

LEYENDA	
	RED APA-16 EXISTENTE
	RED MPO 4 bbf A CANALIZAR
	CONDUCCIÓN PE Ø160/AG-6.00"
	RED MPO 400 bbf A CANALIZAR
	CONDUCCIÓN PE Ø200
	CONDUCCIÓN PE Ø160
	CONDUCCIÓN PE Ø110
	CONDUCCIÓN PE Ø90
	CONDUCCIÓN PE Ø63
	COMERCIAL A INSTALAR
	ENX EXISTENTE
	ENX/ENX A INSTALAR
	LIMITADOR DE CAUDAL
	VÁLVULA A INSTALAR

LEYENDA	
	LÍMITE DE ACTUACIÓN



Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Septiembre de 2019

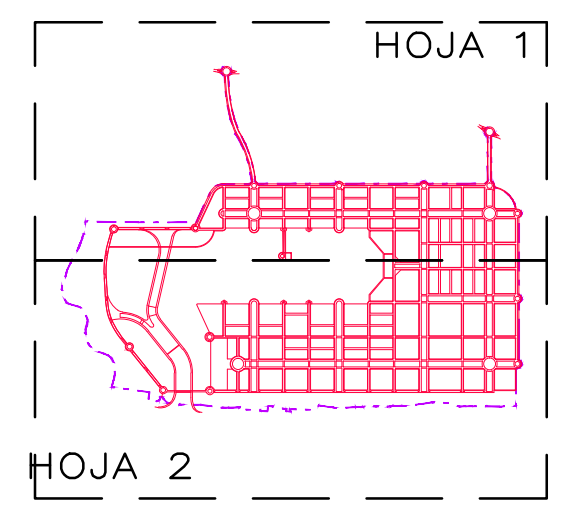
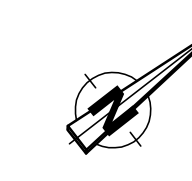
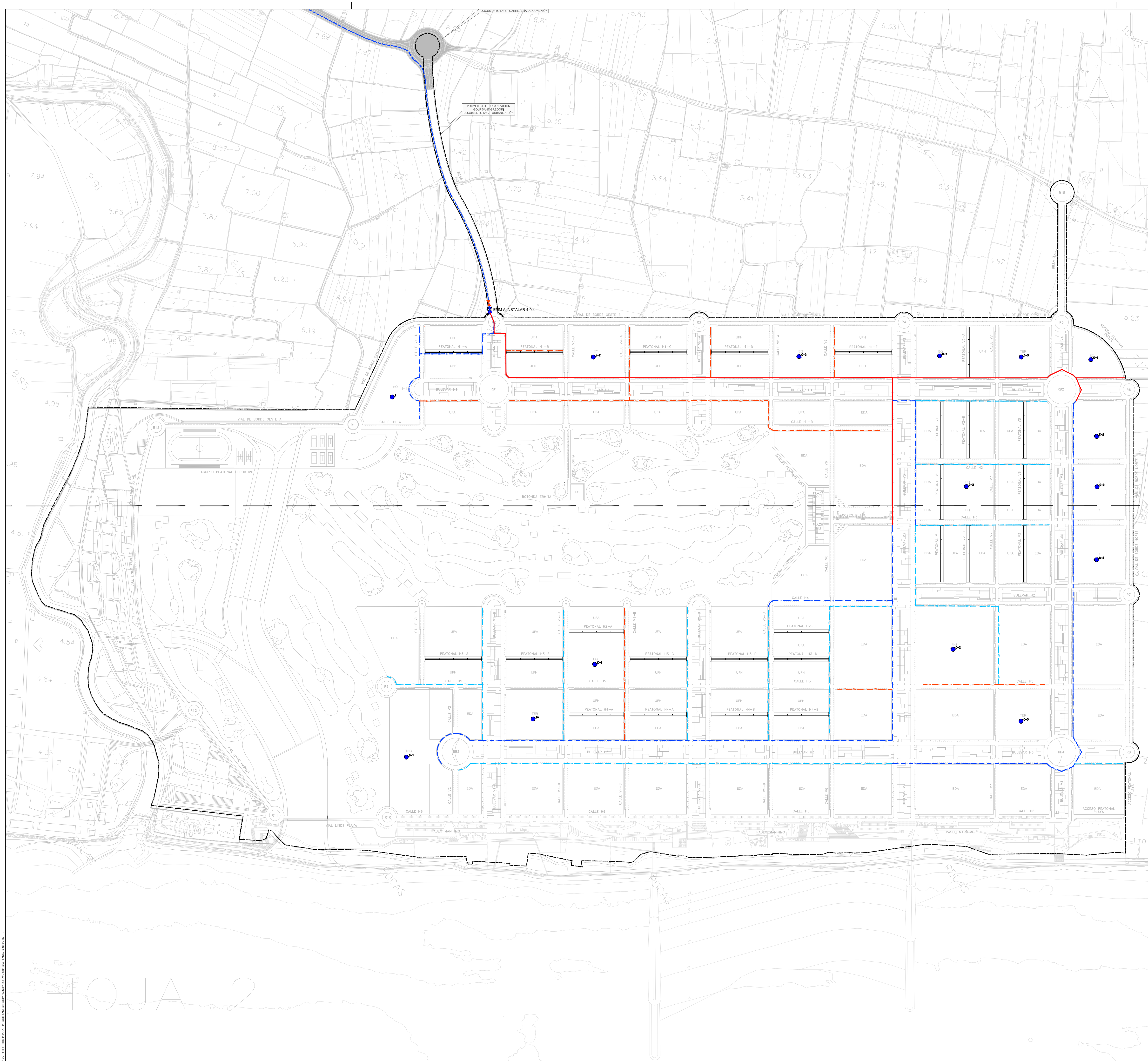
Plano
**RED DE GAS.
 CONEXIÓN**

Escala **1/4000** Plano Nº **8.0** Hoja **1 de 1**

Autores y directores del Proyecto
 **Octógono Castellón, S.L.P.**
 Luis de Marcos Miguel, Jesús Delgado Correa Arquitectos
 Manuel Gual Valentín Ingeniero Superior Industrial

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, requiere la previa autorización expresa, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.



LEYENDA	
	RED APA-16 EXISTENTE
	RED MPO 4 Bor A CANALIZAR
	CONDUCCIÓN PE Ø160/AC-6.00"
	RED MPO 400 Bor A CANALIZAR
	CONDUCCIÓN PE Ø200
	CONDUCCIÓN PE Ø160
	CONDUCCIÓN PE Ø110
	CONDUCCIÓN PE Ø90
	CONDUCCIÓN PE Ø63
	COMERCIAL A INSTALAR
	EDN EXISTENTE
	EDN/EDM A INSTALAR
	LIMITADOR DE CAUDAL
	VÁLVULA A INSTALAR

LEYENDA	
	LÍMITE DE ACTUACIÓN

MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Septiembre de 2019

Plano **RED DE GAS. CONJUNTO Y DISTRIBUCIÓN DE HOJAS.**

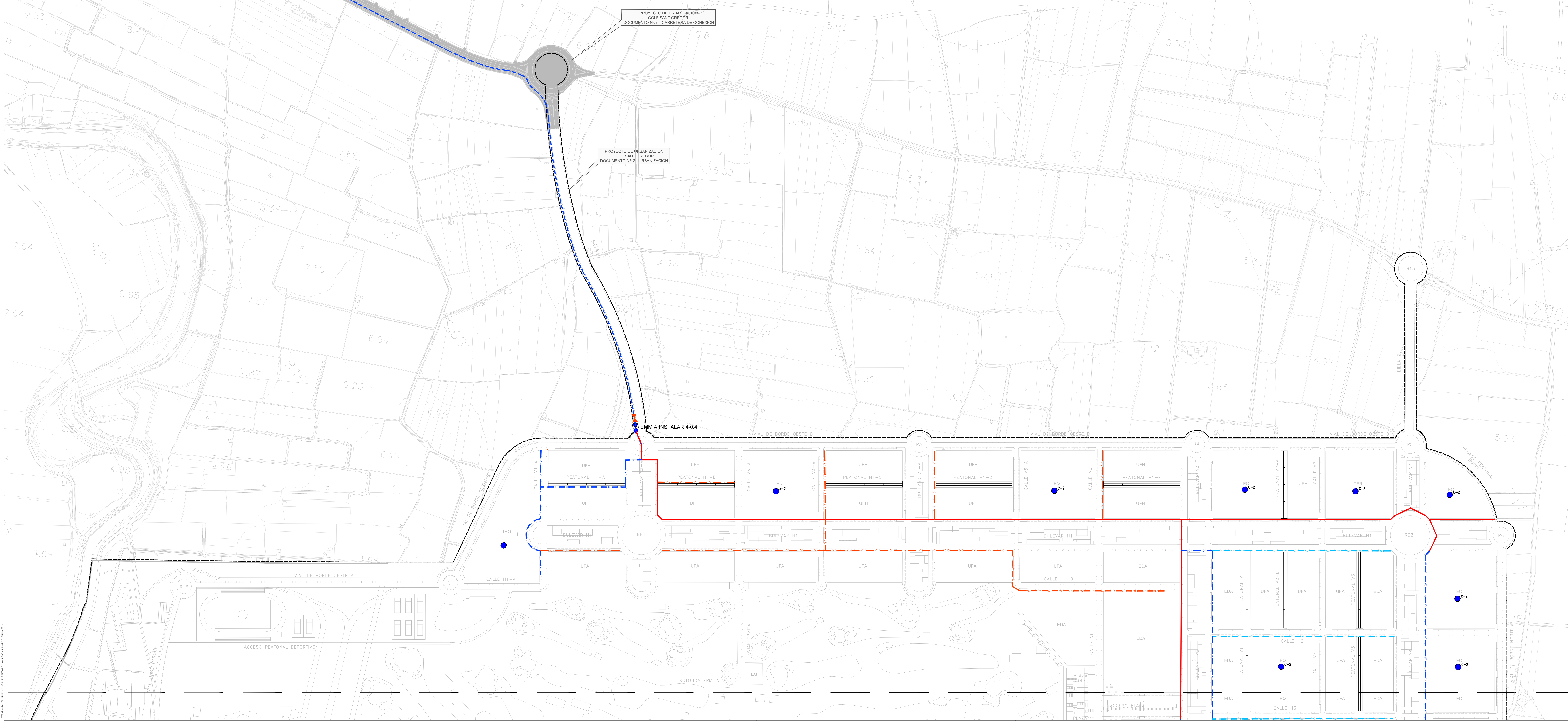
Escala **1/4000** Plano Nº **8.1** Hoja **1 de 1**

Autores y directores del Proyecto **Octógono Castellón, S.L.P.** Luis de Marcos Miguel, Jesús Delgado Correa Arquitectos
 Manuel Gual Valentín Ingeniero Superior Industrial

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

HOJA 2
 DOCUMENTO Nº 1 - COPIA DE CONSULTA

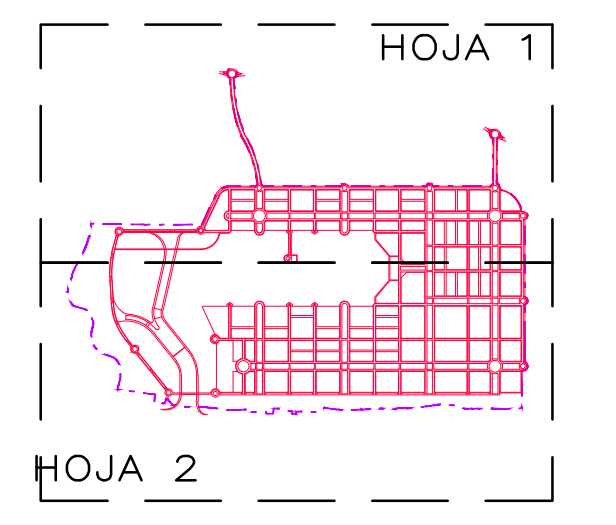
Este documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, requiere la previa autorización expresa, guardando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.



PROYECTO DE URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI
DOCUMENTO Nº 5 - CARRETERA DE CONEXIÓN

PROYECTO DE URBANIZACIÓN
GOLF SANT GREGORI
DOCUMENTO Nº 2 - URBANIZACIÓN

ENM A INSTALAR 4-0-4



LEYENDA	
[Red line]	RED APA-15 EXISTENTE
[Red line]	RED MPA 4 bor A CALLEJAS
[Red line]	CONDUCCIÓN PE #150/4"-60"
[Red line]	CONDUCCIÓN PE #200
[Red line]	CONDUCCIÓN PE #150
[Red line]	CONDUCCIÓN PE #100
[Red line]	CONDUCCIÓN PE #50
[Red line]	CONDUCCIÓN PE #25
[Red line]	CONDUCCIÓN A INSTALAR
[Blue dot]	ENM EXISTENTE
[Blue dot]	ENM EN A INSTALAR
[Blue dot]	ENM A INSTALAR
[Blue dot]	VALVULA A INSTALAR
LEYENDA	
[Dashed line]	LIMITE DE ACTUACIÓN



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA
 Proyecto **GOLF SANT GREGORI**
PROYECTO DE URBANIZACIÓN
 Septiembre de 2019

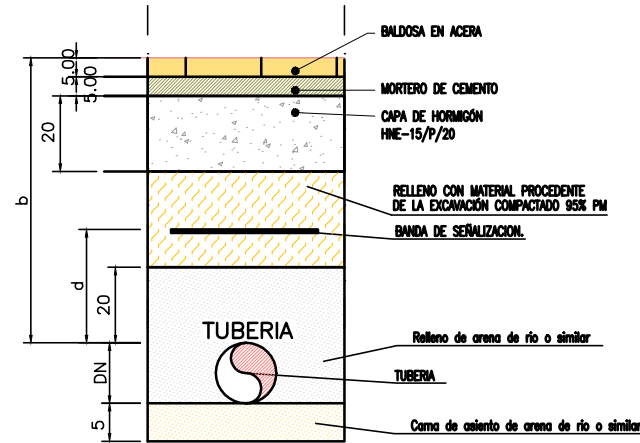
Plano **RED DE GAS. CONJUNTO Y DISTRIBUCIÓN DE HOJAS.**

Escala **1/2000** Plano Nº **8.2** Hoja **1 de 2**

Autores y directores del Proyecto: **Océlogo Castellón, S.L.P.** Luis de Marcos Miguel, Jesús Delgado Correa, Manuel Guai Vileta, Agustín González Rodríguez.

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

ZANJA TIPO EN ZONA URBANA BAJO ACERA



DIMENSIONES GENERALES (mm)			
d	f (mín)	g (mín)	b (mín)
200+300	100	40	600/800(1)

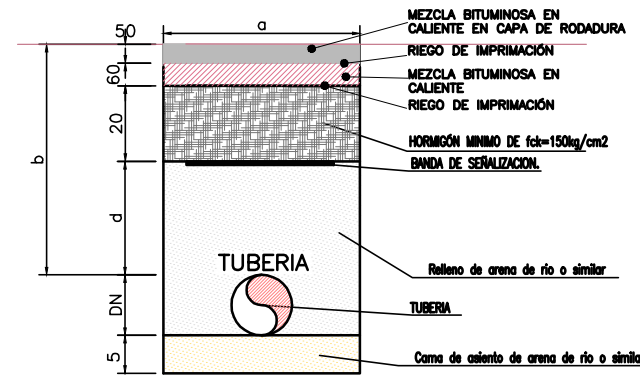
Estas cotas serán las mínimas establecidas, atendiéndose siempre la normativa local vigente o la indicada por la autoridad local competente. El grado de comparación será el que indique la normativa local vigente, en ausencia de esta será del 90% del producto modificado. El material de relleno podrá ser de aporte cuando así lo permita las autoridades competentes. La reposición de la capa f y g será de las condiciones de su estado original.(1)Para canalizade 4 a 10 bar.

La anchura y la profundidad de la zanja serán para cada DN de tubo de PE, los reflejados en el cuadro siguiente:

ANCHURA DE ZANJA	DN TUBO			
	90	110	160	200
300	2	2	1	1
400	3	3	2-3	2-3
PROFUNDIDAD TOTAL	200/1000(1)	200/1000(1)	1000	1000

- 1: Apertura de zanja a máquina; preferente para cada ϕ de tubo.
- 2: Apertura de zanja a máquina; alternativa cuando haya problemas en la detención y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.
- 3: Apertura de zanja de mano sólo cuando sea imprescindible.

ZANJA TIPO EN ZONA URBANA BAJO CALZADA



DIMENSIONES GENERALES (mm)			
d	f (mín)	g (mín)	b (mín)
200+300	200	70	600/800(1)

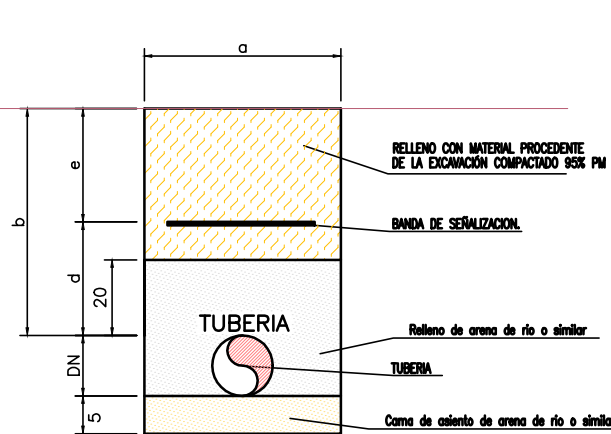
Estas cotas serán las mínimas establecidas, atendiéndose siempre la normativa local vigente o la indicada por la autoridad local competente. El grado de comparación será el que indique la normativa local vigente, en ausencia de esta será del 90% del producto modificado. El material de relleno podrá ser de aporte cuando así lo permita las autoridades competentes. La reposición de la capa f y g será de las condiciones de su estado original.(1)Para canalizade 4 a 10 bar.

La anchura y la profundidad de la zanja serán para cada DN de tubo de PE, los reflejados en el cuadro siguiente:

ANCHURA DE ZANJA	DN TUBO			
	90	110	160	200
300	2	2	1	1
400	3	3	2-3	2-3
PROFUNDIDAD TOTAL	200/1000(1)	200/1000(1)	1000	1000

- 1: Apertura de zanja a máquina; preferente para cada ϕ de tubo.
- 2: Apertura de zanja a máquina; alternativa cuando haya problemas en la detención y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.
- 3: Apertura de zanja de mano sólo cuando sea imprescindible.

ZANJA TIPO EN ZONA RURAL O AJARDINADA



DIMENSIONES GENERALES (mm)		
d	b (mín)	e
200+300	600/800(1)	300

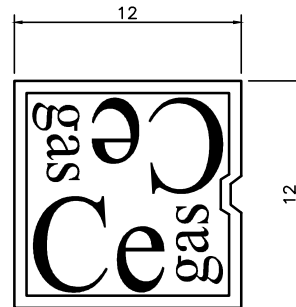
Estas cotas serán las mínimas establecidas, atendiéndose siempre la normativa local vigente o la indicada por la autoridad local competente. El relleno se compactará:
 -En zonas de paso de vehículos al 90% proctor modificado.
 -En zona de paso peatonal al 80% proctor modificado.
 -En zona ajardinada al 80% proctor modificado.
 -En el resto se restituirá a la situación original.
 El material de relleno podrá ser de aporte cuando así lo permita las autoridades competentes.
 (1)Para canalizaciones de 4 a 10 bar.

La anchura y la profundidad de la zanja serán para cada DN de tubo de PE, los reflejados en el cuadro siguiente:

ANCHURA DE ZANJA	DN TUBO			
	90	110	160	200
300	2	2	1	1
400	3	3	2-3	2-3
PROFUNDIDAD TOTAL	200/1000(1)	200/1000(1)	1000	1000

- 1: Apertura de zanja a máquina; preferente para cada ϕ de tubo.
- 2: Apertura de zanja a máquina; alternativa cuando haya problemas en la detención y ubicación de los diferentes servicios enterrados existentes.
- 3: Apertura de zanja de mano sólo cuando sea imprescindible.

DETALLE DE TRAPA



MAGNÍFICO AYUNTAMIENTO DE BURRIANA

Proyecto

GOLF SANT GREGORI

PROYECTO DE URBANIZACIÓN

Septiembre de 2019

Plano

**RED DE GAS.
CONJUNTO Y DISTRIBUCIÓN DE HOJAS.**

Escala

S/E

Plano Nº

8.3

Hoja

1 de 1

Autores
y directores
del Proyecto



**Octógono
Castellón, S.L.P**

Luis de Marcos Miguel. Jesús Delgado Correa
Arquitectos

Manuel Gual Valentín
Ingeniero Superior Industrial

Promotor



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

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