



RED DE BAJA TENSION	
	CANALIZACION BAJO ACERAS
	CANALIZACION BAJO CALZADA
	ACOMETIDA A PARCELA
	ARQUETA DE PASO (0.96 x 0.70 x 0.85)
	ARQUETA DE CRUCE (0.96 x 0.70 x 1.25)
	ESTACION TRANSFORMADORA
(x)	Nº DE TUBOS DE PVC Ø 160 mm.

INGENIERIA DE APROBACION DEFINITIVA - El Plan del Ayuntamiento en sesión de fecha 22 de Mayo de 2005 acordó la aprobación definitiva del presente Plan. En Agate, a 22 de Mayo de 2005 de E. Secretario General

PROMOTOR:  
**INMOBILIARIA BETANCOR S.A.**

SITUACIÓN:  
**TÉRMINO MUNICIPAL DE AGAETE**

INGENIERO DE CAMINOS:  
**JGC**  
Francisco J. González González-Jaraba  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Colegiado nº: 6488

ESCALAS:  
**1:1000**  
0 10 20 30 40 50  
Gráfica

TÍTULO:  
**TEXTO REFUNDIDO DEL PLAN PARCIAL SUSNO - 1 "LAS CANDELARIAS"**

FECHA:  
**DICIEMBRE 2004**  
EXPEDIENTE:  
**274 - 01 - 03**

DESIGNACIÓN:  
**RED DE BAJA TENSION**

Nº PLANO:  
**15**  
HOJA 1 DE 1