



RIEGO

- CANALIZACION RED GENERAL POLIETILENO A.D. Ø 110
- CANALIZACION RED SECUNDARIA Ø 75
- CANALIZACION RED SECUNDARIA Ø 50

- ☒ BOCA DE RIEGO
- ▲ ARQUETA DE ACOMETIDA
- ARQUETA DE PASO
- ARQUETA DE CRUCE

- TUBERÍA RIEGO GRAVEDAD-IMPULSION Ø150
- TUBERÍA RIEGO GRAVEDAD Ø125
- TUBERÍA RIEGO EXISTENTE
- LIMITE DE SECTORES DE RIEGO

- AMBITO DEL SECTOR
- LEY DE CARRETERAS
- LINEA DE ZONA DE SERVIDUMBRE DE CARRETERA (art.50 RCC)
- LINEA LIMITE DE EDIFICACION Y ZONA DE APLICACION (art.54-56 RCC)

INGENIERIA: Para hacer constar que el presente Documento ha sido elaborado por el Sr. Ingeniero de Obras Públicas y Urbanismo, Sr. Fernando de la Haza, en el día 11 de Mayo del año 2007.
 Firmado: *[Firma]*
 Ingeniero de Obras Públicas y Urbanismo



VISADO
 471123 11/07/07
 PLANO

FRED. OLSEN, S.A.
MODIFICACIÓN PUNTUAL PLAN PARCIAL S.A.P.U. R-3 (PUEBLO D. THOMAS)
 LOMADA DE TECINA
 PLAYA DE SANTIAGO
 SAN SEBASTIAN DE LA GOMERA
 (ORDENACIÓN)
 RED DE RIEGO

FECHA: SEPTIEMBRE 2007
 ESCALA: 1/1.000