



NUDO G
E: 1/20

- ① - VALVULA COMPUERTA B-B ø80 PE
- ② - TE BRIDAS ø80 PE
- ③ - VALVULA COMPUERTA B-B øExistente PE
- ④ - ENLACE B-E øExistente PE

NUDO H
E: 1/20

- ① - VALVULA COMPUERTA B-B ø80 PE
- ② - TE BRIDAS ø80 PE
- ③ - CODO 45° B-B øExistente PE
- ④ - VALVULA COMPUERTA B-B øExistente PE
- ⑤ - ENLACE B-E øExistente PE

NUDO I
E: 1/20

- ① - VALVULA COMPUERTA B-B ø80 PE
- ② - TE BRIDAS ø80 PE
- ③ - CODO 100° B-B øExistente PE
- ④ - VALVULA COMPUERTA B-B øExistente PE
- ⑤ - ENLACE B-E øExistente PE

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL

ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DE ELEMENTO	NIVEL CONTROL	COEF. PONDERACION		
				γ_c	γ_s	γ_f
HORMIGON	ESTRUCTURAS	HA-25/P/20/IIa	NORMAL	1.5		
	ANCLAJES	HM-20/P/20/IIa				
	MORTERO	M-40/B				
ACERO	ARMADURAS	B-500-S	NORMAL		1.15	
EJECUCION			NORMAL			1.6

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 1/20 revision
 Agosto de 2008 **D09.1**

DETALLES DE INSTALACIONES
RED DE ABASTECIMIENTO (VI)

arquitectos:



 JESÚS ÁNGEL DUQUE ECHASCO 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.