



## ANEXO 5.- PLANOS

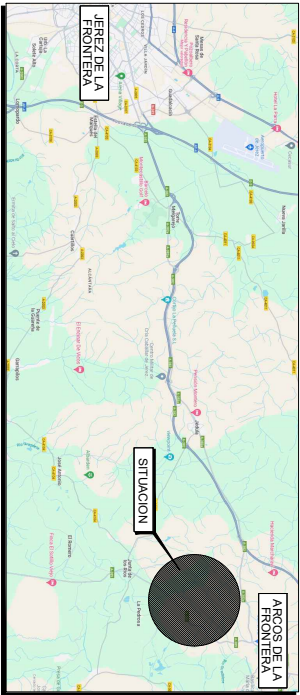
Planta de Digestión Anaerobia  
Arcos de la Frontera (Cádiz)

**Fecha:** Abril 2025

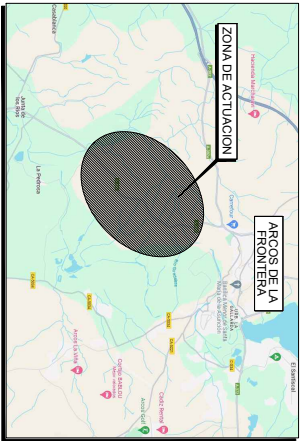
Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVENF3887WQHK6X3WLJQ3QPTVUFF	PÁG. 1/16





SITUACION  
ESCALA: 1:50.000

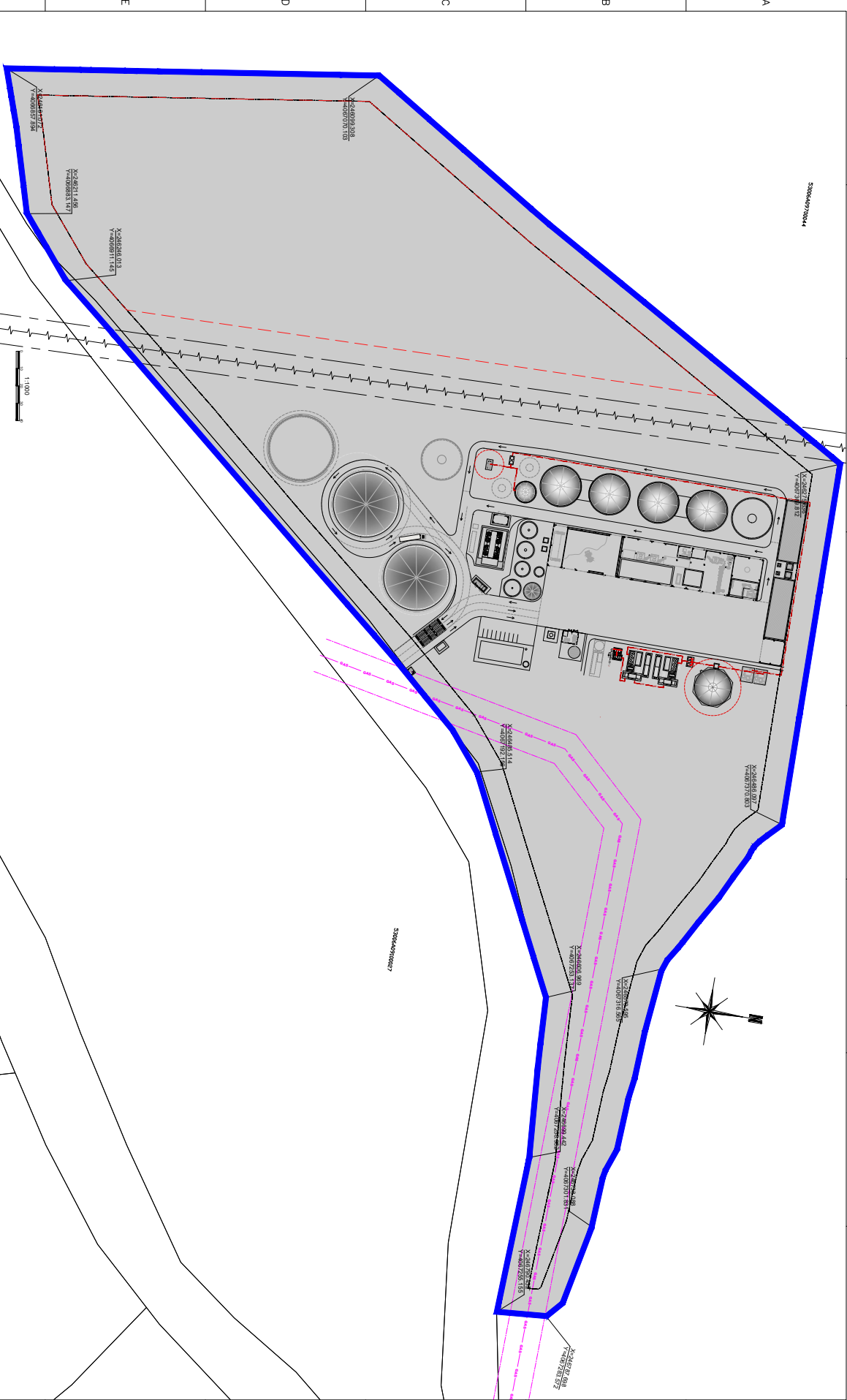


ZONA DE ACTUACION  
ESCALA: 1:50.000



EMPLAZAMIENTO  
ESCALA: 1:50.000

GENERAL NOTES		REFERENCE DRAWING OF THE PROJECT		REVISIONS		DATE		SCALE		PROJECT INFORMATION	
NUMBER	DESCRIPTION	REV.	PROJECT NAME	REV.	PROJECT STAGE	DATE	SCALE	REV.	SCALE	PROJECT TITLE	PROJECT CODE
1		1	PLANTA DE DIGESTION ANEROBIA	1	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	1	1:50.000	GENERAL ARRANGEMENT DRAWING	011ES-C-GAD-001
2		2		2	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	2	1:50.000		
3		3		3	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	3	1:50.000		
4		4		4	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	4	1:50.000		
5		5		5	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	5	1:50.000		
6		6		6	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	6	1:50.000		
7		7		7	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	7	1:50.000		
8		8		8	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	8	1:50.000		
9		9		9	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	9	1:50.000		
10		10		10	INTERPRETATION AND REVIEW	15/04/25	1:50.000	10	1:50.000		



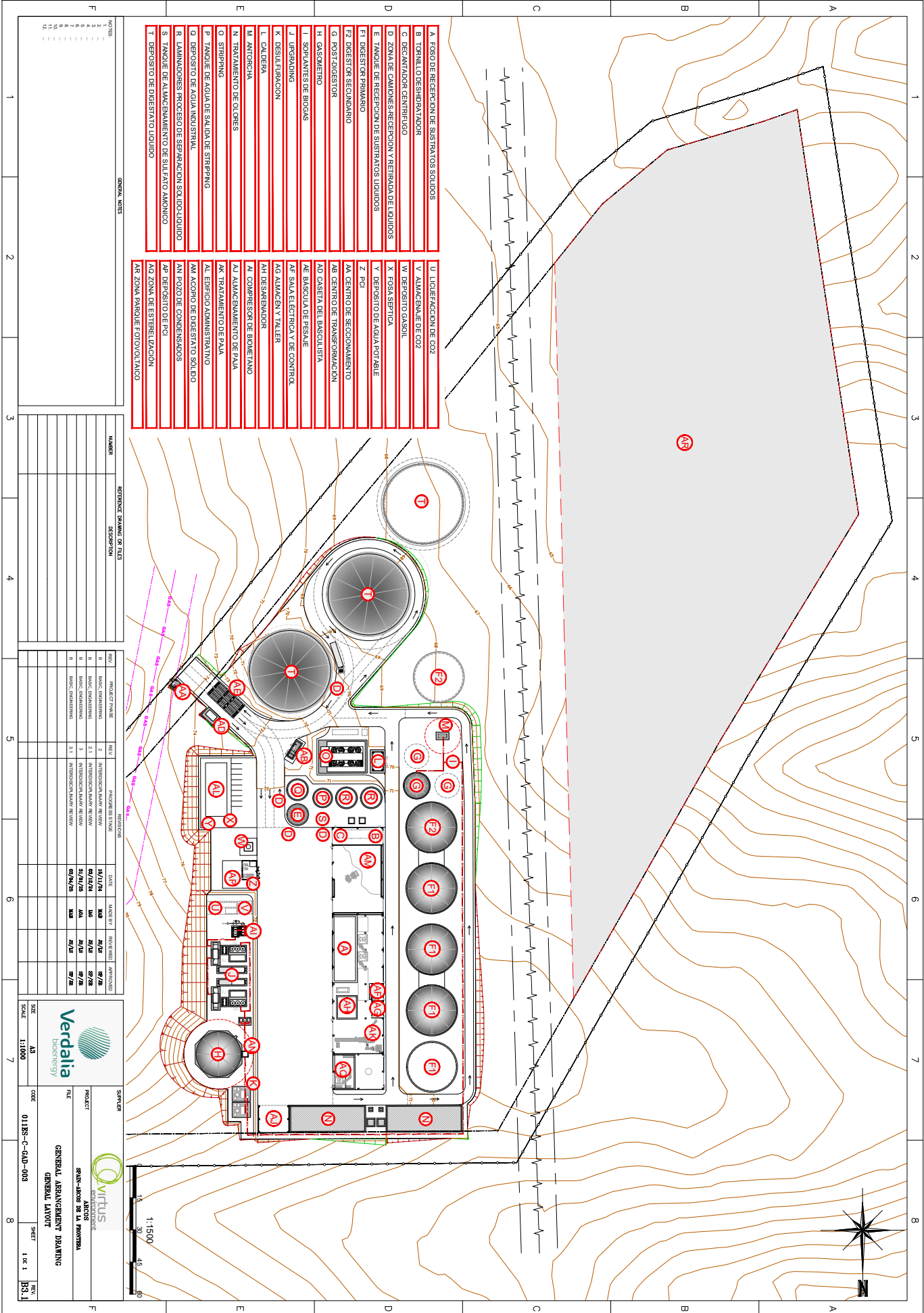
NOTAS:  
1. Representación gráfica de la propuesta de obra en base de topografía de toda la parcela.

NUMBER	REFERENCE DRAWING OR FILE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

REV.	PROJECT NAME	REV.	PROCESS STAGE	DATE	MADE BY	REVIEWED	APPROVED
1	PROYECTO DE OBRAS	1	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
2	PROYECTO DE OBRAS	2	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
3	PROYECTO DE OBRAS	3	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
4	PROYECTO DE OBRAS	4	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
5	PROYECTO DE OBRAS	5	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
6	PROYECTO DE OBRAS	6	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
7	PROYECTO DE OBRAS	7	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
8	PROYECTO DE OBRAS	8	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
9	PROYECTO DE OBRAS	9	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
10	PROYECTO DE OBRAS	10	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04
11	PROYECTO DE OBRAS	11	INTRODUCCIÓN PLANO GENERAL	20/04/25	MA	20/04	20/04



PROJECT	CLIENT	DATE	SCALE	SHEET	REV.
PROYECTO DE OBRAS	VERDAIA BIOENERGY	20/04/25	1:1000	1 DE 1	03.1



Nº Reg. Entrada: 202599904362276. Fecha/Hora: 15/04/2025 09:05:36

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

DAVID GARCIA DE HERREROS POZA

15/04/2025

## VERIFICACIÓN

PEGVENF3887WQHK6X3WLJQ3QPTVUFF

PÁG. 4/16





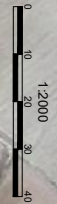


LEYENDA

- GASODUCTO DE EVACUACIÓN
- LÍNEA ELÉCTRICA

Image © 2024 Airbus

Campo de Miraflores



REFERENCIA GRÁFICA DE ELA	
NÚMERO	DESCRIPCIÓN
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

REVISIÓN	
NÚMERO	DESCRIPCIÓN
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	



Verdaia  
bioenergy



Qmitus  
CONSORCIO DE LA PROVINCIA

PROYECTO

GENERAL ARRANGEMENT DRAWING

GENERAL LAYOUT - GAS PIPE

SCALE

1:1000

SHEET

1 OF 1

REV.

03.1

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR	DAVID GARCIA DE HERREROS POZA	15/04/2025
VERIFICACIÓN	PEGVENF3887WQHK6X3WLJQ3QPTVUFF	PÁG. 5/16



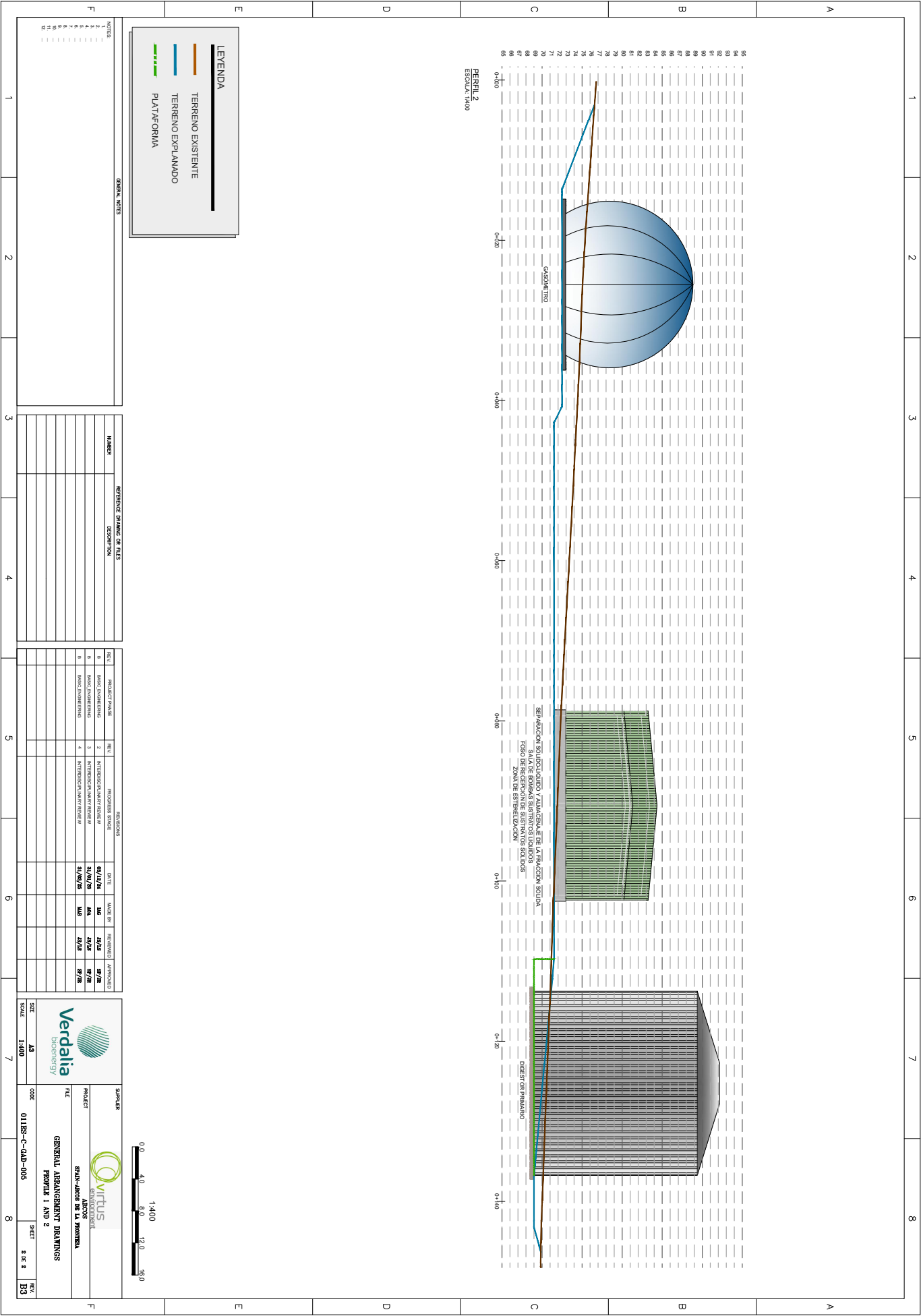
15/04/2025

PÁG. 6/16





	
<p>STAFF/LEAD</p>	<p>SENIOR-LEAD DR. LA FORNITURA</p>
<p>PROJECT</p>	<p>ARCOS EDUCATION</p>
<p>FILE</p>	<p>GENERAL ARRANGEMENT DRAWINGS PROFILE 1 AND PROFILE 2</p>

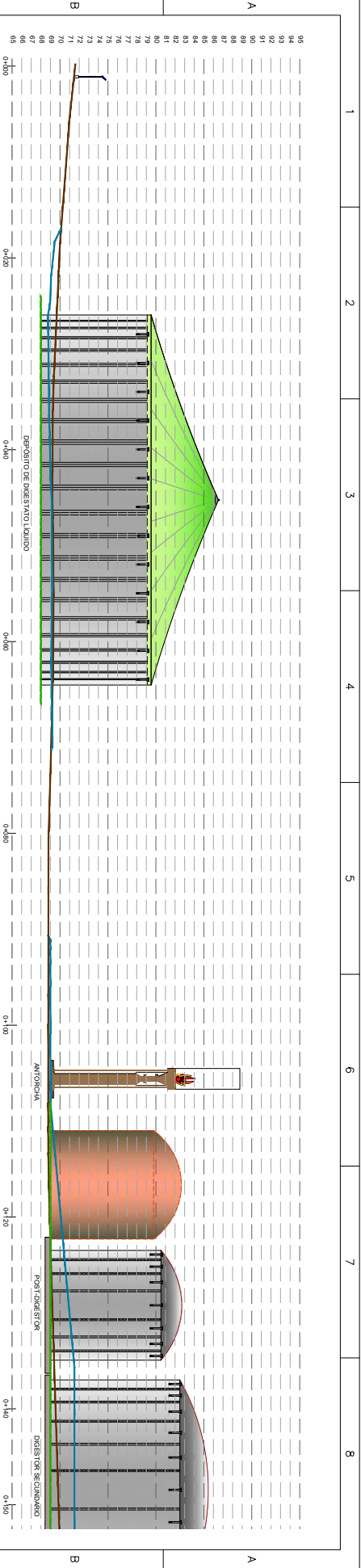




Age Group	Percentage
14-17	~1.5%
18-24	~28%
25-34	~15%
35-44	~12%
45-54	~10%
55-64	~8%
65-74	~5%
75-84	~3%
85+	~1%

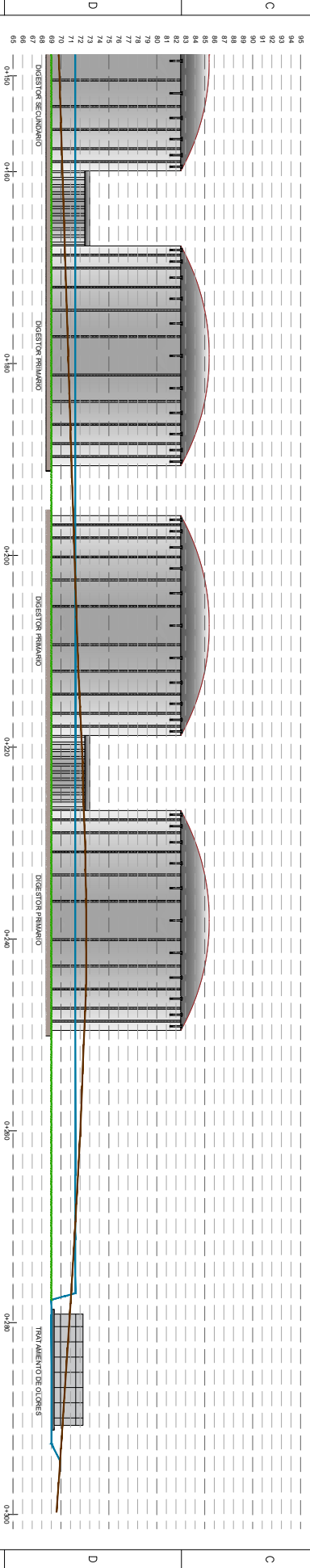
 <p><b>Verdalia</b> Bioenergy</p>	<p>SUPPLIER</p>
<p>PRODUCT</p> <p>ARCOS</p> <p>SPAIN-ARCOS IN LA MONTEÑA</p>	 <p>virtus energíes renovables</p>
<p>FILE</p> <p>GENERAL ARRANGEMENT DRAWINGS</p> <p>PROYECTO 4</p>	





PERFIL 3-1

ESCALA 1/100



PERFIL 3-2

ESCALA 1/100

- LEYENDA
- TERRENO EXISTENTE
  - TERRENO EXPLANADO
  - PLATAFORMA

GENERAL NOTES

NUMBER	REFERENCE DRAWING OR FILE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

REVISION	DATE	BY	APPROVED
1	06/12/24	MB	07/24
2	31/01/25	MB	07/25
3	06/04/25	MB	07/25

PROJECT PHASE	NO.	DESCRIPTION
1	1	PROJECT PHASE
2	2	INTERDISCIPLINARY REVIEW
3	3	INTERDISCIPLINARY REVIEW
4	4	INTERDISCIPLINARY REVIEW



Verdaia  
bioenergy



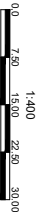
VITUS  
CONSULTING

PROJECT: **GRAN-ALCAZAR DE LA PRIMAVERA**

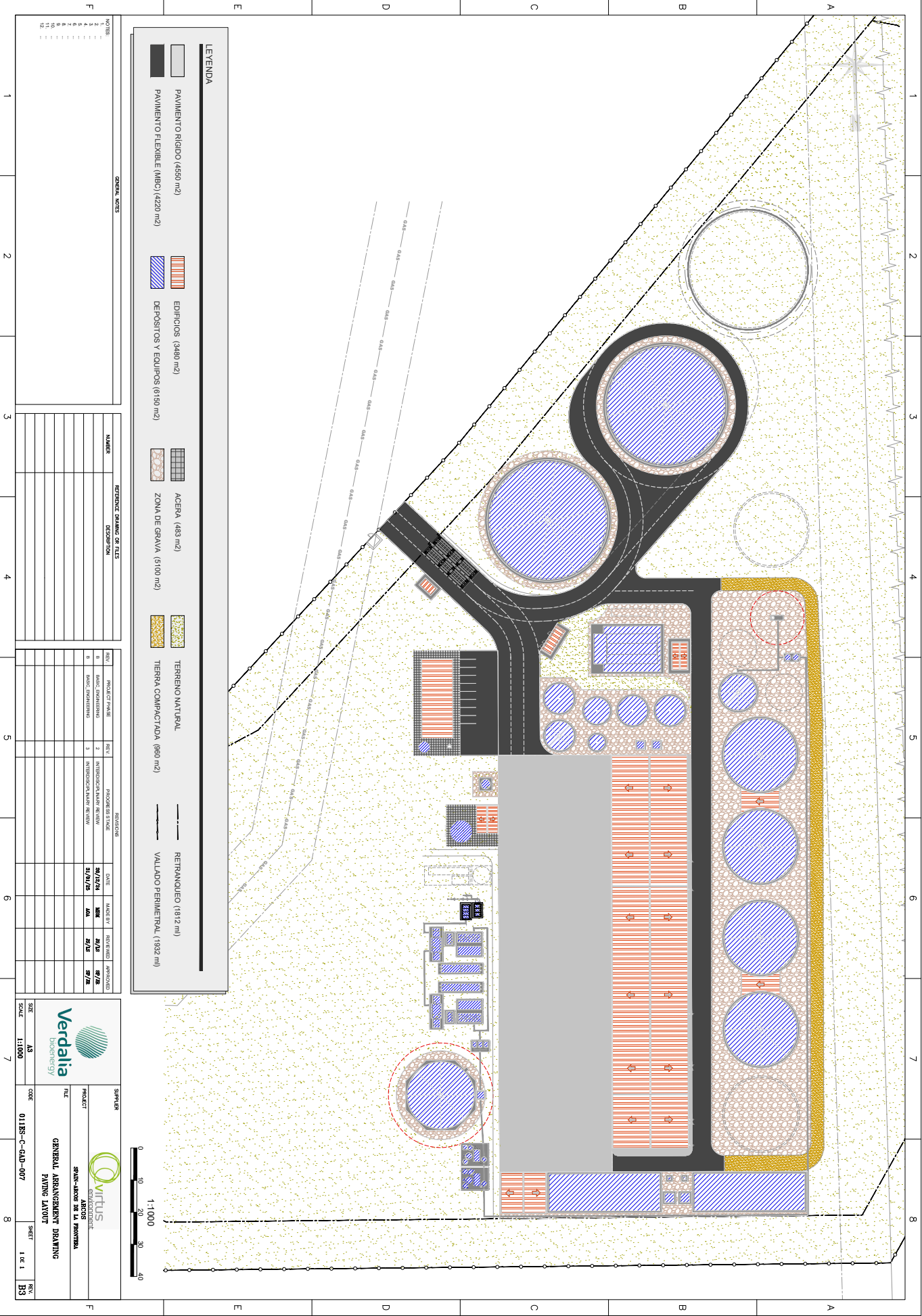
PROFITE 3

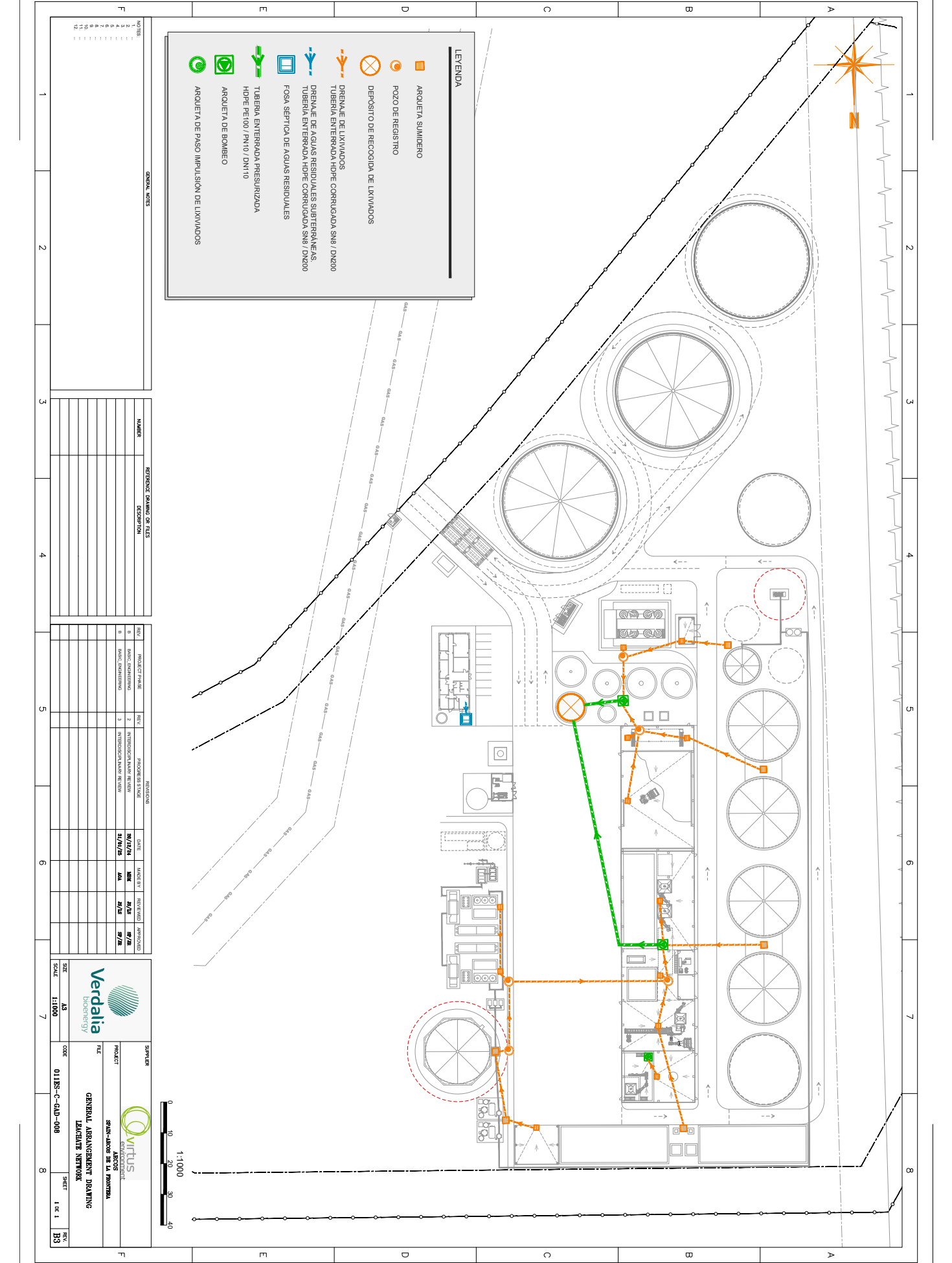
CODE: **01185-C-GADP-006**

SHEET: **1 DE 2**

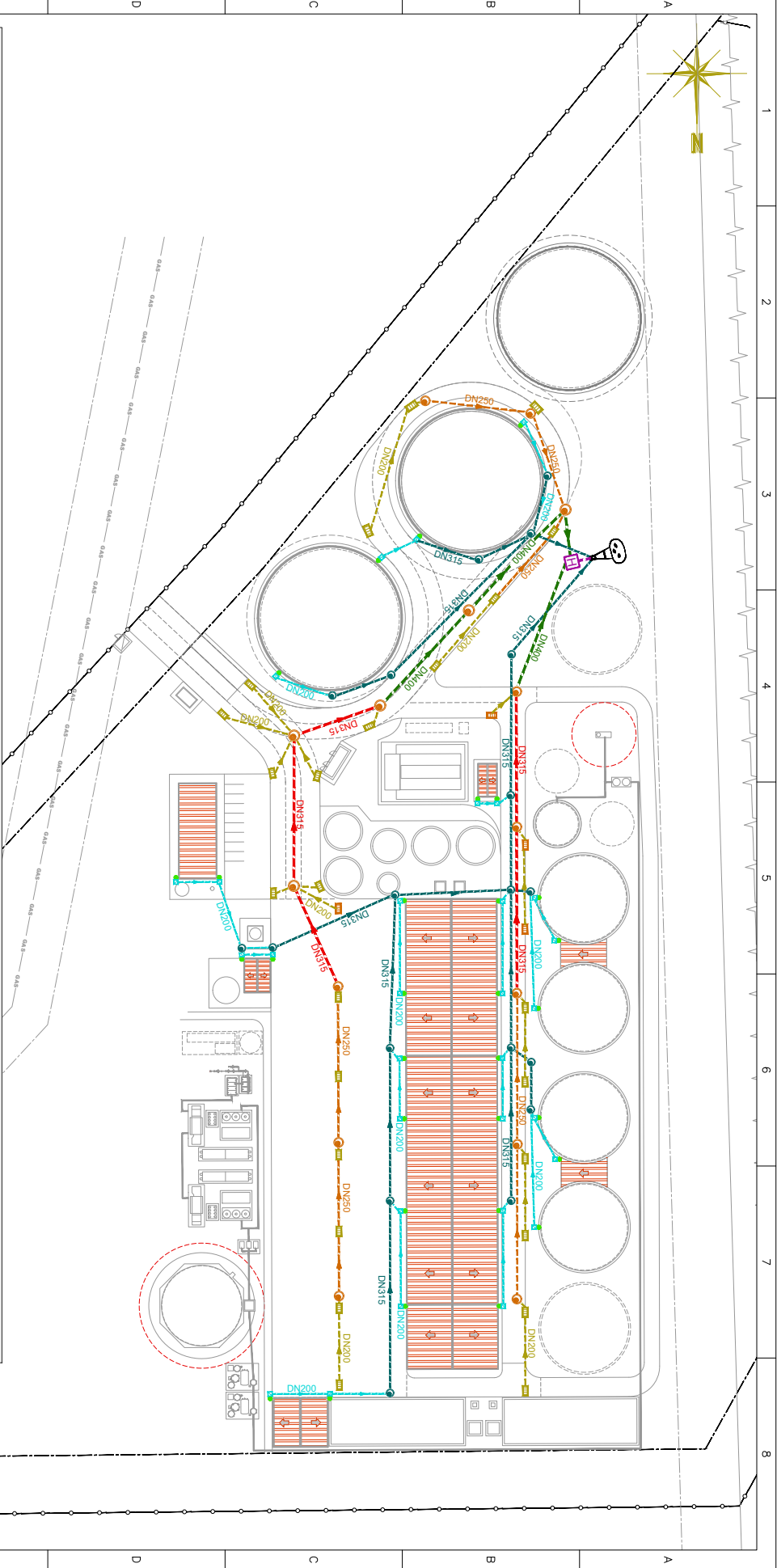


1 2 3 4 5 6 7 8





Es copia auténtica de documento electrónico



- LEYENDA
- BAIANTE PVC Ø125
  - ARQUEJA A PIE DE BAIANTE
  - POZO DE REGISTRO PUJUALES LIMPIAS
  - POZO DE REGISTRO PUJUALES SUCIAS
  - BOMBA
  - IMBORNAL
  - SEPARADOR DE HIDROCARBUROS
  - OBRA DE DESAGUE
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN200 (PUJUALES LIMPIAS)
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN315 (PUJUALES LIMPIAS)
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN200 (PUJUALES SUCIAS)
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN250 (PUJUALES SUCIAS)
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN315 (PUJUALES SUCIAS)
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN400 (PUJUALES SUCIAS)
  - TUBERIA ENTERRADA HDPE CORRUGADA S88 / DN500 (PUJUALES SUCIAS)

GENERAL NOTES		REFERENCE DRAWING OR FILE		REVISIONS		DATE		DRAWN BY		REVIEWED BY		APPROVED BY	
NUMBER	DESCRIPTION	REVISION	DESCRIPTION	DATE	BY	DATE	BY	DATE	BY	DATE	BY	DATE	BY
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													



Verdaia



vitus

PROJECT

GENERAL ARRANGEMENT DRAWING

RAIN WATER NETWORK

SCALE

1:1000

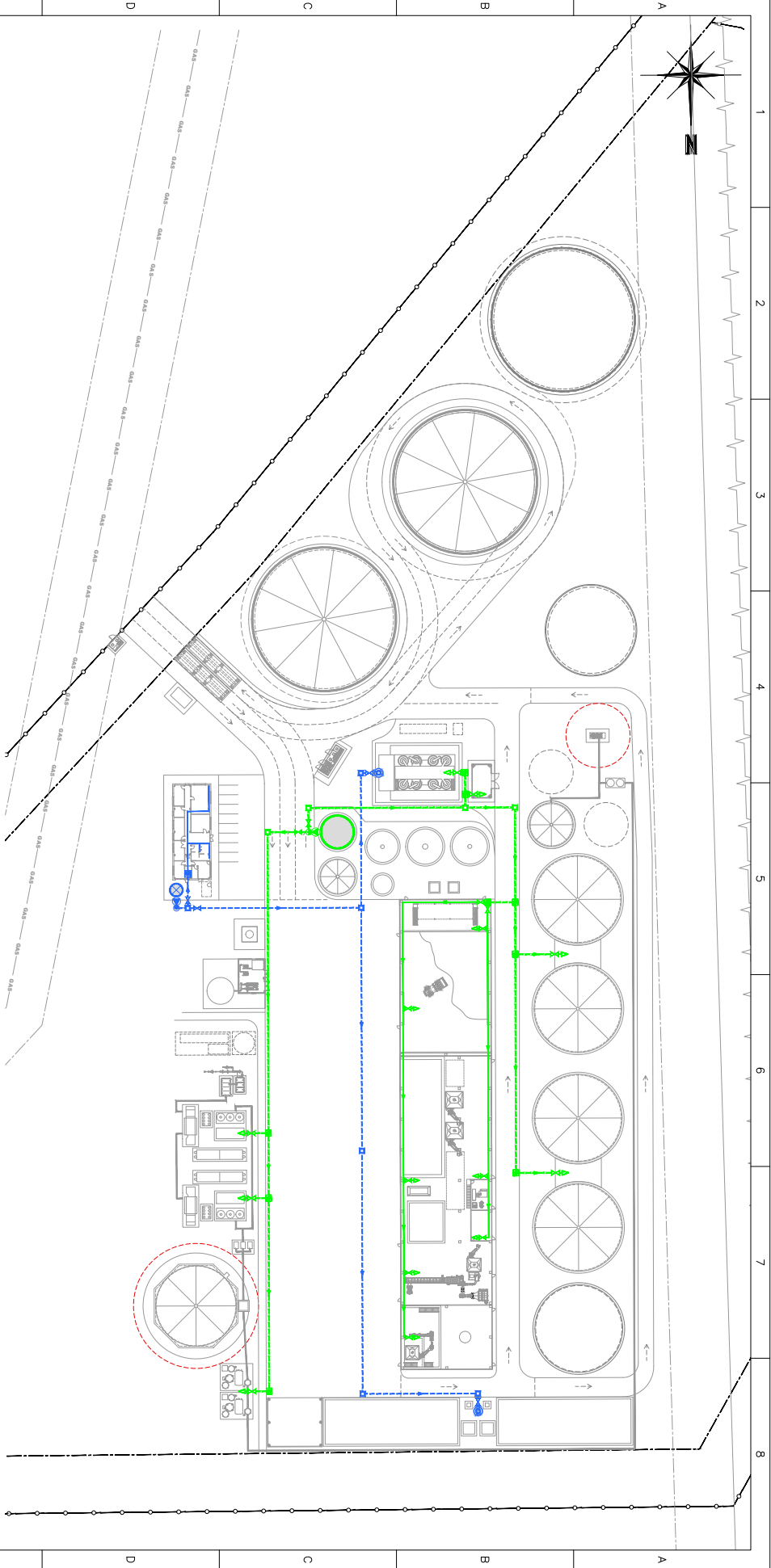
SHEET

1 OF 1

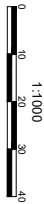
FIG.

B3



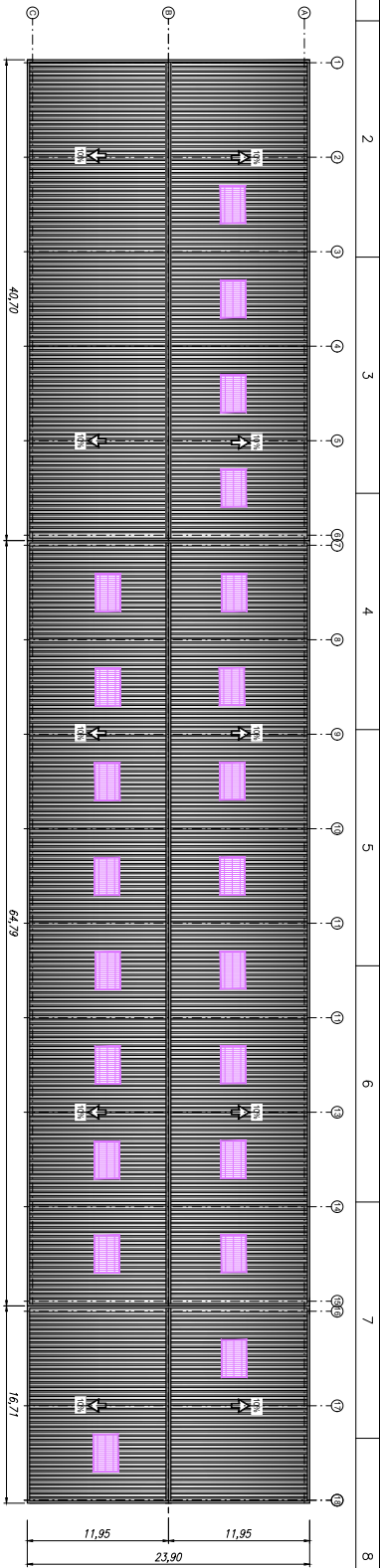


LEYENDA	
	DEPÓSITO DE AGUA POTABLE
	GRUPO DE PRESION AGUA POTABLE
	ARQUETA DE PASO
	VALVULA DE CORTE
	PUNTO DE AGUA AEREO / SUBTERRANEO
	DUCHA LAVA-OJOS
	TUBERIA ENTERRADA HOPE / PE100 / PN10 / DN 90 (AGUA POTABLE)
	DISTRIBUCION INTERIOR AGUA POTABLE
	DEPÓSITO DE AGUA INDUSTRIAL
	TUBERIA ENTERRADA HOPE / PE100 / PN10 / DN 90 (AGUA INDUSTRIAL)
	TUBERIA AEREA HOPE / PE100 / PN10 / DN 90 (AGUA INDUSTRIAL)
	ARQUETA DE PASO
	VALVULA DE CORTE
	PUNTO DE AGUA AEREO / SUBTERRANEO
	TOMA DE AGUA INDUSTRIAL

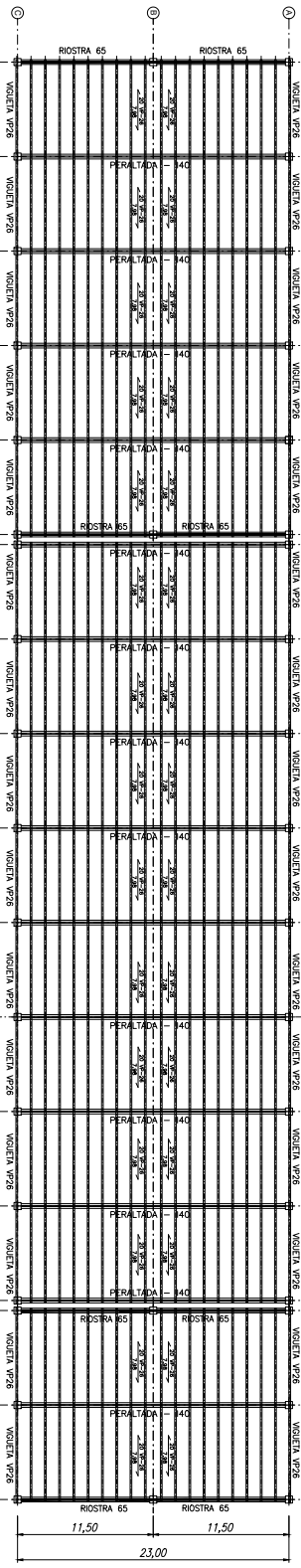


GENERAL NOTES	
NOTES	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
REFERENCE DRAWING OF THIS DESCRIPTION	
NUMBER	DESCRIPTION
1	PROJECT PLAN
2	GENERAL ARRANGEMENT
3	INTERIOR WATER NETWORK
4	INTERIOR WATER NETWORK
5	DATE
6	SCALE
7	PROJECT
8	PROJECT
9	PROJECT
10	PROJECT
11	PROJECT
12	PROJECT
13	PROJECT
14	PROJECT
15	PROJECT
16	PROJECT
17	PROJECT
18	PROJECT
19	PROJECT
20	PROJECT
21	PROJECT
22	PROJECT
23	PROJECT
24	PROJECT
25	PROJECT
26	PROJECT
27	PROJECT
28	PROJECT
29	PROJECT
30	PROJECT
31	PROJECT
32	PROJECT
33	PROJECT
34	PROJECT
35	PROJECT
36	PROJECT
37	PROJECT
38	PROJECT
39	PROJECT
40	PROJECT
41	PROJECT
42	PROJECT
43	PROJECT
44	PROJECT
45	PROJECT
46	PROJECT
47	PROJECT
48	PROJECT
49	PROJECT
50	PROJECT
51	PROJECT
52	PROJECT
53	PROJECT
54	PROJECT
55	PROJECT
56	PROJECT
57	PROJECT
58	PROJECT
59	PROJECT
60	PROJECT
61	PROJECT
62	PROJECT
63	PROJECT
64	PROJECT
65	PROJECT
66	PROJECT
67	PROJECT
68	PROJECT
69	PROJECT
70	PROJECT
71	PROJECT
72	PROJECT
73	PROJECT
74	PROJECT
75	PROJECT
76	PROJECT
77	PROJECT
78	PROJECT
79	PROJECT
80	PROJECT
81	PROJECT
82	PROJECT
83	PROJECT
84	PROJECT
85	PROJECT
86	PROJECT
87	PROJECT
88	PROJECT
89	PROJECT
90	PROJECT
91	PROJECT
92	PROJECT
93	PROJECT
94	PROJECT
95	PROJECT
96	PROJECT
97	PROJECT
98	PROJECT
99	PROJECT
100	PROJECT

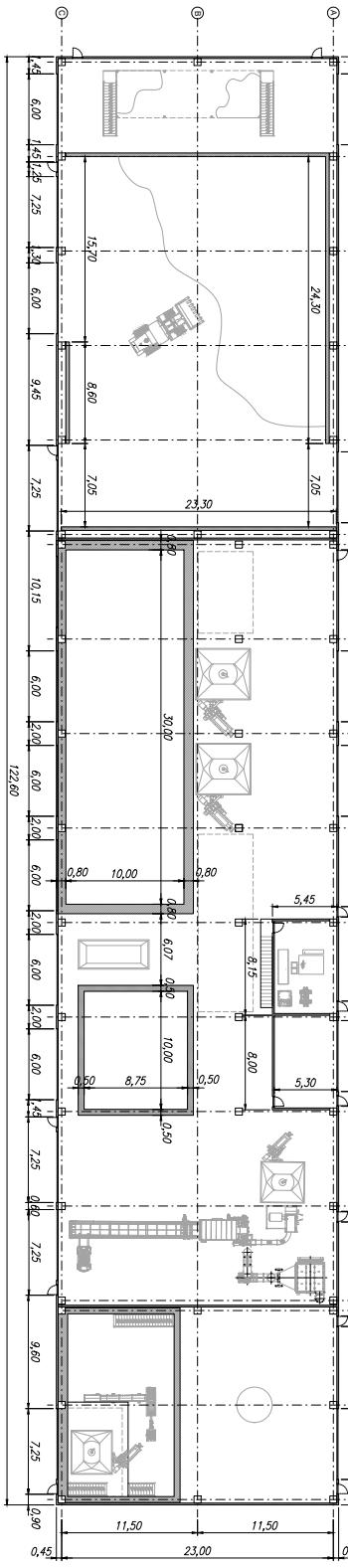




PLANTA CUBIERTA  
Esc: 1:400

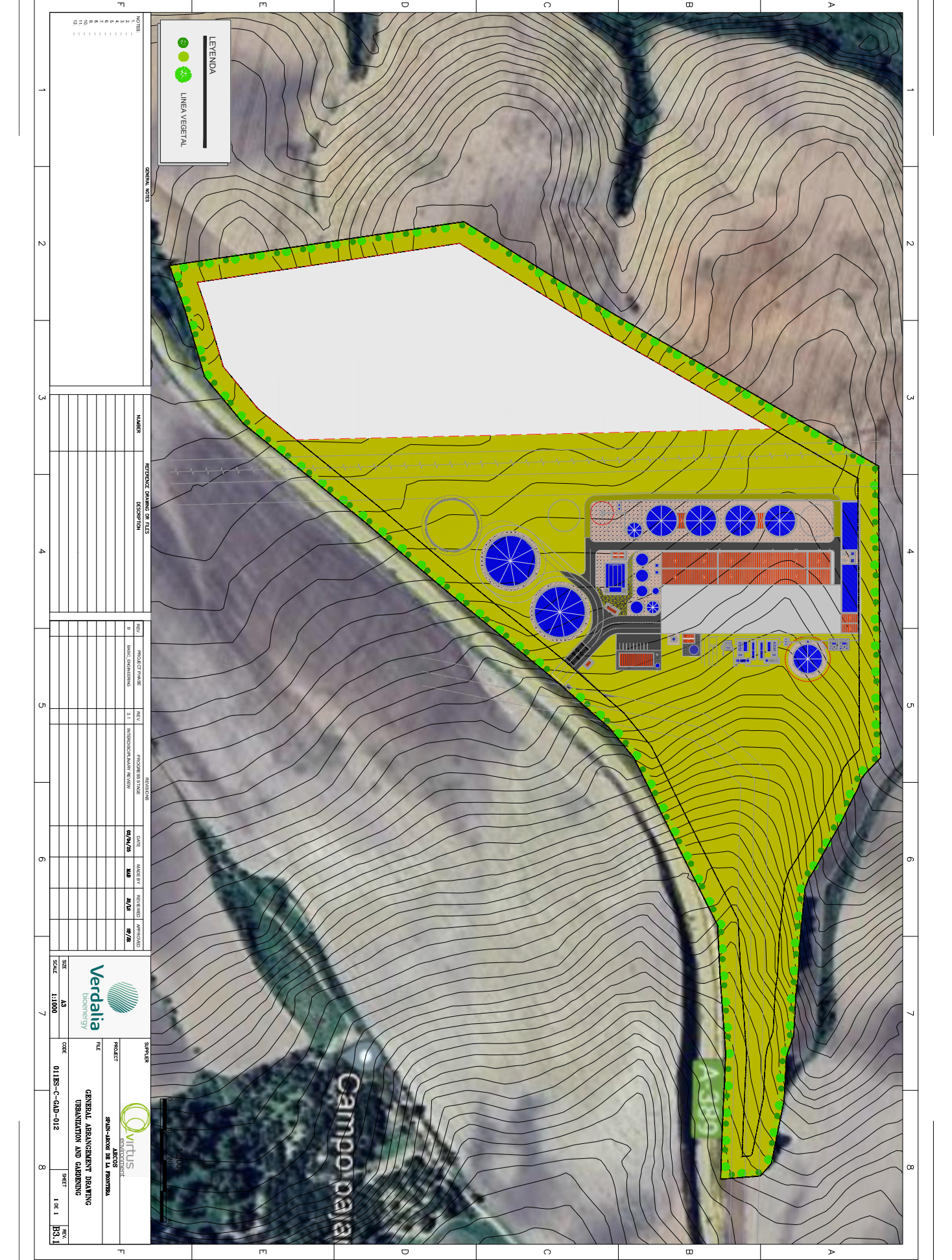


PLANTA CORREAS  
Esc: 1:400



PLANTA DISTRIBUCION  
Esc: 1:400

GENERAL NOTAS		REFERENCIA DIBUJO DE OTRO		REVISIONES		AUTORIZACIONES		OTROS		OTROS	
NUMERO	FECHA	NUMERO	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
1		1		1		1		1		1	
2		2		2		2		2		2	
3		3		3		3		3		3	
4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5	
6		6		6		6		6		6	
7		7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8		8	



Es copia auténtica de documento electrónico