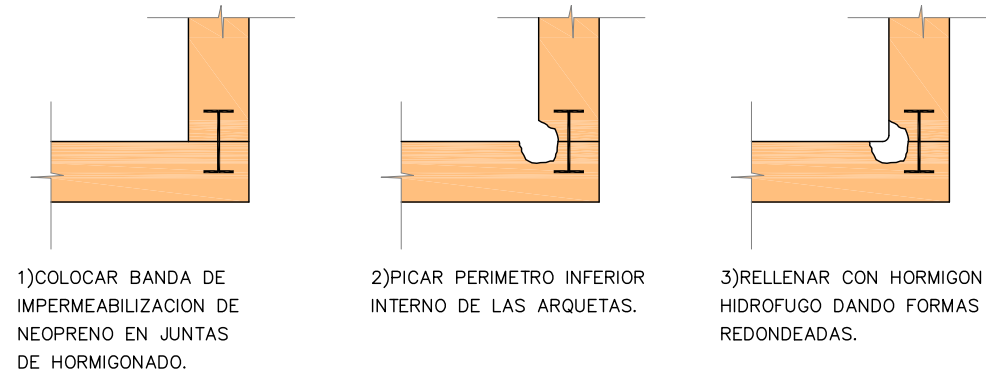


### IMPERMEABILIZACION GENERAL DE ARQUETAS

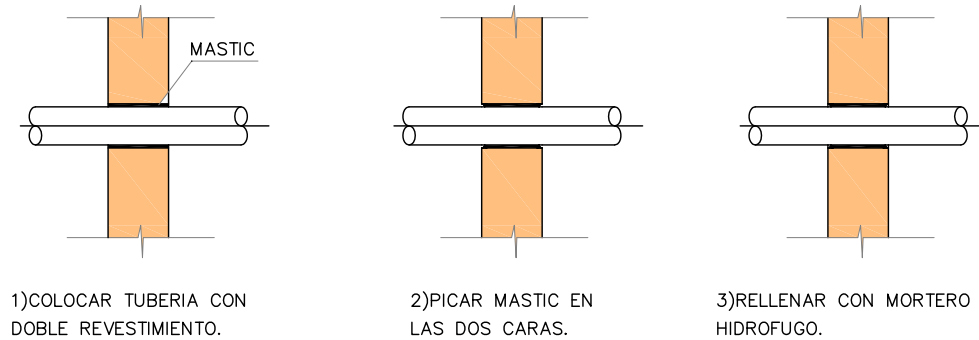
SE IMPERMEABILIZARAN EXTERIOR E INTERIORMENTE LAS PAREDES Y EL FONDO DE LA ARQUETA CON TELA ASFALTICA, PINTURA ASFALTICA O TRATAMIENTO SIMILAR. ADEMAS EL DRENAJE PRACTICADO EN LA SOLERA DEL HUECO DE SALIDA DEL AIRE DE VENTILACION, SE SUPRIMIRA RELLENANDOLO CON HORMIGON.

UNA VEZ COLOCADAS LAS LOSAS DE CUBRICION DE LAS ARQUETAS, LAS JUNTAS ENTRE MUROS Y LOSAS Y DE ESTAS ENTRE SI, SERAN SELLADAS PERFECTAMENTE.

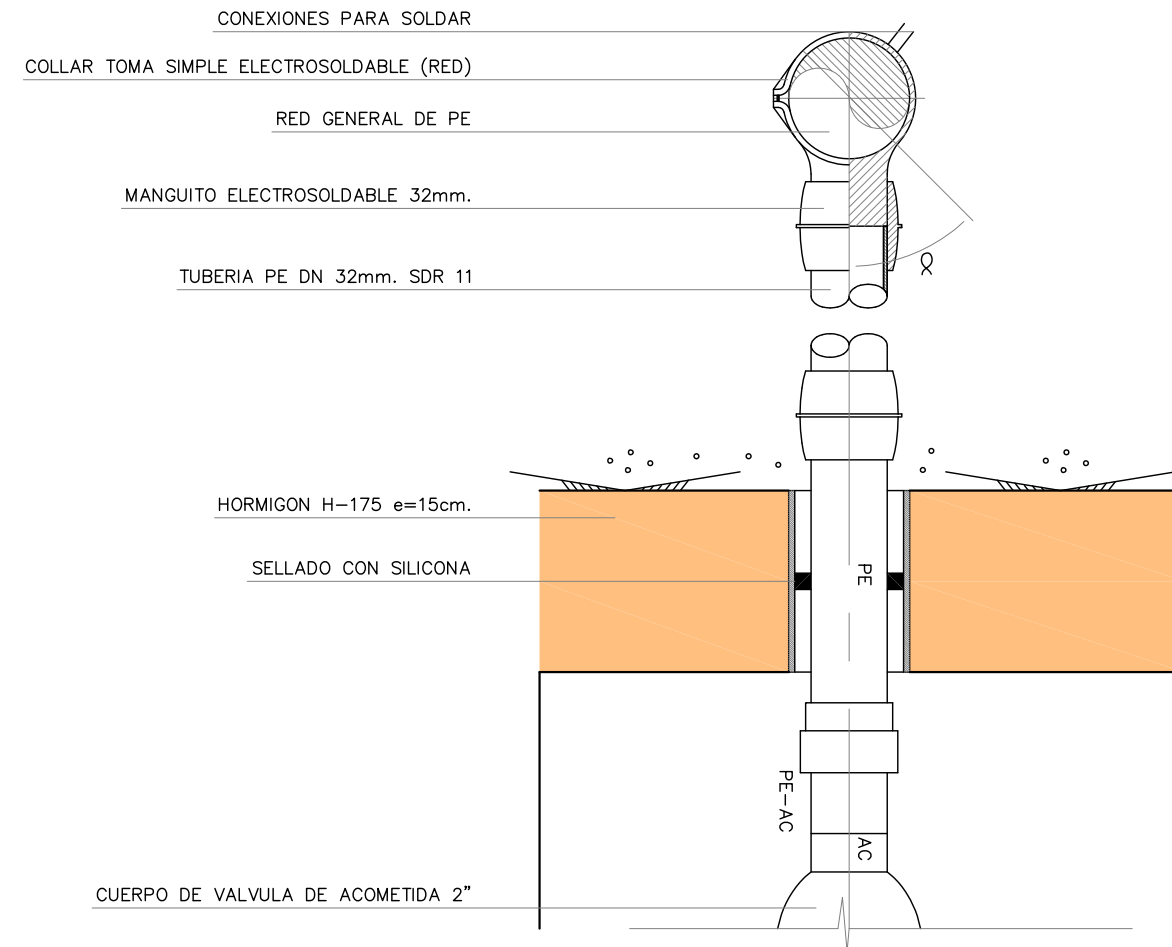
### IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS DE HORMIGONADO EN ARQUETAS VISITABLES



### IMPERMEABILIZACION DE PASO DE TUBERIAS



NOTA.- SE ADOPTARAN ESTAS MEDIDAS, CUANDO EL NIVEL FREATICO O LA HUMEDAD DEL TERRENO LO ACONSEJEN.



NOTA.- EL ANGULO  $\alpha$  SE DEFINIRA EN OBRA, EN FUNCION DE LA PROFUNDIDAD DEL RECUBRIMIENTO Y DE LA LONGITUD DE LA ACOMETIDA.

### ACOMETIDA DE PE DN 32mm. CON TOMA SIMPLE

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



Promotor : Excmo. Ayuntamiento de Leiva

exp.: 08.18	ref.: 08173_DET	escala S/E	revision
Agosto de 2008			D17.1

DETALLES DE INSTALACIONES  
RED DE GAS (III)

arquitectos:

JESÚS ÁNGEL DUQUE CHASCO DAVID PÉREZ ALONSO ANGEL 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.