



RED DE MEDIA TENSION

CIRCUITO SUBTERRANEO B.T. CON 2 TUBOS DE PE DE DOBLE PARED
CONRULGADO EN EL EXTERIOR Y LISO EN EL INTERIOR Ø200 EXT.

ARQUETA DERIVACION Y PASO M.T.



(C.T.) CENTRO DE TRANSFORMACION.

RED DE MEDIA TENSION SEGUN P.E.I.O.S.S.G.

PLAN PARCIAL SECTOR RC-4A	
DESIGNACION : RED DE MEDIA TENSION	PLANO No: 0-06
SITUACION : LOS AVARQUILLOS, VERA (ALMERIA)	ESC: 1:3000
PROMOTOR : AYUNTAMIENTO DE VERA	JUNIO 09
ARQUITECTO : LUIS CANO RODRIGUEZ	05.108
DOCUMENTO DE APROBACION DEFINITIVA	

