARIO Y/O INDUSTRIAL

EQUIPAMIENTOS COMUNITARIOS

E	DOCENTE
CEM	CEMENTERIO
R	RELIGIOSO
HO	HOSIOJU
TRS	TRATAMIENTO RESIDUOS SOLIDOS
S	SANITARIO
C	SOCIO CULTURAL
AS	ASISTENCIAL
DAS	DOCENTE ASISTENCIAL
SM	SERVICIOS MUNICIPALES
A	ADMINISTRATIVO
CM	COMERCIAL
T	TELECOMUNICACIONES
FOP	FUERZAS DE ORDEN PUBLICO

SISTEMA GENERAL:

COMUNICACIONES	VIARIO
	ESPACIO LIBRE DE RESERVA VIARIA
ESPACIOS LIBRES	ESPACIOS PUBLICOS
	P PARQUES URBANOS
	D PARQUES DEPORTIVOS
-----	CANALIZACIONES HIDRAULICAS SUPERFICIALES (CAUCES PUBLICOS)
-----	LINEA FERROVIARIA
-----	DELIMITACIÓN TÉRMINOS
-----	ZONA DE POLICÍA DE CAUCES

Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia

Situación: Aldaia (Valencia)

Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Plano: 2.4

Hoja: 1/1

Escala: 1:10.000

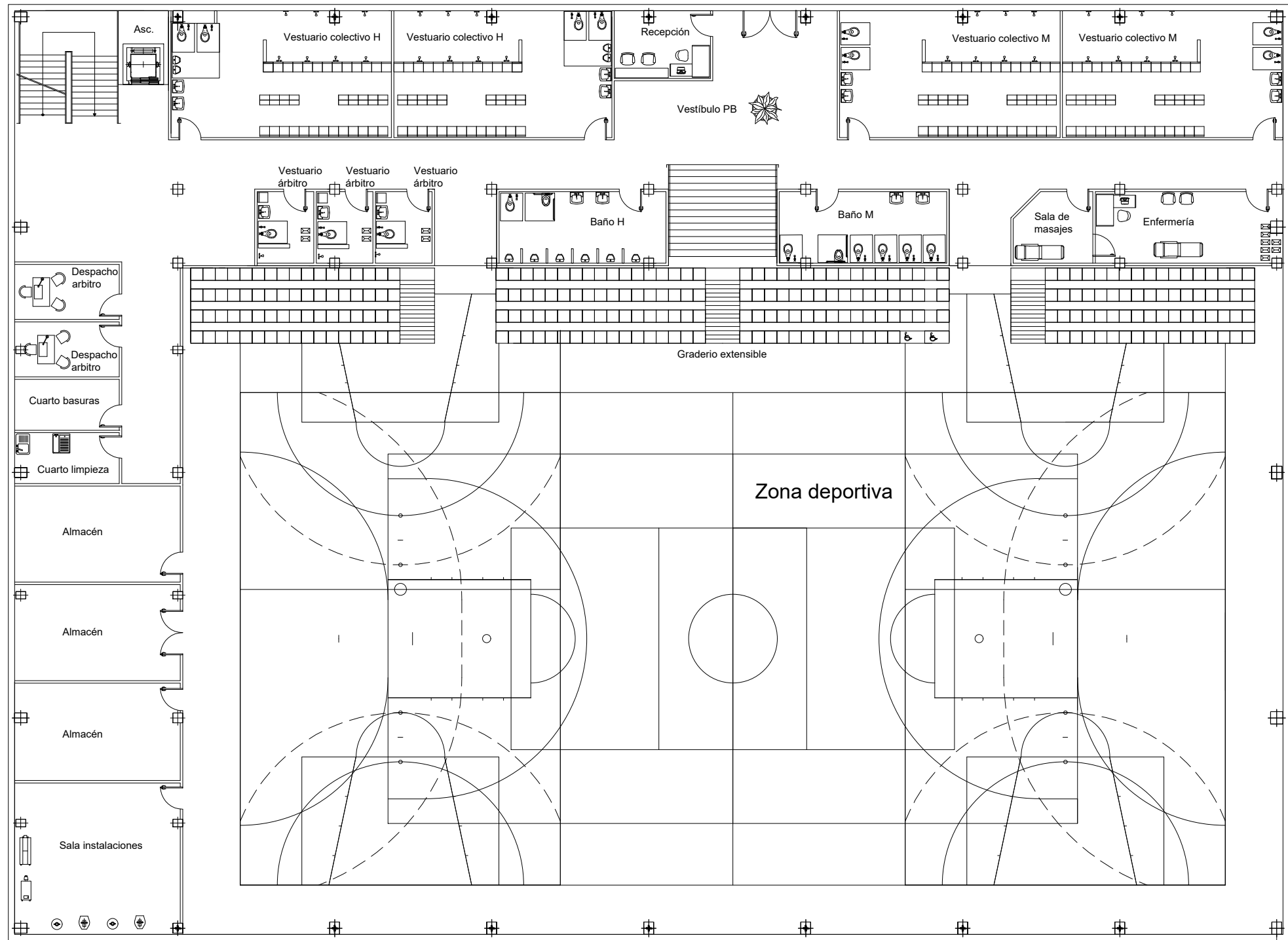
Título de plano: Clasificación de suelos

Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí

Firma:

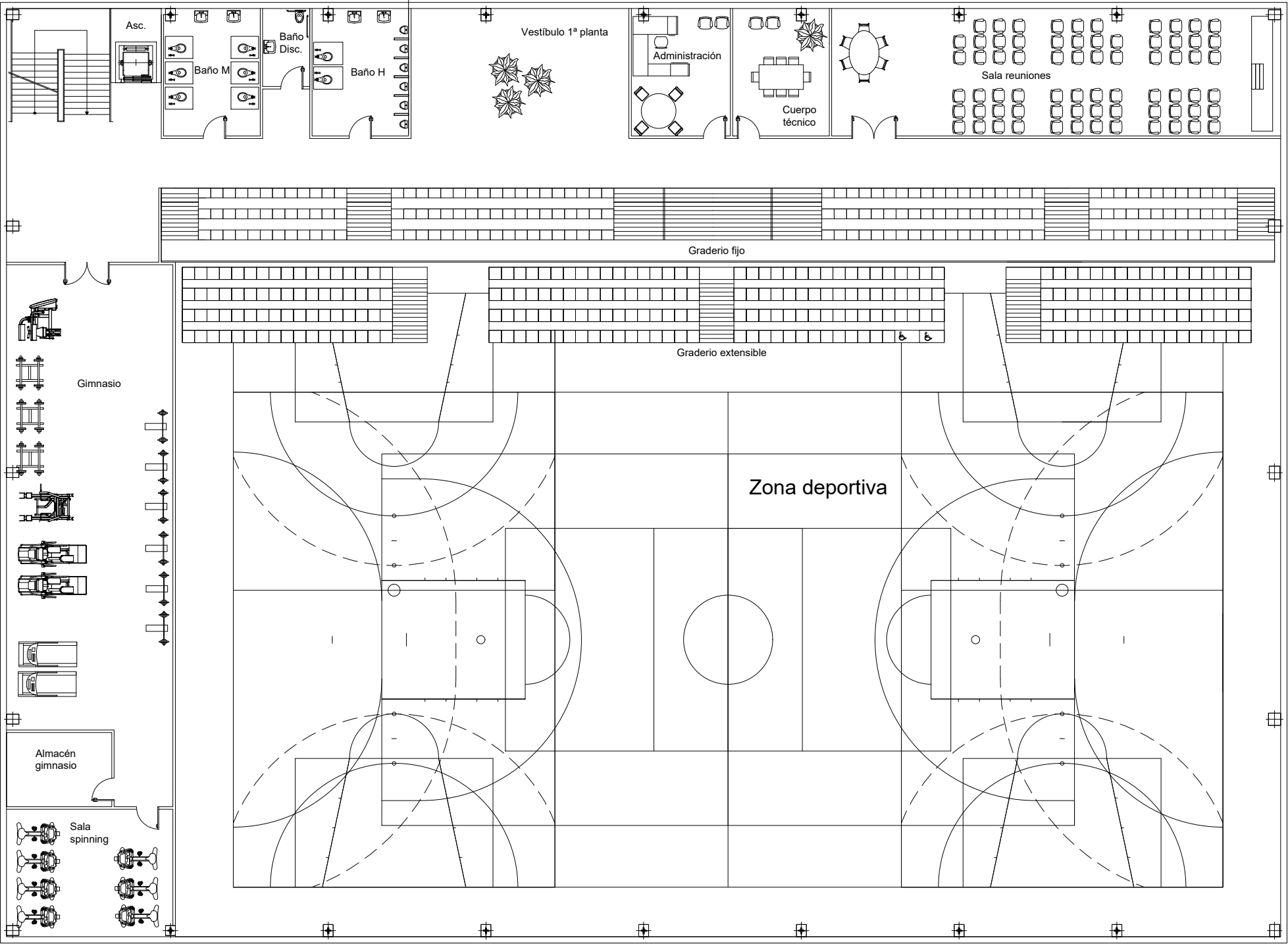
Fecha: Mayo de 2019





ALTERNATIVA D	Unidades	Superficie útil (m²)	Superficie útil total (m²)
PLANTA BAJA (P. B.)			
Zona deportiva	1	1215	1215
Recepción	1	10	10
Enfermería	1	22,4	22,4
Sala masajes	1	10	10
Almacén	3	24	72
Graderío extensible	1	180	180
Despacho prof/arb.	2	9,3	18,6
Ascensor	1	6	6
Vestíbulo PB	1	35,5	35,5
Vestuario Colectivo M	2	45	90
Vestuario Colectivo H	2	45	90
Vestuario árbitro	3	6,6	19,8
Aseo colectivo M (P.B.)	1	21	21
Aseo colectivo H (P.B.)	1	21	21
Sala Instalaciones	1	36	36
Cuarto basuras	1	8,7	8,7
Cuarto Limpieza	1	8,7	8,7
PRIMERA PLANTA (1ª P.)			
Graderío fijo	1	121,8	121,8
Administración	1	20	20
Vestíbulo 1ª planta	1	45	45
Cuerpo técnico	1	20	20
Sala reuniones	1	90	90
Aseo colectivo M (1ª P.)	1	20	20
Aseo colectivo Disc. (1ª P.)	1	6	6
Aseo colectivo H (1ª P.)	1	20	20
Gimnasio	1	120	120
Almacén GYM	1	12	12
Sala spinning	1	30	30
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL (m²)		2369,5	
SUPERFICIE TOTAL EXTERIOR (m²)		1887	

Proyecto:		Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia		
Situación:		Aldaia (Valencia)		
Titulación:		Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos		
Plano:	Hoja:	Escala:	Título de plano:	
3.1	1/4	1:200	Planta (Planta baja). Espacios	
Autor del proyecto:			Javier Valiente Mocholí	
Firma:			Fecha: Mayo de 2019	



ALTERNATIVA D	Unidades	Superficie útil (m²)	Superficie útil total (m²)
PLANTA BAJA (P. B.)			
Zona deportiva	1	1215	1215
Recepción	1	10	10
Enfermería	1	22,4	22,4
Sala masajes	1	10	10
Almacén	3	24	72
Graderío extensible	1	180	180
Despacho prof/arb.	2	9,3	18,6
Ascensor	1	6	6
Vestíbulo PB	1	35,5	35,5
Vestuario Colectivo M	2	45	90
Vestuario Colectivo H	2	45	90
Vestuario árbitro	3	6,6	19,8
Aseo colectivo M (P.B)	1	21	21
Aseo colectivo H (P.B)	1	21	21
Sala Instalaciones	1	36	36
Cuarto basuras	1	8,7	8,7
Cuarto Limpieza	1	8,7	8,7
PRIMERA PLANTA (1ª P)			
Graderío fijo	1	121,8	121,8
Administración	1	20	20
Vestíbulo 1a planta	1	45	45
Cuerpo técnico	1	20	20
Sala reuniones	1	90	90
Aseo colectivo M (1ª P)	1	20	20
Aseo colectivo Disc. (1ª P)	1	6	6
Aseo colectivo H (1ª P)	1	20	20
Gimnasio	1	120	120
Almacén GYM	1	12	12
Sala spinning	1	30	30
SUPERFICIE TOTAL ÚTIL (m²)		2369,5	
SUPERFICIE TOTAL EXTERIOR (m²)		1887	

Proyecto:

Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia

Situación:

Aldaia (Valencia)

Titulación:

Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Plano:

3.1

Hoja:

2/4

Escala:

1:200

Título de plano:

Planta (Primera planta). Espacios

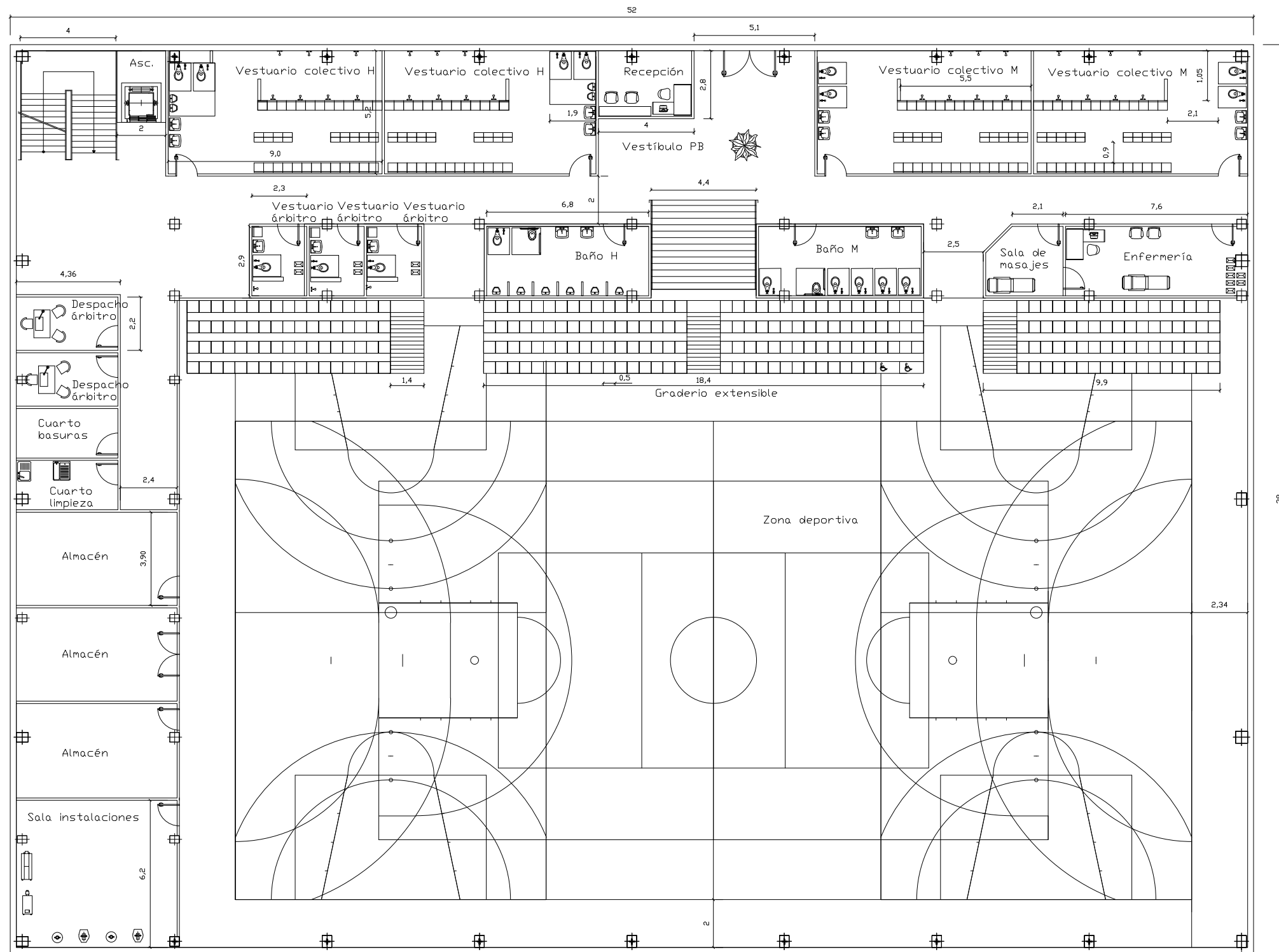
Autor del proyecto:

Javier Valiente Mocholí

Firma:

Fecha:

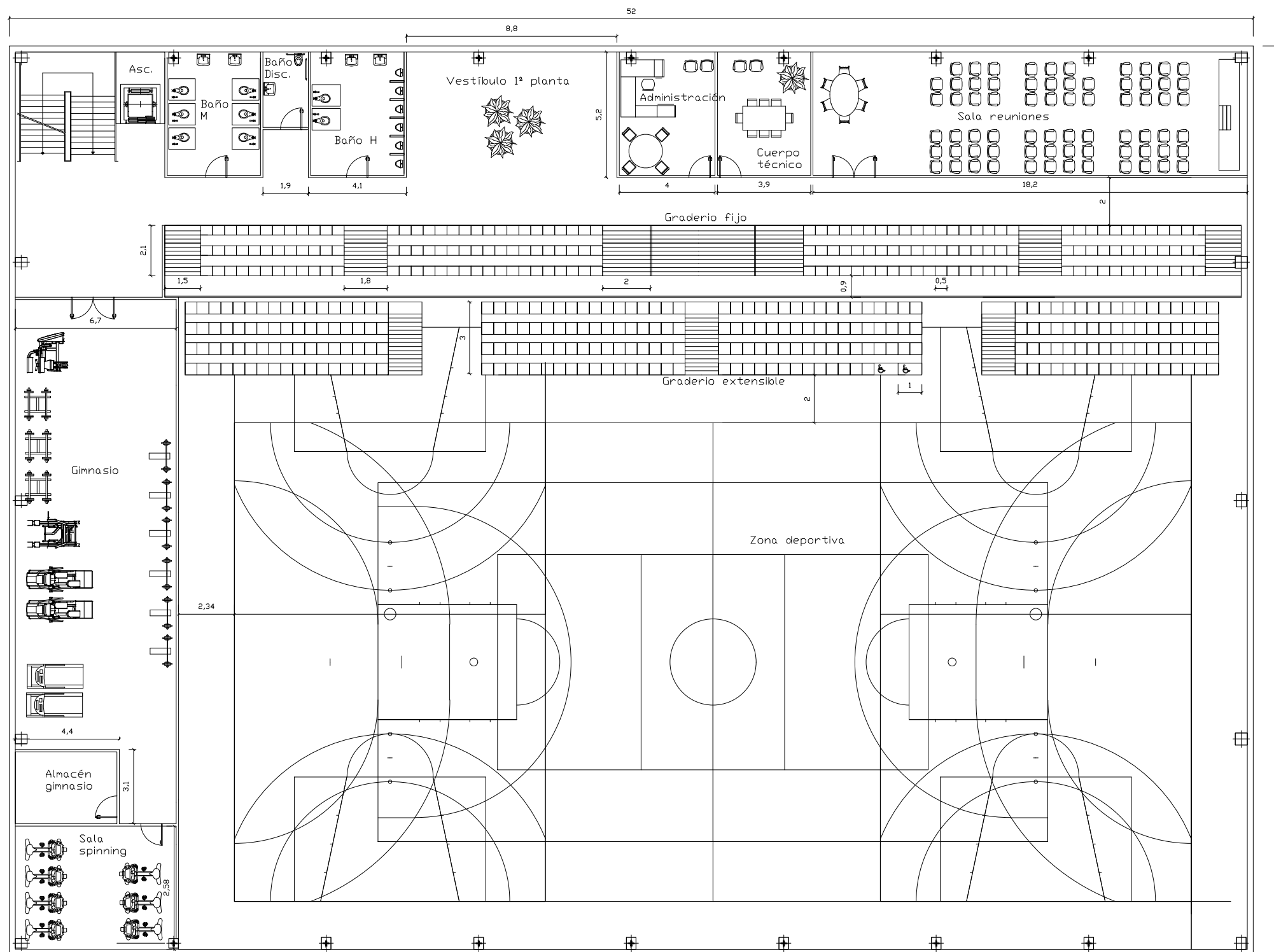
Mayo de 2019



Las pistas existentes en la zona deportiva no se acotan. Las dimensiones de las mismas se ajustan a lo establecido en la normativa NIDE. Normas reglamentarias. En el Anejo 7 – Trazado de pistas se detallan.



Se cumple la condición estipulada en la normativa NIDE de poder inscribir un círculo de diámetro 1,5 m en cualquier acceso, paso horizontal o paso vertical.

Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia				
Situación: Aldaia (Valencia)				
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos				
Plano: 3.1	Hoja: 3/4	Escala: 1:200	Título de plano: Planta (Planta baja). Cotas	
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí			Fecha: Mayo de 2019	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Firma:				



Las pistas existentes en la zona deportiva no se acotan. Las dimensiones de las mismas se ajustan a lo establecido en la normativa NIDE. Normas reglamentarias. En el Anejo 7 – Trazado de pistas se detallan.

Se cumple la condición estipulada en la normativa NIDE de poder inscribir un círculo de diámetro 1,5 m en cualquier acceso, paso horizontal o paso vertical.

Proyecto: Proyecto de pabellón polideportivo en el T. M. de Aldaia			
Situación: Aldaia (Valencia)			
Titulación: Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos			
Plano: 3.1	Hoja: 4/4	Escala: 1:200	Título de plano: Planta (Primera planta). Cotas
Autor del proyecto: Javier Valiente Mocholí		Fecha: Mayo de 2019	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Firma:			