



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI

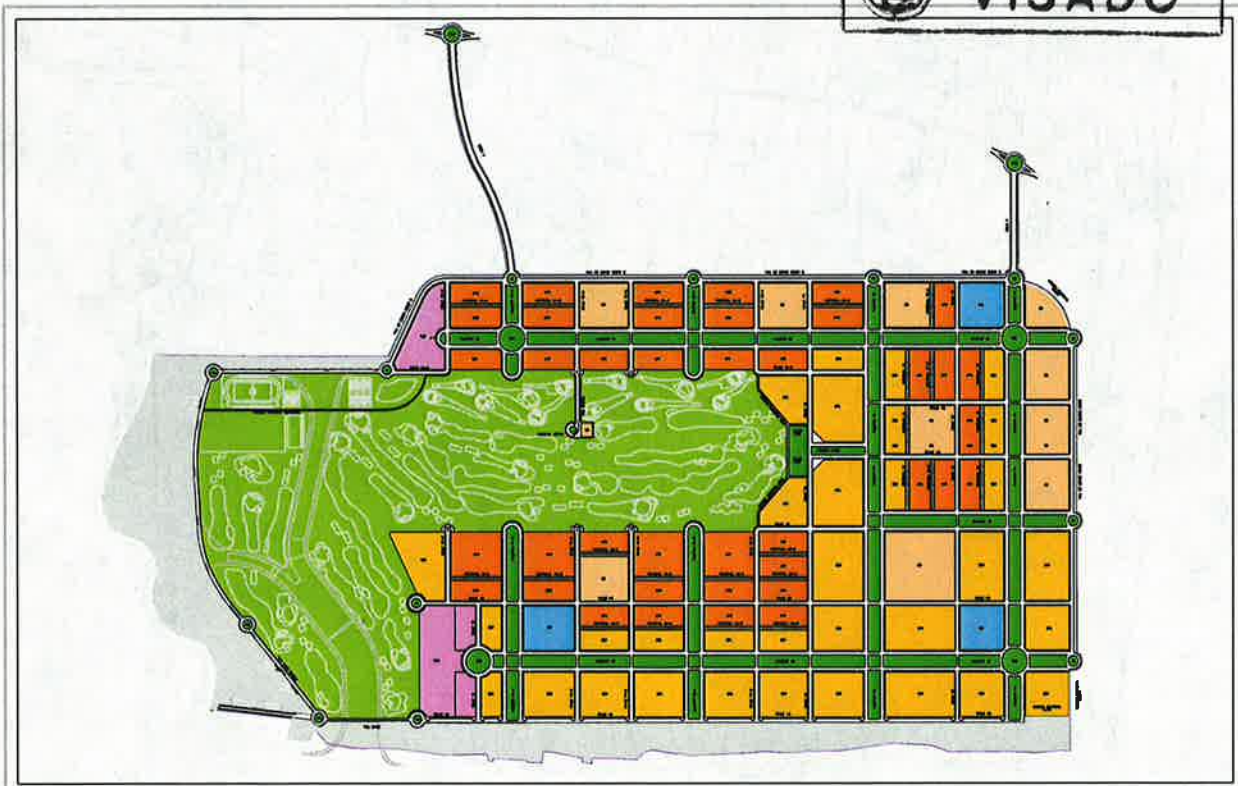
Julio de 2005

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —

15.02.07 021580



VISADO



### DOCUMENTO ANEXO Nº 6

PROYECTO DE IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA.

TOMO XXI

Autor  
del Proyecto

Director  
del Proyecto

Promotor



GRUPO  
**G.Y.C. Gesturbe, s.l.**

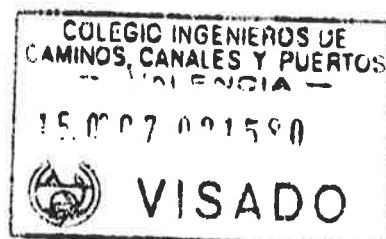


**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**






BURRIANA - CASTELLÓN



**DOCUMENTO ANEXO Nº 6:**  
**PROYECTO DE IMPULSIÓN DE AGUAS**  
**RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN PARA**  
**RIEGO EN LA EDAR DE BURRIANA**

	DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	Clave: 2004-74-258	
			Rev. 0 Marzo de 2005

**TOMO I**

**DOCUMENTO I. MEMORIA**

MEMORIA

- ANEJO Nº 1: CARACTERÍSTICAS
- ANEJO Nº 2: ESTUDIO TOPOGRÁFICO
- ANEJO Nº 3: ESTUDIO GEOTÉCNICO
- ANEJO Nº 4: TRAZADO
- ANEJO Nº 5: JUSTIFICACIÓN DE CAUDALES
- ANEJO Nº 6: JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA
- ANEJO Nº 7: CÁLCULOS HIDRÁULICOS
- ANEJO Nº 8: CÁLCULOS MECÁNICOS EN LAS CONDUCCIONES
- ANEJO Nº 9: CÁLCULO DE LOS BOMBEOS
- ANEJO Nº 10: CÁLCULOS ESTRUCTURALES
- ANEJO Nº 11: CÁLCULOS ELÉCTRICOS
- ANEJO Nº 12: SERVICIOS AFECTADOS Y COORDINACIÓN
- ANEJO Nº 13: PLAN DE OBRA

**TOMO II**

**DOCUMENTO II. PLANOS**

- Plano 1: SITUACIÓN
- Plano 2: EMPLAZAMIENTO
- Plano 3: PLANTA DE ACTUACIONES
- Plano 4: SITUACIÓN ACTUAL
- Plano 5: PLANTA GENERAL
- Plano 6: PERFIL LONGITUDINAL
  - Plano 6.1: Conducción de saneamiento
  - Plano 6.2: Conducción de riego
- Plano 7: SECCIONES TIPO
- Plano 8: DETALLES ARQUETAS
- Plano 9: CONEXIÓN CON LA EDAR
- Plano 10: ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES
  - Plano 10.1: Definición geométrica
  - Plano 10.2: Armado
- Plano 11: ESTACIÓN DE BOMBEO PARA RIEGO
  - Plano 11.1: Planta de Instalaciones
  - Plano 11.2: Definición geométrica
  - Plano 11.3: Armado
- Plano 12: EDIFICIO DEL BOMBEO DE SANEAMIENTO
  - Plano 12.1: Definición Geométrica
  - Plano 12.2: Estructuras y forjados
- Plano 13: REPOSICIONES
  - Plano 13.1: Riego
  - Plano 13.2: Viales
  - Plano 13.3: Gas
  - Plano 13.4: Abastecimiento y saneamiento
  - Plano 13.5: Red Eléctrica y alumbrado
  - Plano 13.6: Telefónica
  - Plano 13.7: Varias
  - Plano 13.8: Drenaje
- Plano 14: ESQUEMA UNIFILAR

**DOCUMENTO III. PRESUPUESTO**

- III.1 LISTADO DE PRESUPUESTO GENERAL
- III.2 RESUMEN DEL PRESUPUESTO



---

**BURRIANA - CASTELLÓN**

**PLANOS**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI**

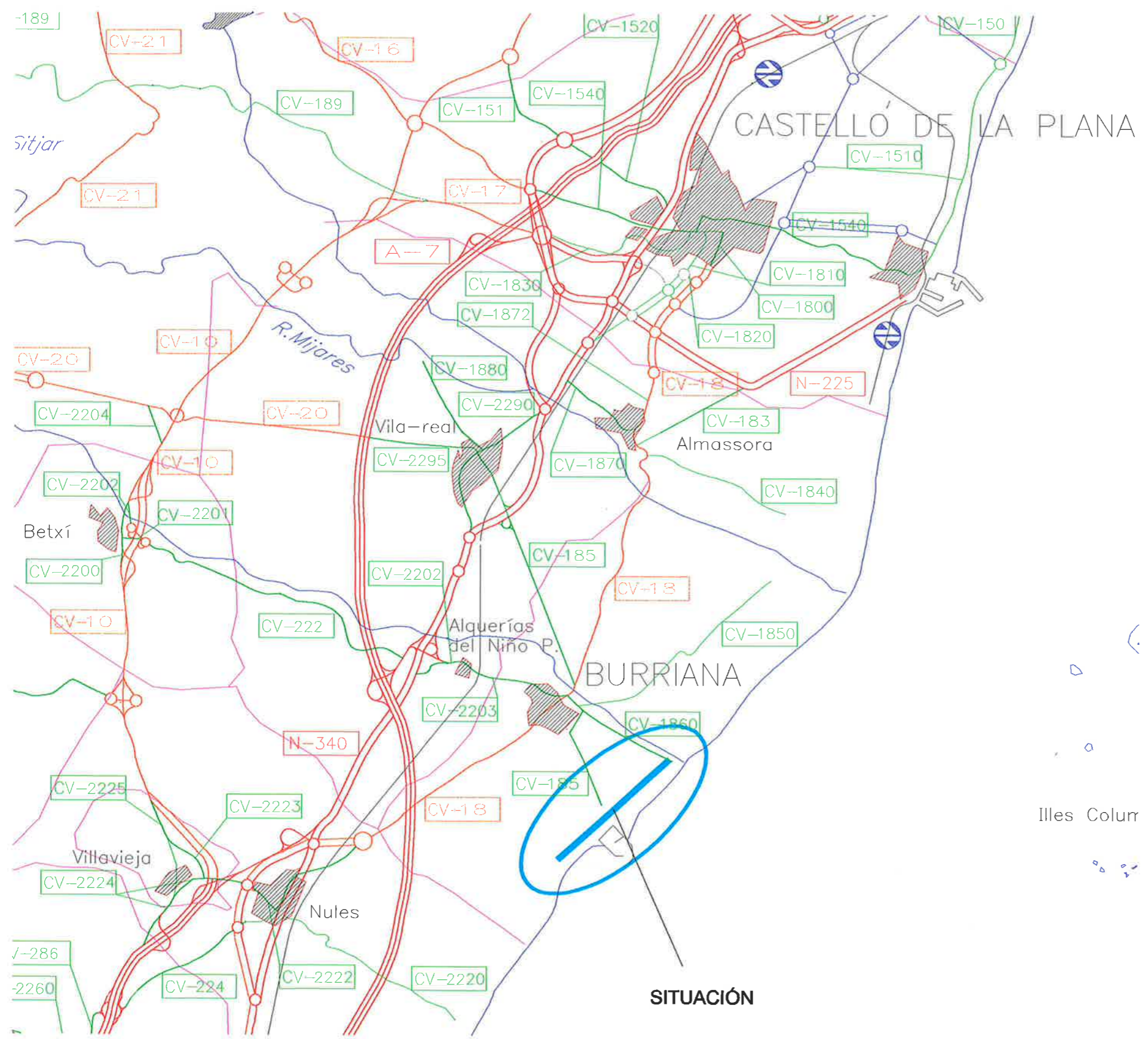
# IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA

## INDICE DE PLANOS

---

- Plano 1: SITUACIÓN
- Plano 2: EMPLAZAMIENTO
- Plano 3: PLANTA DE ACTUACIONES
- Plano 4: SITUACIÓN ACTUAL
- Plano 5: PLANTA GENERAL
- Plano 6: PERFIL LONGITUDINAL
  - Plano 6.1: Conducción de saneamiento
  - Plano 6.2: Conducción de riego
- Plano 7: SECCIONES TIPO
- Plano 8: DETALLES ARQUETAS
- Plano 9: CONEXIÓN CON LA EDAR
- Plano 10: ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES
  - Plano 10.1:Definición geométrica
  - Plano 10.2:Armado
- Plano 11: ESTACIÓN DE BOMBEO PARA RIEGO
  - Plano 11.1:Planta de Instalaciones
  - Plano 11.2:Definición geométrica
  - Plano 11.3:Armado
- Plano 12: EDIFICIO DEL BOMBEO DE SANEAMIENTO
  - Plano 12.1:Definición Geométrica
  - Plano 12.2:Estructuras y forjados
- Plano 13: REPOSICIONES
  - Plano 13.1:Riego
  - Plano 13.2:Viales
  - Plano 13.3:Gas
  - Plano 13.4:Abastecimiento y saneamiento
  - Plano 13.5:Red Electrica y alumbrado
  - Plano 13.6:Telefónica
  - Plano 13.7:Varias
  - Plano 13.8:Drenaje
- Plano 14: ESQUEMA UNIFILAR

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
- VALENCIA -  
15.02.07 021580  
VISADO



CASTELLÓ DE LA PLANA

BURRIANA

SITUACIÓN



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

**SITUACIÓN**

Escala: 1/1.000 Plano Nº: 1 Hoja: 1 de 1

Autor del Proyecto



*[Signature]*  
Miquel Àngel Ferrer  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 6125

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

José M. Miquel Alcázar  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 6125

Promotor

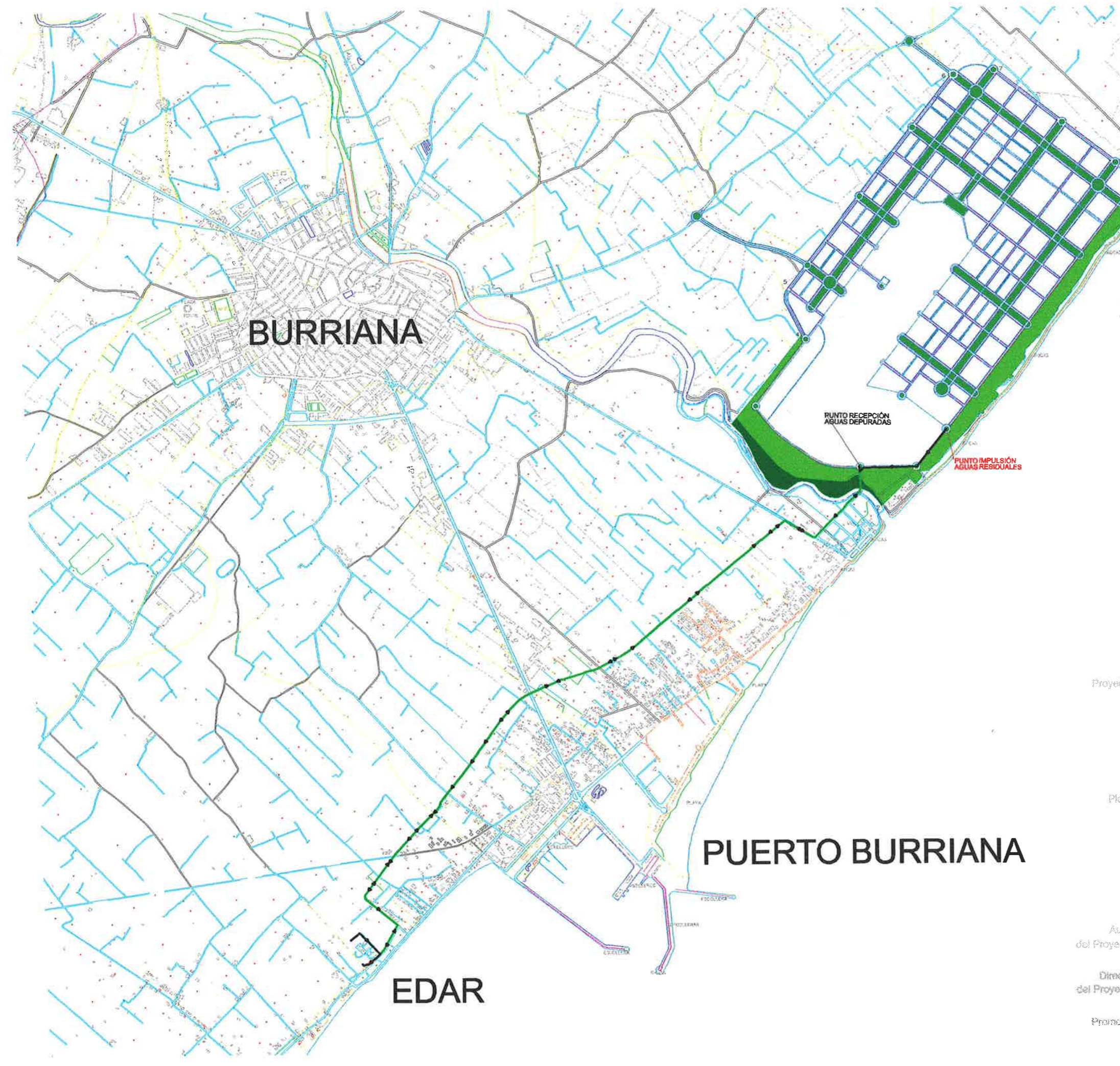


URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.



Este documento es copia de un original. Se prohíbe su reproducción total o parcial sin el consentimiento escrito del autor. No se garantiza la exactitud de los datos. El usuario es responsable de su uso. No se garantiza la exactitud de los datos. El usuario es responsable de su uso. No se garantiza la exactitud de los datos. El usuario es responsable de su uso.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.0007 021540  
VISADO  
N



# SECTOR GOLF SANT GREGORI

 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

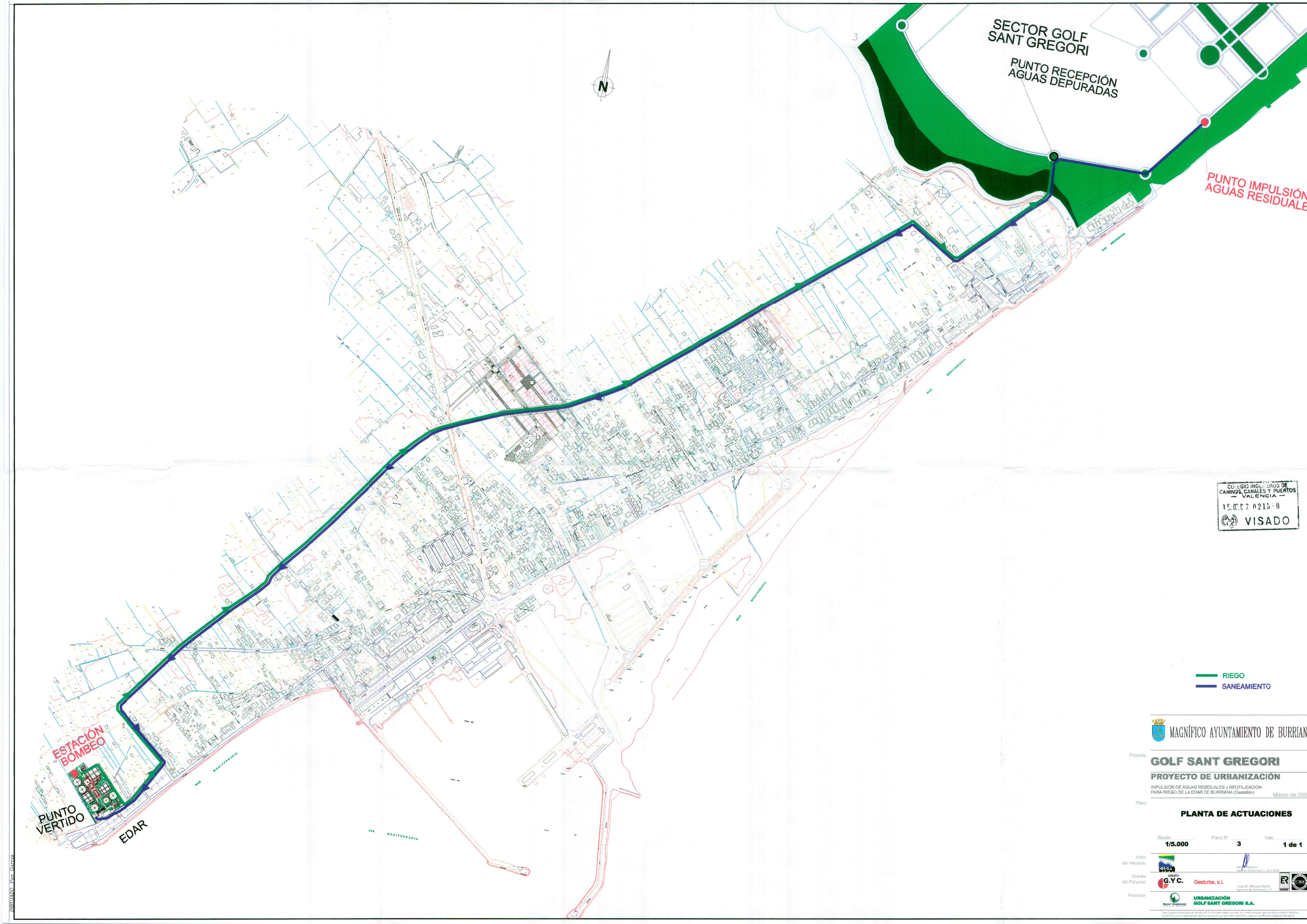
Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **EMPLAZAMIENTO**

Escala **1/20.000** Plano Nº **2** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto    
Director del Proyecto  **Gesturbe, s.l.**    
Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Su utilización total o parcial sin el consentimiento escrito de Gesturbe, s.l. constituye una infracción de las leyes de propiedad intelectual y de derechos de autor.



SECTOR GOLF  
SANT GREGORI

PUNTO RECEPCIÓN  
AGUAS DEPURADAS

PUNTO IMPULSIÓN  
AGUAS RESIDUALES



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.0007 0215-0  
VISADO

RIEGO  
SANEAMIENTO

MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PLANTA DE ACTUACIONES**

Escala **1/5.000** Plano Nº **3** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto:

Director del Proyecto: **G.Y.C.** Gesturbe, s.l.


Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**


BURRIANA - San Gregori





COLEGIO INGENIERO DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.02.07 P.213.0  
VISADO

 ACTUALMENTE EJECUTÁNDOSE  
LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN

 SANEAMIENTO 315 mm PEAD  
RIEGO 315 mm PEAD

 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **SITUACIÓN ACTUAL**

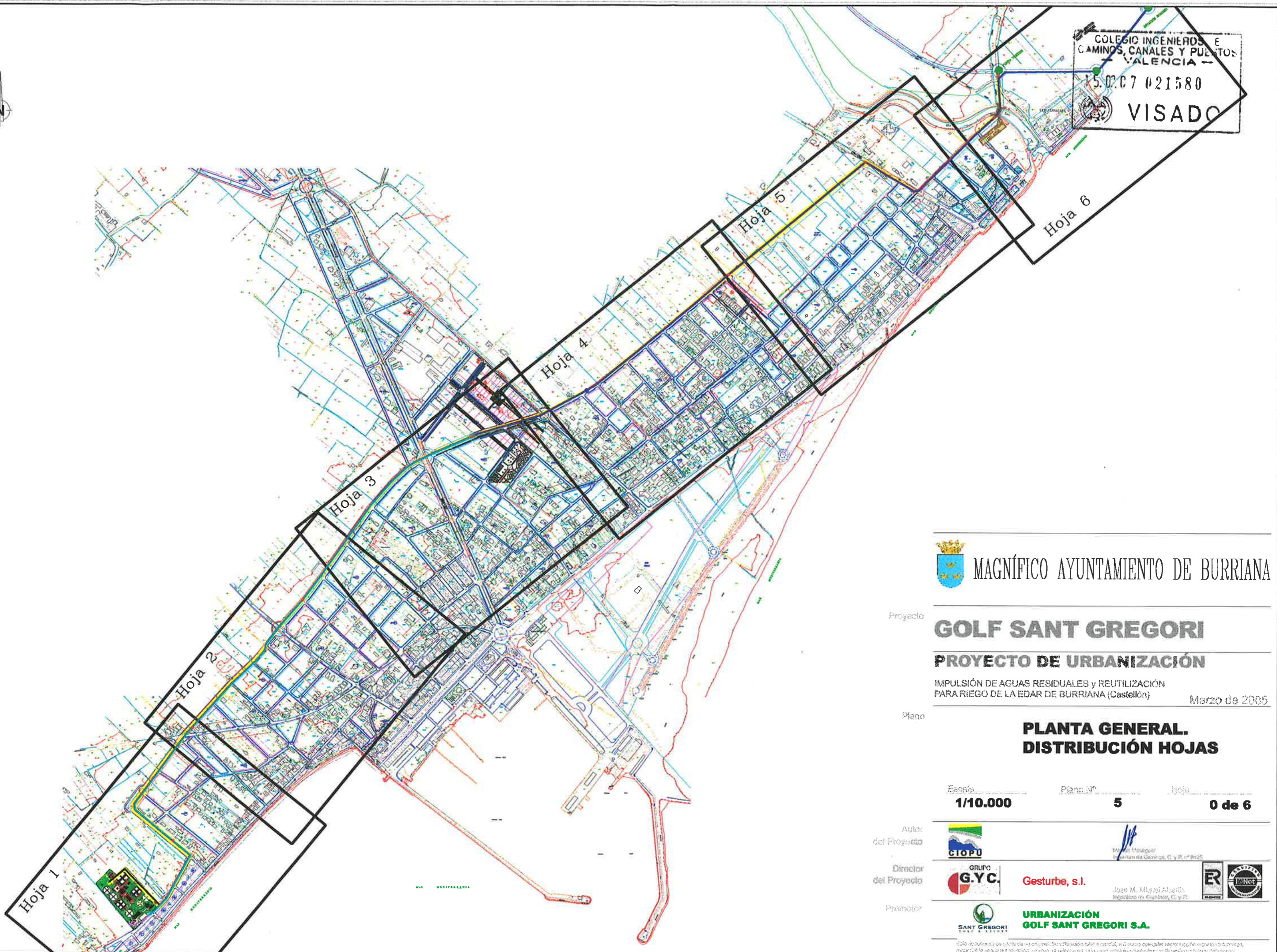
Escala **1/2.500** Plano Nº **4** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto    
Director del Proyecto     
Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. En virtud del artículo 17 de la Ley 16/1987, de 13 de noviembre, sobre el acceso a la información pública, se garantiza la libre disponibilidad de los datos contenidos en este documento.



COLEGIO INGENIEROS E  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
VISADO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano

**PLANTA GENERAL.**  
**DISTRIBUCIÓN HOJAS**

Escala **1/10.000**      Plano Nº **5**      Hoja **0 de 6**

Autor del Proyecto



M.ª del Marqués  
Ingeniera de Caminos, C. y P. de B.T.S.

Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

Jose M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

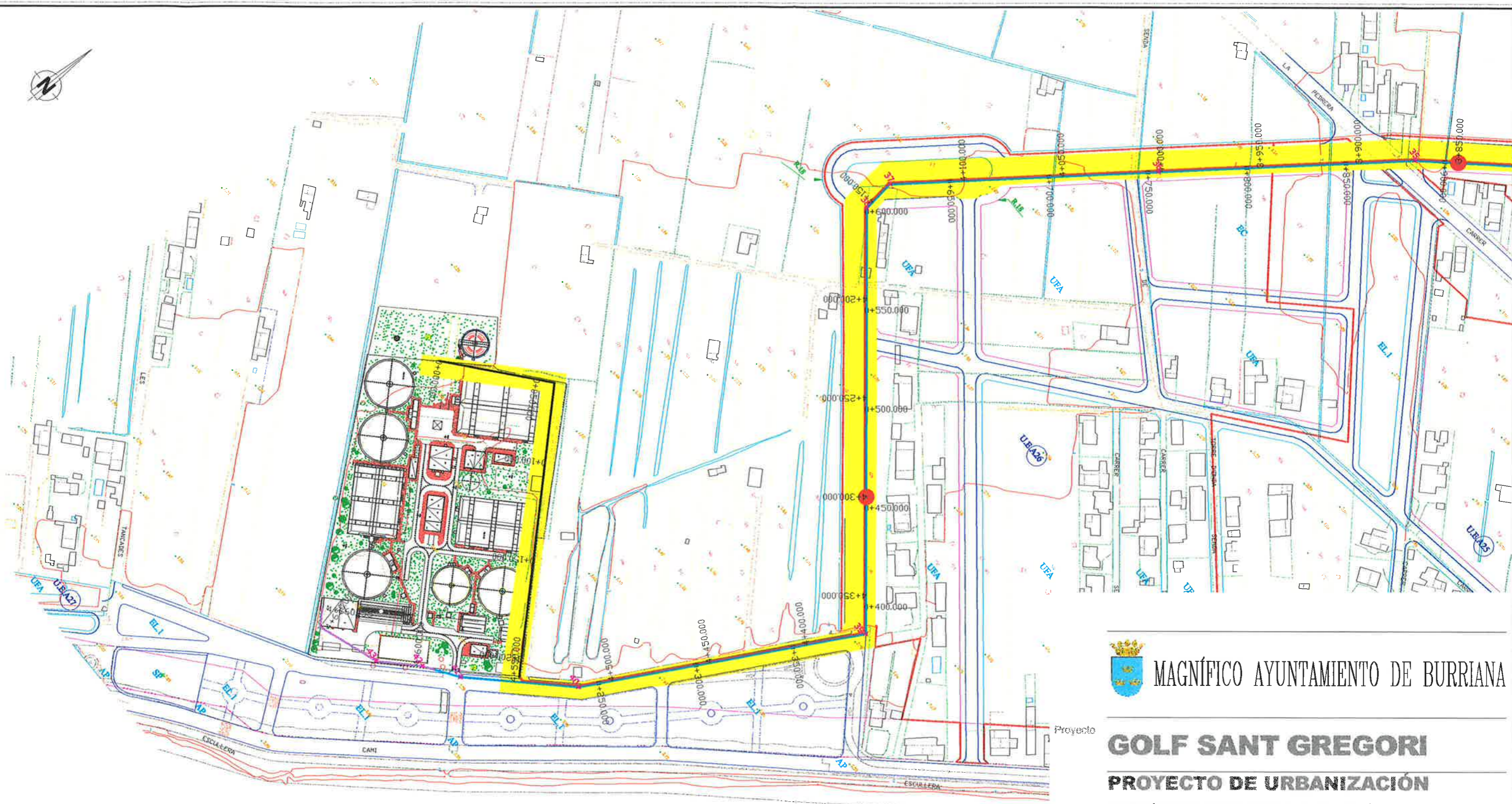


Promotor



**URBANIZACIÓN**  
**GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Su difusión total o parcial, así como cualquier reproducción, explotación o transformación, quedan expresamente prohibidas. El autor y el promotor se reservan todos los derechos de propiedad intelectual y moral.



nº	X	Y	Azimut	Longitud
35	749630,76	4416884,7	246,9185	129,68
36	749553,468	4416780,57	240,6501	135,665
37	749472,61	4416671,63	240,6501	17,067
38	749474,703	4416654,69	192,1716	215,266
39	749641,228	4416518,28	143,6931	147,733
40	749570,356	4416388,65	231,8532	59,66
41	749528,857	4416345,79	248,971	20,056
42	749512,325	4416334,31	261,3701	23,587
43	749495,499	4416317,78	250,5674	30,942

EJE DE SANEAMIENTO			
0+000 - 2+614	PEAD	315 mm	1 MPa
2+615 - 4+593	PEAD	400 mm	0,6 MPa
4+593 - 4660	FD	400 mm	

EJE DE RIEGO			
0+000 - 0+210	FD	300 mm	
0+210 - 4+232	PEAD	315 mm	0,6 MPa

- ARQUETÓN VÁLVULAS
- PEAD Ø 315 mm 1 MPa. SANEAMIENTO
- PEAD Ø 400 mm 0,6 MPa. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 400 mm. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 300 mm. RIEGO
- PEAD 315 mm 0,6 MPa. RIEGO

MAR MEDITERRANEA



**MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

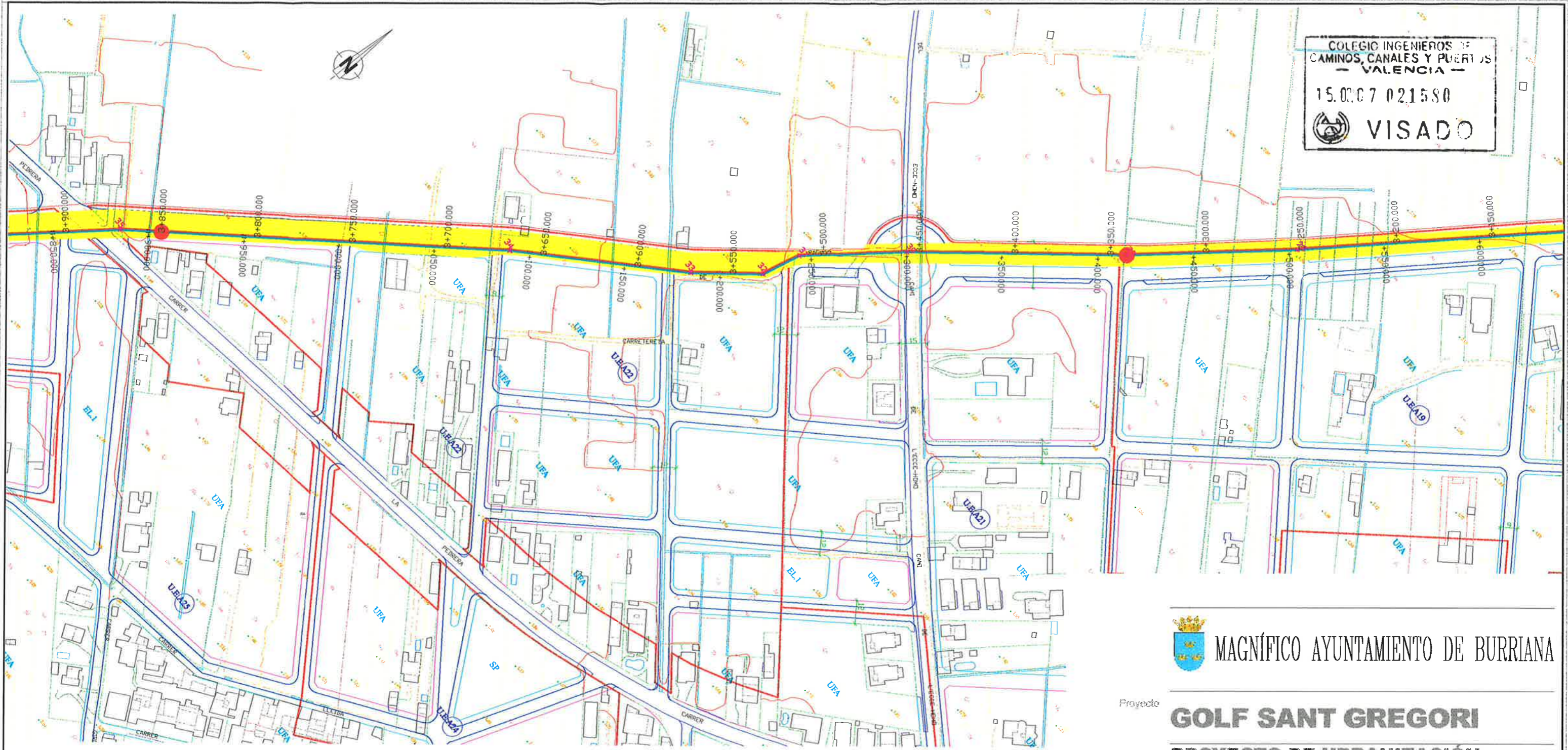
**PLANTA GENERAL. HOJA 1**

Escala **1/2.000**      Plano Nº **5**      Hoja **1 de 6**

Director del Proyecto: **José M. Miguel Alcañal**  
 Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Se autoriza su uso para fines de información y consulta, pero no para su reproducción o transformación. Toda reproducción o transformación sin el consentimiento escrito del autor es expresamente prohibida.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
- VALENCIA -  
15.02.07 021580  
VISADO



 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PLANTA GENERAL. HOJA 2**

Escala **1/2.000** Plano Nº **5** Hoja **2 de 6**

Autor del Proyecto   
Director del Proyecto  **Gesturbe, s.l.**  
Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

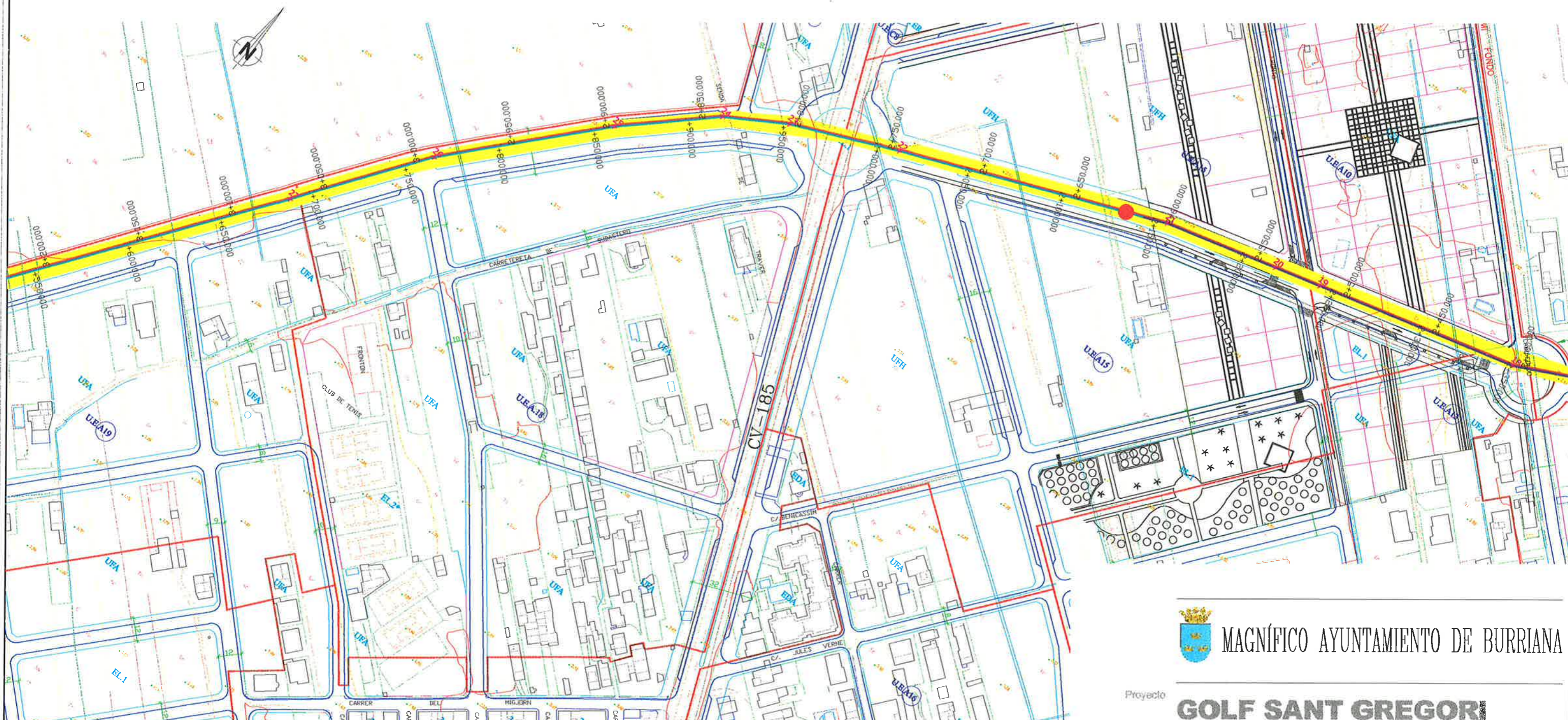
nº	X	Y	Azmut	Longitud
28	750028,257	4417355,26	239,2982	89,366
29	749973,989	4417284,26	241,5452	114,908
30	749899,93	4417196,4	244,5873	56,382
31	749865,826	4417151,5	241,3559	21,128
32	749861,311	4417130,86	213,7101	37,891
33	749836,806	4417101,96	244,7714	95,471
34	749767,939	4417035,84	251,2951	204,116
35	749630,76	4416884,7	246,9185	129,68

EJE DE SANEAMIENTO			
0+000 - 2+614	PEAD	315 mm	1 MPa
2+615 - 4+593	PEAD	400 mm	0.6 MPa
4+593 - 4660	FD	400 mm	

EJE DE RIEGO			
0+000 - 0+210	FD	300 mm	
0+210 - 4+232	PEAD	315 mm	0.6 MPa

- ARQUETÓN VÁLVULAS
- PEAD Ø 315 mm 1 MPa. SANEAMIENTO
- PEAD Ø 400 mm 0,6 MPa. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 400 mm. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 300 mm. RIEGO
- PEAD 315 mm 0,6 MPa. RIEGO

Toda documentación es copia de un original. No se permite su reproducción o copia en terceros, ni la explotación económica, cualquiera que sea, sin el consentimiento expreso del autor.



nº	X	Y	Azimut	Longitud
18	750683,997	4417837,9	268,4824	108,837
19	750579,737	4417806,67	281,4727	25,196
20	750555,603	4417799,43	281,4523	60,72
21	750497,475	4417781,88	281,3333	144,701
22	750365,012	4417723,64	273,6289	58,68
23	750312,014	4417698,45	271,7531	35,171
24	750282,392	4417679,49	263,7518	56,384
25	750241,903	4417640,25	250,9966	94,929
26	750179,201	4417568,97	245,9328	78,294
27	750134,385	4417504,78	238,7976	183,35

EJE DE SANEAMIENTO			
0+000 - 2+614	PEAD	315 mm	1 MPa
2+615 - 4+593	PEAD	400 mm	0.6 MPa
4+593 - 4660	FD	400 mm	

EJE DE RIEGO			
0+000 - 0+210	FD	300 mm	
0+210 - 4+232	PEAD	315 mm	0.6 MPa

- ARQUETÓN VÁLVULAS
- PEAD Ø 315 mm 1 MPa. SANEAMIENTO
- PEAD Ø 400 mm 0,6 MPa. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 400 mm. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 300 mm. RIEGO
- PEAD 315 mm 0,6 MPa. RIEGO



**MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

**PLANTA GENERAL. HOJA 3**

Escala **1/2.000** Plano Nº **5** Hoja **3 de 6**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

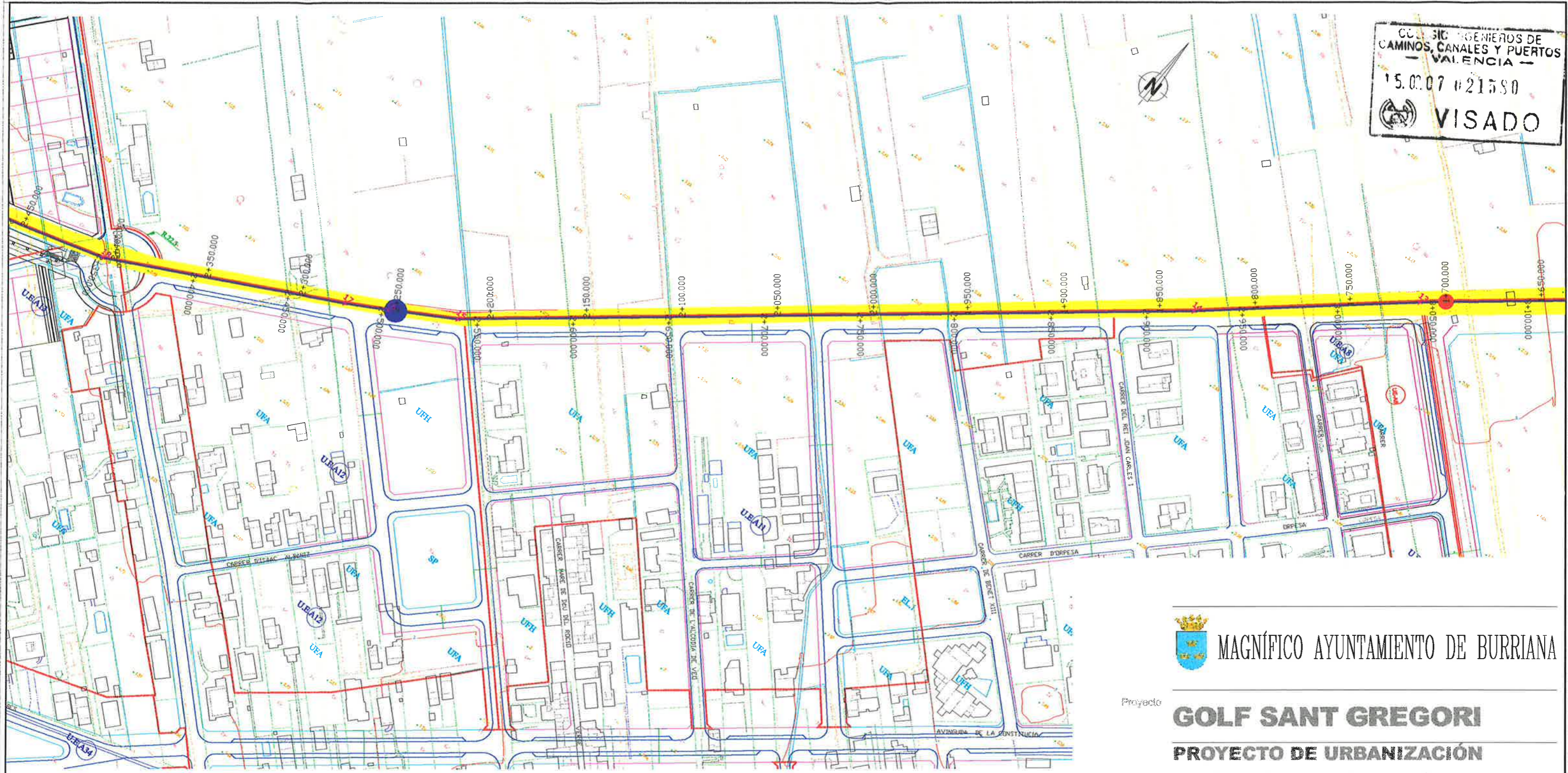
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de su original. No se responsabiliza por el uso que se haga de él, ni por cualquier modificación o cancelación de datos, ni por la pérdida de información, su contenido o su validez. Toda esta información está sujeta a las modificaciones que se produzcan.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CAÑALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021550  
**VISADO**



 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PLANTA GENERAL. HOJA 4**








Escala **1/2.000** Plano Nº **5** Hoja **4 de 6**

Autor del Proyecto    
Director del Proyecto  **Gesturbe, s.l.**    
Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.** 

nº	X	Y	Azimut	Longitud
13	751235,88	4418252,01	256,0282	118,517
14	751146,471	4418174,22	254,4141	384,911
15	750849,012	4417929,93	256,2289	36,848
16	750817,554	4417910,75	265,1313	22,754
17	750797,849	4417899,37	266,6637	129,387
18	750683,997	4417837,9	268,4824	108,837

EJE DE SANEAMIENTO			
0+000 - 2+614	PEAD	315 mm	1 MPa
2+615 - 4+593	PEAD	400 mm	0,6 MPa
4+593 - 4660	FD	400 mm	

EJE DE RIEGO			
0+000 - 0+210	FD	300 mm	
0+210 - 4+232	PEAD	315 mm	0,6 MPa

-  **ARQUETÓN VÁLVULAS (ANTIRRETORNO)**
-  **ARQUETÓN VÁLVULAS**
-  **PEAD Ø 315 mm 1 MPa. SANEAMIENTO**
-  **PEAD Ø 400 mm 0,6 MPa. SANEAMIENTO**
-  **FUNDICIÓN Ø 400 mm. SANEAMIENTO**
-  **FUNDICIÓN Ø 300 mm. RIEGO**
-  **PEAD 315 mm 0,6 MPa. RIEGO**

Este documento es copia en formato digital. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción en papel o formato digital, requiere la previa autorización expresa, gratuita y exclusiva de todos los derechos de autor y titularidad de este documento.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.03.07 021580  
VISADO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**PLANTA GENERAL. HOJA 5**

Escala **1/2.000** Plano Nº **5** Hoja **5 de 6**

Autor  
del Proyecto



Director  
del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



URBANIZACIÓN  
**GOLF SANT GREGORI S.A.**



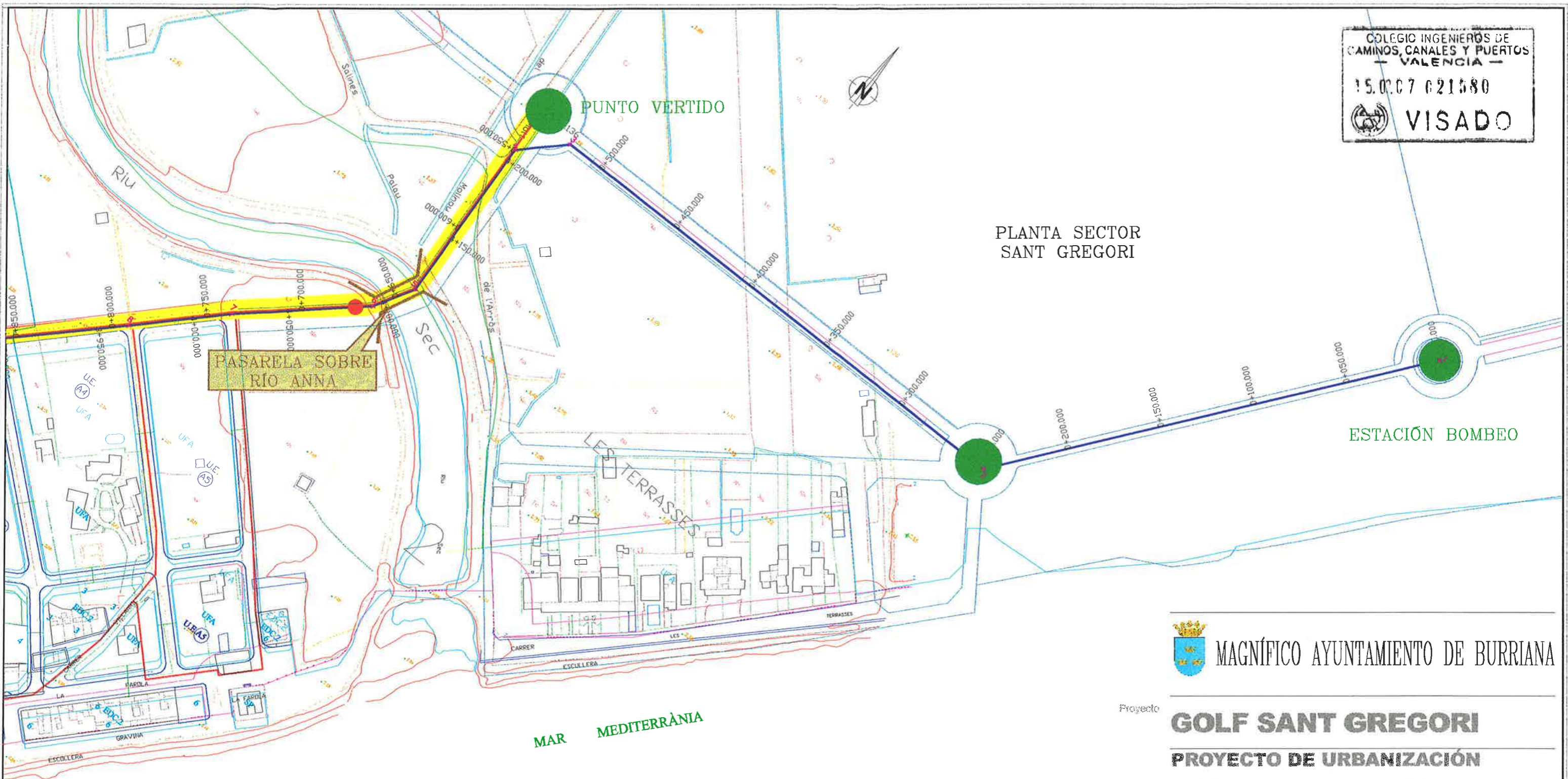
nº	X	Y	Azimut	Longitud
8	751952,005	4418650,21	249,4332	137,178
9	751854,766	4418553,45	250,1574	59,384
10	751812,972	4418511,26	249,7014	12,356
11	751800,709	4418509,76	292,2215	170,993
12	751654,008	4418597,61	334,3495	542,462
13	751235,88	4418252,01	256,0282	118,517

EJE DE SANEAMIENTO			
0+000 - 2+614	PEAD	315 mm	1 MPa
2+615 - 4+593	PEAD	400 mm	0.6 MPa
4+593 - 4660	FD	400 mm	

EJE DE RIEGO			
0+000 - 0+210	FD	300 mm	
0+210 - 4+232	PEAD	315 mm	0.6 MPa

- ARQUETÓN VÁLVULAS
- PEAD Ø 315 mm 1 MPa. SANEAMIENTO
- PEAD Ø 400 mm 0,6 MPa. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 400 mm. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 300 mm. RIEGO
- PEAD 315 mm 0,6 MPa. RIEGO

Este documento es copia de un original, su certificación total o parcial, así como cualquier reproducción o copia no autorizada, quedan expresamente prohibidas. Toda infracción será sancionada de acuerdo con lo establecido en el artículo 17 del Real Decreto 1006/2002, de 26 de Septiembre.



PLANTA SECTOR  
SANT GREGORI

ESTACIÓN BOMBEO

MAR MEDITERRANEA

nº	X	Y	Azimet	Longitud
1	752498,002	4419066,4	242,0888	245,141
2	752347,484	4418872,91	242,0888	275,586
3	752071,925	4418869,01	299,0995	28,667
4	752051,587	4418848,81	250,2135	89,524
5	752056,858	4418759,44	196,2492	23,813
6	752045,092	4418738,74	232,8996	74,487
7	751989,866	4418688,75	253,1705	54,026
8	751952,005	4418650,21	249,4332	137,178

EJE DE SANEAMIENTO			
0+000 - 2+614	PEAD	315 mm	1 MPa
2+615 - 4+593	PEAD	400 mm	0.6 MPa
4+593 - 4660	FD	400 mm	

EJE DE RIEGO			
0+000 - 0+210	FD	300 mm	
0+210 - 4+232	PEAD	315 mm	0.6 MPa

- ARQUETÓN VÁLVULAS
- PEAD Ø 315 mm 1 MPa. SANEAMIENTO
- PEAD Ø 400 mm 0,6 MPa. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 400 mm. SANEAMIENTO
- FUNDICIÓN Ø 300 mm. RIEGO
- PEAD 315 mm 0,6 MPa. RIEGO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**PLANTA GENERAL. HOJA 6**

Escala **1/2.000** Plano Nº **5** Hoja **6 de 6**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

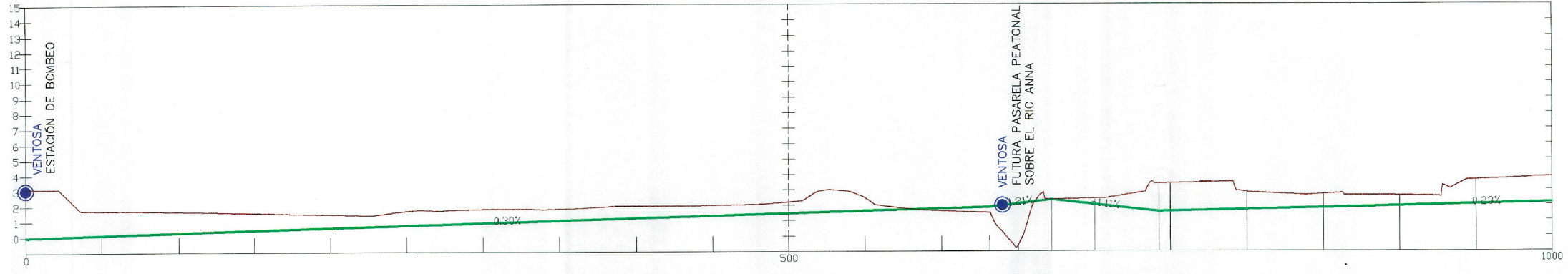
Promotor



URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

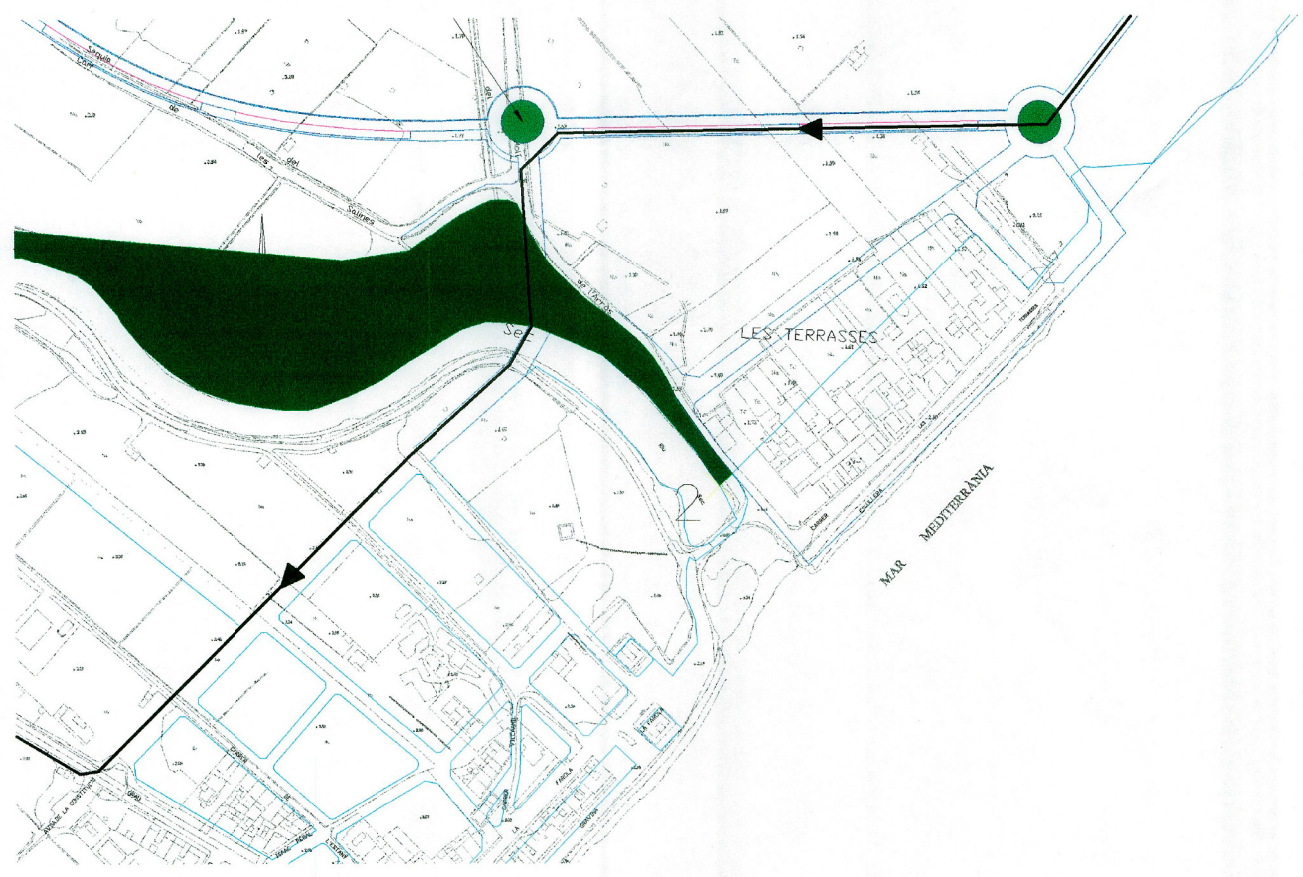
Este documento es copia de su original. Su difusión total o parcial, o su copia o cualquier reproducción en cualquier formato, es prohibida. Toda infracción será perseguida legalmente.





Tipología	Cotas		Cote		Ilustancia	Pendiente P.K.
	Rojos	Rasante	Terreno	Acumulado		
Conducción	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.30
	-0.148	0.148	0.000	50.000	50.000	0.30
	-0.296	0.296	0.000	100.000	50.000	0.30
	-0.444	0.444	0.000	150.000	50.000	0.30
	-0.592	0.592	0.000	200.000	50.000	0.30
	-0.741	0.741	0.000	250.000	50.000	0.30
	-0.889	0.889	0.000	300.000	50.000	0.30
	-1.037	1.037	0.000	350.000	50.000	0.30
	-1.185	1.185	0.000	400.000	50.000	0.30
	-1.333	1.333	0.000	450.000	50.000	0.30
	-1.481	1.481	0.000	500.000	50.000	0.30
	-1.629	1.629	0.000	550.000	50.000	0.30
	-1.777	1.777	0.000	600.000	50.000	0.30
	-1.870	1.870	0.000	631.300	31.300	0.30
	-2.751	2.096	-0.656	650.000	18.700	1.21
	0.003	2.360	2.363	671.920	21.920	1.21
	0.372	2.047	2.419	700.000	28.080	-1.11
	1.798	1.580	3.378	741.960	41.960	-1.11
	1.799	1.598	3.397	750.000	80.040	0.23
	1.114	1.712	2.827	800.000	50.000	0.23
0.867	1.826	2.693	850.000	50.000	0.23	
0.662	1.940	2.602	900.000	50.000	0.23	
1.564	2.054	3.618	950.000	50.000	0.23	
1.666	2.168	3.834	1000.000	50.000	0.23	

PEAD 315 mm 1 MPa



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PERFIL LONGITUDINAL CONDUCCIÓN DE SANEAMIENTO**

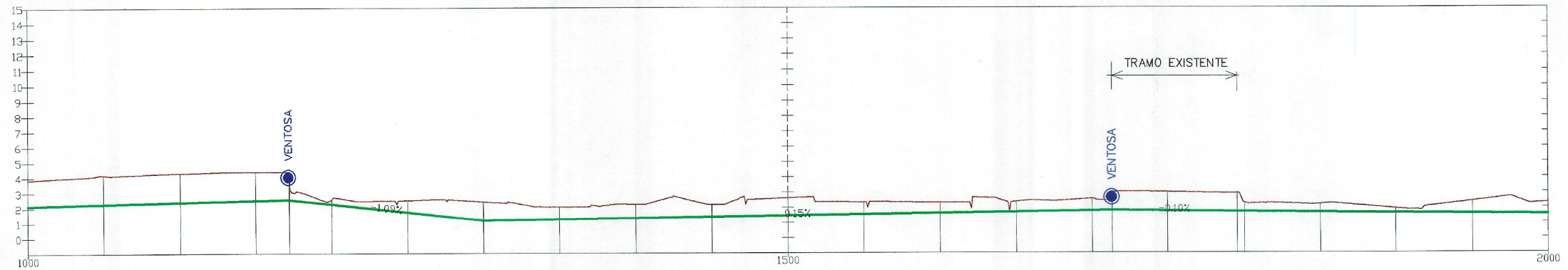
Escala **V: 1/250** **H: 1/2.500** Plano N° **6.1** Hoja **1 de 5**

Autor del Proyecto: **CIOPU**

Director del Proyecto: **G.Y.C.** **Gesturbe, s.l.** **Jose M. Miguel Albariza**

Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de los originales. En su totalidad todo o parcial, no tiene carácter reproducible o de texto y figura. Requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso con toda responsabilidad y garantía del autor.



Tipología	Cotas		Cota		Distancia	Pendiente	P.K.
	Rojas	Rasante	Rasante	Terreno			
Conducción	1.666	2.168	3.834	3.834	50,000	0.23	1+000
	1.868	2.282	4.151	4.151	50,000	0.23	1+050
	1.880	2.396	4.276	4.276	50,000	0.23	1+100
	1.851	2.510	4.361	4.361	50,000	0.23	1+150
	1.562	2.560	4.122	4.122	21,740	0.23	1+172
	0.264	2.252	2.516	2.516	28,260	-1.09	1+200
	0.770	1.706	2.476	2.476	50,000	-1.09	1+250
	1.218	1.160	2.378	2.378	50,000	-1.09	1+300
	0.793	1.236	2.029	2.029	50,000	0.15	1+350
	0.893	1.313	2.206	2.206	50,000	0.15	1+400
	0.798	1.389	2.187	2.187	50,000	0.15	1+450
	1.152	1.465	2.617	2.617	50,000	0.15	1+500
	0.786	1.542	2.327	2.327	50,000	0.15	1+550
	0.689	1.619	2.307	2.307	50,000	0.15	1+600
	0.662	1.694	2.356	2.356	50,000	0.15	1+650
	0.789	1.771	2.560	2.560	50,000	0.15	1+700
	0.936	1.790	2.726	2.726	12,760	0.15	1+713
	1.221	1.754	2.975	2.975	37,240	-0.10	1+750
	1.206	1.710	2.916	2.916	45,410	-0.10	1+795
	0.577	1.706	2.283	2.283	4,590	-0.08	1+800
	0.521	1.667	2.188	2.188	50,000	-0.08	1+850
	0.265	1.627	1.892	1.892	50,000	-0.08	1+900
	0.790	1.587	2.378	2.378	50,000	-0.08	1+950
	0.752	1.548	2.300	2.300	50,000	-0.08	2+000

PEAD 315 mm 1 MFa

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.007 021580  
VISADO



 MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

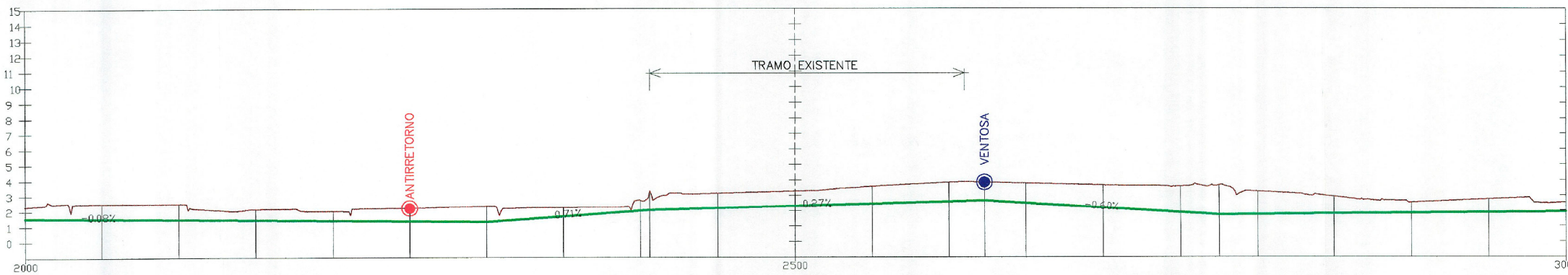
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PERFIL LONGITUDINAL CONDUCCIÓN DE SANEAMIENTO.**

Escala **V: 1/250 H: 1/2.500** Plano Nº **6.1** Hoja **2 de 5**

Autor del Proyecto			
Director del Proyecto			
Promotor			

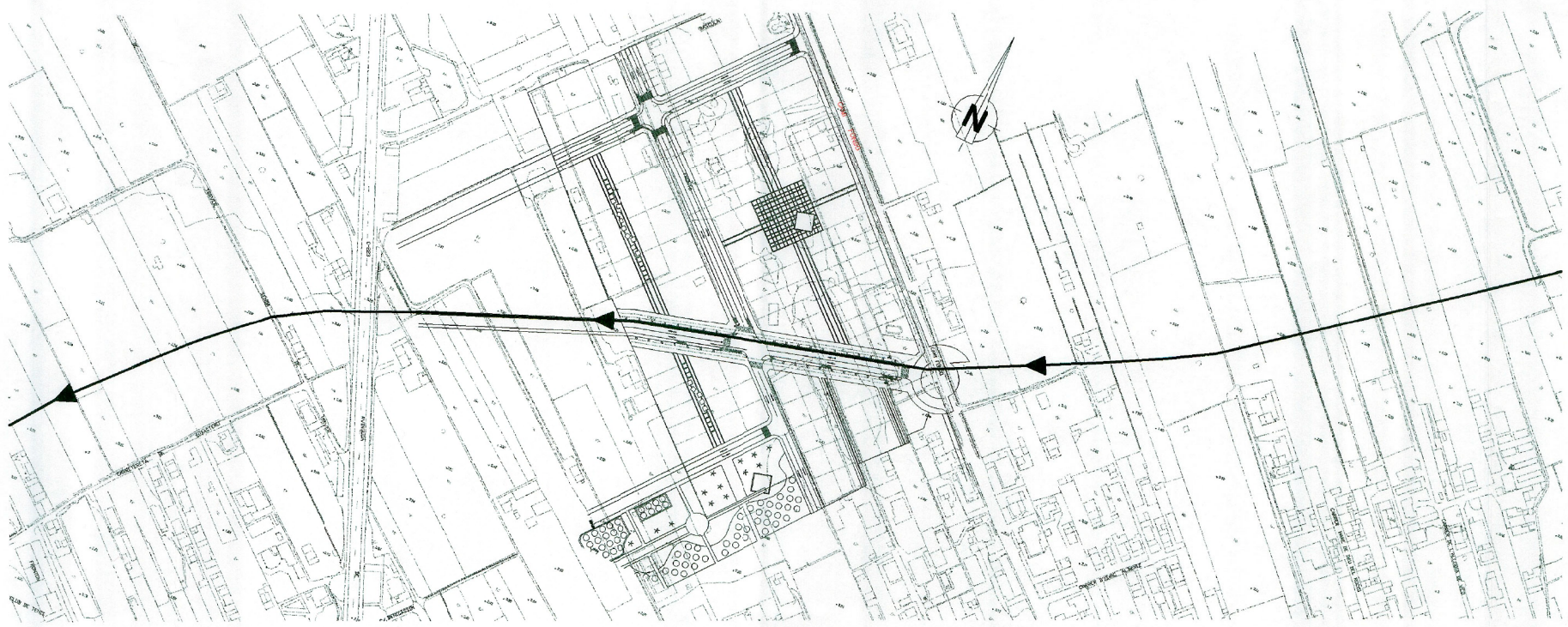
Para documentos que copie de su original, los cuales son válidos en todo el mundo, así como cualquier reproducción o edición posterior, se garantiza la plena validez de su contenido, quedando en todo caso, por cada copia, reservado el correspondiente copyright.



Tipología	Cotas	Cota		Distancia	Pendiente	P.K.
		Rasante	Terreno			
Conducción	0.752	1.548	2.300	50.000	-0.08	2+000
	0.989	1.508	2.497	50.000	-0.08	2+050
Conducción	1.020	1.469	2.489	50.000	-0.08	2+100
	0.679	1.429	2.108	50.000	-0.08	2+150
Conducción	0.585	1.389	1.975	50.000	-0.08	2+200
	0.829	1.350	2.179	50.000	-0.08	2+250
Conducción	1.000	1.310	2.310	50.000	-0.08	2+300
	0.554	1.664	2.218	50.000	0.71	2+350
Conducción	0.652	2.018	2.671	50.000	0.71	2+400
	1.138	2.060	3.158	5.860	0.71	2+406
Conducción	0.945	2.180	3.125	44.140	0.27	2+450
	0.945	2.316	3.261	50.000	0.27	2+500
Conducción	1.114	2.452	3.566	50.000	0.27	2+550
	1.243	2.588	3.831	50.000	0.27	2+600
Conducción	1.186	2.650	3.836	22.890	0.27	2+623
	1.281	2.488	3.769	27.110	-0.60	2+650
Conducción	1.456	2.189	3.645	50.000	-0.60	2+700
	1.686	1.890	3.576	50.000	-0.60	2+750
Conducción	1.911	1.740	3.651	25.000	-0.60	2+775
	1.479	1.761	3.239	25.000	0.08	2+800
Conducción	1.104	1.802	2.906	50.000	0.08	2+850
	0.677	1.844	2.521	50.000	0.08	2+900
Conducción	0.653	1.885	2.739	50.000	0.08	2+950
	0.608	1.927	2.535	50.000	0.08	3+000

CONSEJO REGULADOR DE  
 CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
 - VALENCIA -  
 15.007 021590  

 VISADO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
 PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PERFIL LONGITUDINAL**  
**CONDUCCIÓN DE SANEAMIENTO.**

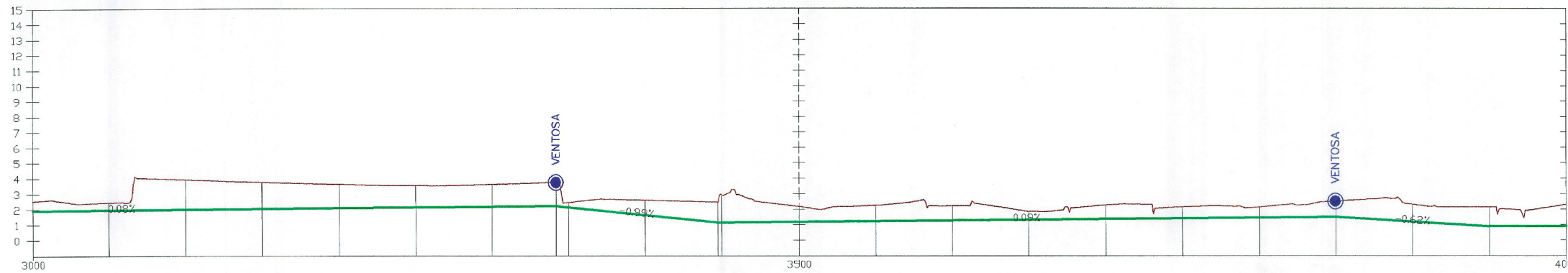
Escala **V: 1/250** Plano Nº **6.1** Hoja **3 de 5**  
**H: 1/2.500**

Autor del Proyecto

Director del Proyecto **Gesturbe, s.l.**  
 Jose M. Miquel Albaladejo  
 Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

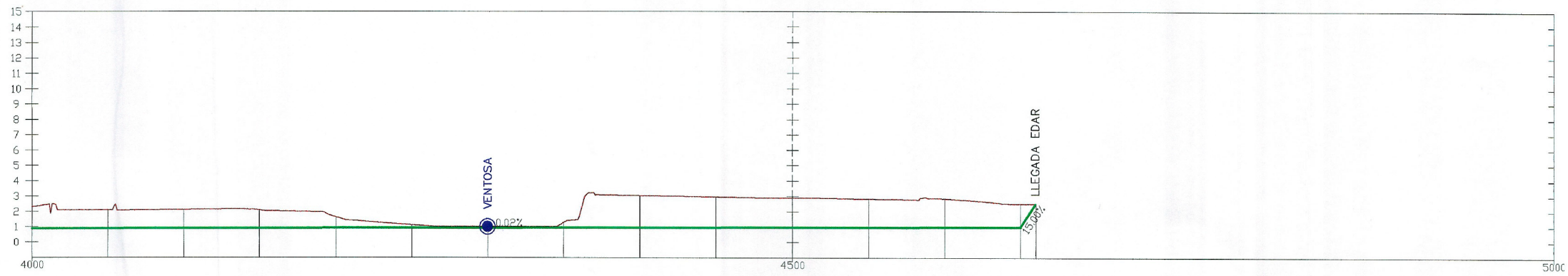
Este documento es copia de su original. Si cualquier dato o detalle, así como cualquier reproducción o cambio de formato, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso permitida cualquier colaboración.



Tipología	Cotas		Cota		Distancia		Pendiente	P.K.
	Rojas	Rasante	Terreno	Rasante	Acumulada	Parcial		
Conducción	0.608	1.927	2.535	1.927	3000.000	50.000	0.08	3+000
	0.473	1.968	2.441	1.968	3050.000	50.000	0.08	3+050
	1.904	2.010	3.913	2.010	3100.000	50.000	0.08	3+100
	1.691	2.051	3.743	2.051	3150.000	50.000	0.08	3+150
	1.512	2.093	3.605	2.093	3200.000	50.000	0.08	3+200
	1.385	2.134	3.519	2.134	3250.000	50.000	0.08	3+250
	1.413	2.175	3.589	2.175	3300.000	50.000	0.08	3+300
	1.506	2.210	3.716	2.210	3341.590	41.590	0.08	3+342
	0.299	2.126	2.426	2.126	3350.000	8.410	-0.99	3+350
	0.945	1.630	2.575	1.630	3400.000	50.000	-0.99	3+400
	1.296	1.162	2.456	1.162	3447.310	47.310	-0.99	3+447
	1.676	1.162	2.839	1.162	3450.000	2.630	0.09	3+450
	0.967	1.206	2.173	1.206	3500.000	50.000	0.09	3+500
	0.996	1.249	2.246	1.249	3550.000	50.000	0.09	3+550
	0.924	1.293	2.217	1.293	3600.000	50.000	0.09	3+600
	0.512	1.336	1.849	1.336	3650.000	50.000	0.09	3+650
	0.893	1.380	2.262	1.380	3700.000	50.000	0.09	3+700
	0.714	1.423	2.137	1.423	3750.000	50.000	0.09	3+750
	0.660	1.467	2.127	1.467	3800.000	50.000	0.09	3+800
	1.002	1.510	2.512	1.510	3850.000	50.000	0.09	3+850
1.105	1.200	2.305	1.200	3900.000	50.000	-0.62	3+900	
1.241	0.890	2.131	0.890	3950.000	50.000	-0.62	3+950	
1.394	0.858	2.292	0.858	4000.000	50.000	0.02	4+000	

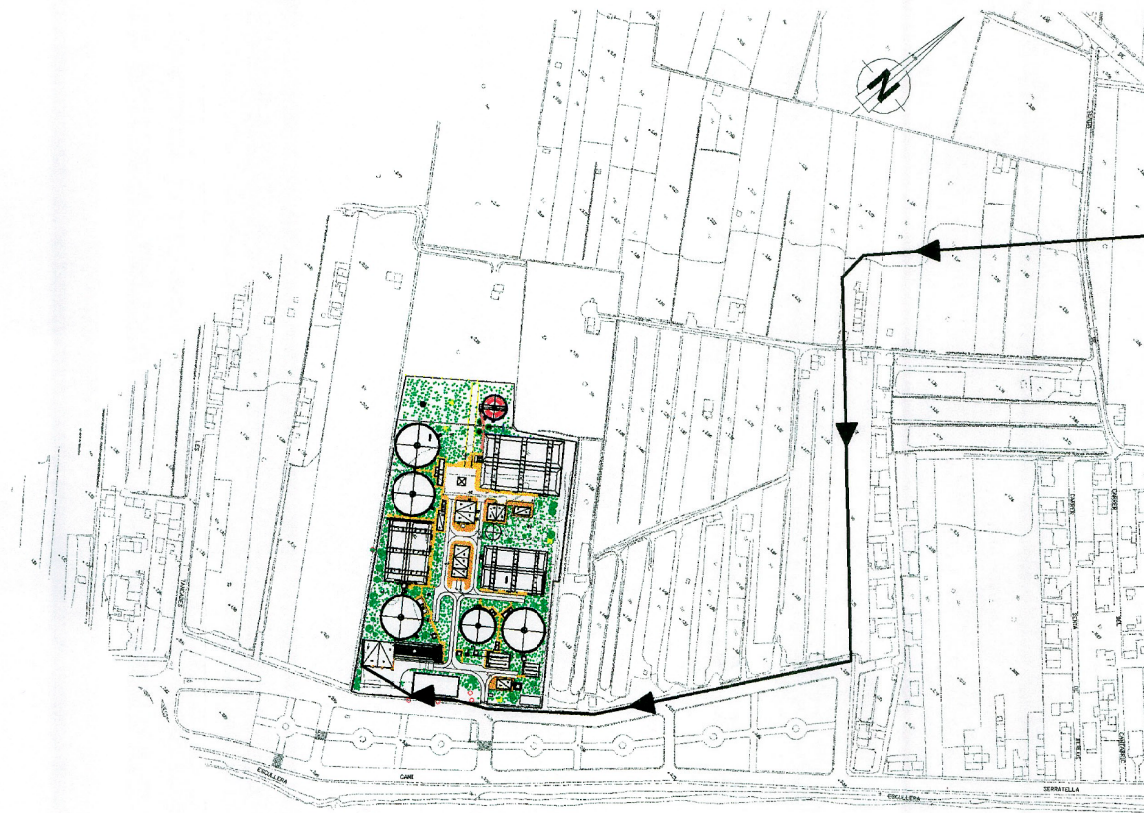
PEAD 400 mm 0,6 MPa





Tipología	Cotas	Cota		Distancia		Pendiente	P.K.
		Rasante	Terreno	Acumulada	Parcial		
Conducción	1.394	0.898	2.292	400.000	50.000	0.02	4+000
	1.176	0.906	2.082	4.050.000	50.000	0.02	4+050
	1.199	0.914	2.112	4.100.000	50.000	0.02	4+100
	1.157	0.921	2.078	4.150.000	50.000	0.02	4+150
	0.691	0.929	1.621	4.200.000	50.000	0.02	4+200
	0.180	0.937	1.117	4.250.000	50.000	0.02	4+250
	0.063	0.945	1.008	4.300.000	50.000	0.02	4+300
	0.317	0.953	1.270	4.350.000	50.000	0.02	4+350
	2.066	0.961	3.027	4.400.000	50.000	0.02	4+400
	1.977	0.969	2.946	4.450.000	50.000	0.02	4+450
	1.913	0.976	2.889	4.500.000	50.000	0.02	4+500
	1.837	0.984	2.821	4.550.000	50.000	0.02	4+550
	1.854	0.992	2.846	4.600.000	50.000	0.02	4+600
	1.505	1.000	2.505	4.650.000	50.000	0.02	4+650
	0.000	2.501	2.501	4.660.000	10.000	15.00	4+680
	0.000	2.501	4.660.000	0.000	-0.02	4+680	

PEAD 400 mm 0,6 MPa      FUNDICIÓN 400 mm.



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)      Marzo de 2005

Plano **PERFIL LONGITUDINAL CONDUCCIÓN DE SANEAMIENTO**

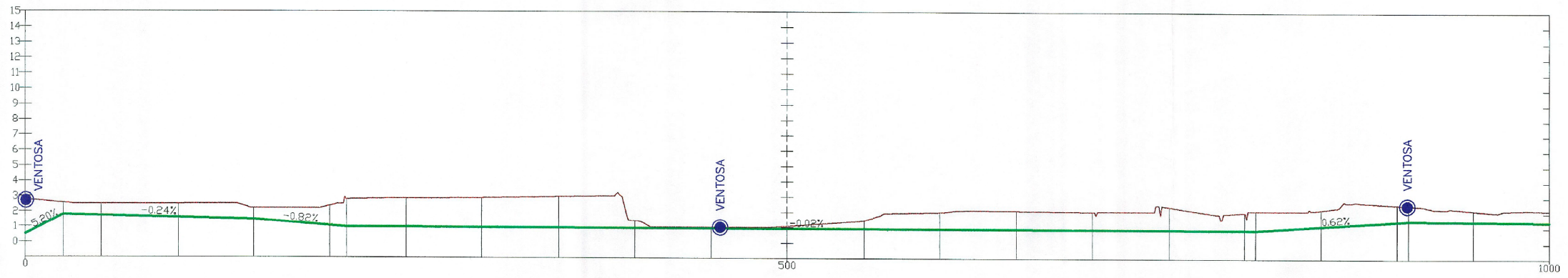
Escala **V: 1/250**      Plano Nº **6.1**      Hoja **5 de 5**  
**H: 1/2.500**

Autor del Proyecto: **CIOPI**

Director del Proyecto: **GRUPO G.Y.C. Gesturbe, s.l.**      José M. Miguel Albarola, Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 8125

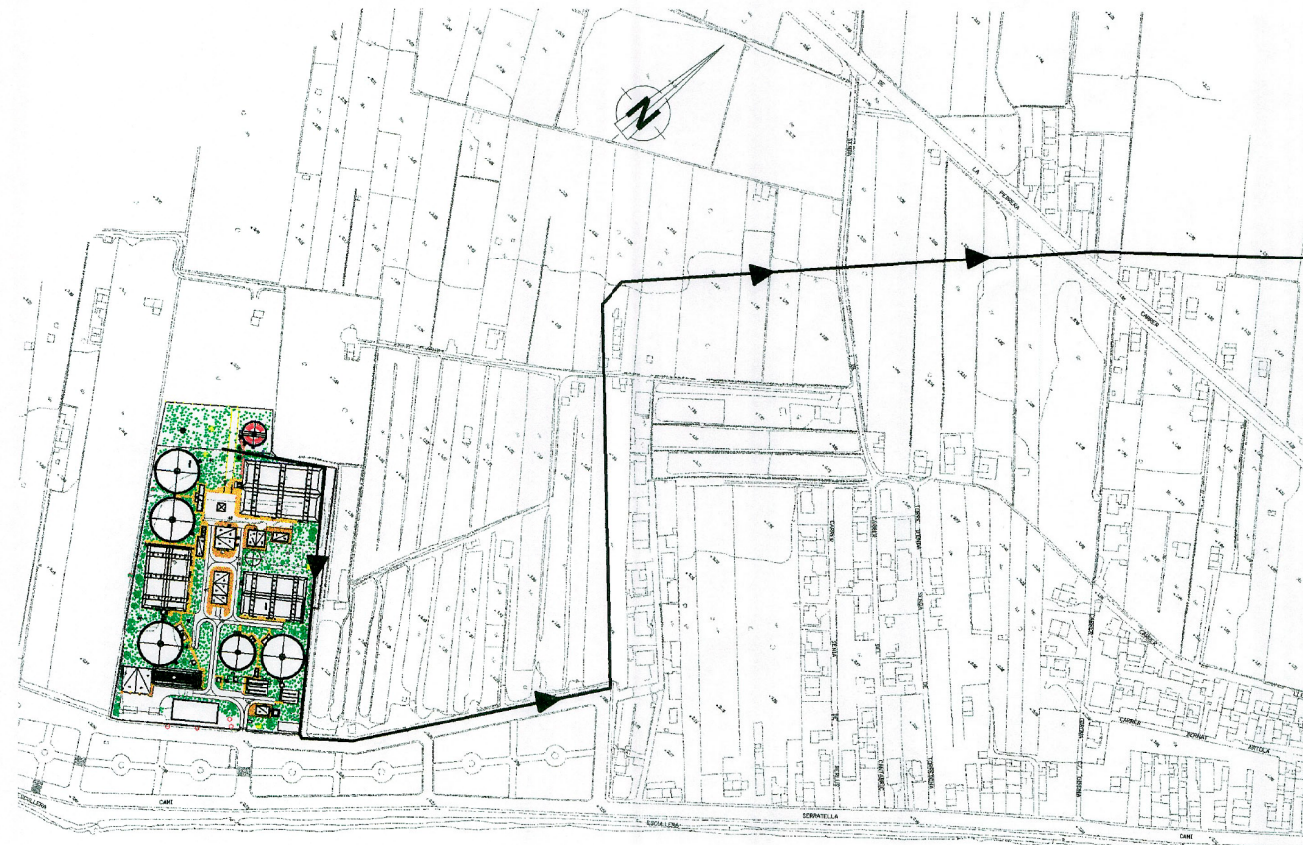
Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o modificación, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Tipología	Cotas	Cota		Distancia	Penalente	P.K.
		Rasante	Terreno			
Conducción	2.164	0.500	2.664	0.000	Rasante	0+000
	0.755	1.800	2.555	25.000	5.20	0+025
	0.752	1.740	2.492	50.000	-0.24	0+050
	0.881	1.620	2.501	100.000	-0.24	0+100
	0.717	1.500	2.217	150.000	-0.24	0+150
	1.287	1.091	2.378	200.000	-0.82	0+200
	1.808	1.000	2.808	211.120	-0.82	0+211
	1.880	0.993	2.873	250.000	-0.02	0+250
	1.919	0.984	2.902	300.000	-0.02	0+300
	2.018	0.974	2.992	350.000	-0.02	0+350
	0.455	0.965	1.420	400.000	-0.02	0+400
	0.051	0.956	1.007	450.000	-0.02	0+450
	0.139	0.947	1.086	500.000	-0.02	0+500
	0.518	0.937	1.455	550.000	-0.02	0+550
	1.089	0.928	2.017	600.000	-0.02	0+600
	1.204	0.919	2.123	650.000	-0.02	0+650
	1.160	0.910	2.070	700.000	-0.02	0+700
	1.498	0.901	2.399	750.000	-0.02	0+750
	1.140	0.891	2.032	800.000	-0.02	0+800
	1.243	0.890	2.132	807.080	-0.02	0+807
	1.066	1.155	2.222	850.000	0.62	0+850
	1.083	1.465	2.548	900.000	0.62	0+900
	0.995	1.510	2.505	907.310	0.62	0+907
	0.714	1.473	2.187	950.000	-0.09	0+950
	0.736	1.429	2.165	1000.000	-0.09	1+000

— FUNDICIÓN 300 mm — PEAD 315 mtr 0,6 MPa —



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.00.07 021530  
VISADO

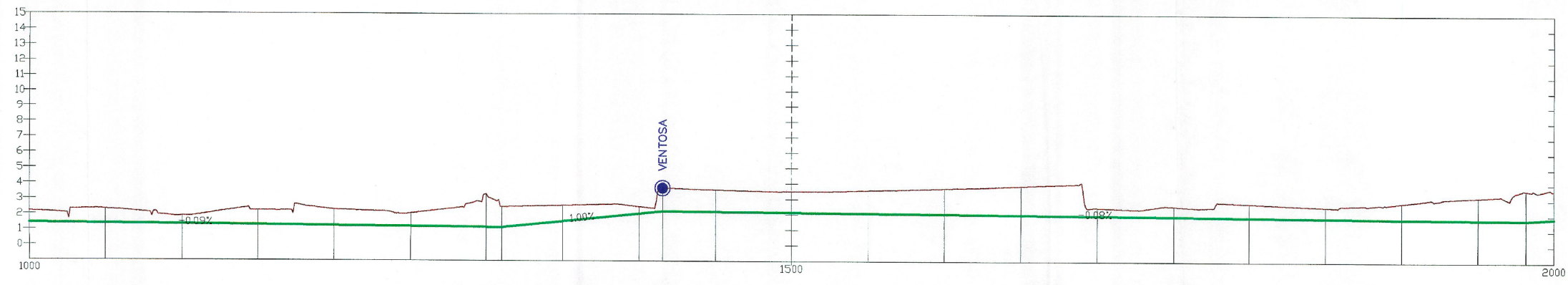
MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PERFIL LONGITUDINAL CONDUCCIÓN DE RIEGO**  
Escala **V: 1/250** Plano Nº **6.2** Hoja **1 de 5**  
H: 1/2.500

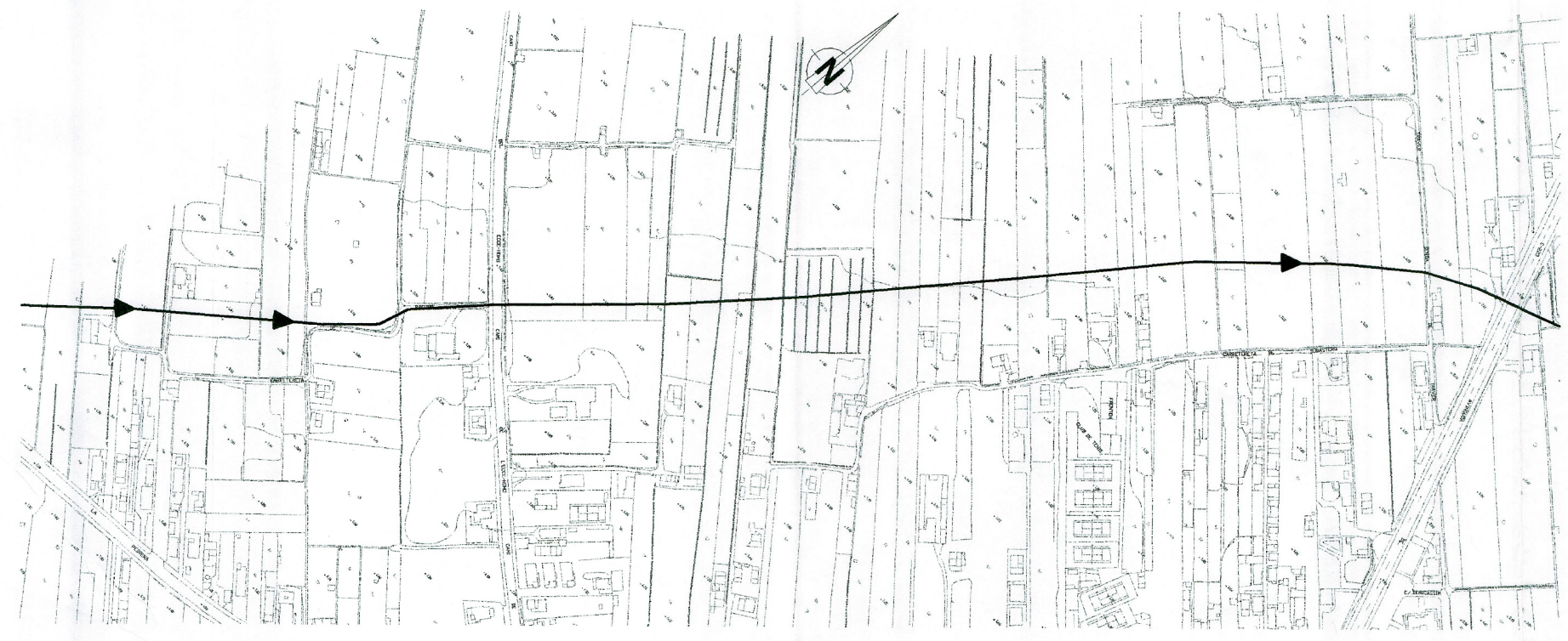
Autor del Proyecto: **CIOPU**  
Director del Proyecto: **G.Y.C.** **Gesturbe, s.l.**  
Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**  
Jose M. Miguel Albaric Ingeniero de Caminos, C. y P.

Este documento es obra de los autores. Su publicación total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, sin el consentimiento escrito de los autores, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Tipología	Cotas	Cota		Distancia	Pendiente	P.K.
		Rasante	Terreno			
Conducción	0.736	1.429	2.165	1000.000	-0.09	1+000
	0.903	1.386	2.289	1050.000	-0.09	1+050
	0.497	1.343	1.839	1100.000	-0.09	1+100
	0.913	1.299	2.212	1150.000	-0.09	1+150
	1.025	1.256	2.280	1200.000	-0.09	1+200
	0.814	1.212	2.027	1250.000	-0.09	1+250
	2.118	1.169	3.287	1300.000	-0.09	1+300
	1.302	1.160	2.462	1310.070	-0.09	1+310
	1.004	1.558	2.562	1350.000	1.00	1+350
	0.436	2.056	2.492	1400.000	1.00	1+400
	1.495	2.210	3.705	1415.400	1.00	1+415
	1.410	2.181	3.591	1450.000	-0.08	1+450
	1.360	2.140	3.500	1500.000	-0.08	1+500
	1.475	2.098	3.574	1550.000	-0.08	1+550
	1.648	2.057	3.705	1600.000	-0.08	1+600
	1.859	2.015	3.874	1650.000	-0.08	1+650
	0.500	1.974	2.474	1700.000	-0.08	1+700
	0.643	1.932	2.575	1750.000	-0.08	1+750
	0.877	1.891	2.768	1800.000	-0.08	1+800
	0.702	1.849	2.551	1850.000	-0.08	1+850
1.021	1.808	2.829	1900.000	-0.08	1+900	
1.437	1.766	3.203	1950.000	-0.08	1+950	
1.919	1.740	3.659	1981.780	-0.08	1+982	
1.774	1.849	3.622	2000.000	0.60	2+000	

PEAD 315 mm 0,6 MPa



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021550  
VISADO

MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Piano **PERFIL LONGITUDINAL CONDUCCIÓN DE RIEGO**

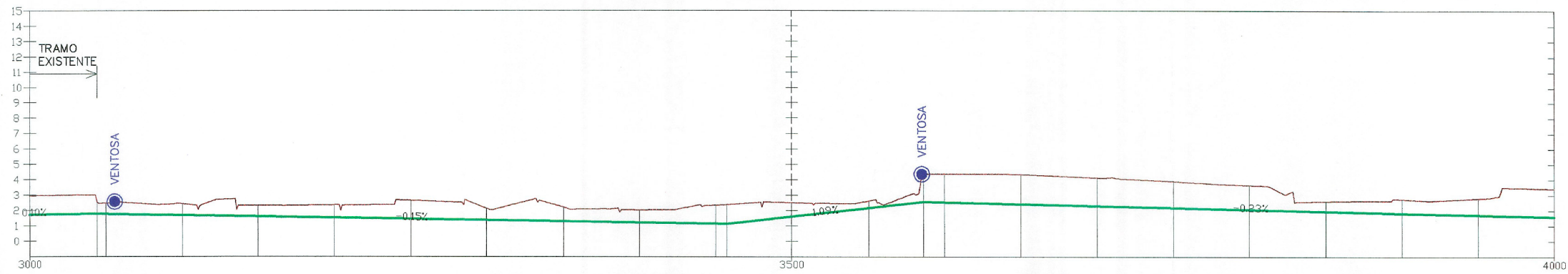
Escala **V: 1/250** Plano Nº **6.2** Hoja **2 de 5**  
**H: 1/2.500**

Autor del Proyecto: **CIOPU**

Director del Proyecto: **G.Y.C.** (Logo) **Gesturbe, s.l.** (Logo) **José M. Miquel Albaladej** (Logo) **INGENIERO DE OBRAS DE CARRETERA, C. y P.** (Logo)

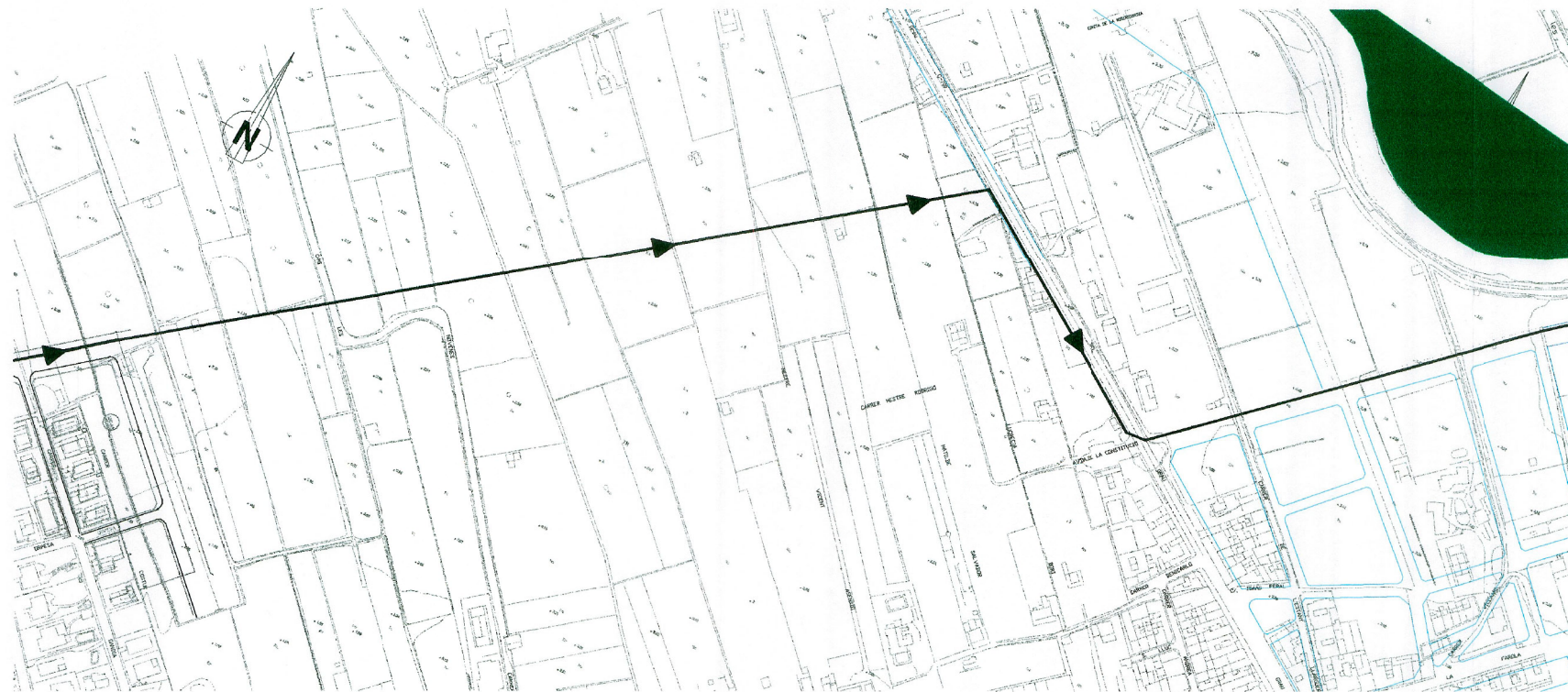
Promotor: **SANT GREGORI** (Logo) **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.** (Logo)

Este documento es copia de su original. Su validación total o parcial, así como cualquier reproducción o gestión a terceros, quedan a la responsabilidad exclusiva del autor. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Tipología	Cotas	Cota		Distancia	Pendiente	P.K.
		Rosante	Terreno			
Conducción	1.188	1.747	2.936	38.290	0.10	3+000
	0.784 0.682	1.790 1.781	2.974 2.463	3044.260 3050.000	0.10 -0.15	3+044 3+050
	0.715	1.705	2.420	50.000	-0.15	3+100
	0.679	1.629	2.308	50.000	-0.15	3+150
	0.794	1.552	2.347	50.000	-0.15	3+200
	1.166	1.476	2.642	50.000	-0.15	3+250
	0.732	1.400	2.132	50.000	-0.15	3+300
	0.885	1.324	2.208	50.000	-0.15	3+350
	0.775	1.247	2.023	50.000	-0.15	3+400
	1.164 1.214	1.171 1.160	2.335 2.374	3450.000 3457.310	-0.15 -0.15	3+450 3+457
	0.879	1.623	2.502	42.690	1.09	3+500
	0.439	2.166	2.605	50.000	1.09	3+550
	1.805 1.836	2.560 2.529	4.365 4.364	3586.290 3600.000	1.09 -0.23	3+586 3+600
	1.923	2.414	4.337	50.000	-0.23	3+650
	1.825	2.300	4.125	50.000	-0.23	3+700
	1.709	2.186	3.695	50.000	-0.23	3+750
	1.572	2.072	3.644	50.000	-0.23	3+800
	0.636	1.958	2.594	50.000	-0.23	3+850
	0.891	1.843	2.734	50.000	-0.23	3+900
	1.057	1.729	2.786	50.000	-0.23	3+950
1.801	1.615	3.416	50.000	-0.23	4+000	

PEAD 315 mm 0,6 MPa



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **PERFIL LONGITUDINAL CONDUCCIÓN DE RIEGO**

Escala **V: 1/250** Plano Nº **6.2** Hoja **4 de 5**  
 H: 1/2.500

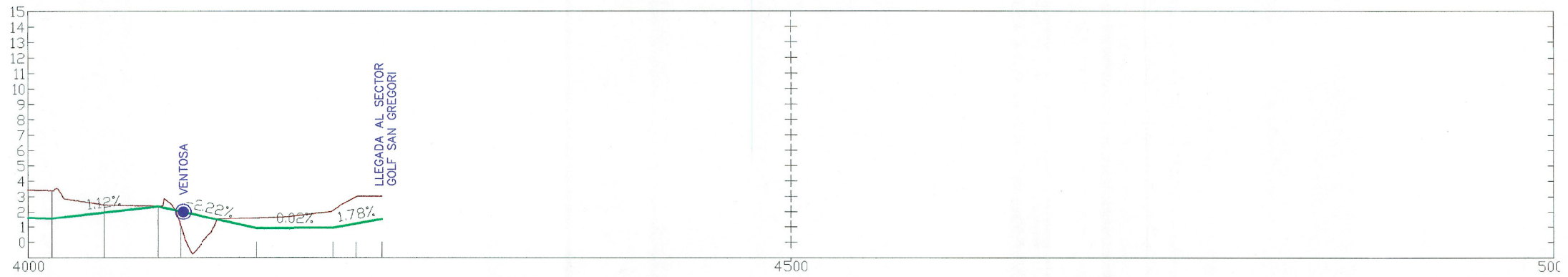
Autor del Proyecto:

Director del Proyecto:

Promotor:

Este documento es copia de su archivo. Si su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o traslado a terceros, requiriera la previa autorización expresa, comunicando en todo caso por escrito a Gesturbe, s.l. en el domicilio que aparece en el presente documento.





Tipología	Cotas	Cota	Distancia		Pendiente	P.K.
			Rosante	Parcial		
Conducción PEAD 315 mm 0,6 MPa	1.801	3.415	4000,000	50,000	-0,23	4+000
	1.800	3.380	4015,370	15,370	-0,23	4+015
	0.475	2.442	4050,000	34,630	1,12	4+050
	0.002	2.362	4085,160	35,160	1,12	4+085
	-1.252	1.052	4100,000	14,840	-0,38	4+100
	-2.115	0.000	4150,000	50,000	-0,38	4+150
	-1.927	0.000	4200,000	50,000	-0,38	4+200
	-1.870	0.000	4215,000	15,000	-0,38	4+215
		0.000	4232,136	17,136		4+232



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

**PERFIL LONGITUDINAL**  
**CONDUCCIÓN DE RIEGO**

Escala **V: 1/250** Plano Nº **6.2** Hoja **5 de 5**  
 H: 1/2.500

Autor del Proyecto:

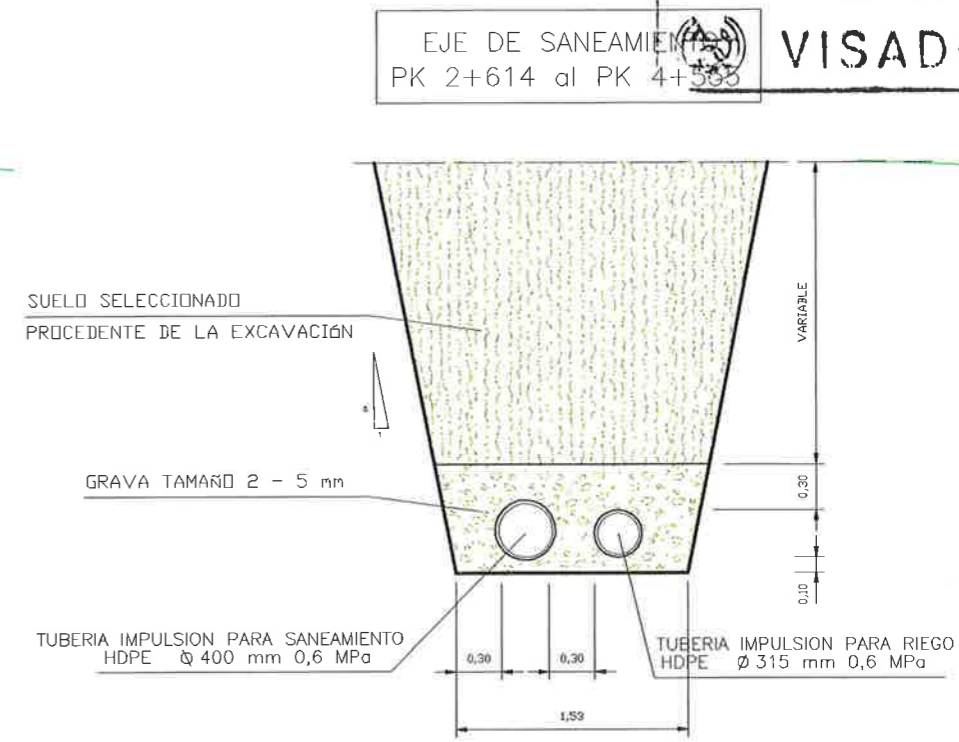
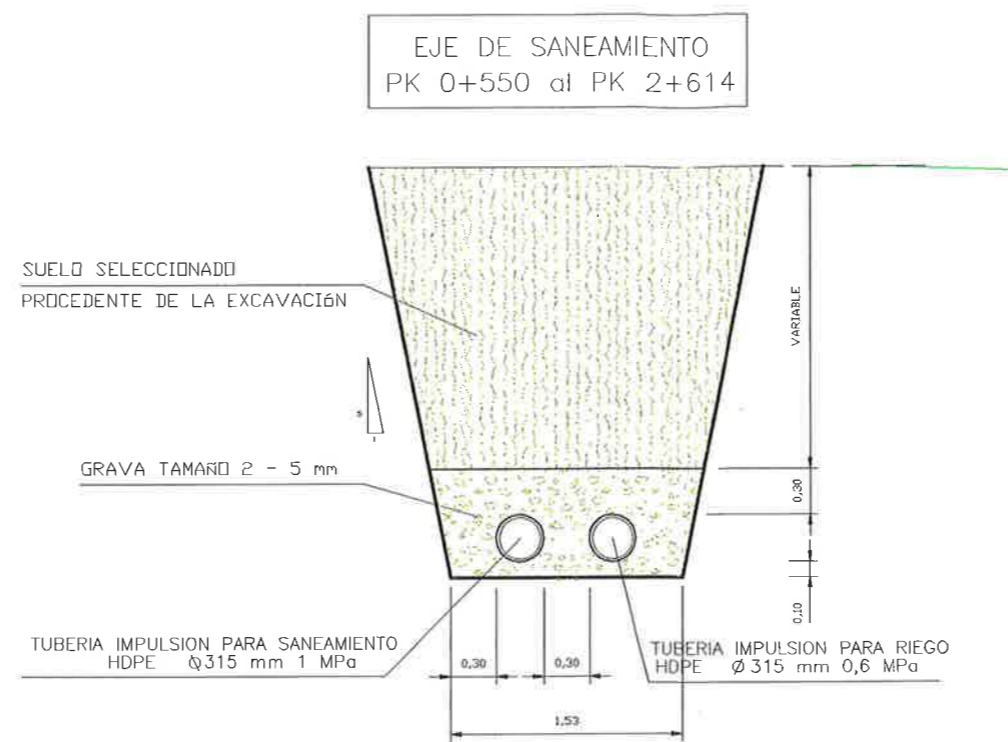
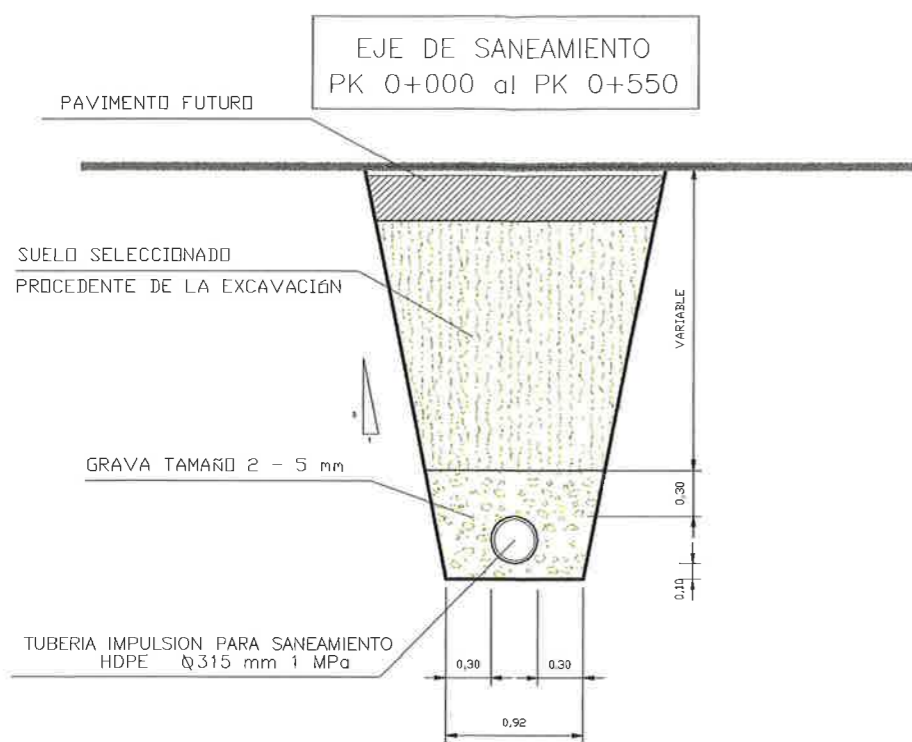
Director del Proyecto:

Promotor:

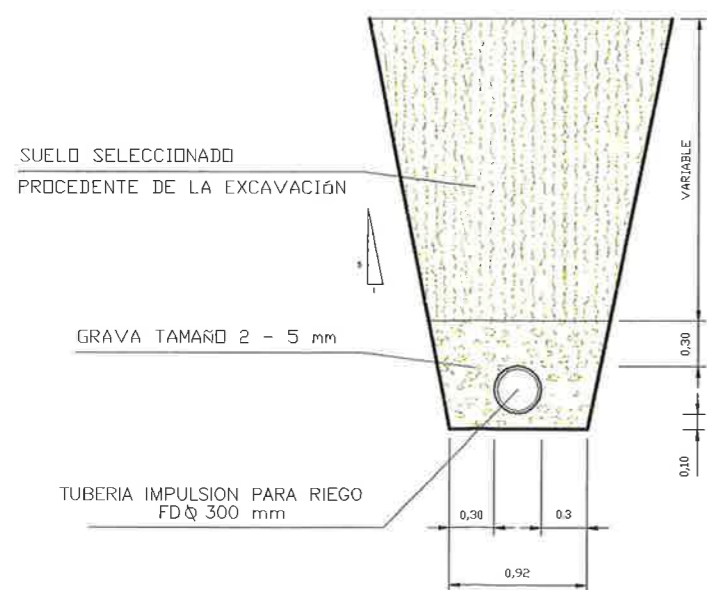
**GRUPO G.Y.C.** **Gesturbe, s.l.**

Jose M. Manuel Alcañiz, Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 11328

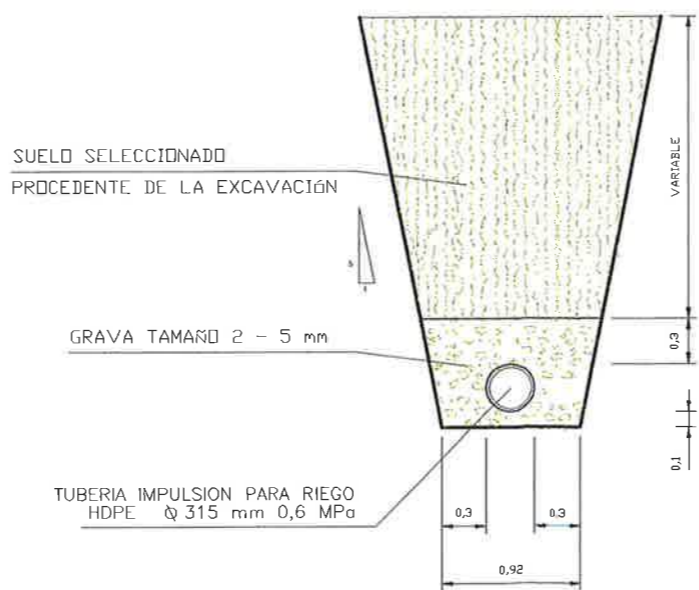
Este documento es válido de forma automática, sin necesidad de firma, del momento de su impresión o de su publicación en Internet, siempre que se conserve la información contenida en este documento.



EJE DE RIEGO  
PK 0+000 al PK 0+210



EJE DE RIEGO  
PK 4+207 al PK 4+232



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**SECCIONES TIPO  
EJES SANEAMIENTO Y RIEGO**

Escala

1/50

Plano Nº

7

Foja

1 de 2

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor

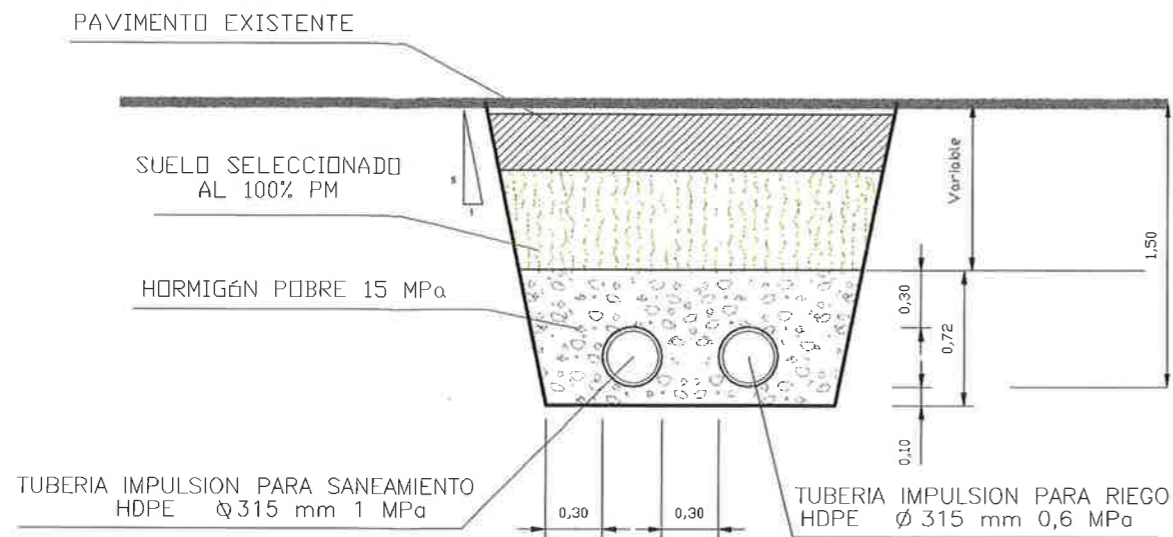


URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

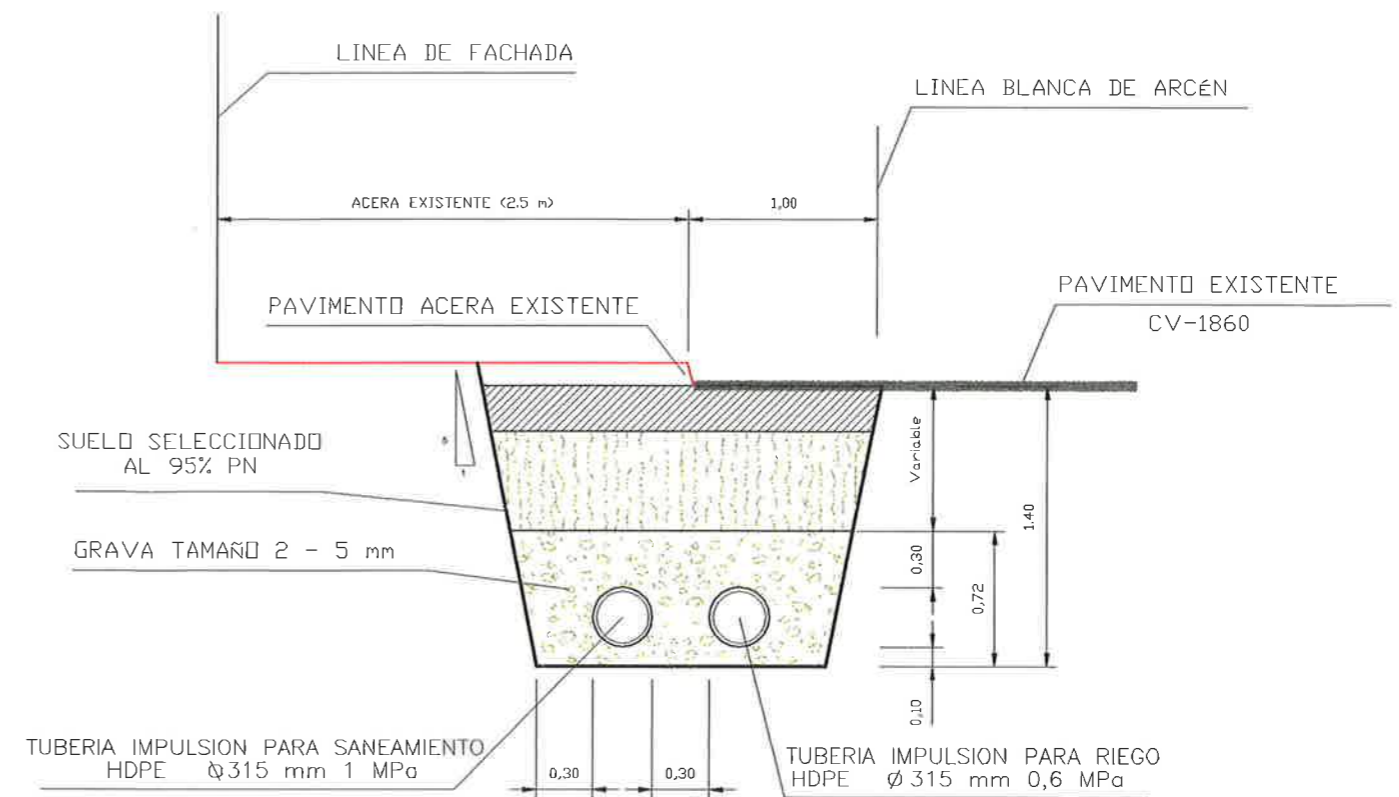
Jose M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



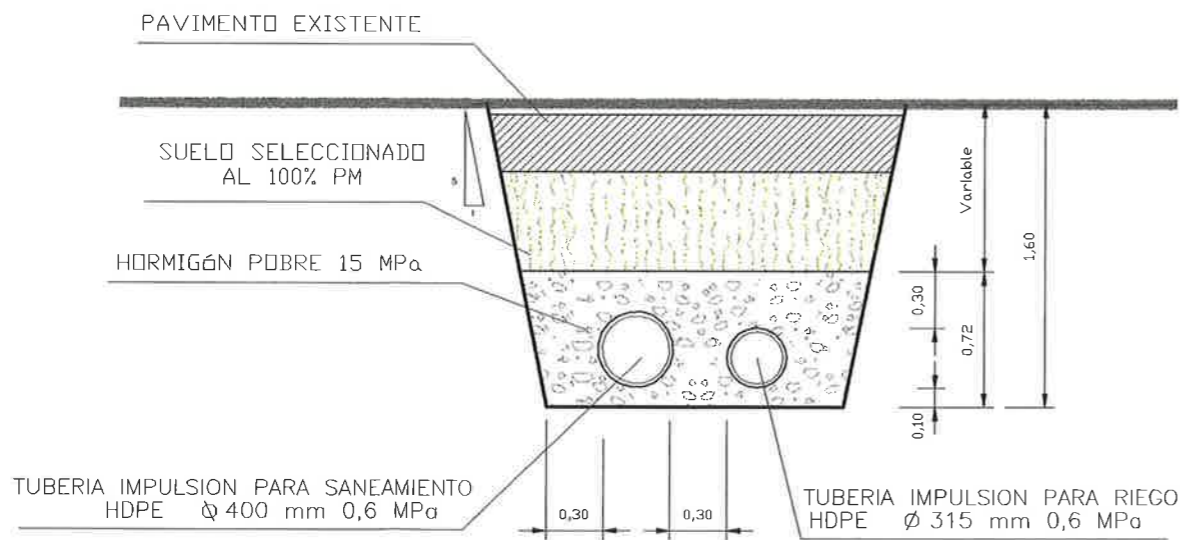
EN REPOSICIONES CRUCE CV-1860



TRAMO BAJO ACERA CV-1860



EN REPOSICIONES CRUCE CV-185



EN LA REPOSICIÓN DE LOS FIRMES SE EMPLERÁ EL MISMO PAQUETE Y TIPOLOGÍA EXISTENTE EN EL FIRME AFECTADO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**SECCIONES TIPO DE CRUCE Y REPOSICIÓN**

Escala

1/40

Plano Nº

7

Hoja

2 de 2

Autor del Proyecto



Miguel Martínez  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 8125

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

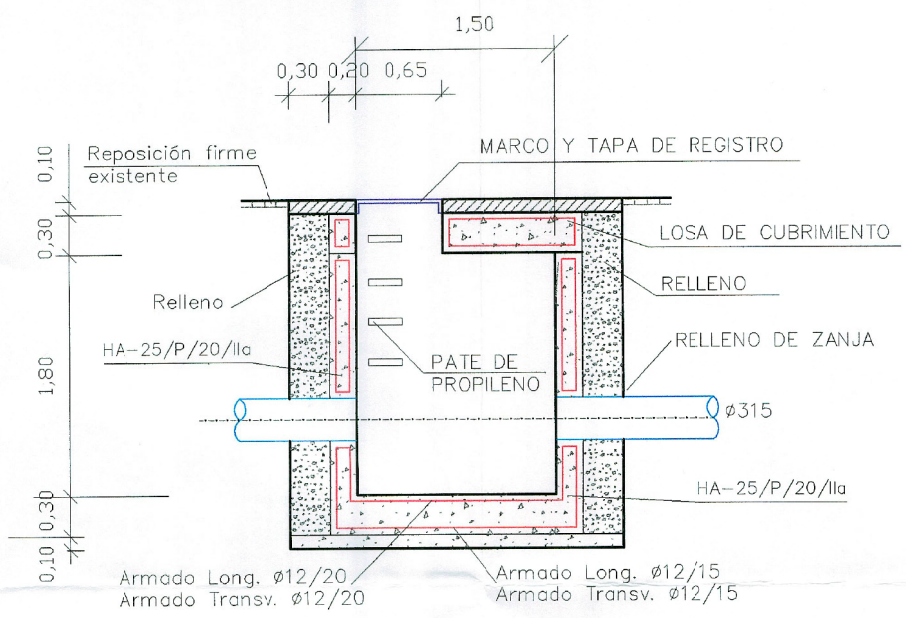
José M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor

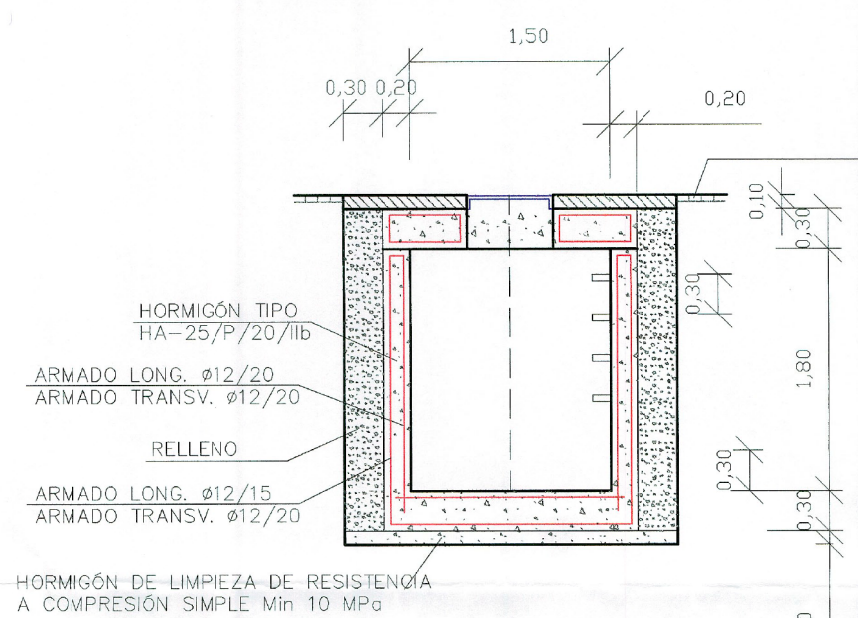


URBANIZACIÓN  
**GOLF SANT GREGORI S.A.**

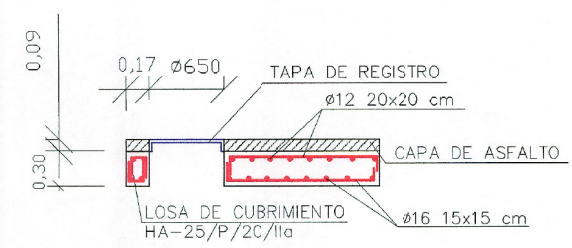




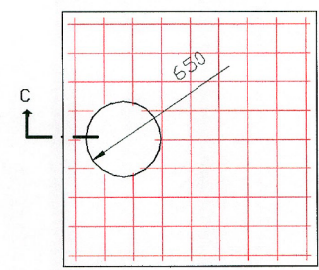
SECCIÓN A-A'



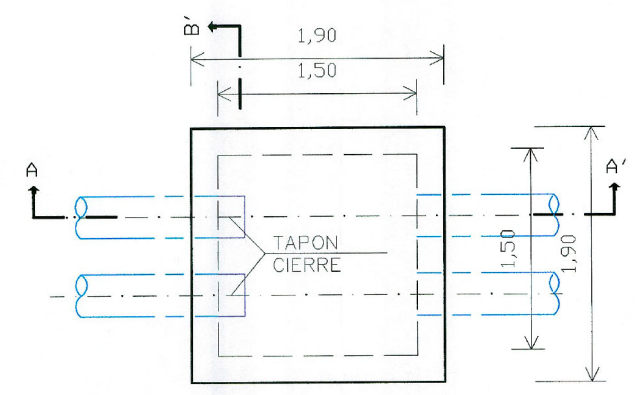
SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'



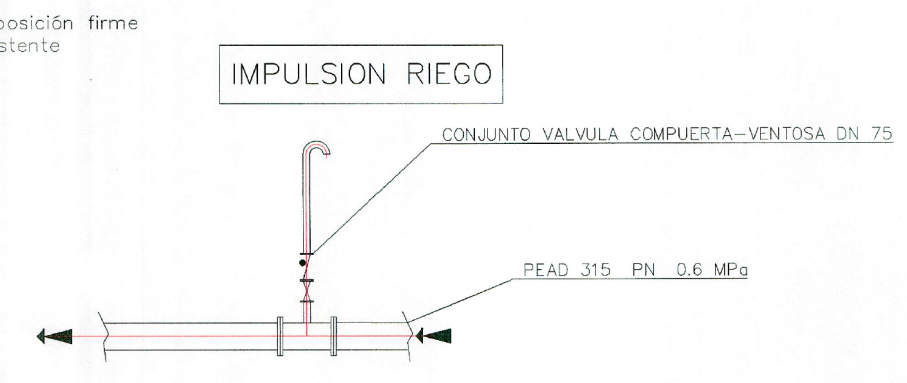
PLANTA



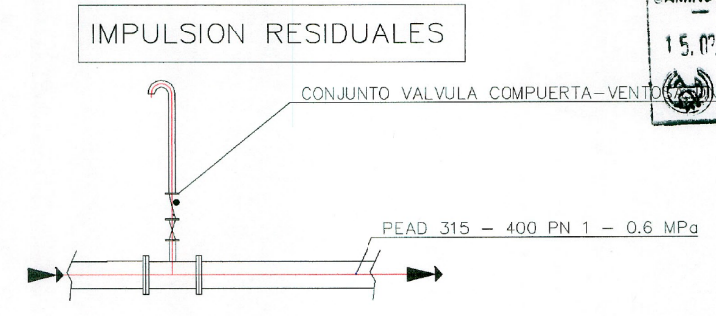
PLANTA

EMPLAZAMIENTO ARQUETAS SEGÚN EJE RESIDUALES

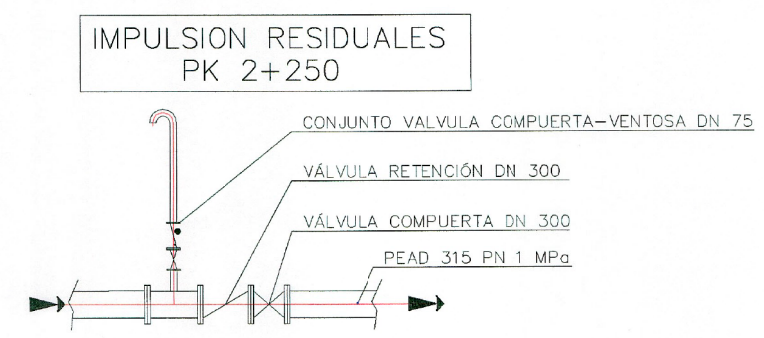
- PK 0+640 VEA+VEA
- PK 1+171 VEA+VEA
- PK 1+712 VEA+VEA
- PK 2+250 VEA+ANTIRRETORNO
- PK 2+623 VEA+VEA
- PK 3+340 VEA+VEA
- PK 3+850 VEA+VEA
- PK 4+300 VEA+VEA
- PK 2+623 VEA+VEA



- PK 0+456
- PK 0+906
- PK 1+415
- PK 2+134
- PK 2+506
- PK 3+056
- PK 3+585
- PK 4+100



- PK 1+171
- PK 1+712
- PK 2+623
- PK 3+340
- PK 3+850
- PK 4+300
- PK 2+623



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

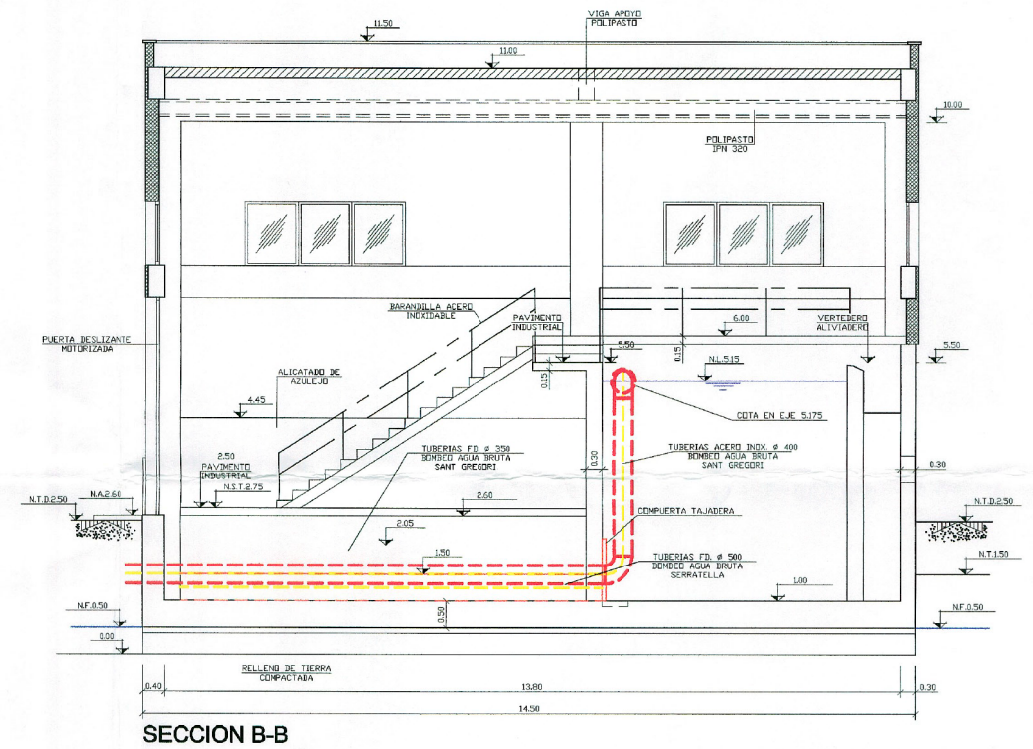
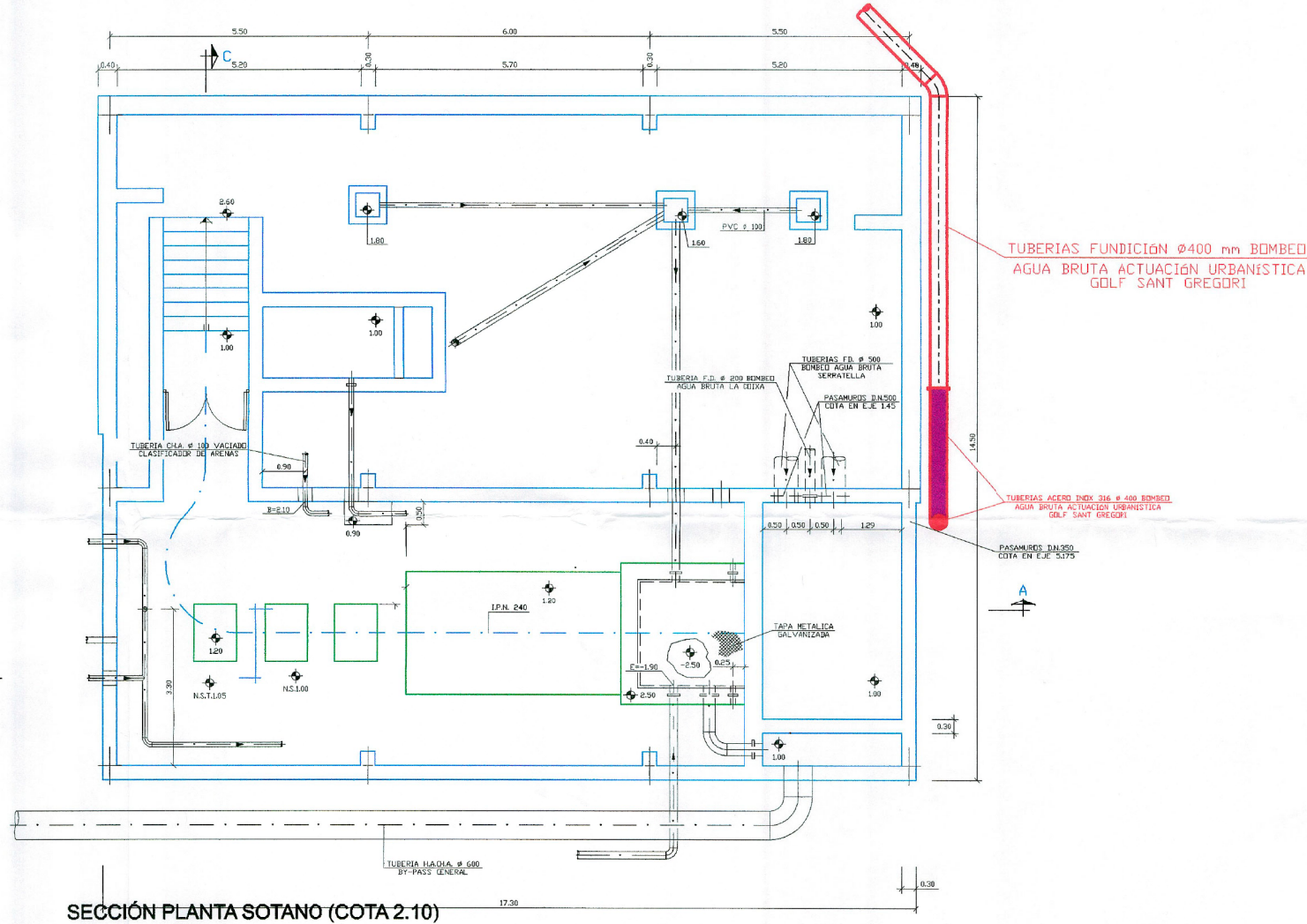
Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **DETALLES ARQUETAS**

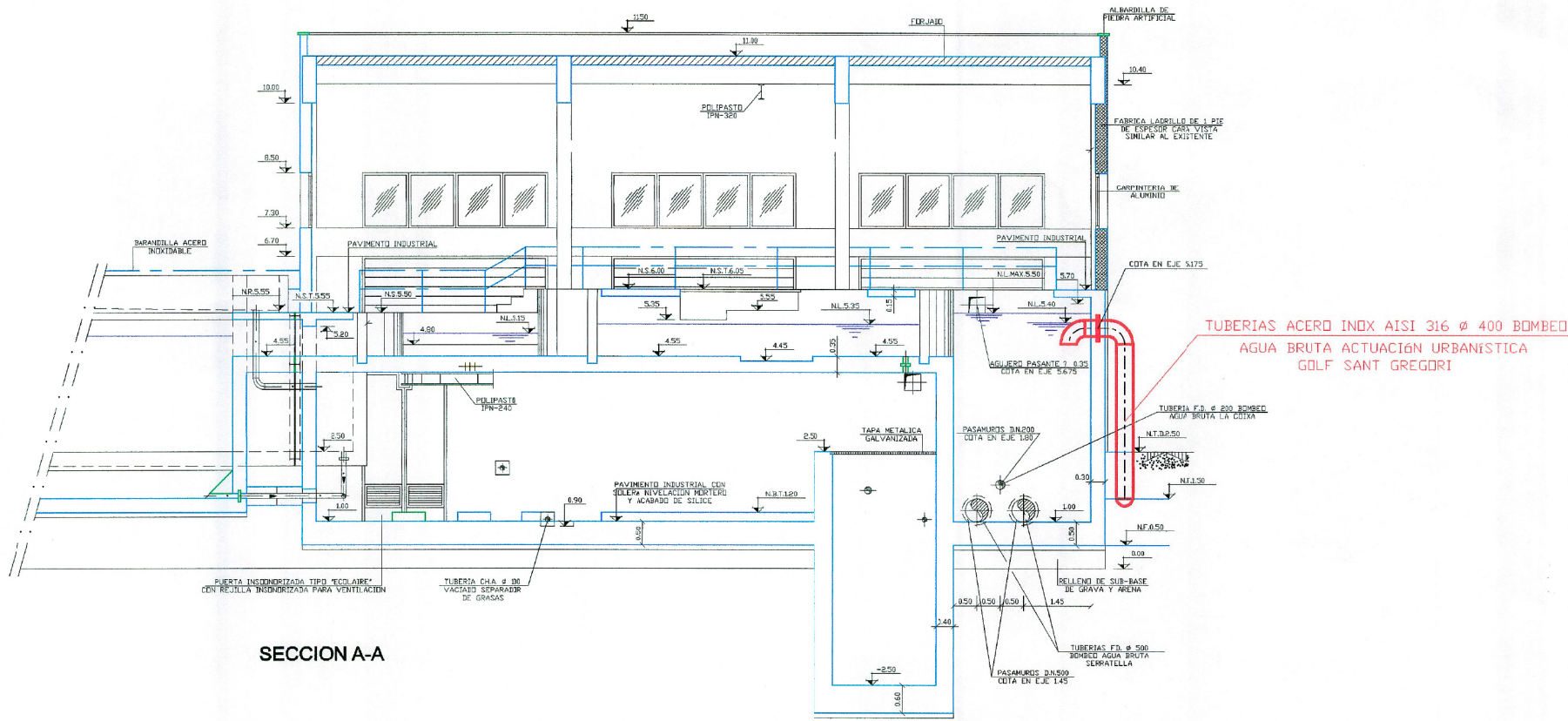
Escala **1/40** Plano Nº **8** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto: **CIOPU**  
 Director del Proyecto: **G.Y.C.** **Gesturbe, s.l.** **José M. Miguel Albariz**  
 Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de los originales. Su validación total o parcial, así como cualquier reproducción o traslado a terceros, quedan expresamente prohibidos, quedando en todo caso sometidos a las sanciones penales y civiles correspondientes.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
**VISADO**



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **CONEXIÓN CON LA EDAR**

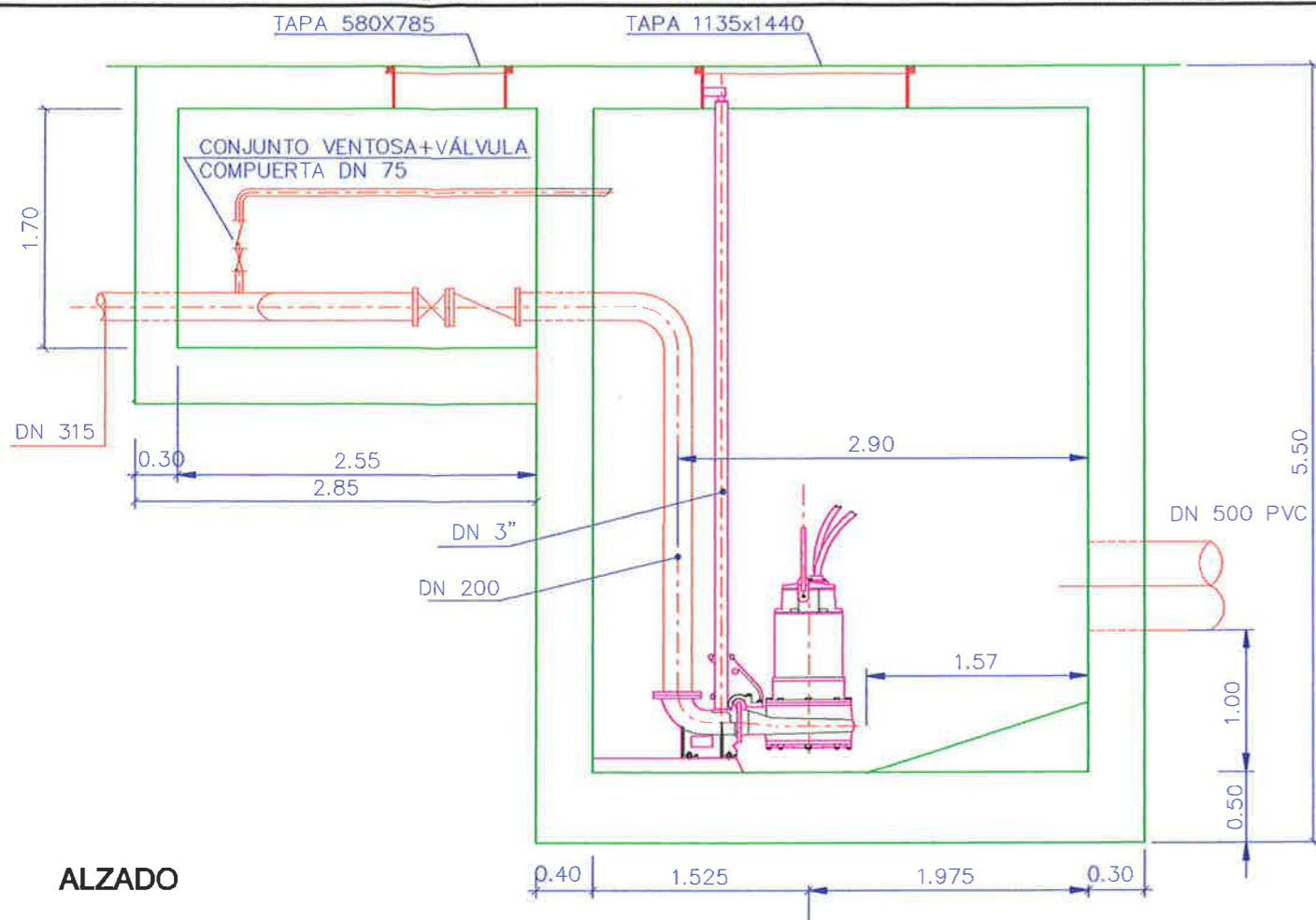
Escala **1/100** Plano Nº **9** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto

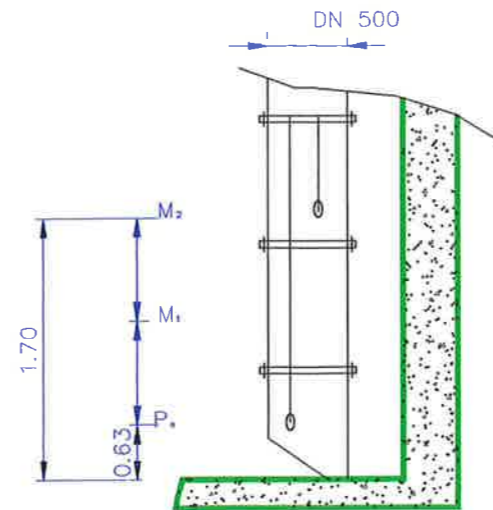
Director del Proyecto **Gesturbe, s.l.**

Protektor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Plan de conexión con cota de su origen. Su ubicación deberá ser la indicada en el plano. Se deberá disponer de un sistema de drenaje y evacuación de aguas residuales y de aguas pluviales. El sistema de drenaje y evacuación deberá ser el indicado en el plano. El sistema de drenaje y evacuación deberá ser el indicado en el plano.

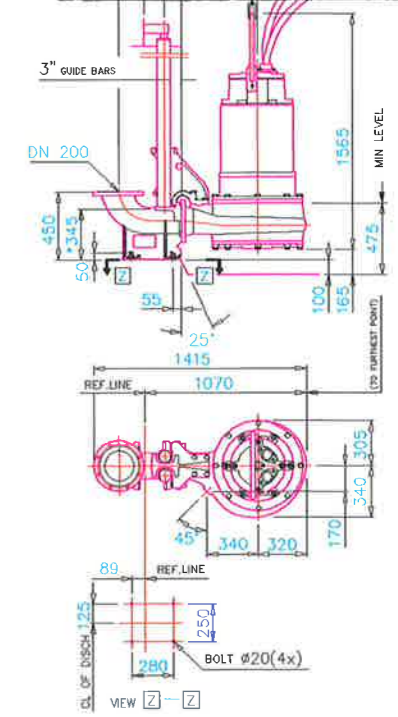


ALZADO

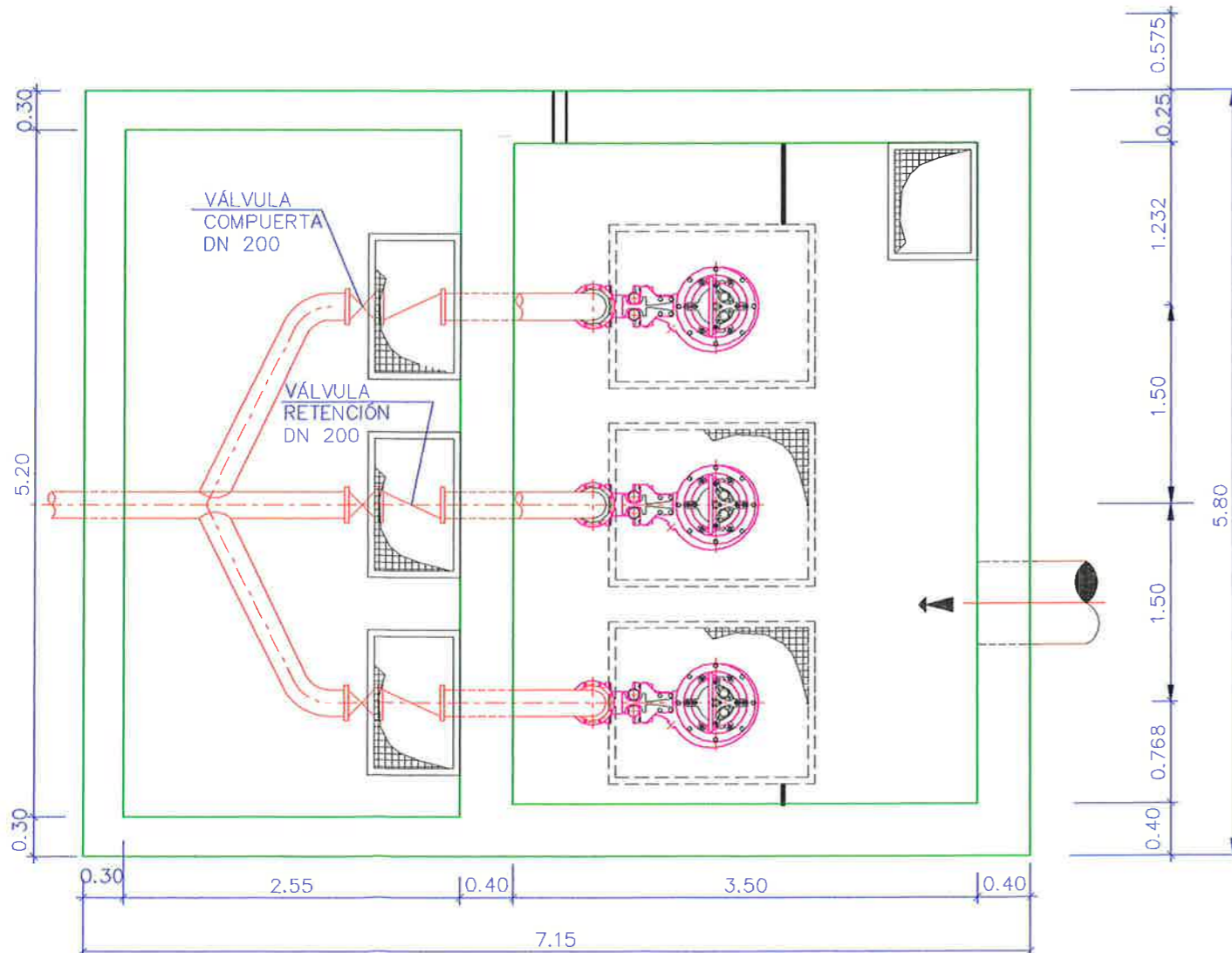


DETALLE ARQUETA REGULADORES SIN ESCALA

COLEGIO INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - VALENCIA -  
15.02.07 0215 00  
VISADO



CP 3300 HT 54 Kw



PLANTA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA**

Escala

**1/50**

Plano Nº

**10.1**

Hoja

**1 de 1**

Autor del Proyecto



*JK*  
M. J. Vazquez  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º

Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

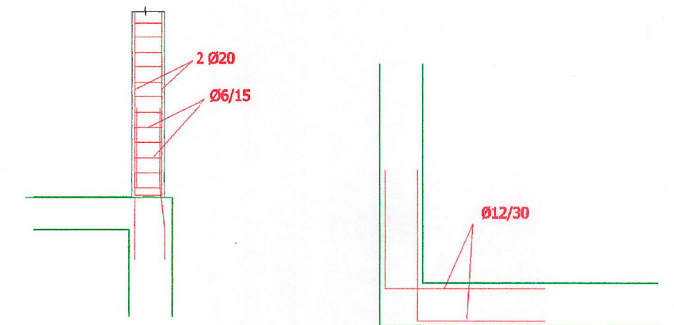
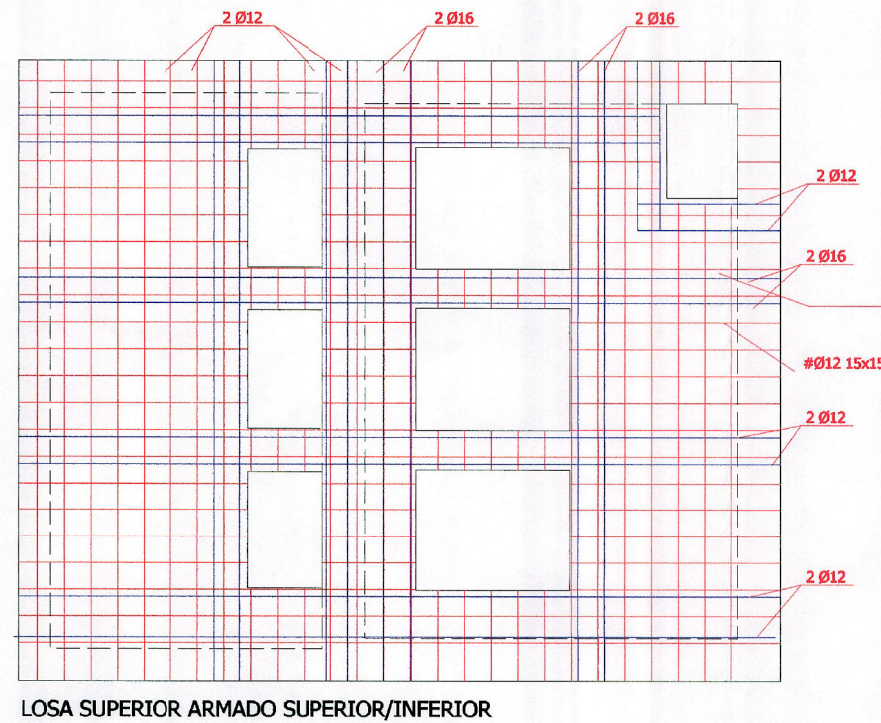
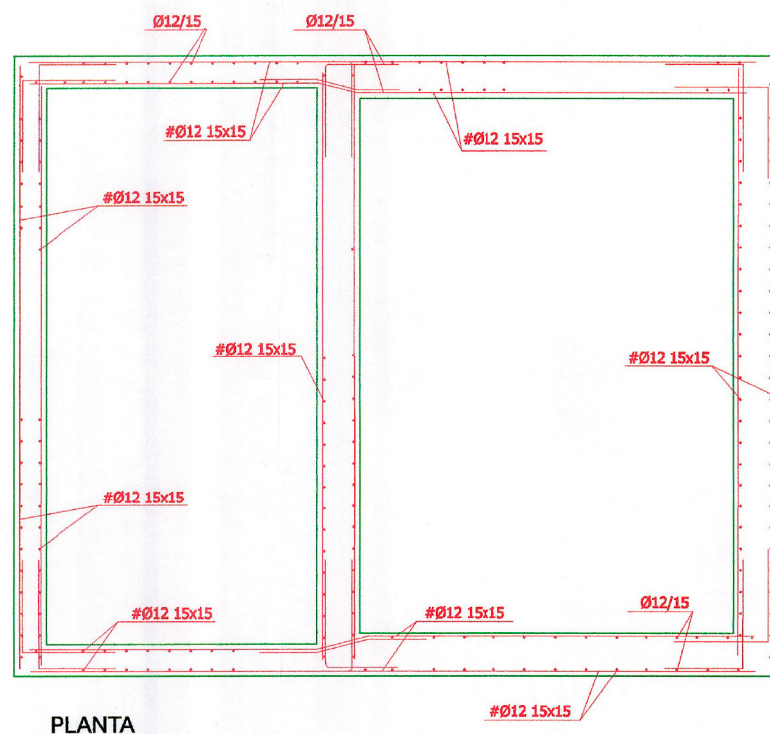
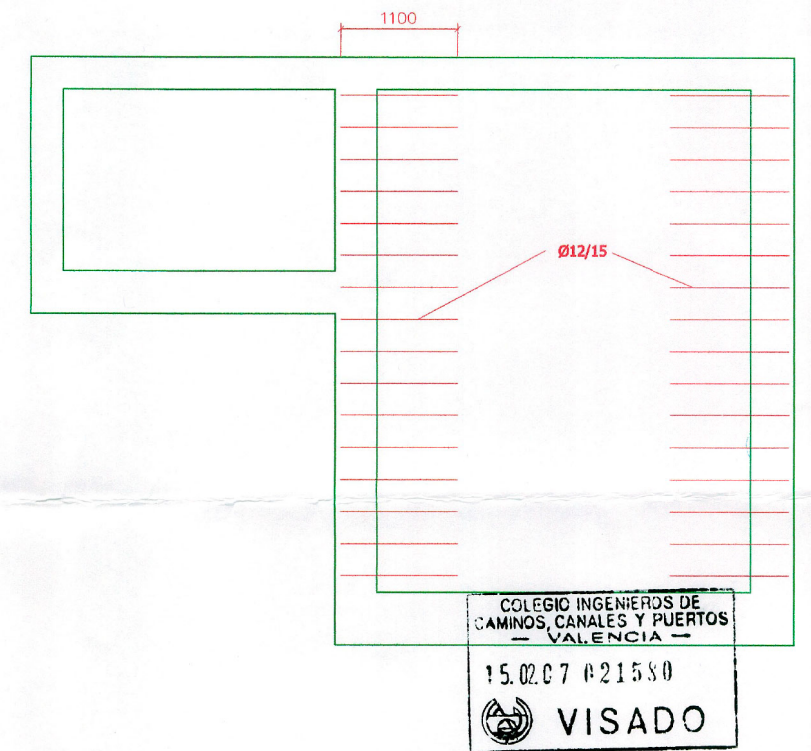
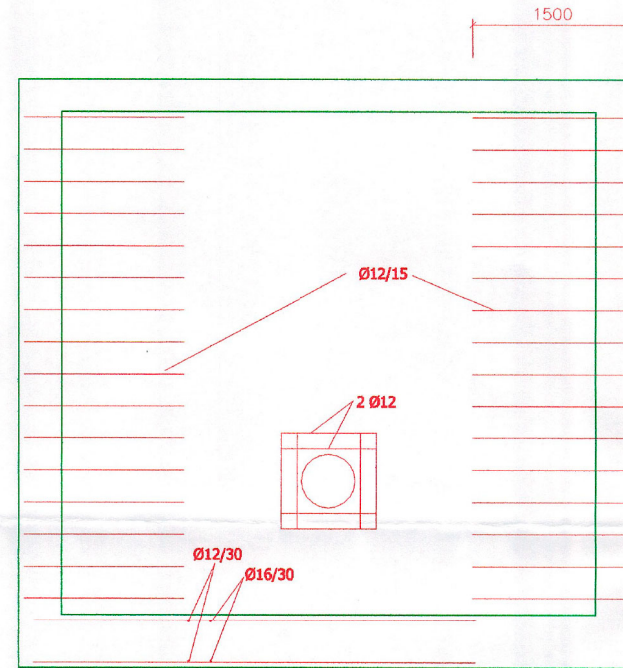
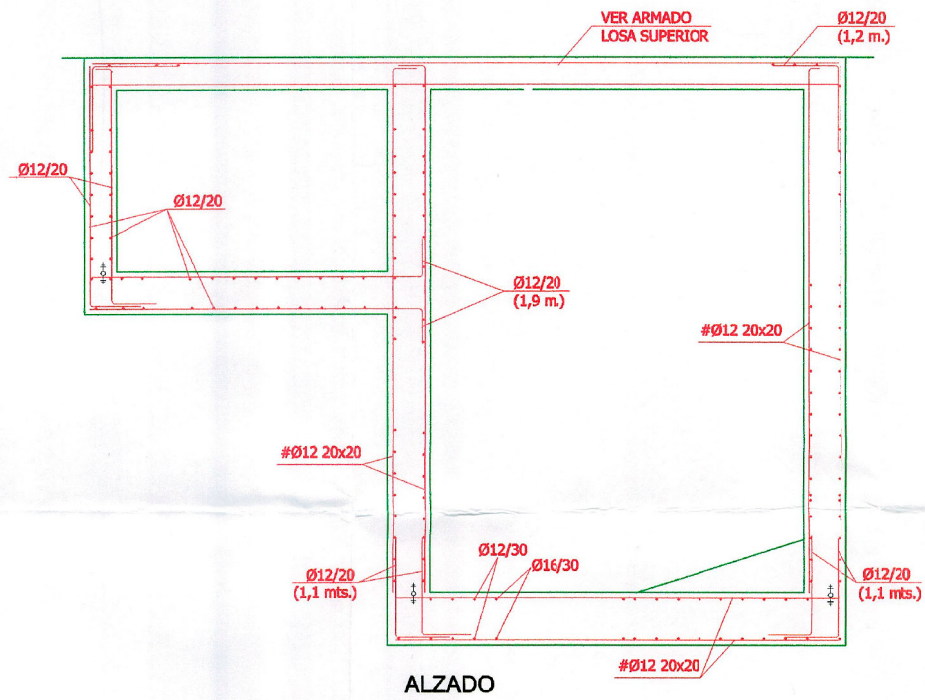
José M. Miguel Alcañiz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º

Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**





MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
 PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

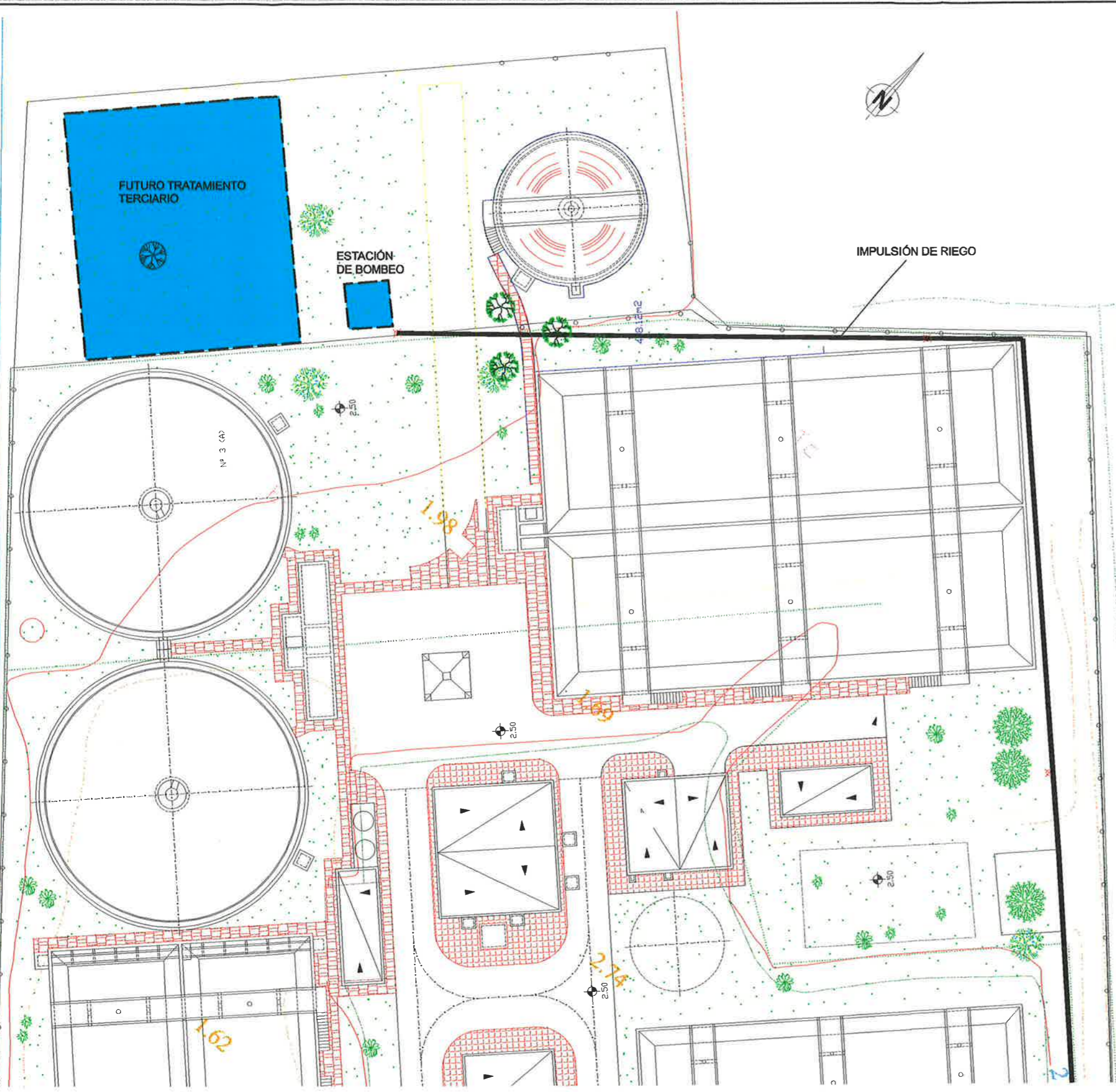
Plano **ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS  
RESIDUALES. ARMADO**

Escala **1/50** Plano Nº **10.2** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto   
 Director del Proyecto  **Gesturbe, s.l.**  
 Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un archivo. Su contenido puede variar. No se debe considerar responsable a la empresa que emite la presente autorización en su caso, aplicando en todo caso para el caso de cualquier modificación o actualización del mismo.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021530  
VISADO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**ESTACIÓN DE BOMBEO PARA RIEGO.  
PLANTA DE INSTALACIONES**

Escala

**1/400**

Plano Nº

**11.1**

Hoja

**1 de 1**

Autor  
del Proyecto



Director  
del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

Promotor



**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**

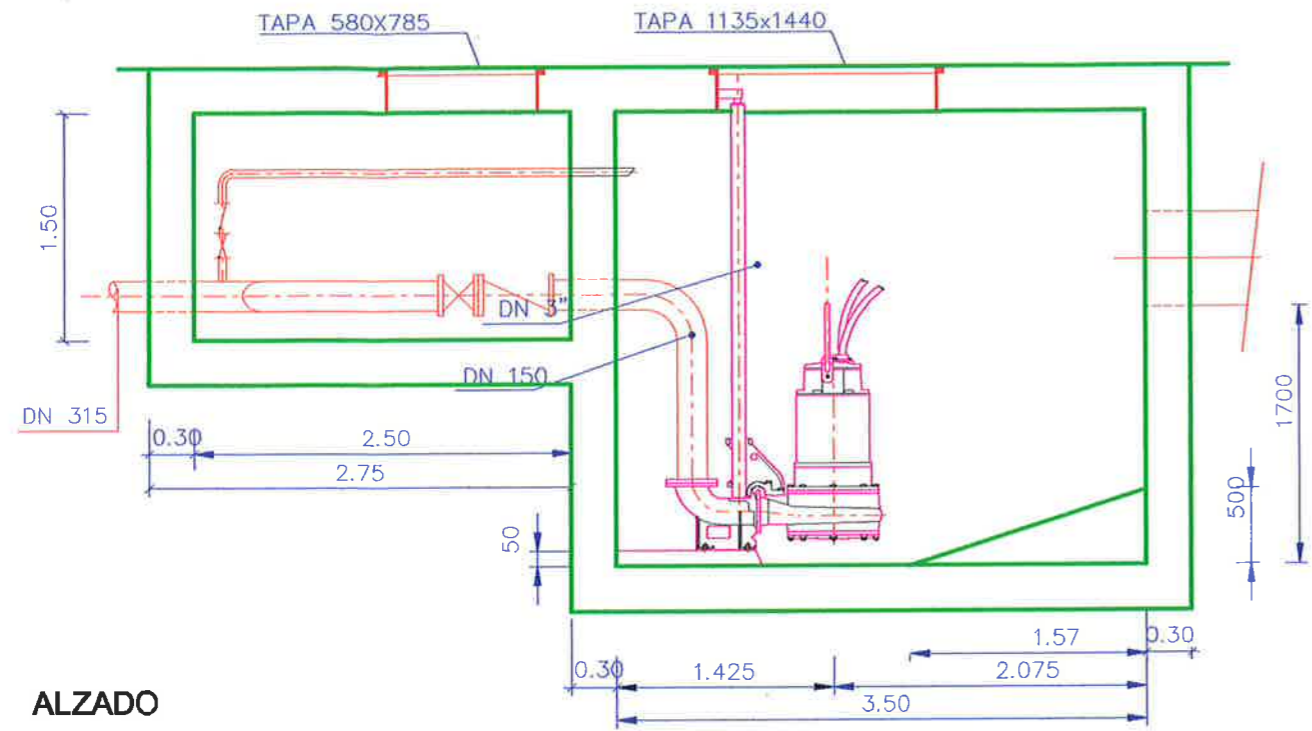
Jose M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 1825

Jose M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

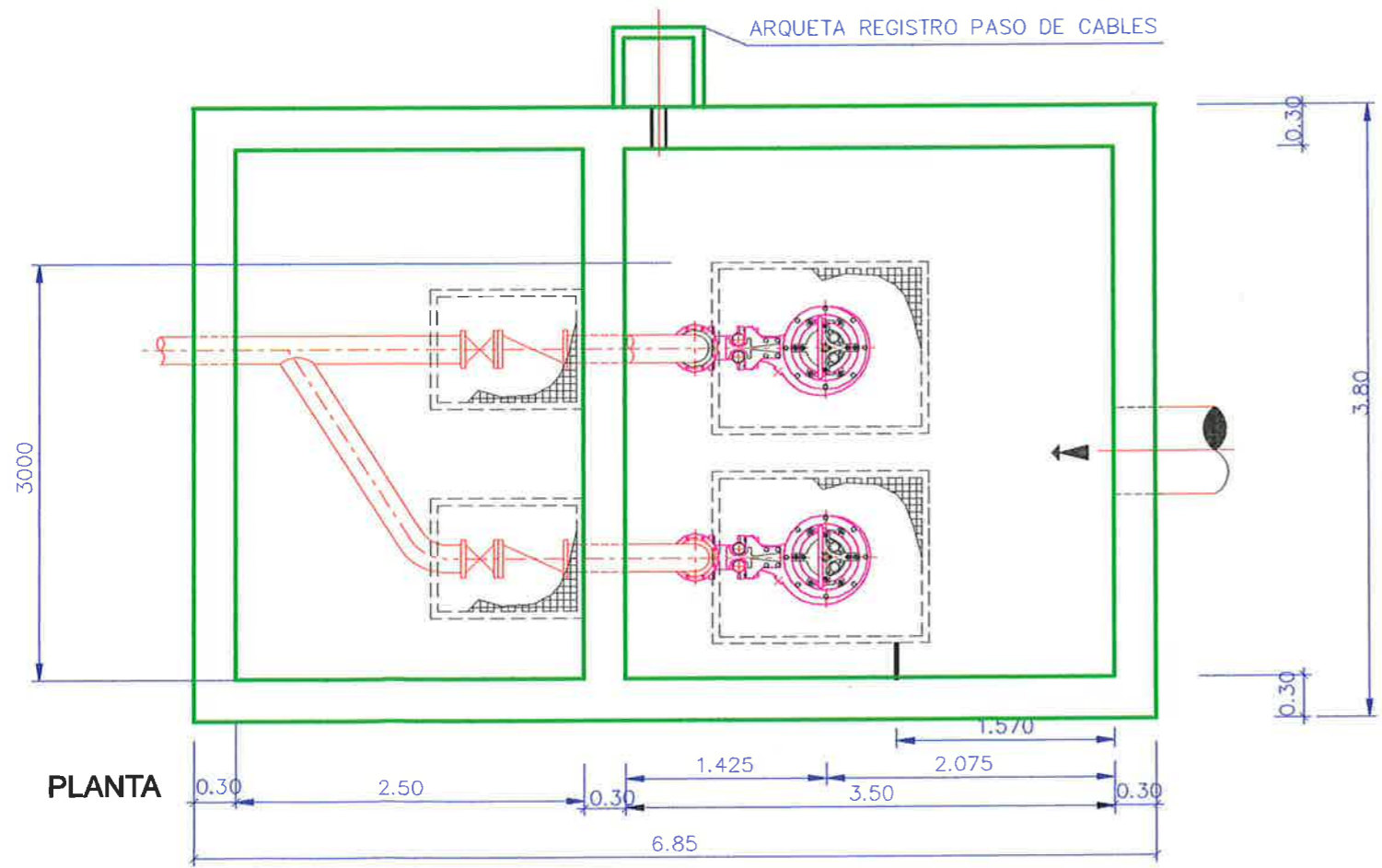


Este documento es copia de los originales. Su utilización está sujeta a los términos de la licencia de uso de los datos. No se permite la explotación económica ni la transformación de los mismos. Queda permitida la impresión en su totalidad.

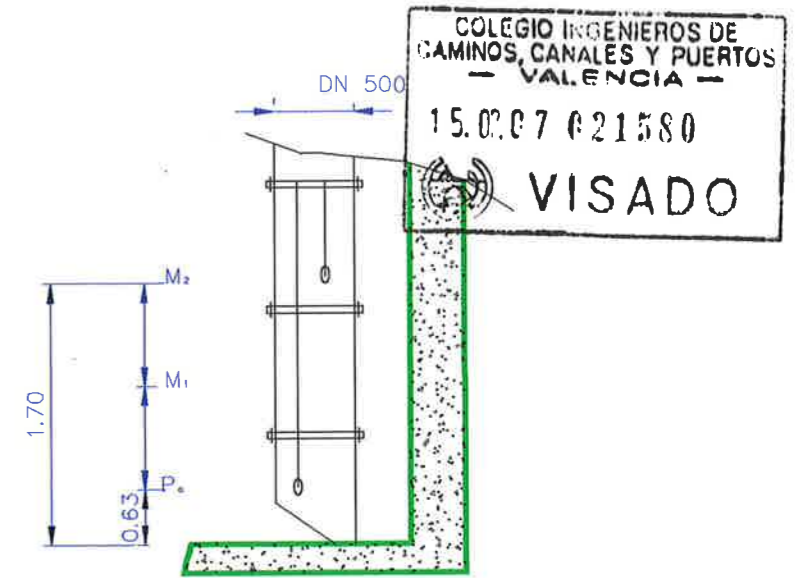




ALZADO



PLANTA



DETALLE ARQUETA REGULADORES SIN ESCALA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**ESTACIÓN DE BOMBEO PARA RIEGO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA**

Escala

**1/50**

Plano Nº

**11.2**

Hoja

**1 de 1**

Autor del Proyecto



GRUPO G.Y.C. Ingenieros de Caminos, C. y P. S. R. S. L.

Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

Jose M. Miguel Alcázar Ingeniero de Caminos, C. y P. S. R. S. L.

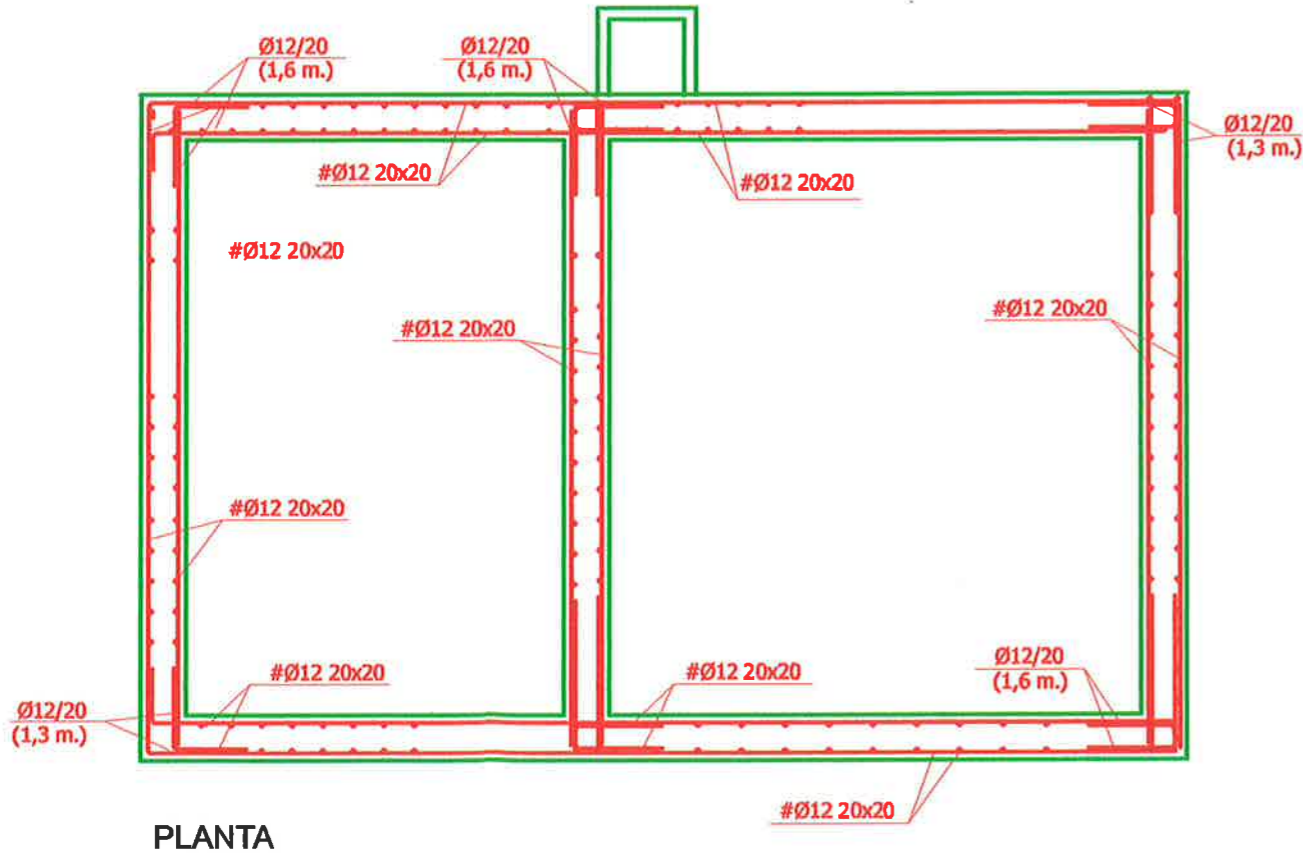
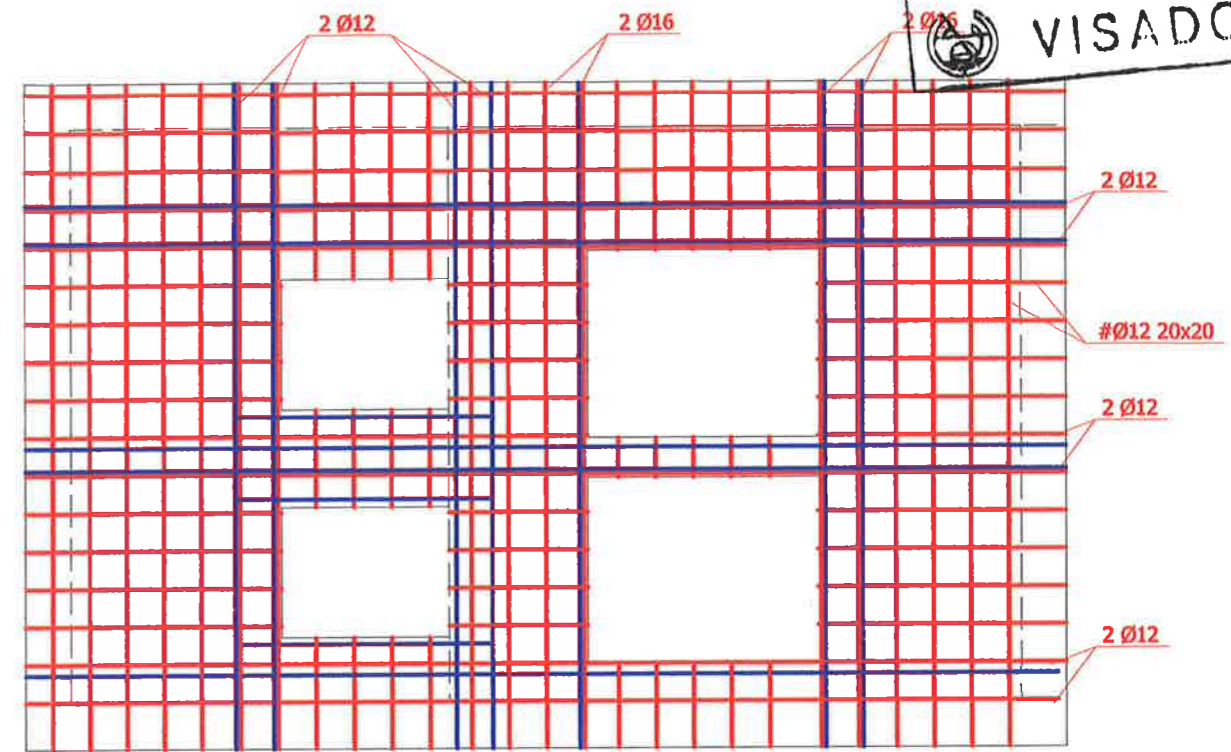
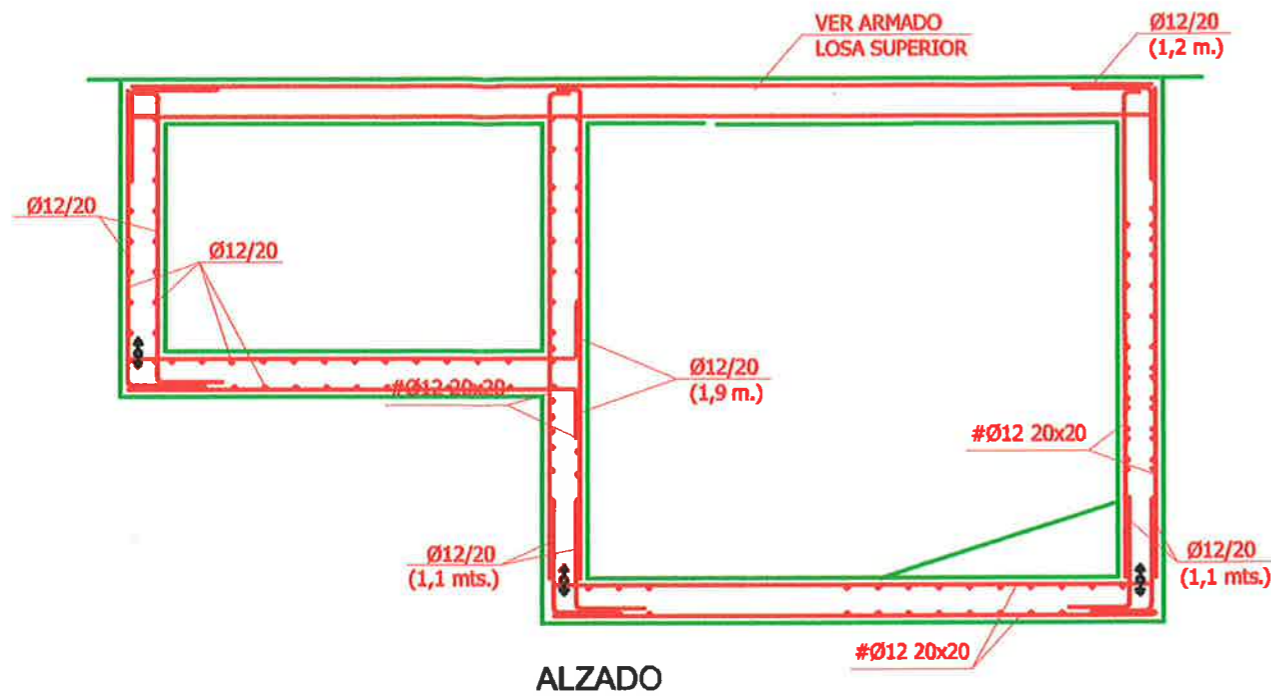
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 0215'0  
VISADO



 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **ESTACIÓN DE BOMBEO PARA RIEGO. ARMADO**

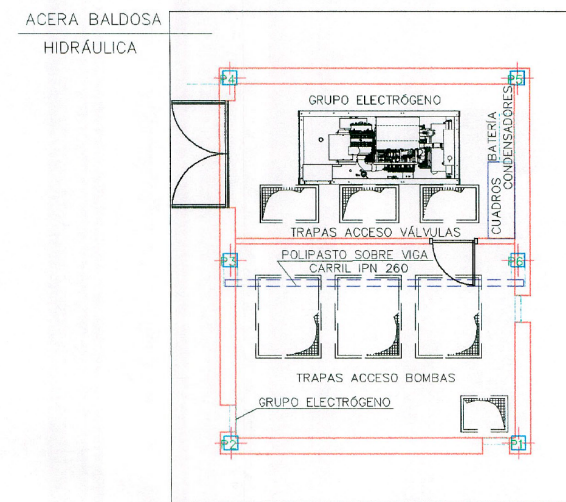
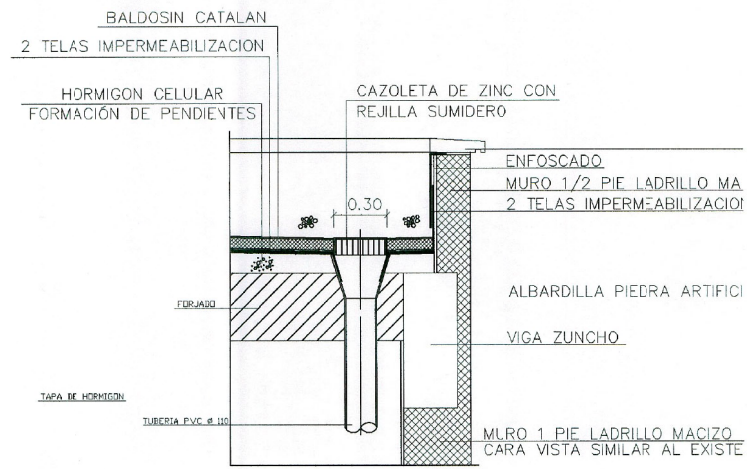
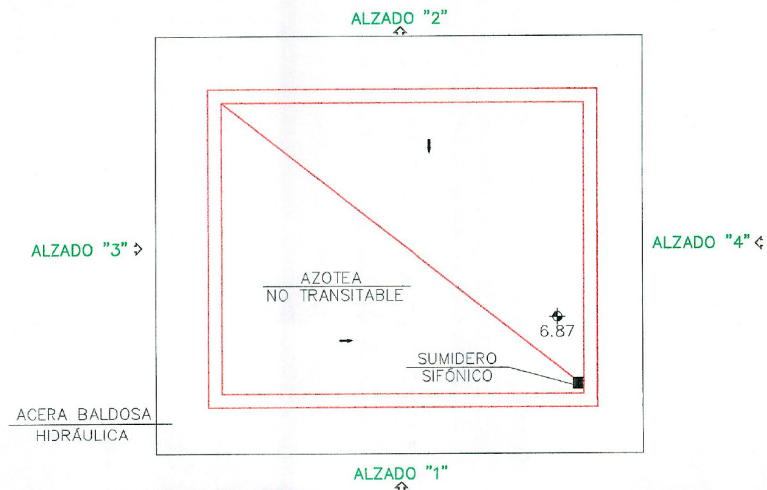
Escala **1/50** Plano N° **11.3** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto 

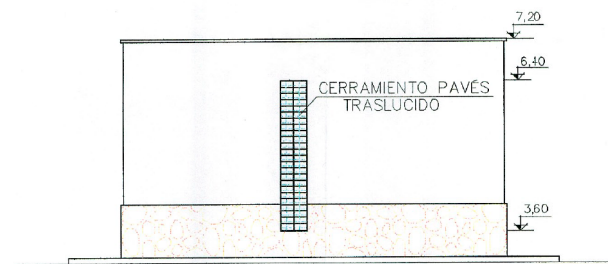
Director del Proyecto   
Jose M. Miguel Alcañiz  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 9125

Promotor  **Gesturbe, s.l.**  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento se copia de su original, su utilización total o parcial, es sin derecho a cualquier reproducción o edición o formato, por lo que se permite su utilización, siempre, que no se altere su contenido y se acredite su procedencia en el momento de su uso.



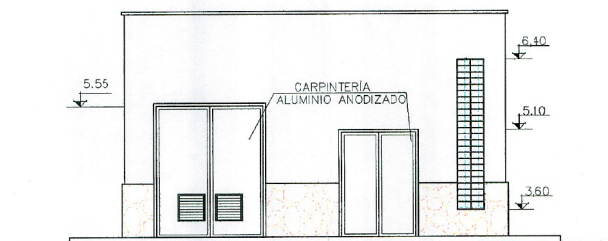
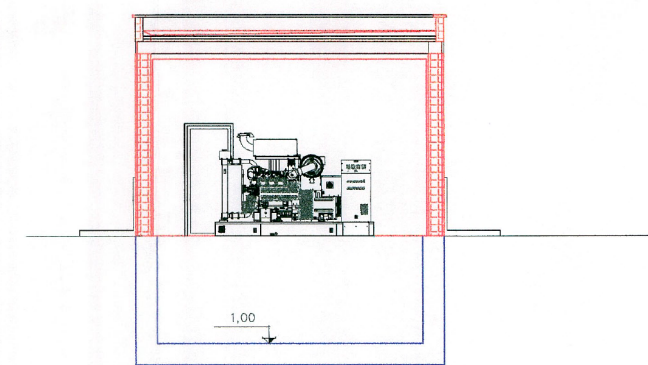
SECCION TIPO BAJANTE Y CUBIERTA E: 1/30



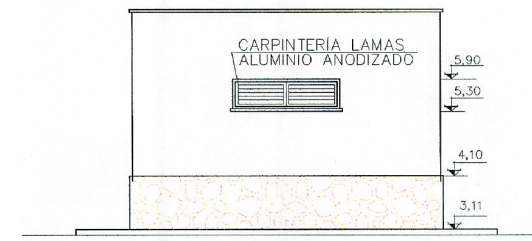
ALZADO 2



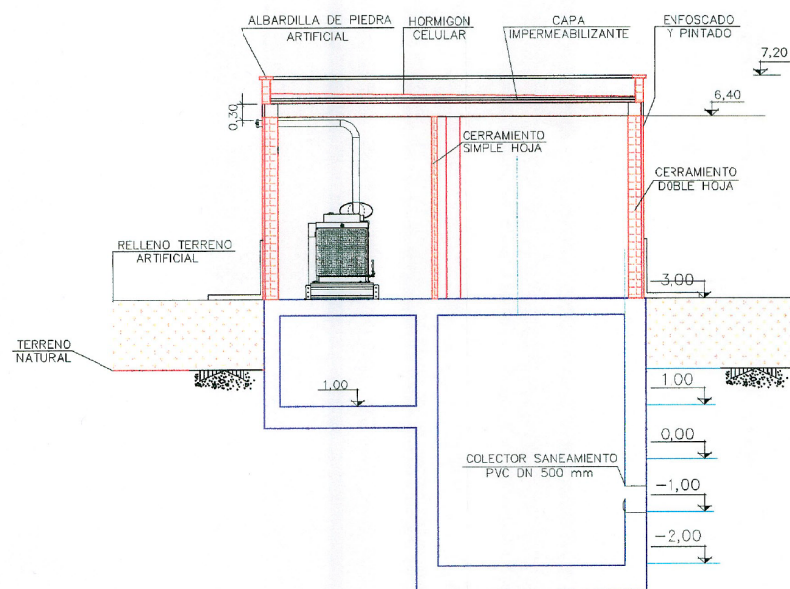
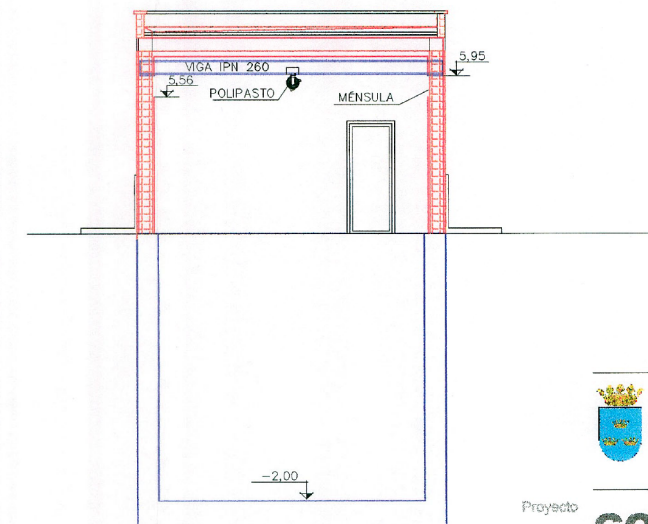
ALZADO 4



ALZADO 1



ALZADO 3



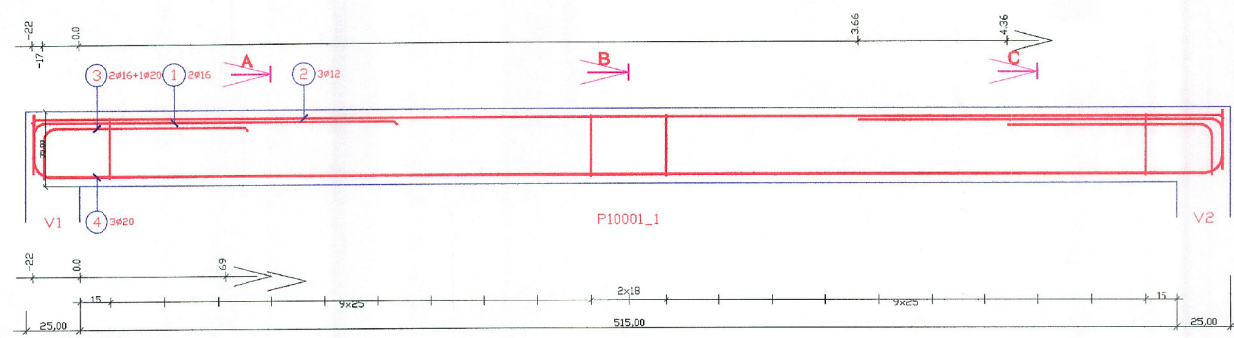
Proyecto **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**  
**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **EDIFICIO DEL BOMBEO DE SANEAMIENTO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA**

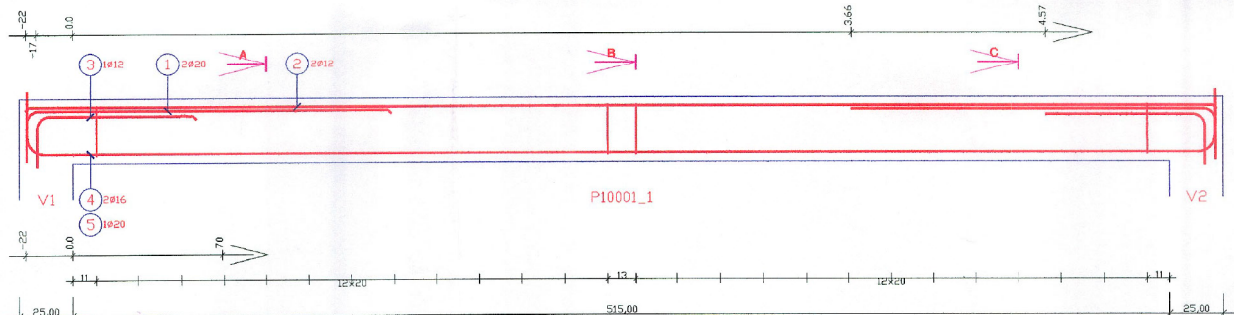
Escala **1/100** Plano Nº **12.1** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto: **CIOPU**  
 Director del Proyecto: **G.Y.C. Gesturbe, s.l.** Jose M. Miguel Aleniz  
 Promotor: **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

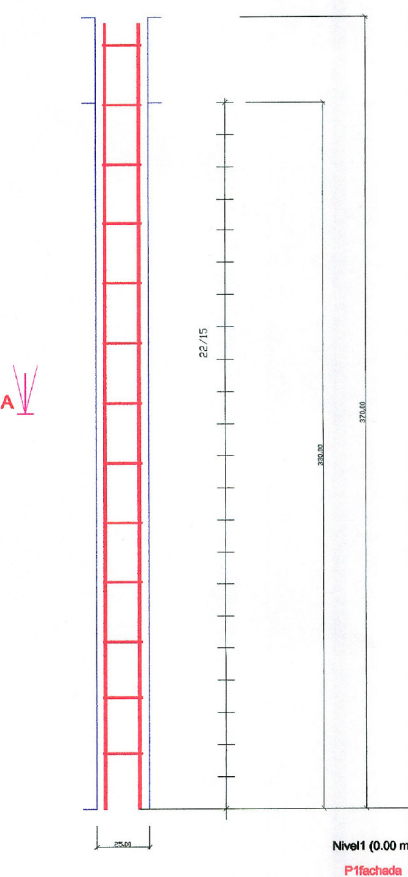
Para documentos en papel de uso digital, su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o versión, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso protegida cualquier información contenida en el mismo.



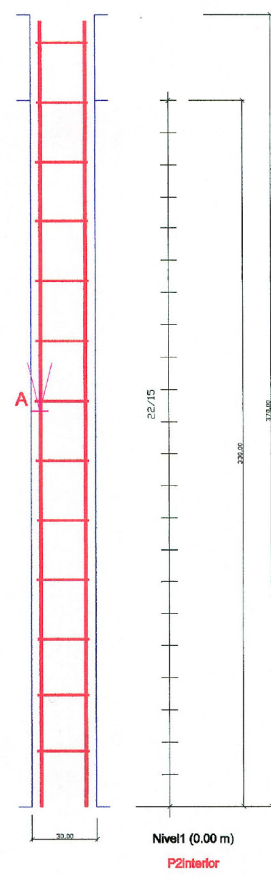
Posic.	Armaduras	Código	Forma
1	2#16	l=1.92	1.72
2	3#12	l=5.59	5.39
3	2#16	l=1.17	1.01
4	1#20	l=1.17	1.01
5	3#20	l=6.09	2.00
6	4#6	l=98	5.20



Posic.	Armaduras	Código	Forma
1	2#20	l=1.92	1.72
2	2#12	l=5.59	0.00
3	1#12	l=96	1.01
4	2#16	l=6.09	2.00
5	1#20	l=6.09	2.00
6	2#6	l=99	5.20

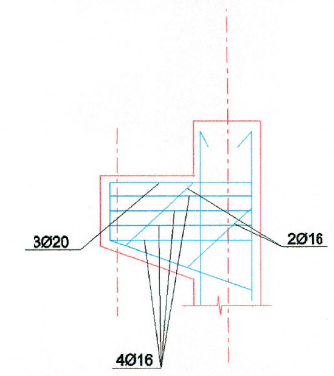
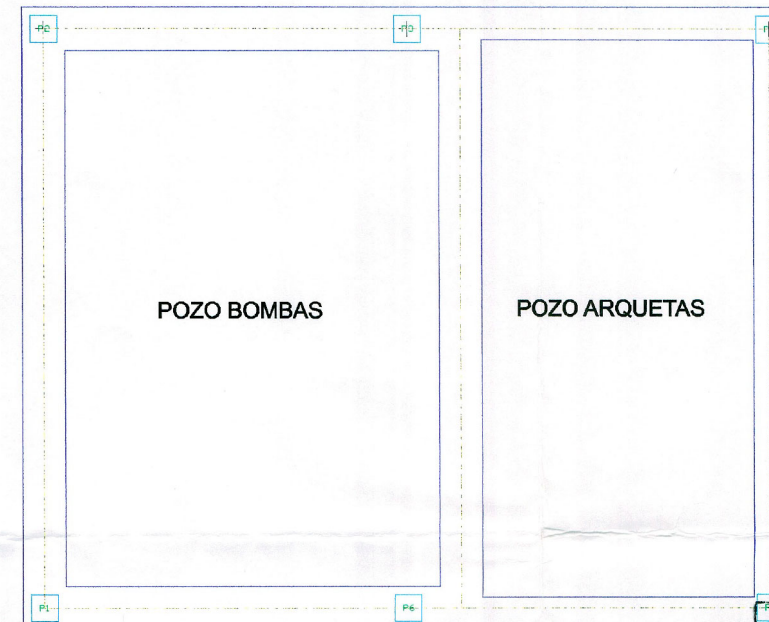


Posic.	Armaduras	Código	Forma
1	4#20	l=3.67	0.00
2	13#6	l=89	5.20



Posic.	Armaduras	Código	Forma
1	4#20	l=3.67	0.00
2	13#6	l=89	5.20

E: 1/1.000



MENSULA PILARES 3,6  
E: 1/200

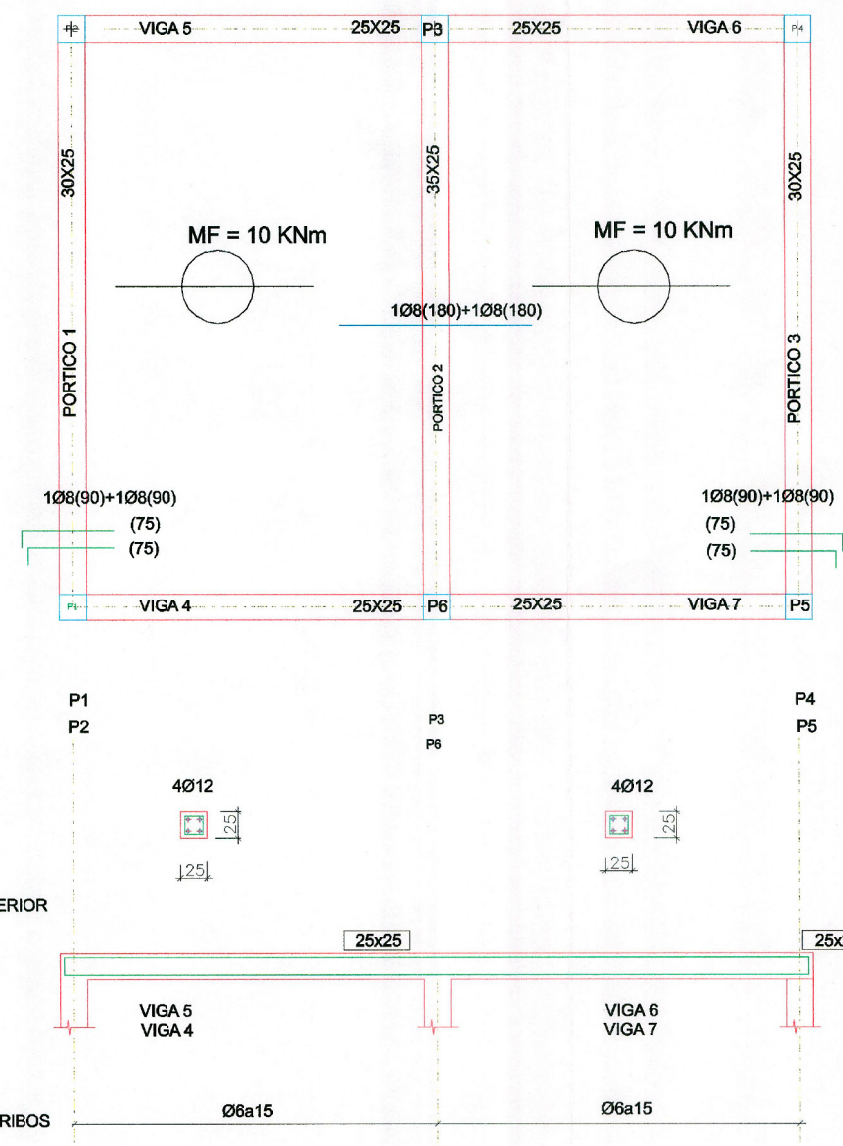
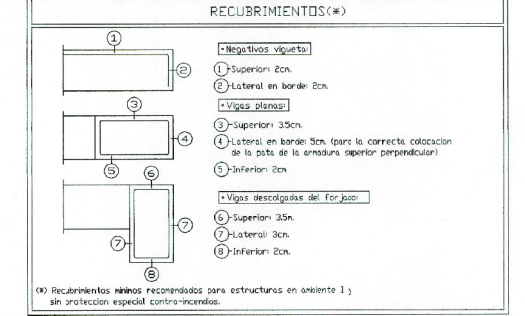
COLEGIO INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS VALENCIA  
15.02.07 021580  
VISADO

CARGAS		SECCION TIPO DEL FORJADO	
PESO PROPIA	2.70 KN/m <sup>2</sup>	[Diagram of slab section]	
SOBRECARGA DE USO	1 KN/m <sup>2</sup>		
CUBIERTAS	2.70 KN/m <sup>2</sup>		
NIEVE	6.4 KN/m <sup>2</sup>		

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES (EHE)			
HORMIGONES			
TIPIFICACION	LOCALIZACION	RESIST. CARACT. f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	CONTENIDO MIN. CEM (kg/m <sup>3</sup> )
H-3/C/P/20/16	Pilares, vigas Forjados	30	300

NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD (EHE)			
MATERIALES	HORMIGON	ESTADISTICO	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
			γ <sub>m</sub> = 1,5
	ACERO	NORMAL	γ <sub>m</sub> = 1,15
	EJECUCION	INTENSO	γ <sub>m</sub> = 1,5
			γ <sub>m</sub> = 1,6

1- Los recubrimientos nominales para las armaduras serán de 4 cm, no graduados en planos  
2- No se incluyen las longitudes de solape de las armaduras



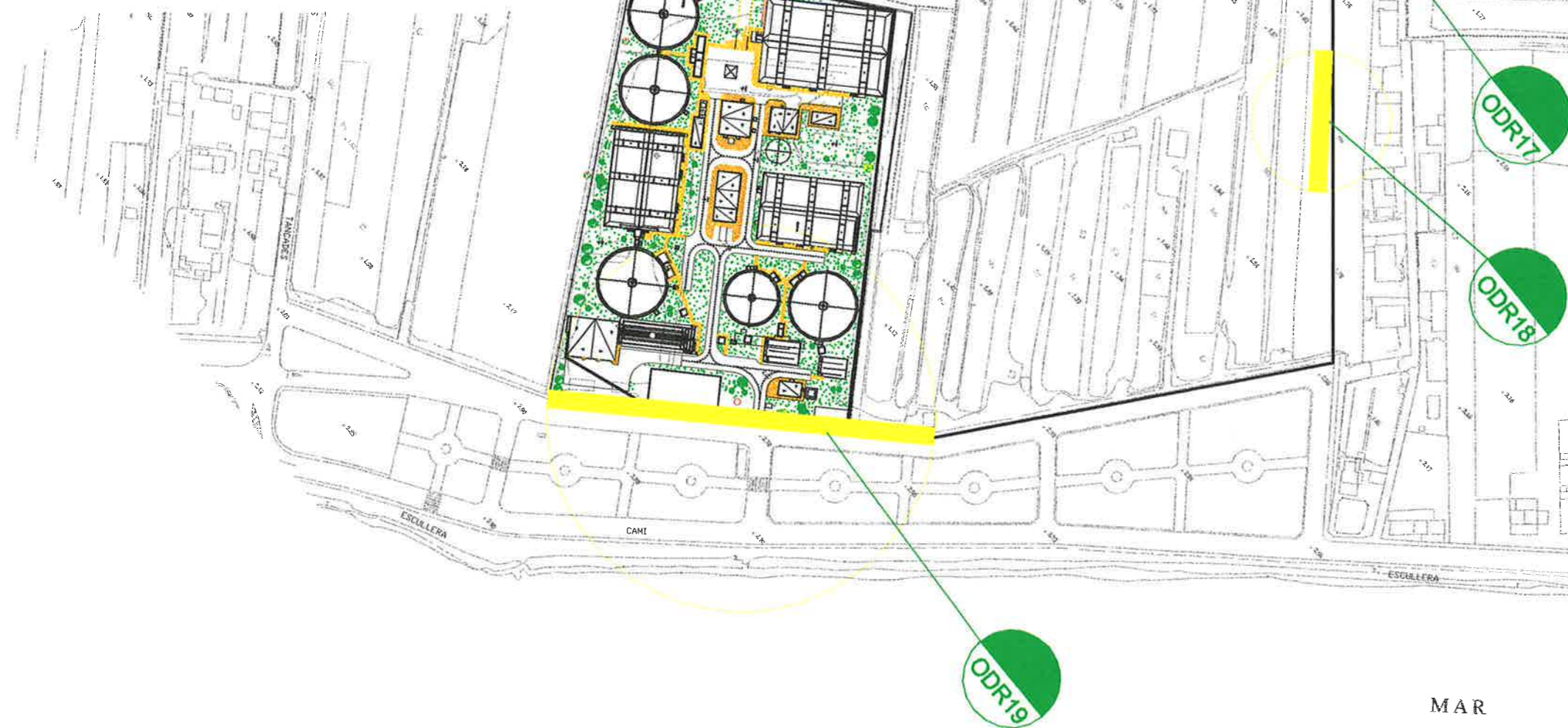
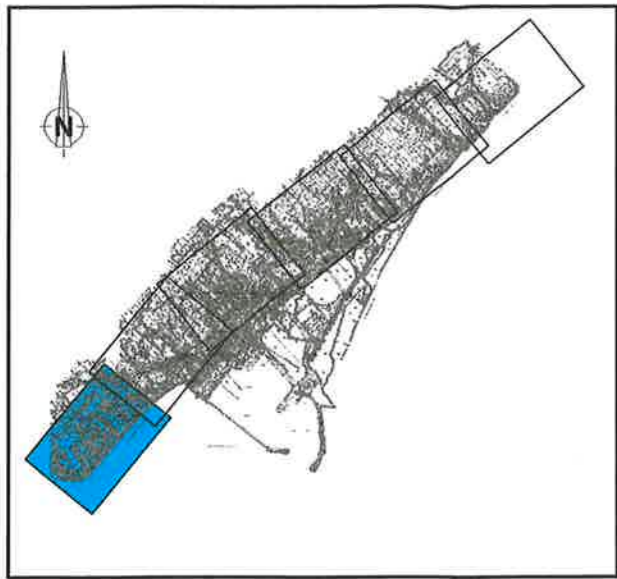
MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
PROYECTO DE URBANIZACIÓN  
IMPULSION DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACION PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005



Plano **EDIFICIO DEL BOMBEO DE SANEAMIENTO. ESTRUCTURAS Y FORJADOS**  
Escala **1/2.500** Plano N° **12.2** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto: **CIOPU**  
Director del Proyecto: **GRUPO G.Y.C. Gesturbe, s.l.**  
Promotor: **URBANIZACION GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de los planos. Su validación total o parcial, así como cualquier reproducción o modificación, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.03.07 021380  
VISADO

 REPOSICIÓN RIEGO HORMIGÓN  
 REPOSICIÓN RIEGO TIERRAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

# GOLF SANT GREGORI

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

### REPOSICIONES. RIEGO

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.1** Hoja **1 de 5**

Autor del Proyecto



  
J. M. Mosquera  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º 8125

Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

José M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º

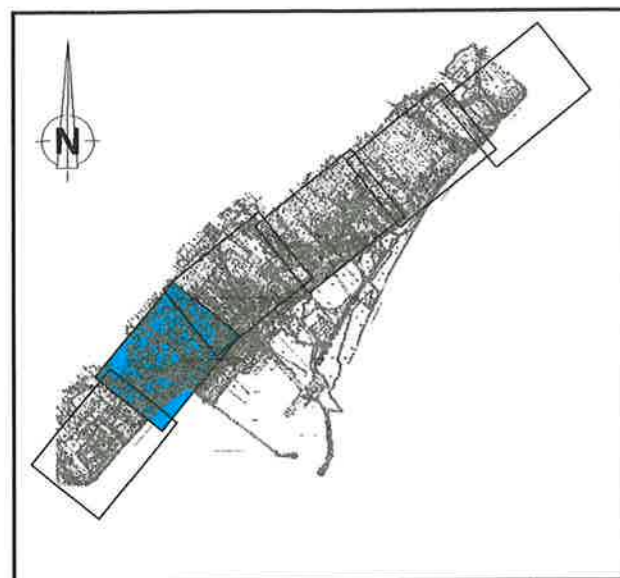




Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Su difusión total o parcial, así como cualquier reproducción o copia en formato digital, se prohíben expresamente, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación o alteración del mismo.



 REPOSICIÓN RIEGO HORMIGÓN  
 REPOSICIÓN RIEGO TIERRRAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. RIEGO**  
Escala **1/2.000** Plano Nº **13.1** Hoja **2 de 5**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**





Jose M. Miguel Alcázar  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.02.07 021580  
VISADO



-  REPOSICIÓN RIEGO HORMIGÓN
-  REPOSICIÓN RIEGO TIERRAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

### REPOSICIONES. RIEGO

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.1** Hoja **3 de 5**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



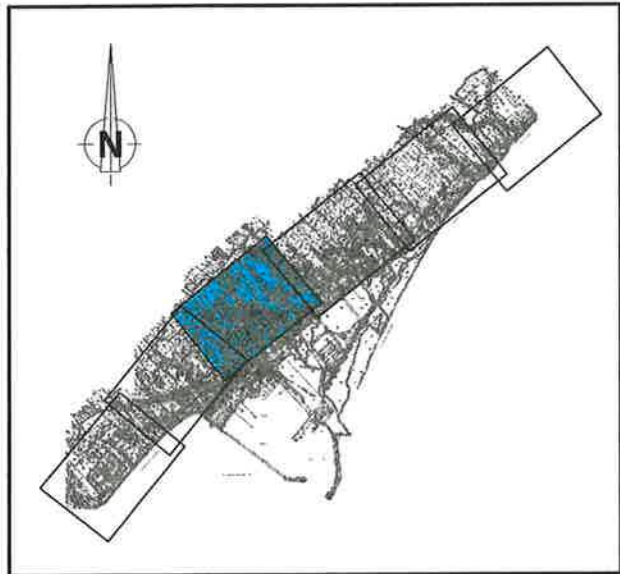
Gesturbe, s.l.

Promotor



URBANIZACIÓN  
**GOLF SANT GREGORI S.A.**

*Jose M. Miguel Alvariz*  
Ingeniero de Caminos, C. y P.  
1925



Todo documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia, o transformación, sin la previa autorización expresa, implicará su total responsabilidad y adquisición de todos los derechos del mismo.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.07.07 021580  
 VISADO

REPOSICIÓN RIEGO HORMIGÓN  
 REPOSICIÓN RIEGO TIERRRAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. RIEGO**

Escala

**1/2.000**

Plano Nº

**13.1**

Hoja

**4 de 5**

Autor  
del Proyecto



Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director  
del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

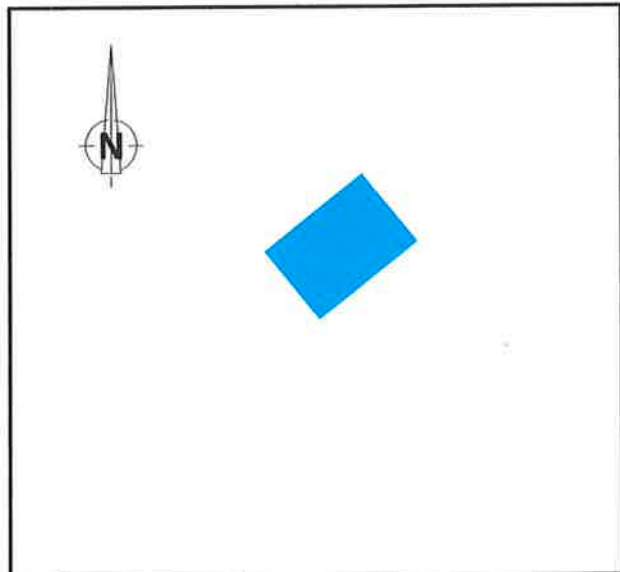
José M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Promotor





**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**





COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
- VALENCIA -  
15.02.07 021580  
VISADO



 REPOSICIÓN RIEGO HORMIGÓN  
 REPOSICIÓN RIEGO TIERRAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Piano

**REPOSICIONES. RIEGO**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.1** Hoja **5 de 5**

Autor del Proyecto



M. Masaguer  
Arquitecto de Caminos, E. y P. nº 8125

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

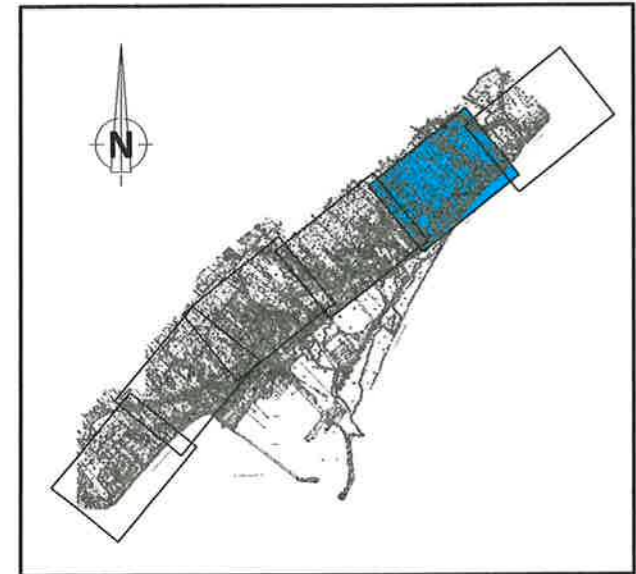
Jose M. Miguel Aguado  
Ingeniero de Caminos, E. y P.



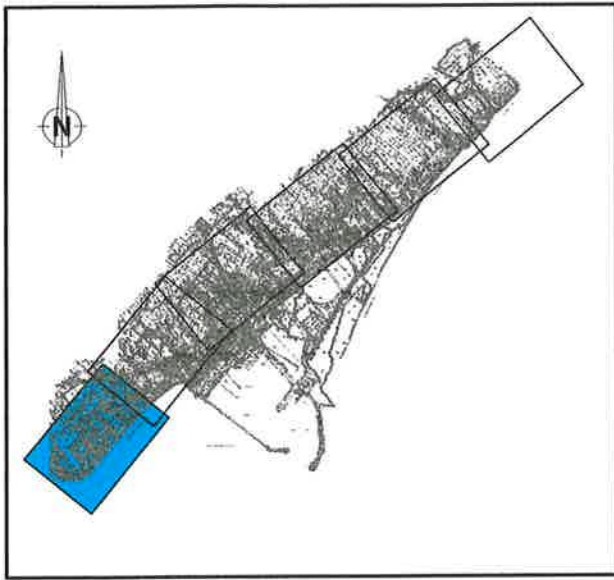
Promotor



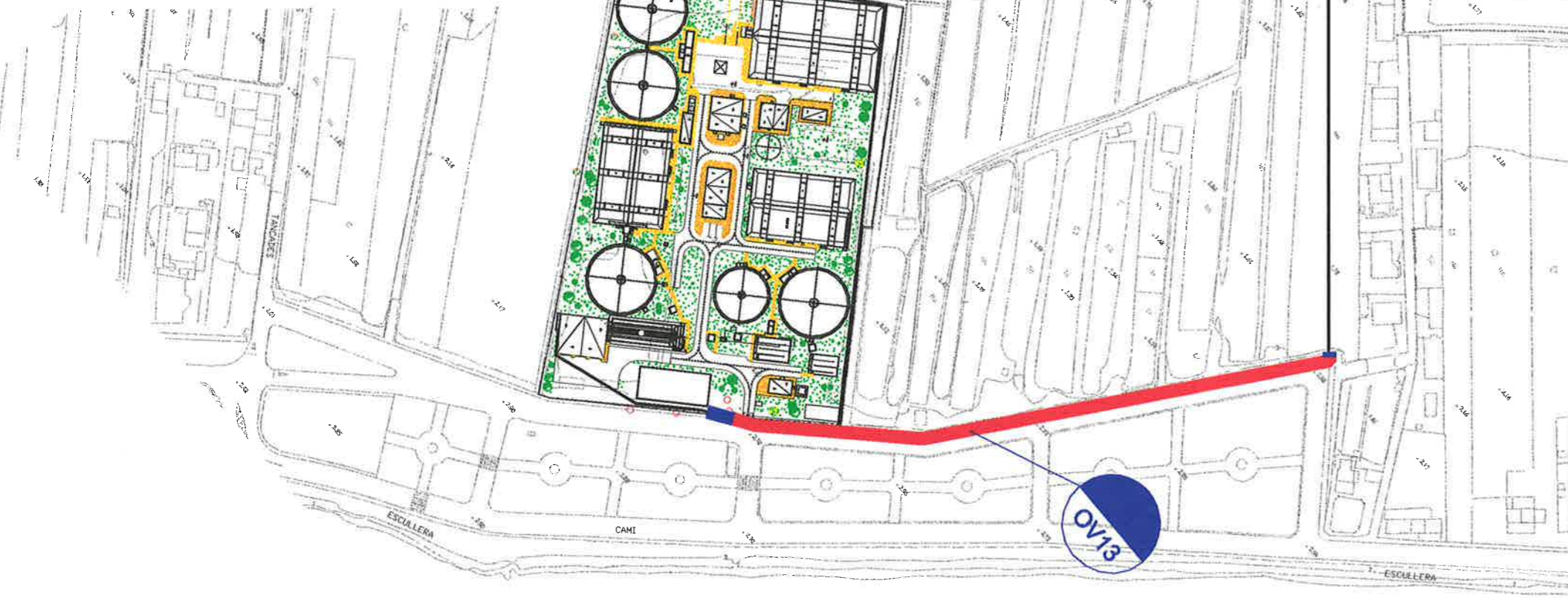
**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



Toda documentación es copia de la original. Su utilización total o parcial, o la omisión de cualquier referencia, datos o detalles, sin el consentimiento escrito de la empresa promotora, quedará sujeta a las sanciones establecidas en el artículo 17 de la Ley de Ordenación de la Edificación.



COLEGIO DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021550  
**VISADO**



-  REPOSICIÓN DE AGLOMERADO
-  REPOSICIÓN VIAL DE TIERRAS
-  REPOSICIÓN ACERAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

### REPOSICIONES. VIALES

MAR

Escala

1/2.000

Plano Nº

13.2

Hoja

1 de 6

Autor  
del Proyecto



*M. Mestripur*  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 8125

Director  
del Proyecto



Gesturbe, s.l.

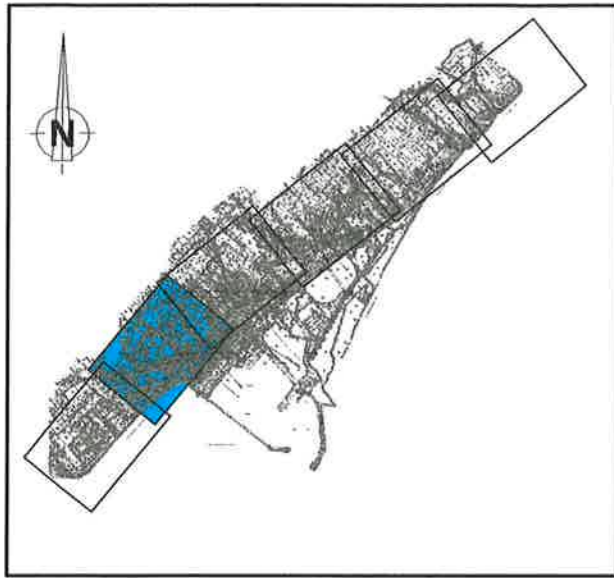
José M. Miquel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Promotor



URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.





COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.02.07 021580  
VISADO



- REPOSICIÓN DE AGLOMERADO
- REPOSICIÓN VIAL DE TIERRAS
- REPOSICIÓN ACERAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. VIALES**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.2** Hoja **2 de 6**

Autor del Proyecto



*Jose M. Mirugat Alcántara*  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

Jose M. Mirugat Alcántara  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



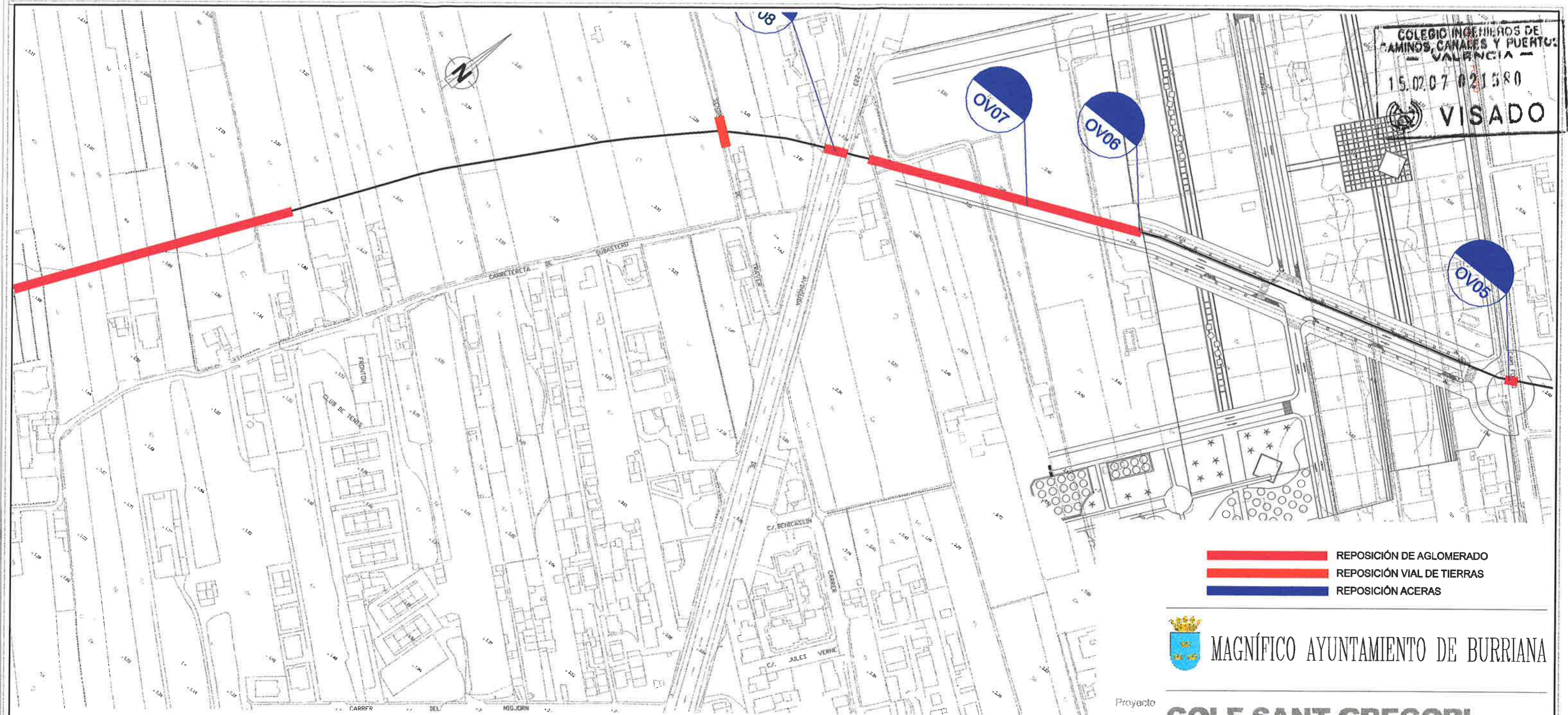
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, realizada sin la previa autorización expresa, quedan expresamente prohibidos y serán sancionados de acuerdo con la legislación vigente.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.02.07 021580  
VISADO



-  REPOSICIÓN DE AGLOMERADO
-  REPOSICIÓN VIAL DE TIERRAS
-  REPOSICIÓN ACERAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

## REPOSICIONES. VIALES

Escala  
**1/2.000**

Plano Nº  
**13.2**

Hoja  
**3 de 6**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



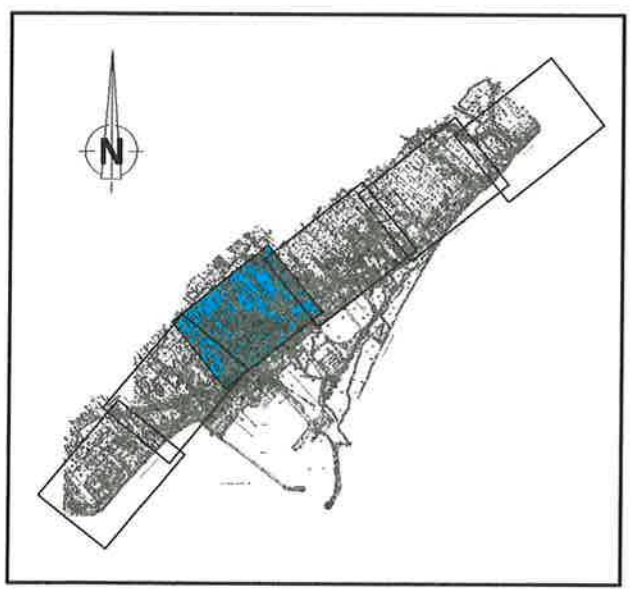
Gesturbe, s.l.

Promotor



URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.

*M. Masquer*  
Ingeniero de Caminos, C. y P.  
Jose M. Miguel Alcázar  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia en su original. Su utilización total o parcial, sin consentimiento expreso e íntegro, por parte de la primera entidad que aparece, conlleva su responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran ocasionarse.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.02.07 021580  
VISADO



-  REPOSICIÓN DE AGLOMERADO
-  REPOSICIÓN VIAL DE TIERRAS
-  REPOSICIÓN ACERAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

### REPOSICIONES. VIALES

Escala **1/2.000** Plano N° **13.2** Hoja **4 de 6**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

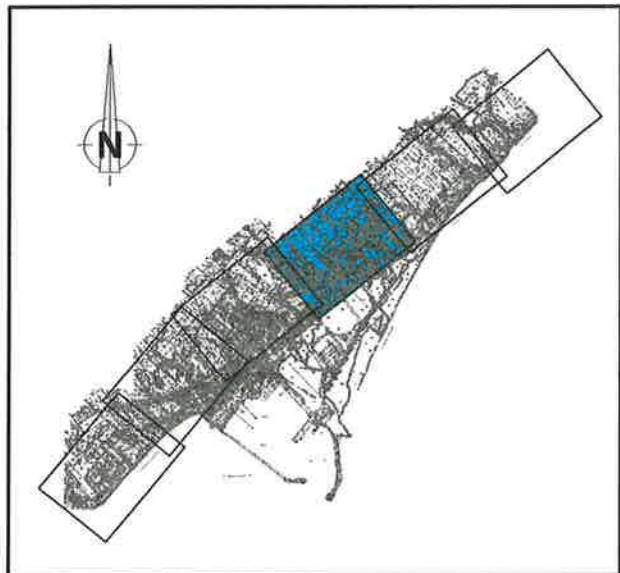
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Juan M. Miguel Aguilar  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 1125

Juan M. Miguel Aguilar  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia del original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción en cualquier formato, requiere la previa autorización expresa, gratuita en todo caso, por escrito del autor o titular de los derechos de explotación del mismo.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.07.07 021580  
VISADO



- REPOSICIÓN DE AGLOMERADO
- REPOSICIÓN ACERAS
- REPOSICIÓN VIAL DE TIERRAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. VIALES**

Escala **1/2.000**      Plano Nº **13.2**      Hoja **5 de 6**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

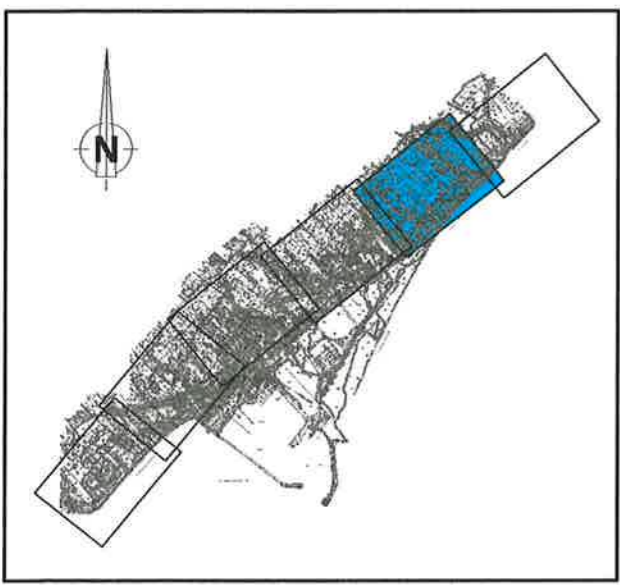
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

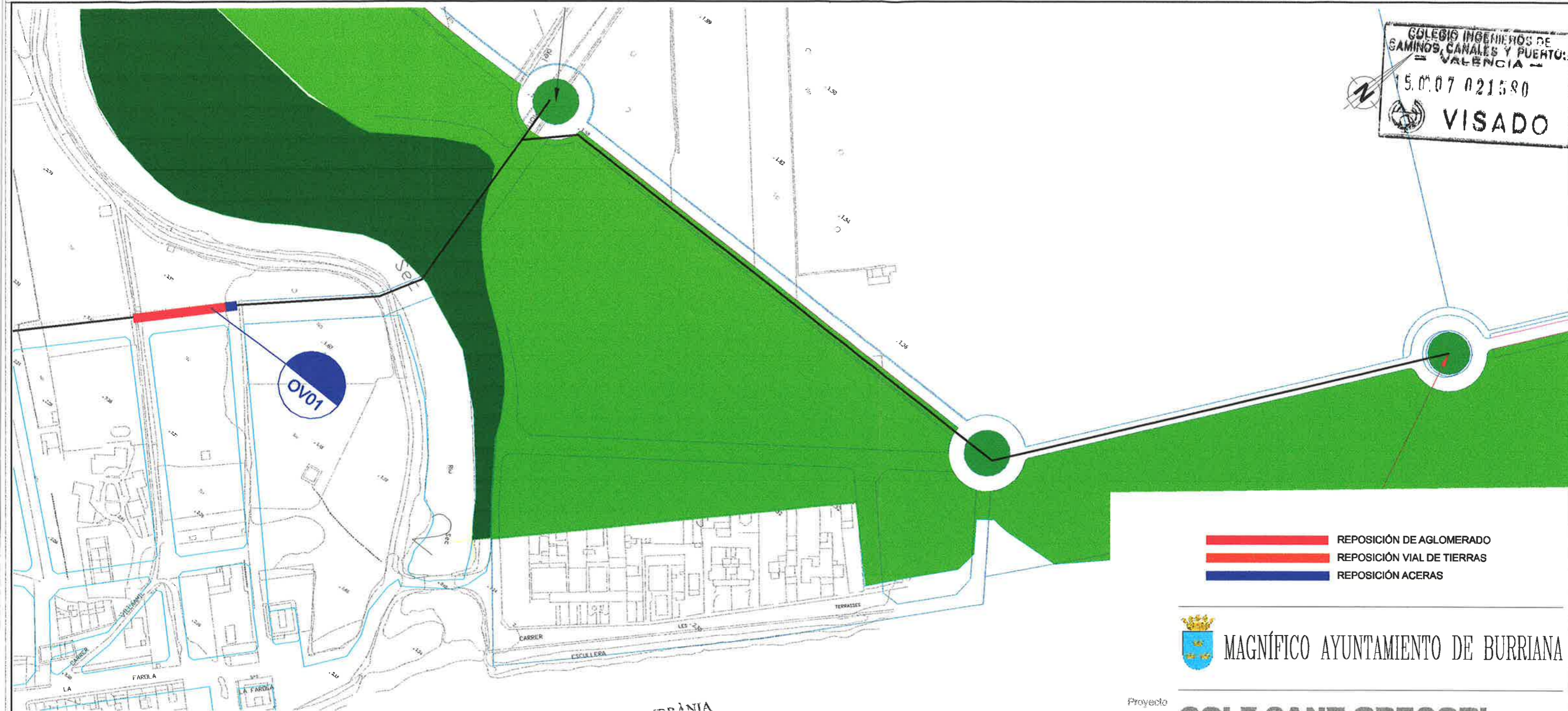
*[Signature]*  
M. J. Alcañís  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Jose M. Miguel Alcañís  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o edición o modificación, quedan expresamente prohibidas. En caso de utilizarse para fines distintos a los expresados, se deberá obtener el consentimiento expreso del autor.

COLEGIO INGENIEROS DE  
SABIDOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.07.07 021580  
VISADO



- REPOSICIÓN DE AGLOMERADO
- REPOSICIÓN VIAL DE TIERRAS
- REPOSICIÓN ACERAS

**MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

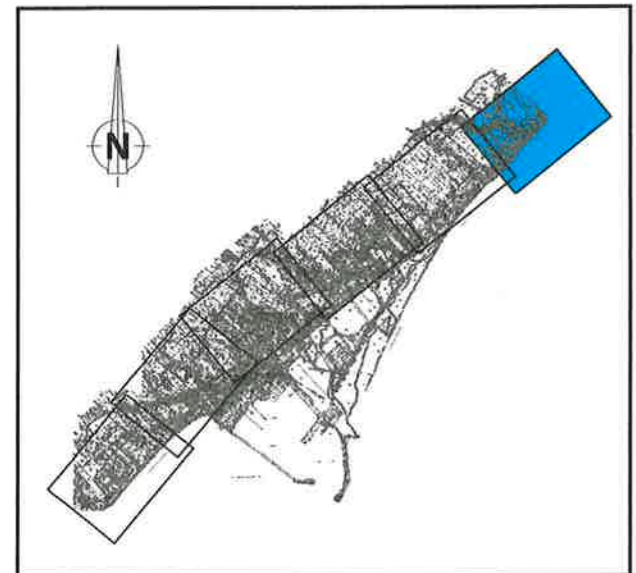
Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
 IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
 PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005  
 Plano **REPOSICIONES. VIALES**

Escala **1/2.000**      Plano Nº **13.2**      Hoja **6 de 6**

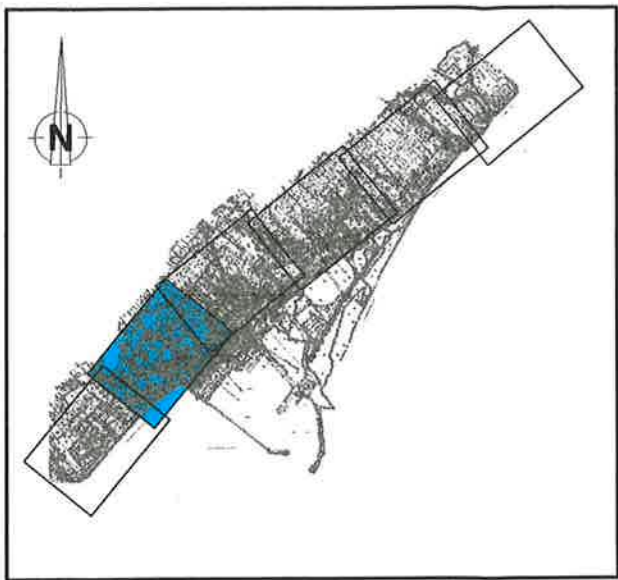
Autor del Proyecto

Director del Proyecto **Gesturbe, s.l.**

Promotor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



Esta documentación es copia de un original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia sin licencia, quedan expresamente prohibidas, quedando en todo caso prohibida cualquier mediación o intermediación del autor.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 0215 0  
VISADO

ODG1

MEDIAA - POLIETILENO  
GAS NATURAL AL CEGAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. GAS**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.3** Hoja **1 de 1**

Autor  
del Proyecto



Director  
del Proyecto



Gesturba, s.l.

Promotor



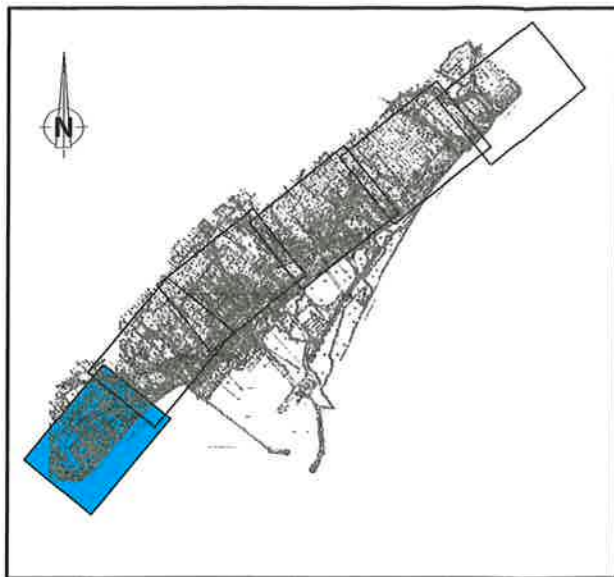
**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**

José M. Miguel Acuña  
Ingeniero de Caminos, C.Y.P. nº 8125



Este documento es copia original, su cesión total o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.





COLEGIO INGENIERO DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.007-021580  
VISADO



— RED EXISTENTE POTABLE  
— ALCANTARILLADO  
— ALCANTARILLADO EMISARIO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.4** Hoja **1 de 6**

Autor del Proyecto



Juan Miquel Alcarriz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Juan M. Miquel Alcarriz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

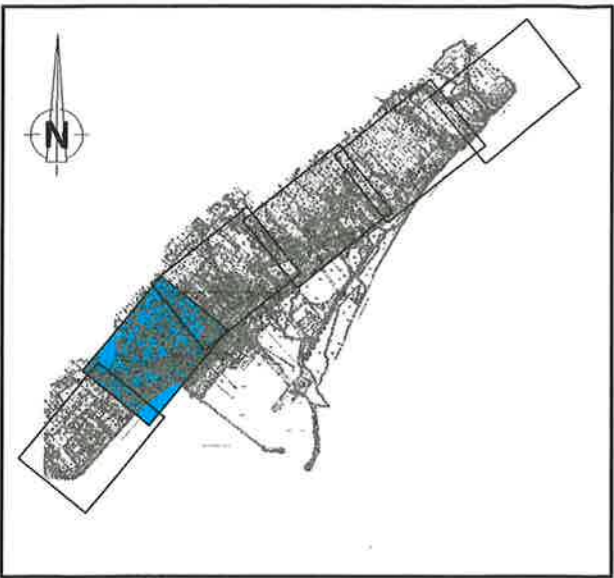


Promotor

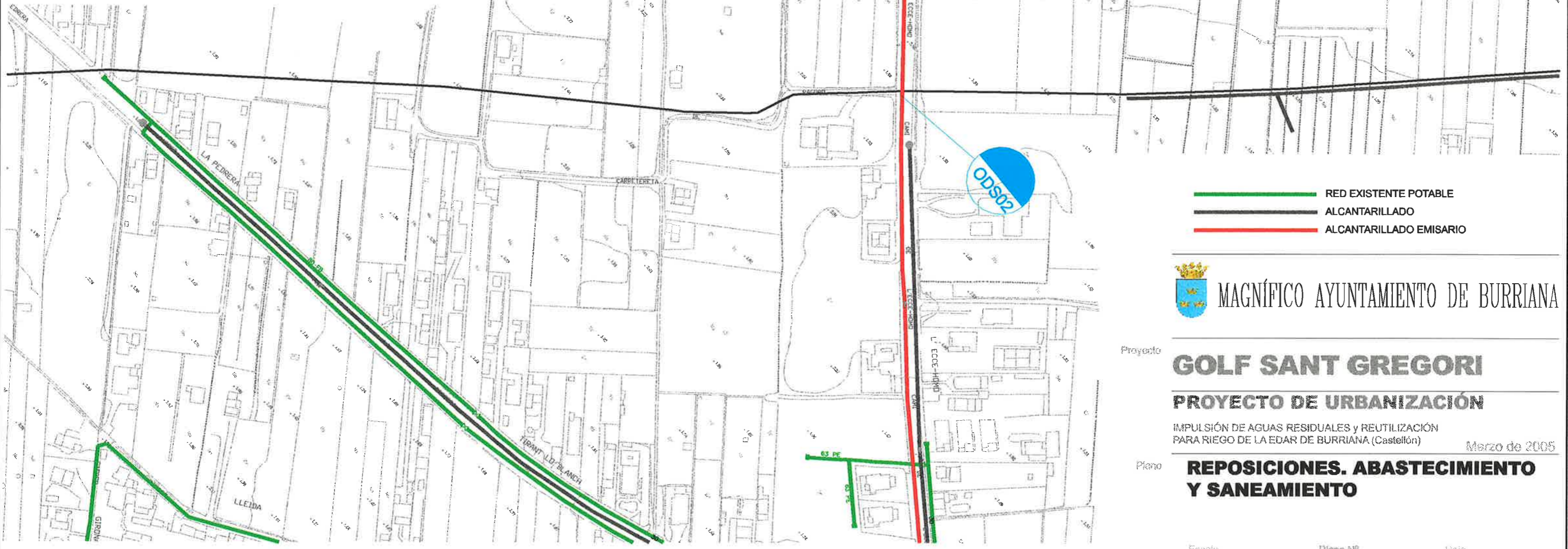


**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Su utilización total o parcial, sin consentimiento expreso de la promotora, quedará sujeta a las sanciones establecidas en la legislación aplicable.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.07.07 621580  
 VISADO



-  RED EXISTENTE POTABLE
-  ALCANTARILLADO
-  ALCANTARILLADO EMISARIO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO**

Escala 1/2.000 Plano Nº 13.4 Hoja 2 de 6

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

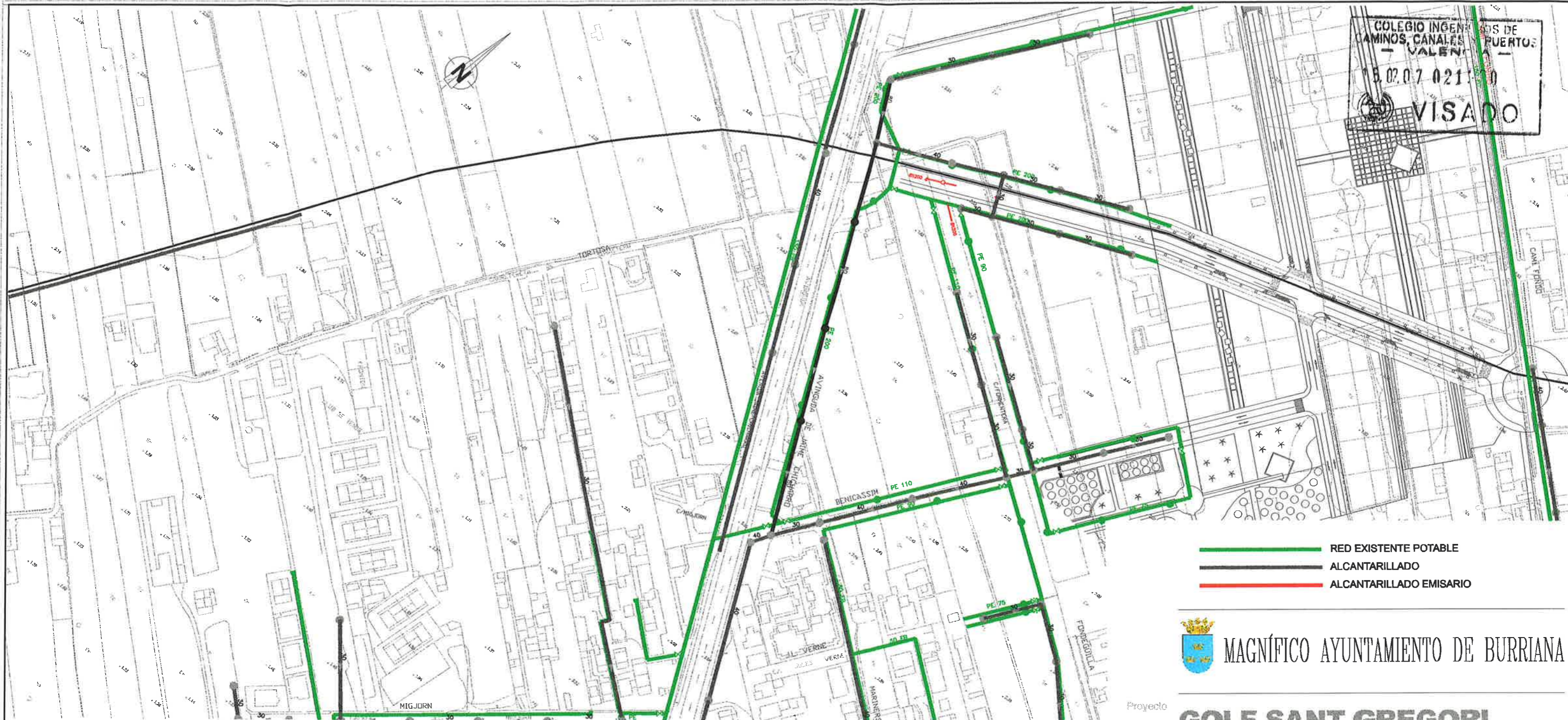
  
M. Miquel Alcaris  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Jose M. Miquel Alcaris  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o edición sin licencia, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
- VALENCIA -  
15.02.07 0211  
**VISADO**



— RED EXISTENTE POTABLE  
— ALCANTARILLADO  
— ALCANTARILLADO EMISARIO



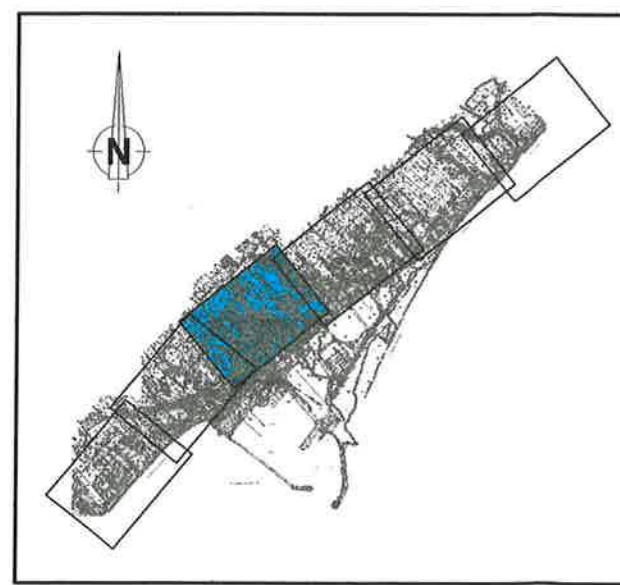
MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. ABASTECIMIENTO  
Y SANEAMIENTO**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.4** Hoja **3 de 6**



Autor  
del Proyecto



Director  
del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**

M. Maniqué  
Ingeniero de Caminos, C. y P. (I) BSC

Jose M. Miguel Alcaráz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia de su original. No obstante, cualquier reproducción o copia o su contenido, sin la previa autorización expresa, quedan en todo caso prohibidos y serán sancionados de acuerdo con la legislación vigente.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
VISADO



 RED EXISTENTE POTABLE  
 ALCANTARILLADO  
 ALCANTARILLADO EMISARIO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

# GOLF SANT GREGORI

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

### REPOSICIONES. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

Escala **1/2.000**      Plano Nº **13.4**      Hoja **4 de 6**

Autor del Proyecto



*(Signature)*  
Eduard Mateu  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º B.º

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

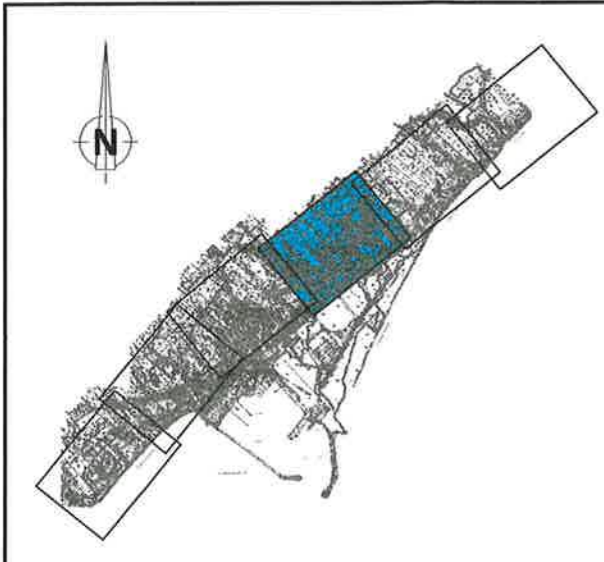
Jose M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º



Promotor



URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.



Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción en cualquier forma, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso reservada la responsabilidad civil y penal del mismo.

COLEGIO INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS VALENCIA  
 15 02 07 021580  
 VISADO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Proyecto

Plano

**REPOSICIONES. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO**

Escala **1/2.000**      Plano Nº **13.4**      Hoja **5 de 6**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



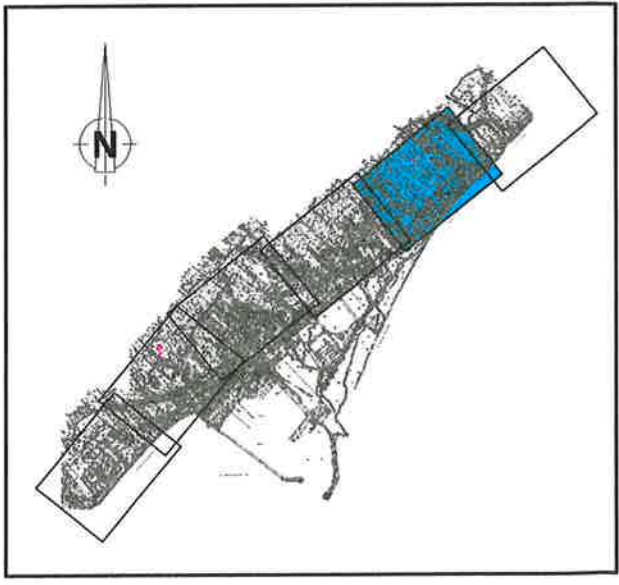
Gesturbe, s.l.

Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Jose M. Miguel Alcariz  
 Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 11025



Este documento es copia de su original, su utilización total o parcial, o si ocurre cualquier reproducción o copia o fotocopia, responderá la propia responsabilidad del usuario, quedando en todo caso prohibida cualquier traducción o transformación no autorizada.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALÈNCIA —  
15.02.07 021540  
VISADO



- RED EXISTENTE POTABLE
- ALCANTARILLADO
- ALCANTARILLADO EMISARIO



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. ABASTECIMIENTO  
Y SANEAMIENTO**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.4** Hoja **6 de 6**

Autor del Proyecto



M.ª M.ª Mosquera  
Ingeniera de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto



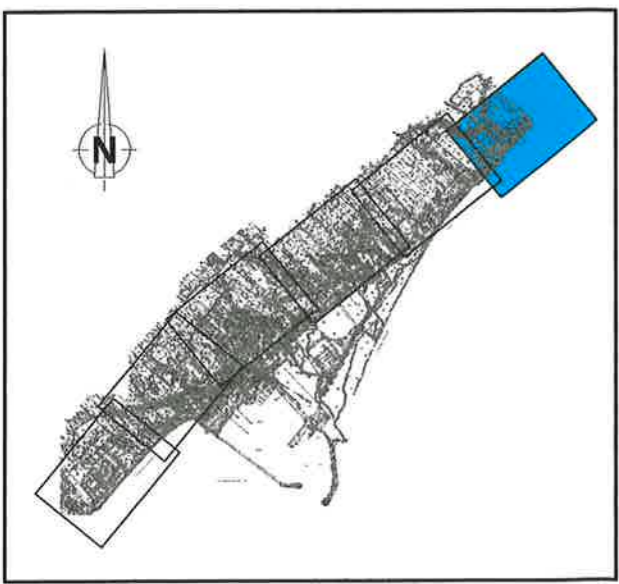
**Gesturbe, s.l.**

José M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

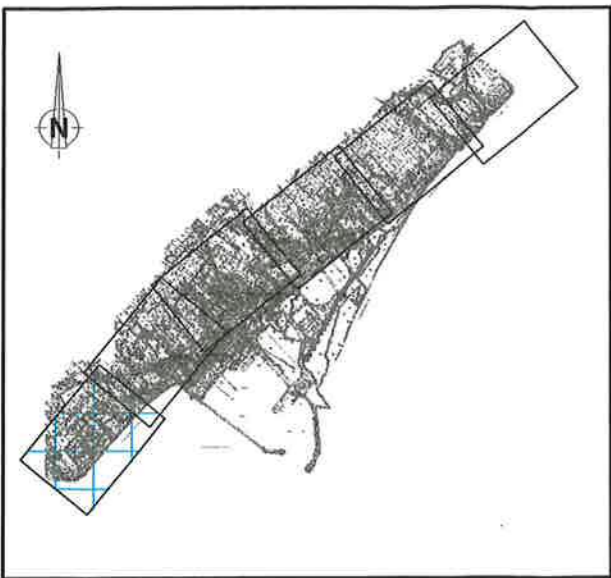
Promotor



**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**



Este documento es copia de un original. Su utilización total o parcial, sin el consentimiento escrito de la promotora o copista, implicará la previa autorización expresa, gratuita en todo caso procedida a su correspondiente inscripción en el Registro de la Propiedad.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 621500  
VISADO



LINEA ELÉCTRICA 400 V  
LINEA ELÉCTRICA 20.000 V



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

## REPOSICIONES. RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO

MAR

Escala

1/2.000

Plano Nº

13.5

Foja

1 de 5

Autor  
del Proyecto



Director  
del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.

Jose M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia de un original. Su difusión total o parcial, así como cualquier reproducción o copia o formato, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 0215 00  
VISADO



LINEA ELÉCTRICA 400 V  
LINEA ELÉCTRICA 20.000 V



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.5** Hoja **2 de 5**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

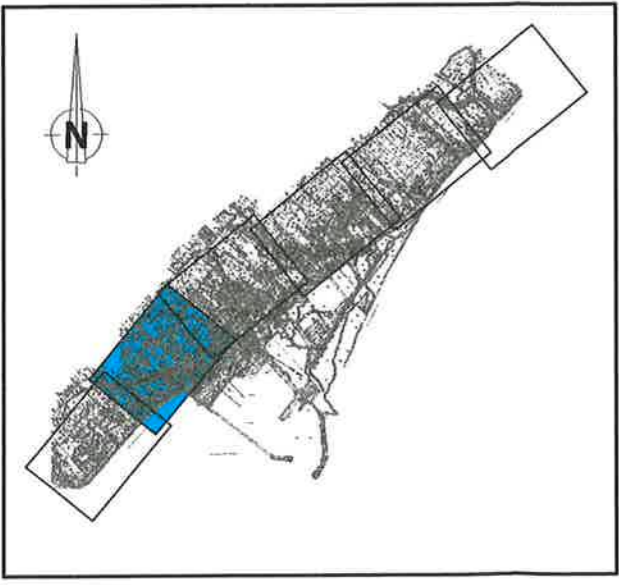
Promotor



URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

*[Signature]*  
Miguel Ángel Alcañiz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º nº 2125

José M. Miguel Alcañiz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.º



Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, sin el consentimiento por escrito de Gesturbe, s.l. y de URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A. quedan expresamente prohibidos.





COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
5.02.07 / 21080  
VISADO

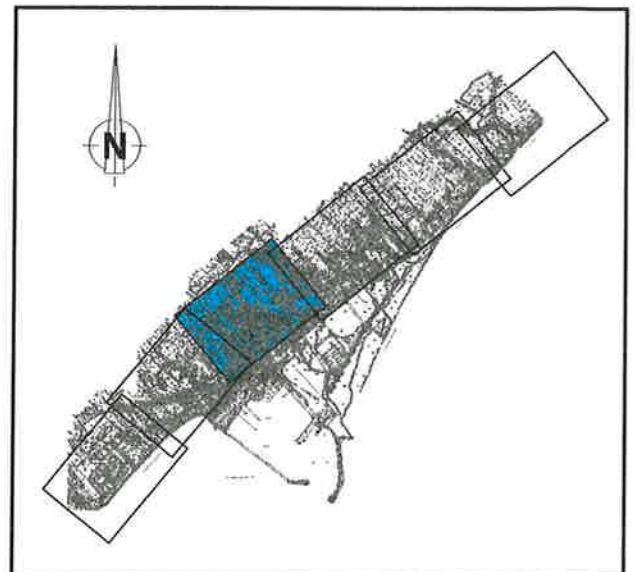
■■■■■■■■■■ LINEA ELÉCTRICA 400 V  
■■■■■■■■■■ LINEA ELÉCTRICA 20.000 V

 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.5** Hoja **3 de 5**



Autor del Proyecto 

Director del Proyecto  **Gesturbe, s.l.**

Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Jose M. Mijangal Alvarilla  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Este documento es copia de su original. No valdrá para su presentación, si el caso requiere reposición o cambio de formato, respectiva le serán reportados sus datos, quedando en todo caso prohibida cualquier reproducción o utilización del mismo.



 LINEA ELÉCTRICA 400 V  
 LINEA ELÉCTRICA 20.000 V



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

## REPOSICIONES. RED ELÉCTRICA Y ALUMBRADO

Escala 1/2.000 Plano Nº 13.5 Hoja 4 de 5

Autor del Proyecto



  
 Instituto de Ingenieros de Caminos, C. y P.

Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

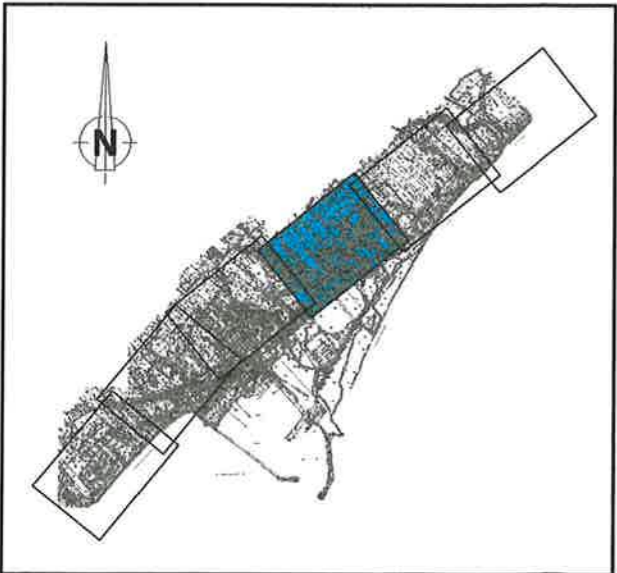
Jose M. Miquel Alcañal  
 Ingeniero de Caminos, C. y P.



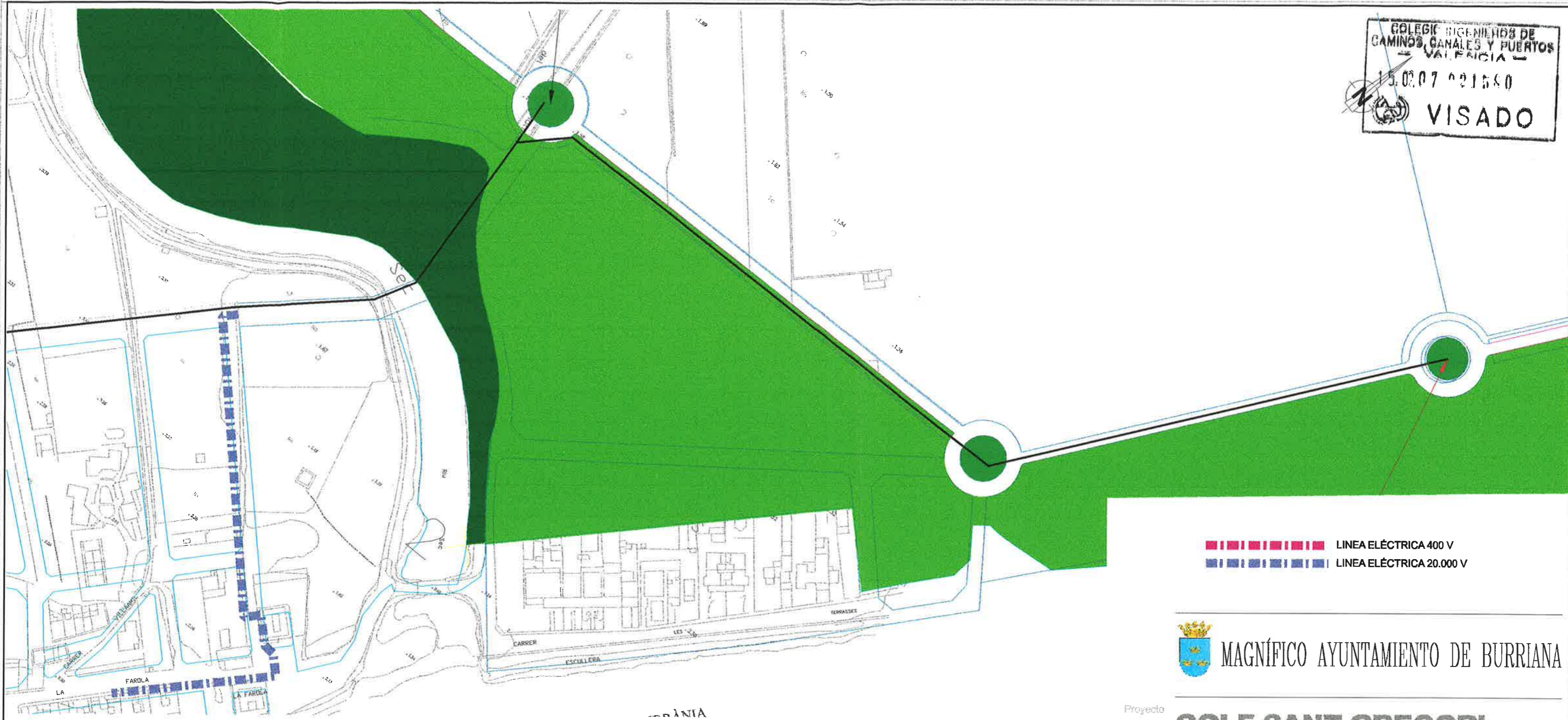
Promotor



URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.



BOLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALÈNCIA —  
15.02.07 021560  
VISADO



LINEA ELÉCTRICA 400 V  
LINEA ELÉCTRICA 20.000 V



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. RED ELÉCTRICA  
Y ALUMBRADO**

Escala

**1/2.000**

Plano Nº

**13.5**

Hoja

**5 de 5**

Autor  
del Proyecto



*J. H. Llanusa*  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Director  
del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

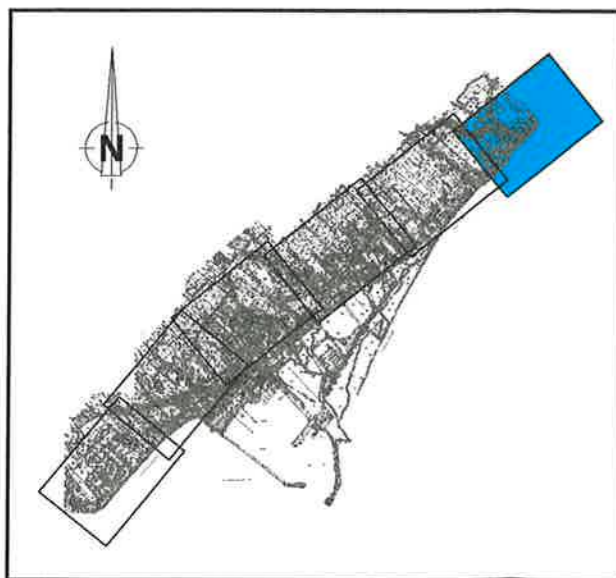
Jose M. Miguel Amador  
Ingeniero de Caminos, C. y P.




Promotor



**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**





COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021540  
 VISADO



 LINEA TELEFÓNICA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

## GOLF SANT GREGORI

### PROYECTO DE URBANIZACIÓN

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

## REPOSICIONES. TELEFÓNICA

Escala

1/2.000

Plano Nº

13.6

Hoja

1 de 4

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



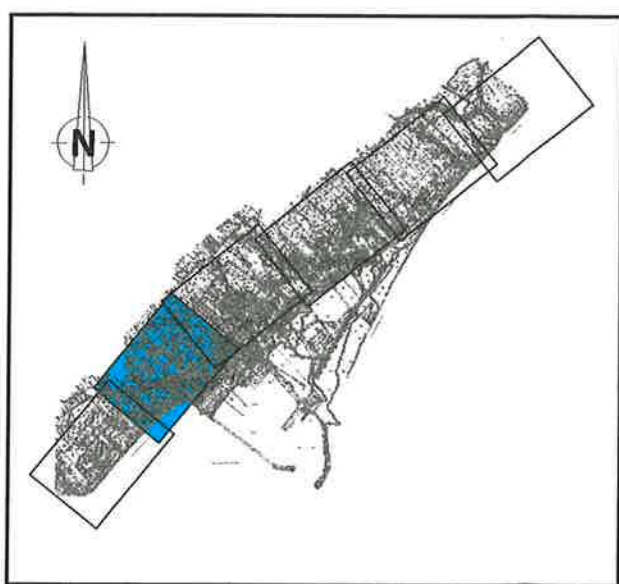
Gesturbe, s.l.

Promotor



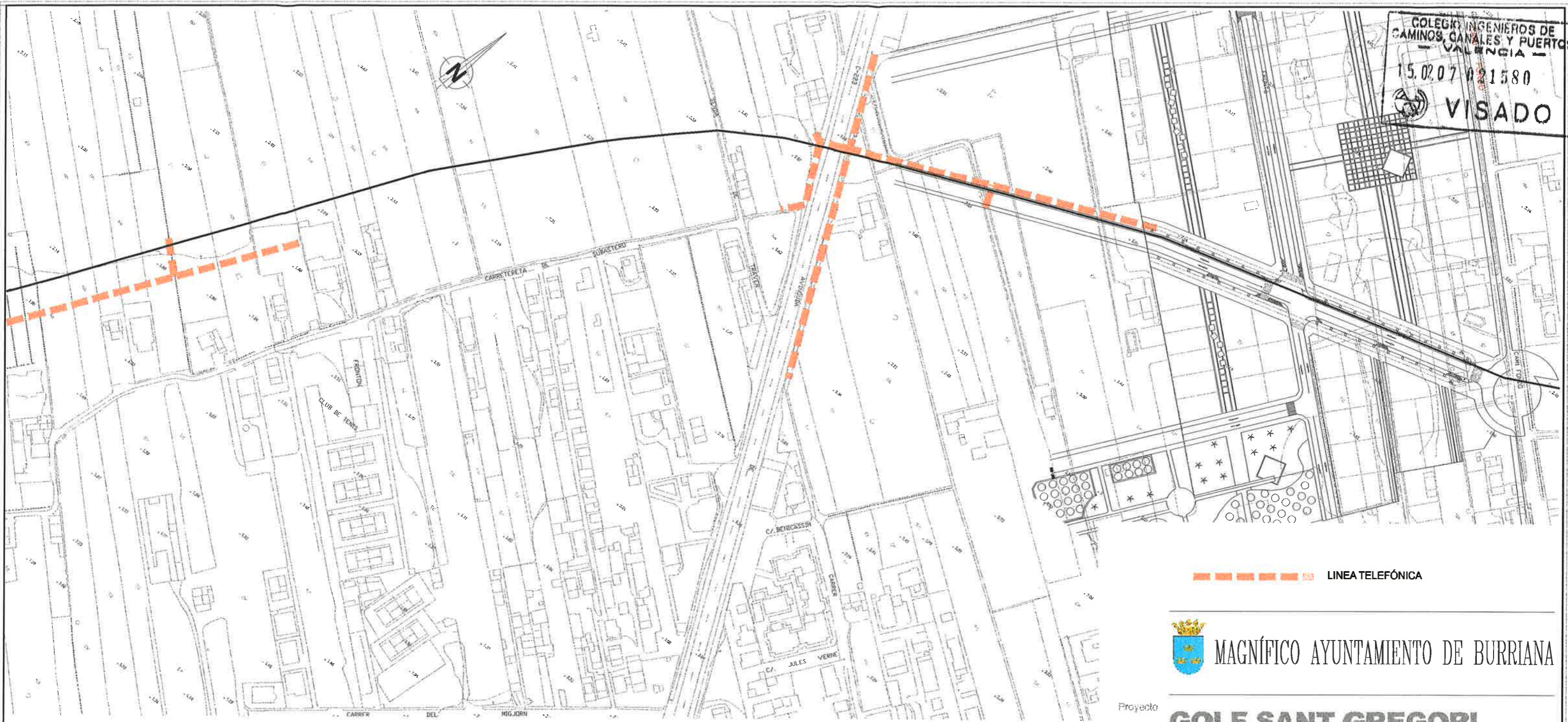
URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

  
Josep M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia de un original. Su uso sin el original, así como cualquier reproducción o copia a terceros, quedan expresamente prohibidos. Toda infracción de esta prohibición será sancionada con las penas de ley.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
15.02.07 021580  
VISADO



LINEA TELEFÓNICA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

# GOLF SANT GREGORI

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN

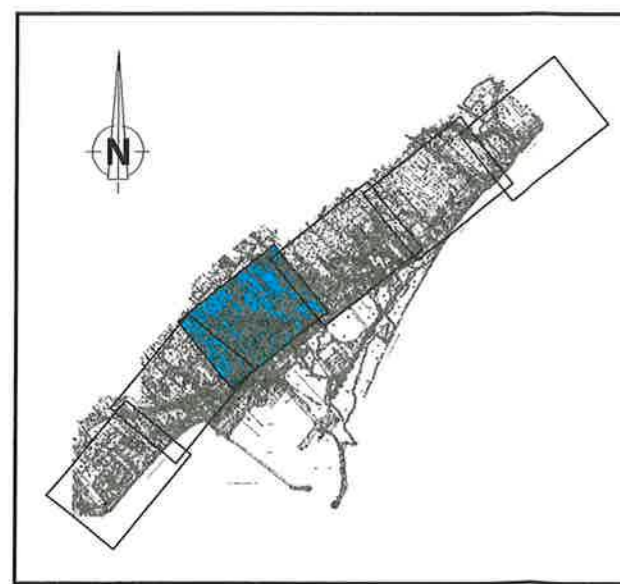
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

### REPOSICIONES. TELEFÓNICA

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.6** Hoja **2 de 4**



Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.

Miguel Ángel  
Ingeniero de Caminos, C y P.º nº 8125

José M. Miguel Alvarés  
Ingeniero de Caminos, C y P.



Este documento es copia de referencia. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia o fotocopia, sin la previa autorización expresa, quedan en todo caso prohibida cualquier modificación o alteración del mismo.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
VALENCIA  
5.02.07 021580  
VISADO



LINEA TELEFÓNICA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. TELEFÓNICA**

Escala

**1/2.000**

Plano Nº

**13.6**

Hoja

**3 de 4**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



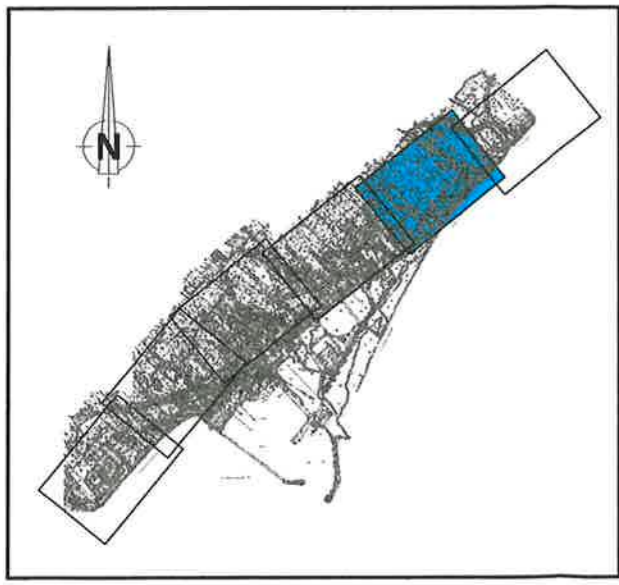
Gesturbe, s.l.

Promotor



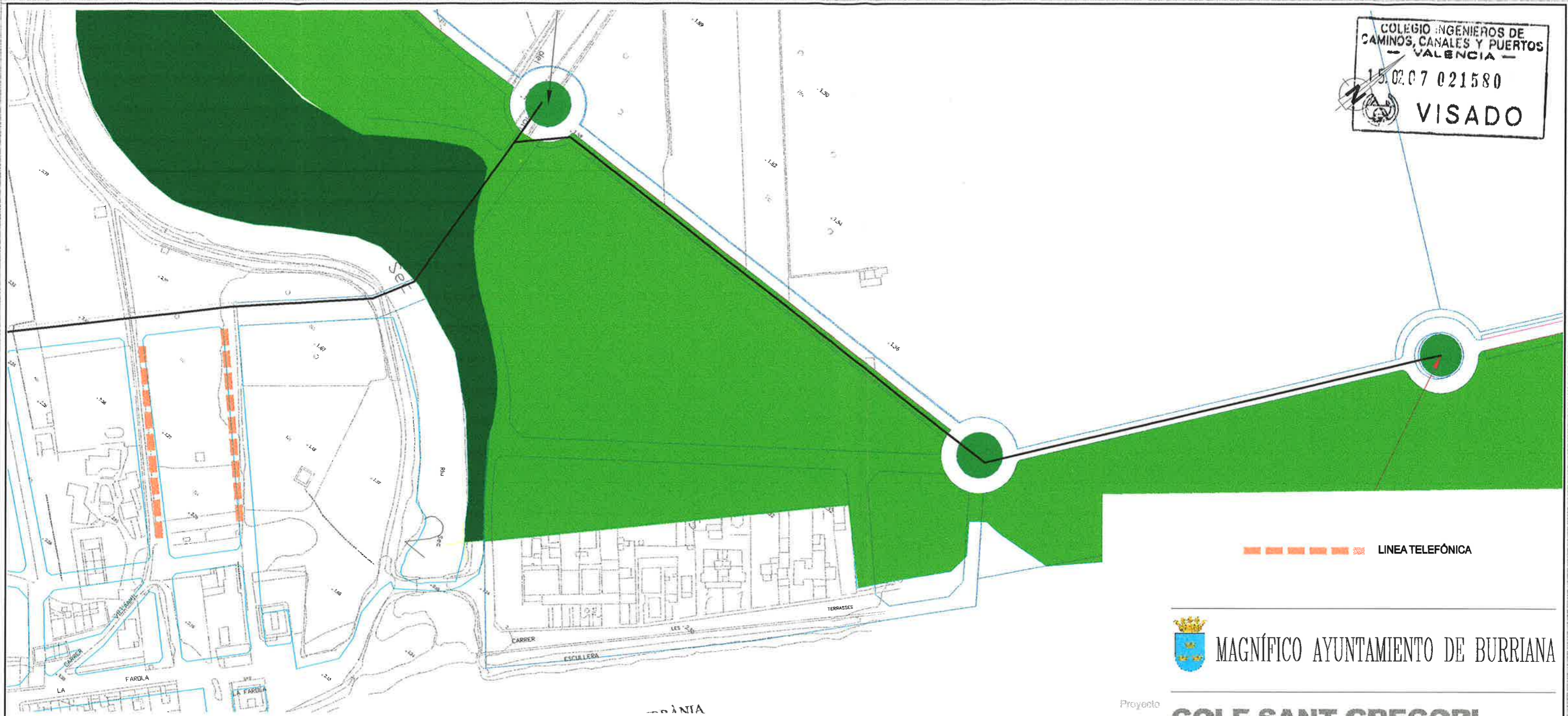
**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Jose M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, sin el consentimiento expreso de su autor, quedará sujeta a las sanciones establecidas en la Ley de Propiedad Intelectual.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
VISADO



----- LINEA TELEFÓNICA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. TELEFÓNICA**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.6** Hoja **4 de 4**

Autor del Proyecto



Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 1125

Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

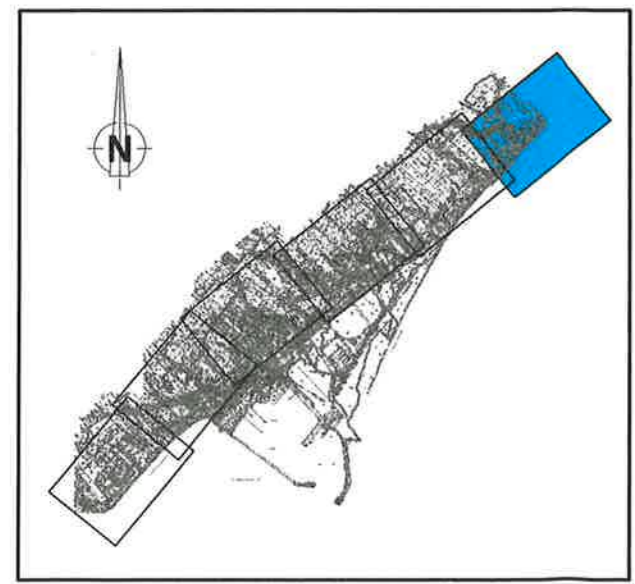
Jose M. Miguel Alcaraz  
Ingeniero de Caminos, C. y P.



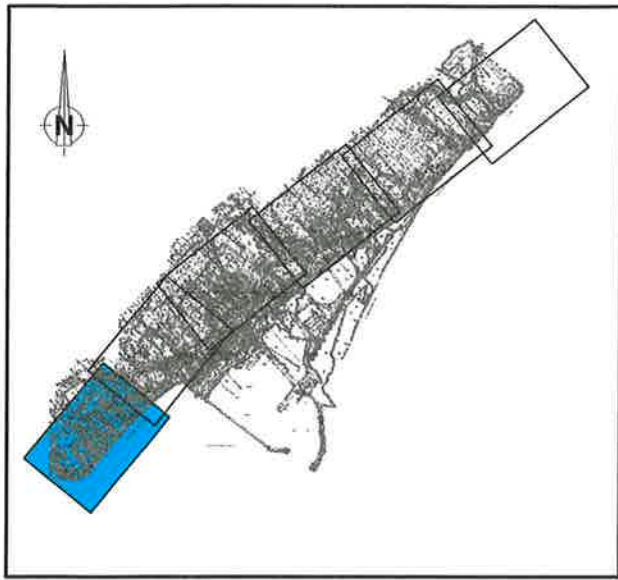
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



Este documento es copia de su original. Su utilización fuera de esta, sin consentimiento por escrito de Gesturbe, implicará la plena responsabilidad de quien, en todo caso, prohibida cualquier reproducción o transformación del mismo.



COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 P21580  
VISADO



REPOSICIÓN VARIAS

 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. VARIAS**

Escala **1/2.000** Plano Nº **13.7** Hoja **1 de 5**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



**Gesturbe, s.l.**

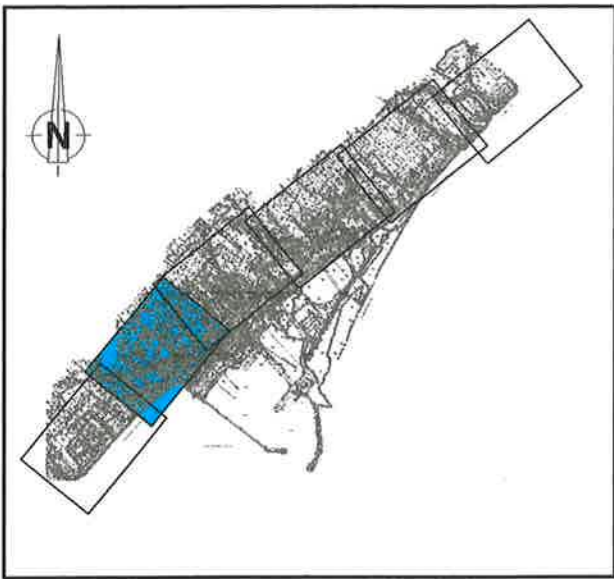
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de un original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción en cualquier formato, quedan expresamente prohibidos, quedando en todo caso permitida la explotación de los contenidos de este documento.





REPOSICIÓN VARIAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. VARIAS**

Escala  
**1/2.000**

Plano Nº  
**13.7**

Hoja  
**2 de 5**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturbe, s.l.

Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Jose M. Miquel Alcanis  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

Registro de Caminos, C. y P.



Este documento de carácter original, su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o edición, quedan expresamente prohibidos sin el consentimiento del autor.



 **REPOSICIÓN VARIAS**

 **MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. VARIAS**

Escala **1/2.000**      Plano Nº **13.7**      Hoja **3 de 5**

Autor  
del Proyecto



Director  
del Proyecto



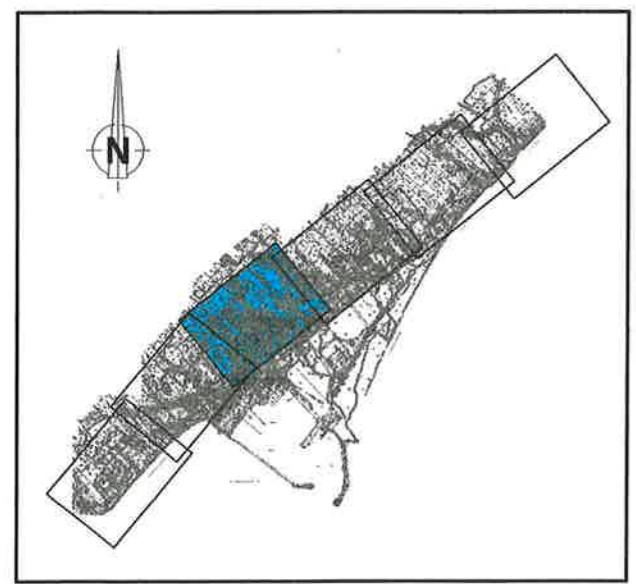
**Gesturbe, s.l.**

Promotor



**URBANIZACIÓN  
GOLF SANT GREGORI S.A.**

*Man. Masquer*  
Ingeniero de Caminos, C. y P. en R.D.  
  
Jose M. Miguel Atarés  
Ingeniero de Caminos, C. y P.





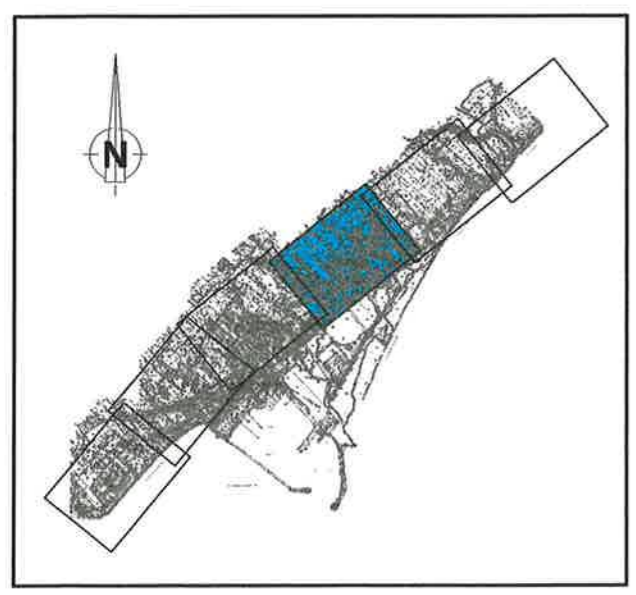
 REPOSICIÓN VARIAS



**MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA**

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **REPOSICIONES. VARIAS**



Escala **1/2.000**      Plano Nº **13.7**      Hoja **4 de 5**

Autor del Proyecto 

Director del Proyecto  **Gesturbe, s.l.** 

Promotor  **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**  

Jose M. Miguel Alvariz  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 8825

Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o gestión de derechos, quedan expresamente prohibidos. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
VISADO



● REPOSICIÓN VARIAS



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Piano

**REPOSICIONES. VARIAS**

Escala  
**1/2.000**

Piano Nº  
**13.7**

Hoja  
**5 de 5**

Autor del Proyecto



Director del Proyecto



Gesturba, s.l.

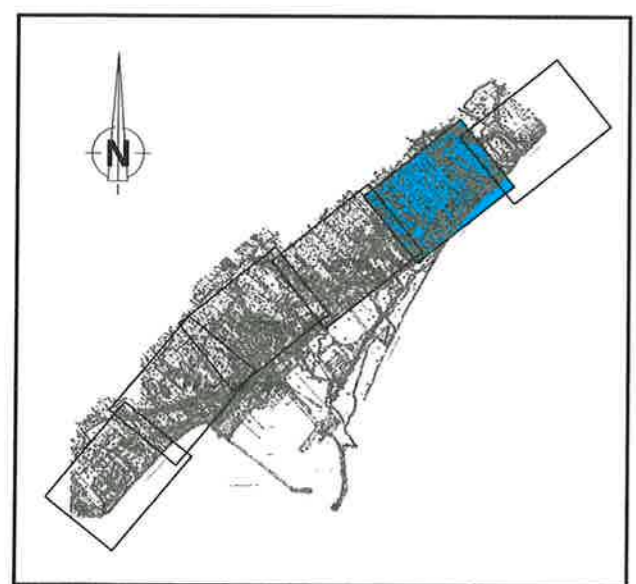
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

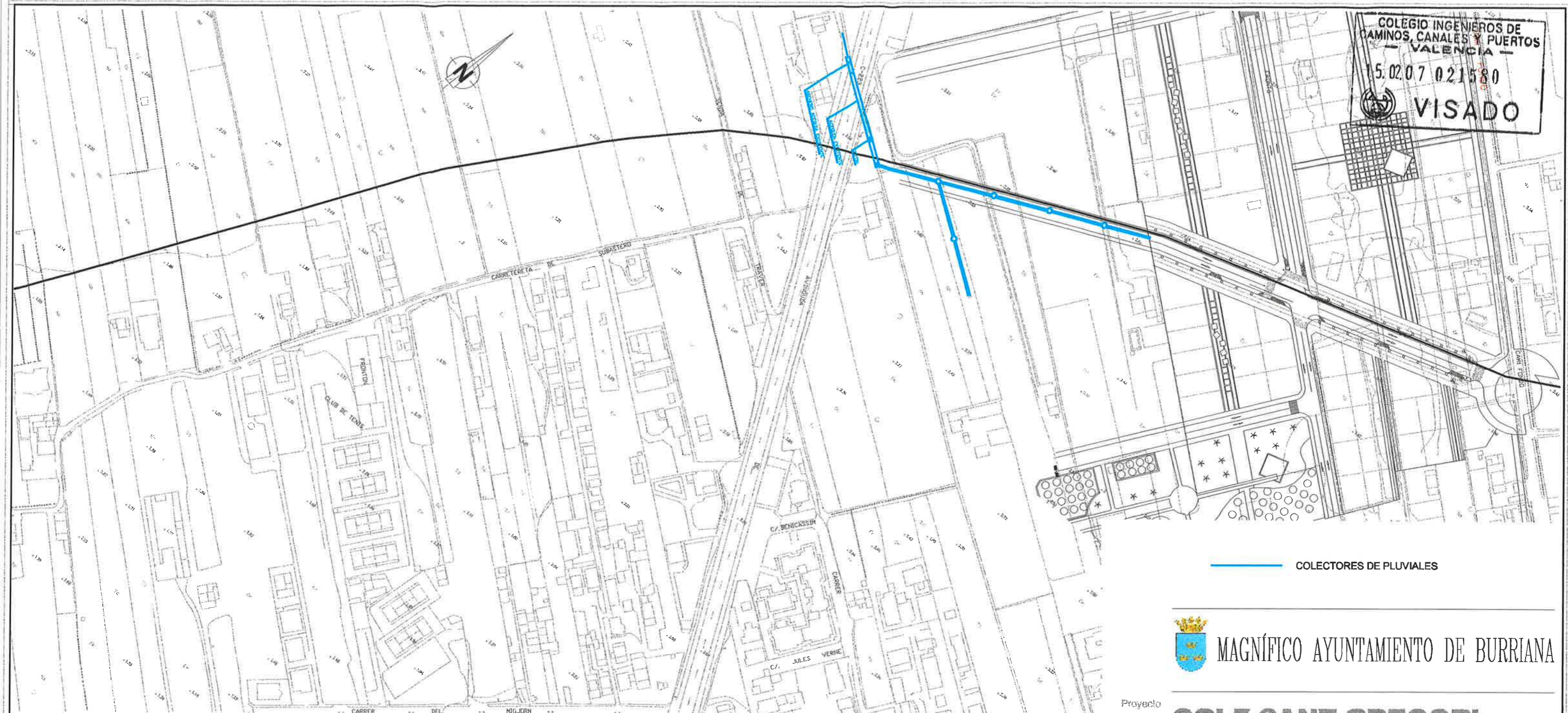
*Jose M. Miguel Alegría*  
Ingeniero de Caminos, C.C. y P.

Jose M. Miguel Alegría  
Ingeniero de Caminos, C.C. y P.



Esta documentación es copia de su original. En su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o creencia o transformación, quedará la plena responsabilidad expresada, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación o alteración del mismo.

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
VISADO



— COLECTORES DE PLUVIALES



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

**GOLF SANT GREGORI**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**

IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES y REUTILIZACIÓN PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón)

Marzo de 2005

Plano

**REPOSICIONES. DRENAJE**

Escala **1/2.000**

Plano N.º **13.8**

Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto



Miguel A. Esteban  
Ingeniero de Caminos, C. y P. nº 8125

Director del Proyecto



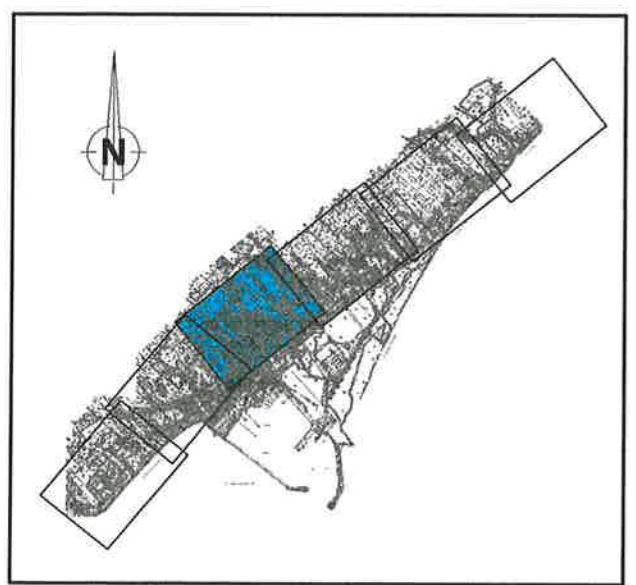
Gesturbe, s.l.

José M. Miguel Alvarado  
Ingeniero de Caminos, C. y P.

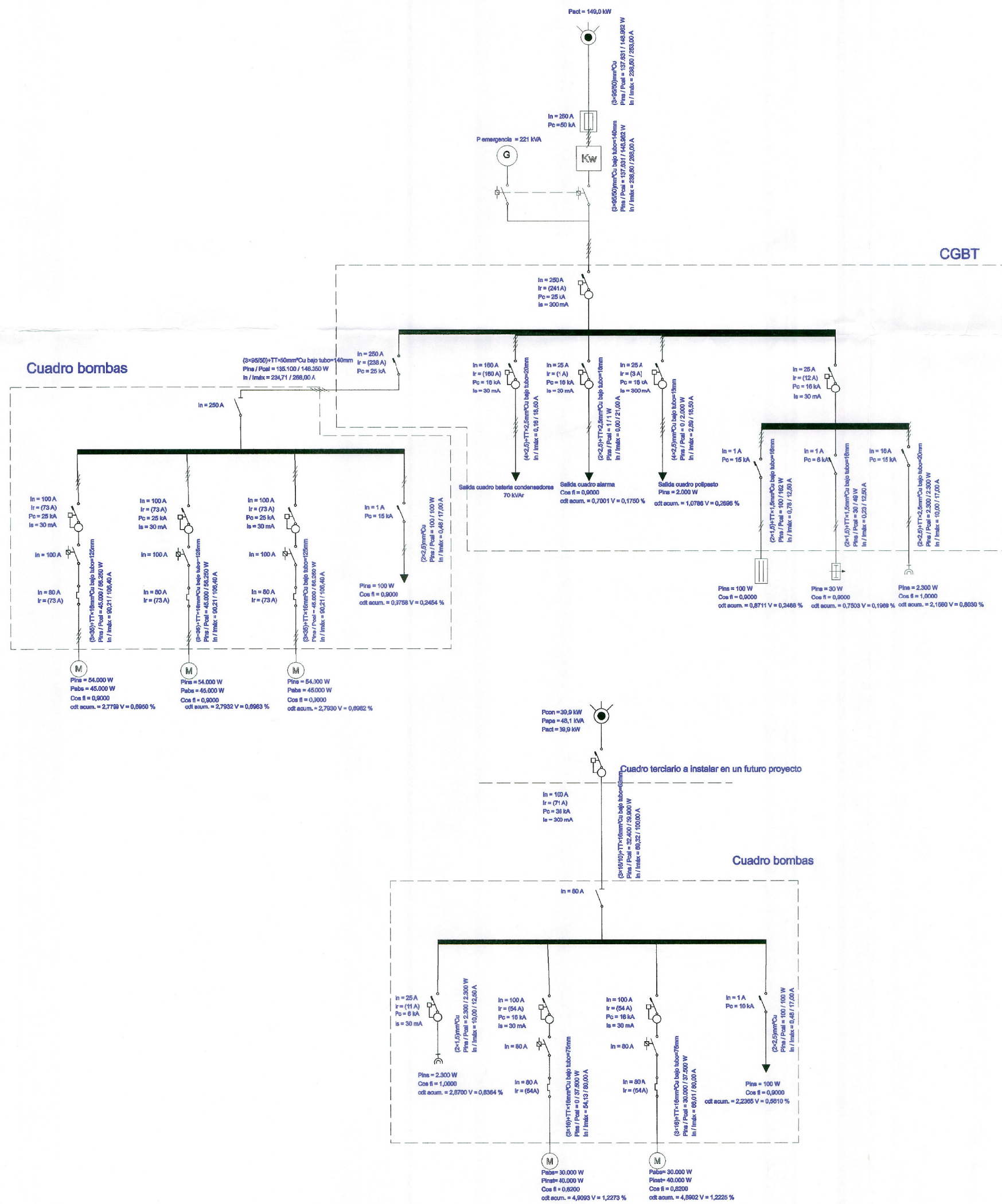
Promotor



**URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**



Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia o fotocopia, quedan a la pena de responsabilidad, quedando en todo caso prohibida cualquier explotación económica del mismo.



CGBT

COLEGIO INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
— VALENCIA —  
15.02.07 021580  
VISADO

MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**  
**PROYECTO DE URBANIZACIÓN**  
IMPULSIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y REUTILIZACIÓN  
PARA RIEGO DE LA EDAR DE BURRIANA (Castellón) Marzo de 2005

Plano **ESQUEMA UNIFILAR**  
Escala **S/E** Plano Nº **14** Hoja **1 de 1**

Autor del Proyecto **CIOPU**  
Director del Proyecto **GRUPO GYC** **Gesturbe, s.l.**  
Promotor **URBANIZACIÓN GOLF SANT GREGORI S.A.**

Este documento es copia de su original. Su validación tiene o tiene que haber sido otorgada por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Valencia. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.