











### LEYENDA DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO

-  BOCA DE RIEGO Ø40mm, TIPO MADRID CON CIERRE ELÁSTICO
-  HIDRANTE DE ARQUETA DE Ø100mm  
ENTERRADO EN ARQUETA CON TAPA DN-40 ROJA Y SEÑALIZACIÓN.
-  TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, PARA USO ALIMEN.  
Ø 75 MM., ENTERRADA SOBRE ZANJA A 1.2M DE PROFUNDIDAD DESDE COTA ACERA
-  TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, PARA INCENDIOS.  
BOCA DE RIEGO DE Ø 100 MM., ENTERRADA SOBRE ZANJA A 1.2M DE PROF. DESDE COTA ACERA
-  RED EXISTENTE DE AGUA POTABLE
-  RED GENERAL PROVINIENTE DEL DEPÓSITO. (VERIFICAR EN OBRA)
-  ACOMETIDA DOMICILIARIA EN POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, CON Ø 32.  
VÁLVULA ESFERA DE LATÓN Y ACCIONAMIENTO CON CUADRADILLO, INCLUIDO CLICK A RED GEN.  
P.E.B.D. Ø32mm 10 atm
-  ARQUETA 40/40 DE DERIVACIÓN CON VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO TIPO COMPUERTA  
EN FUNDICIÓN DUCTIL SEGÚN DIÁMETRO NORMALIZADO
-  ARQUETA 40/40 CON LLAVE DE CORTE DE SECTOR
-  DERIVACIÓN DE SERVICIO DE BOCA Y SERVICIO DE INCENDIOS CON CONTADOR  
VER DETALLE

proyecto :  
URBANIZACIÓN DE CALLE MAYOR Y OTRAS EN LEIVA  
Emplazamiento : Leiva, La Rioja



Promotor : Excmo. Ayuntamiento de Leiva

exp.: 08.18	ref.: 08173_INST	escala 1/1000	revisión <b>104. 1</b>
Agosto de 2008			

INSTALACIONES  
RED DE ABASTECIMIENTO, HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO  
arquitectos:

JESÚS ÁNGEL DUQUE RICHASCO DAVID PÉREZ ALONSO ÁNGEL CARRERO Y DEL POZO  
El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos arriba firmantes.  
Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores.