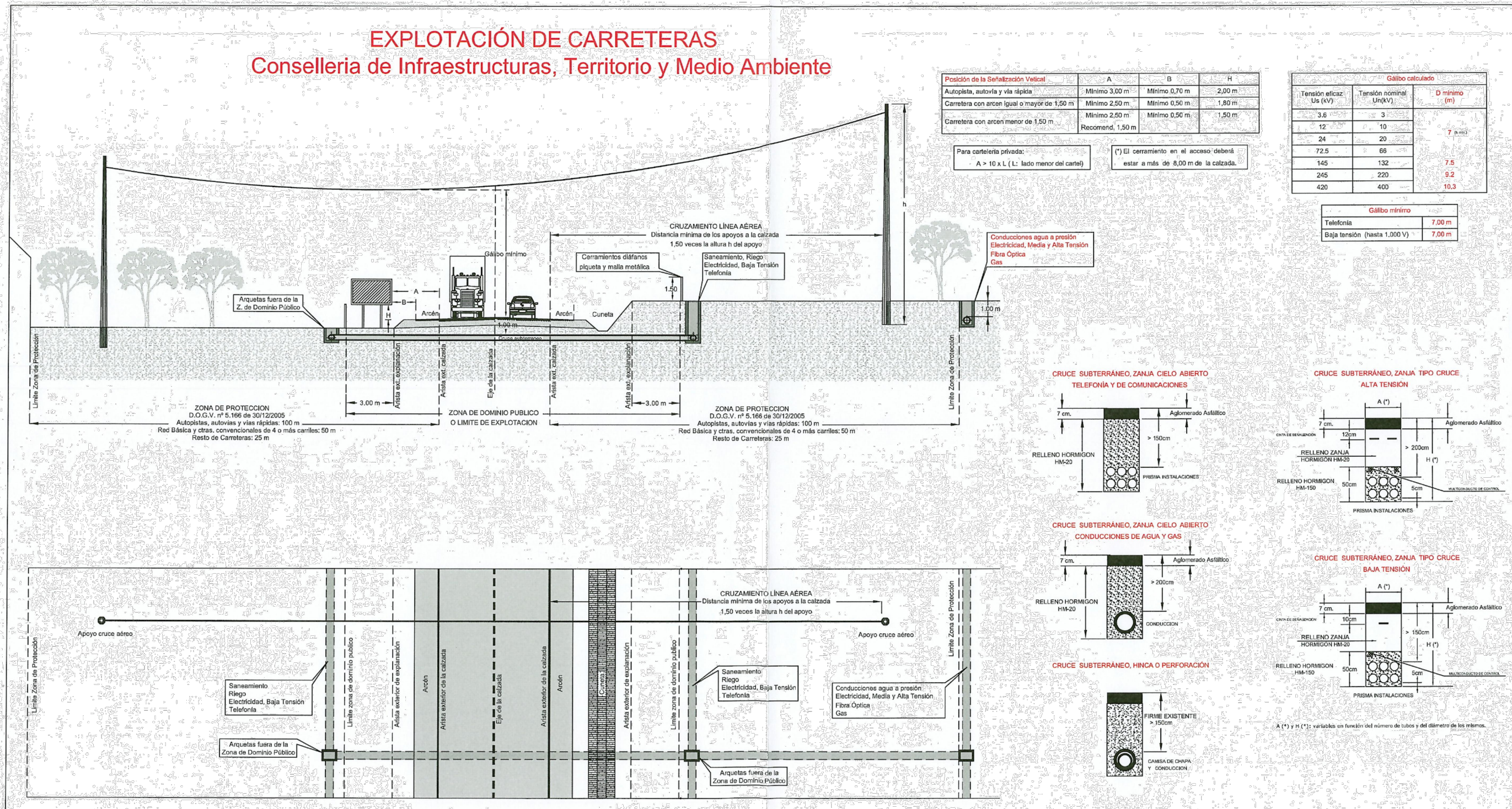


**EXPLLOTACIÓN DE CARRETERAS**  
 Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente



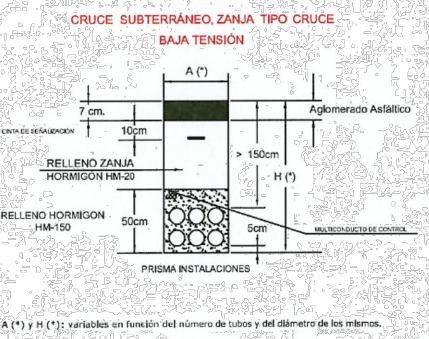
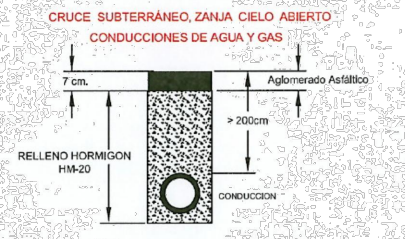
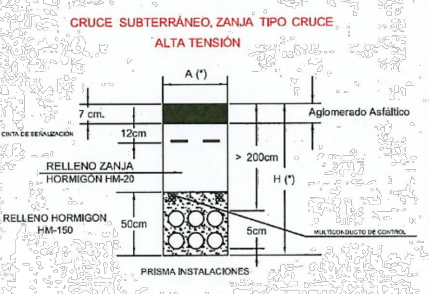
Posición de la Señalización Vertical	A	B	H
Autopista, autovía y vía rápida	Mínimo 3,00 m	Mínimo 0,70 m	2,00 m
Carretera con arcan igual o mayor de 1,50 m	Mínimo 2,50 m	Mínimo 0,50 m	1,80 m
Carretera con arcan menor de 1,50 m	Mínimo 2,50 m	Mínimo 0,50 m	1,50 m

Para cartelería privada:  
 A > 10 x L (L: lado menor del cartel)

(\*) El cerramiento en el acceso deberá estar a más de 8,00 m de la calzada.

Gálibo calculado		
Tensión eficaz Us (kV)	Tensión nominal Un(kV)	D mínimo (m)
3,6	3	7 (a.m)
12	10	
24	20	7,5
72,5	66	9,2
145	132	10,3
245	220	
420	400	

Gálibo mínimo	
Telefonía	7,00 m
Baja tensión (hasta 1.000 V)	7,00 m



Proyecto

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

Mayo de 2020

Plano

**RED DE MEDIA TENSIÓN.**  
**TRAÍDA DE LÍNEA DESDE ST.L'ASSEGADOR**  
**DETALLE CRUCE CITMA**

Escala

**S/E**

Plano Nº

**10.0.3**

Hoja

**1 de 1**

Autores y directores del Proyecto

 **Octógono Castellón, S.L.P.**

Promotor

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

 Luis de Marcos Miguel  
Arquitecto

 Jesús Delgado Correa  
Arquitecto

 Manuel Gual Valentín  
Ingeniero Superior Industrial

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.