

ESQUEMA GENERAL DE FONTANERÍA

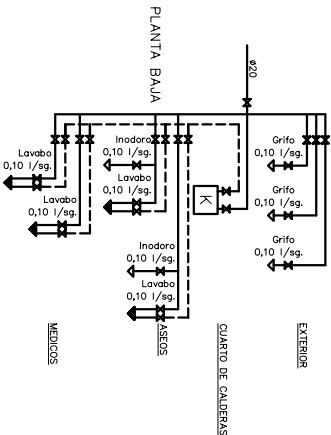
(TODOS LOS DIÁMETROS CONSIGNADOS SON INTERIORES)

LEYENDA DE FONTANERÍA	
	LLAVE DE PASO EN ARQUETA
	CONTADOR Y LLAVE DE PASO GENERAL
	CONDUCTO MULTICAPA DE PE-HD Y ALMA DE ALUMINIO. SISTEMA ADPIPE O SIMILAR (95°C/10 BAR). FRIA.
	CONDUCTO MULTICAPA DE PE-HD Y ALMA DE ALUMINIO. SISTEMA ADPIPE O SIMILAR (95°C/10 BAR). CALIENTE.
	VALVULA DE RETENCIÓN
	GRIFO DE AGUA FRIA CON LLAVE DE CORTE EN ESQUADRA
	GRIFO HORIZONTEZAL MANUAL A.F Y A.C.
	CON LLAVES DE CORTE EN ESQUADRA
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE VACIADO

AGUA FRIA Y CALIENTE (\varnothing = mm.)	
CONDUCTO MULTICAPA DE PE-HD Y ALMA DE ALUMINIO. SISTEMA ADPIPE O SIMILAR (95°C/10 BAR).	14x2 mm.
LAVABO	14x2 mm.
SANITARIO	14x2 mm.

NOTA :
A PIE DE CADA MONTANTE SE DISPONDRÁ DE UNA VALVULA DE RETENCIÓN.

ESQUEMA INTERIOR DE FONTANERÍA



PROYECTO BASCO Y LECUONDO:		FECHA:	
EDIFICIO DESTINADO A SERVICIOS SOCIALES, CULTURALES Y SANITARIOS		ENE-10	
PROYECTOR:		AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA	
B. CUESTA CEREZAL		SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES – PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN	
C/ CAMINO DE SAN PEDRO Nº 36-1º C		SITUACIÓN:	
Tª y Pac: 987 08 84 45		C/ LAS ESCUELAS	
ARQUITECTA		SAN ANDRÉS DE MONTEJOS – LEÓN	
Nº PLANO:		PLANO:	
16		INSTALACIÓN DE FONTANERÍA	
SUSTITUIR A:		ESCALA:	
---		1:50	