

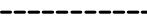





- RED DE ABASTECIMIENTO**
-  ARQUETA DE ALUMBRADO 40x40cm
 -  CONEXION CON RED EXISTENTE
 -  RED DE ALUMBRADO PUBLICO 4x6mm²+1x16mm² BAJO TUBO DE PVC LIGERO Ø90mm
 -  FAROLA DE 9m CON BASAMENTO DE HORMIGON 1x1x1,1m
 -  CUADRO DE ALUMBRADO
 -  PUESTA A TIERRA



E.L.A. EL PALMAR DE TROYA

EL PALMAR DE TROYA

PLAN SUPERA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REFORMA DE LA CALLE FÉLIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE

PLANO 10. RED DE ALUMBRADO PUBLICO
NURIA NOVO TERÁN, FRANCISCO GUTIERREZ OLIVERO, ARQUITECTOS.
MANUEL CARBAJO BARRAGÁN, ARQUITECTO TÉCNICO

ESCALA. 1:200

JUNIO 2014