



<p>RED DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBERÍA DE PVC DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES POZO DE REGISTRO SUMIDERO CANAleta ABIERTA 	<p>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBERÍA DE FUNDICIÓN LLAVE DE PASO BOCA DE RIEGO HIDRANTE BRIDA CIEGA
<p>RED DE SUMINISTRO DE TELEFONÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> CANALIZACIÓN 2 TUBOS POLIPROPILENO Ø125mm ARQUETA DE REGISTRO CONEXIÓN A RED GENERAL DE TELEFONÍA 	<p>RED DE SANEAMIENTO DE RESIDUALES</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBERÍA DE PVC DE SANEAMIENTO POZO DE REGISTRO
<p>RED DE SUMINISTRO ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> RED DE BAJA TENSIÓN (2 TUBOS POLIPROPILENO Ø110mm + 1 TUBO POLIPROPILENO Ø110mm) ARQUETA DE BAJA TENSIÓN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 	<p>RED DE ALUMBRADO PÚBLICO</p> <ul style="list-style-type: none"> CANALIZACIÓN PVC Ø80mm LUMINARIA VSAP 150w - ALTURA 9m ARQUETA DE DERIVACIÓN CENTRO DE MANDO

NOTA: INFRAESTRUTURAS PREVISTAS NO PLAN PARCIAL DO SU-R-4 APROBADO DEFINITIVAMENTE EN DATA 27.07.2004