



LEYENDA

URBANIZACIÓN PÚBLICA	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA 8 TPC Ø125
	3 FIBRONA + 3 ESKALTEL + 2 EXCEDENARIOS
	ARQUETA TIPO 'D'
	ARQUETA TIPO 'H'
	ARQUETA TIPO 'H'
	ARQUETA TIPO 'H'
	ARQUETA TELEFÓNICA
	4 FIBROS EN CANALIZACIÓN 8 TPC Ø125
	ARQUETA EUSKALTEL
	4 FIBROS EN CANALIZACIÓN 8 TPC Ø125
	ARQUETA CRUCE
	8 FIBROS EN CANALIZACIÓN 8 TPC Ø125
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA 4 TPC Ø125
	8 FIBROS EN CANALIZACIÓN 8 TPC Ø125
	ARMARIO DE INTERCONEXIÓN
	ARMARIO DE INTERCONEXIÓN
	PEDESTAL
	PEDESTAL

URBANIZACIÓN PRIVADA	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA 4 TPC Ø125
	3 FIBRONA + 3 ESKALTEL + 2 EXCEDENARIOS
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA 4 TPC Ø125
	3 FIBRONA + 3 ESKALTEL + 2 EXCEDENARIOS
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA 2 TPC Ø110
	2 CIV
	ARQUETA TIPO D
	ARQUETA TIPO H
	ARQUETA TIPO H
	ARQUETA PEQUEÑA (50x50)
	ACOMETIDA 2 TPC Ø63
	ARMARIO DE INTERCONEXIÓN
	ARMARIO DE INTERCONEXIÓN
	PEDESTAL
	PEDESTAL

	DELIMITACIÓN AMBITO DE ACTUACIÓN SECTOR-20
	PARCELAS PRIVADAS CIV

3511002.8
MARZO 2005 MARTXOA
FIN DE OBRA

OBRA DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR 20 DE VITORIA GASTEIZ AMPLIACION DEL CTV

VITORIA-GASTEIZ (ALAVA)



revisión	escala	plano	nº plano	proyectorista
R05				
R04				
R03				
R02				
R01				
R00				

MLV 27/04/2005
Lanzamiento I+D+i
A11- 1/2,000
A31- 1/4,000

F.O.08-R00

proyectorista: Elio de Castejon, Canales y Puertos
Colegiado nº: 16.373
ALEXANDRO SANTAMARIA SILAUREN
LKS INGENIERIA
www.lksingenieria.es