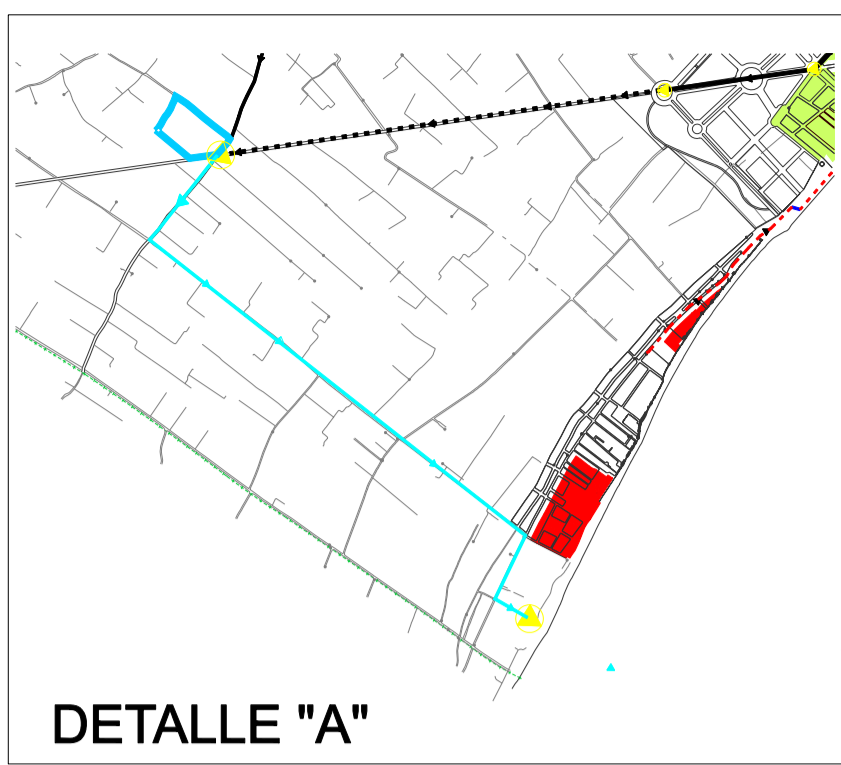




- AVE. VARIANTE-AYUNTAMIENTO
- AVE. ALTERNATIVA ESTE-MINISTERIO DE FOMENTO
- ZONA HÚMEDA. MARJAL NULES-BURRIANA
- PARAJE NATURAL.
- ALGUER BURRINA - NULES - MONCOFA
- RIESGO 1. FRECUENCIA MENOR DE 25 AÑOS; CALADO >0,8 m.
- RIESGO 2. FRECUENCIA ENTRE 25 Y 100 AÑOS; CALADO > 0,8 m.
- RIESGO 5. FRECUENCIA ENTRE 100 Y 500 AÑOS; CALADO > 0,8 m.
- RIESGO 6. FRECUENCIA ENTRE 100 Y 500 AÑOS; CALADO > 0,8 m.
- ZONAS DE POSIBLE EMPLAZAMIENTO DE LA FUTURA EDAR
- EQUIDISTANCIA 500m A NÚCLEO URBANO
- EQUIDISTANCIA 1.000m A NÚCLEO URBANO
- EQUIDISTANCIA 2.000m A NÚCLEO URBANO
- EQUIDISTANCIA 1.000m L.T.M.
- LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
- PERÍMETRO DE AFECCIÓN (500m)
- A1 ALTERNATIVA EMPLAZAMIENTO ACTUAL
- A2 ALTERNATIVA 2
- A3 ALTERNATIVA 3
- A4 ALTERNATIVA 4
- A5-A6 ALTERNATIVAS 5 y 6
- A7 ALTERNATIVA 7

DIBUJADO: Paz Garcia



MODIFICACIÓN DE COLECTOR URBANO

FUTURA ANULACIÓN

SANEAMIENTO A LA EDAR DE ALMAZORA

- UNIDADES DE ACTUACIÓN PENDIENTES DE TRAMITACIÓN O EJECUCIÓN**
- S.U.R.-2 PARQUE DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES
  - N.P.I.-5, D1, D2, D4, S.U.R.-4 LLOMBAI-MONGES, JOYA EXPORT
  - S.U.R.-1 SANT GREGORI
  - URBANA CUARTS DE CALATRAVA, S.U.R.-5 NOVENES DE CALATRAVA, C4, C5, C6, C7, C8, C9, A18
  - SECTOR RESIDENCIAL LLOMBAI
  - JARDINES DE LA MALVAROSA
  - B5, B6, B7
  - A11, A12
  - A8, A13, A14, A16-b, A34
  - A21
  - A22, A24, A25, A26
  - U.E. TRIBUTARIAS A LA RED EXISTENTE

- PROPUESTA DE NUEVAS INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO**
- COLECTOR DE GRAVEDAD
  - - - COLECTOR POR IMPULSIÓN
  - ▲ ESTACIÓN DE BOMBEO ELEVACIÓN
  - COLECTOR EXISTENTE
  - - - COLECTOR POR IMPULSIÓN EXISTENTE
  - IMPULSIÓN MATADERO MANCOMUNADO
  - - - IMPULSIÓN S. GREG.

Caudales Máximos por Línea		Caudales Máximos por Línea	
a	100,03 l/s	cola	15,17 l/s
b1	4,97 l/s	k1	56,57 l/s
b2	16,81 l/s	k2	58,85 l/s
c1	116,84 l/s	Emisar	253,56 l/s
c2	153,56 l/s	l	855,16 l/s
d1	56,13 l/s	E2	865,00 l/s
d2	58,15 l/s	m	22,36 l/s
d3	66,57 l/s	n1	6,68 l/s
e1	234,92 l/s	n2	13,35 l/s
e2	237,27 l/s	o	82,82 l/s
e3	238,31 l/s	u	20,92 l/s
g1	2,50 l/s	r	865,00 l/s
g2	7,18 l/s	Urbana1	34,33 l/s
f1	15,53 l/s	t	95,39 l/s
f2	23,02 l/s	s	21,90 l/s
h	30,20 l/s	q	155,21 l/s
i	163,29 l/s	p1	241,74 l/s
j	570,27 l/s	p2	241,74 l/s