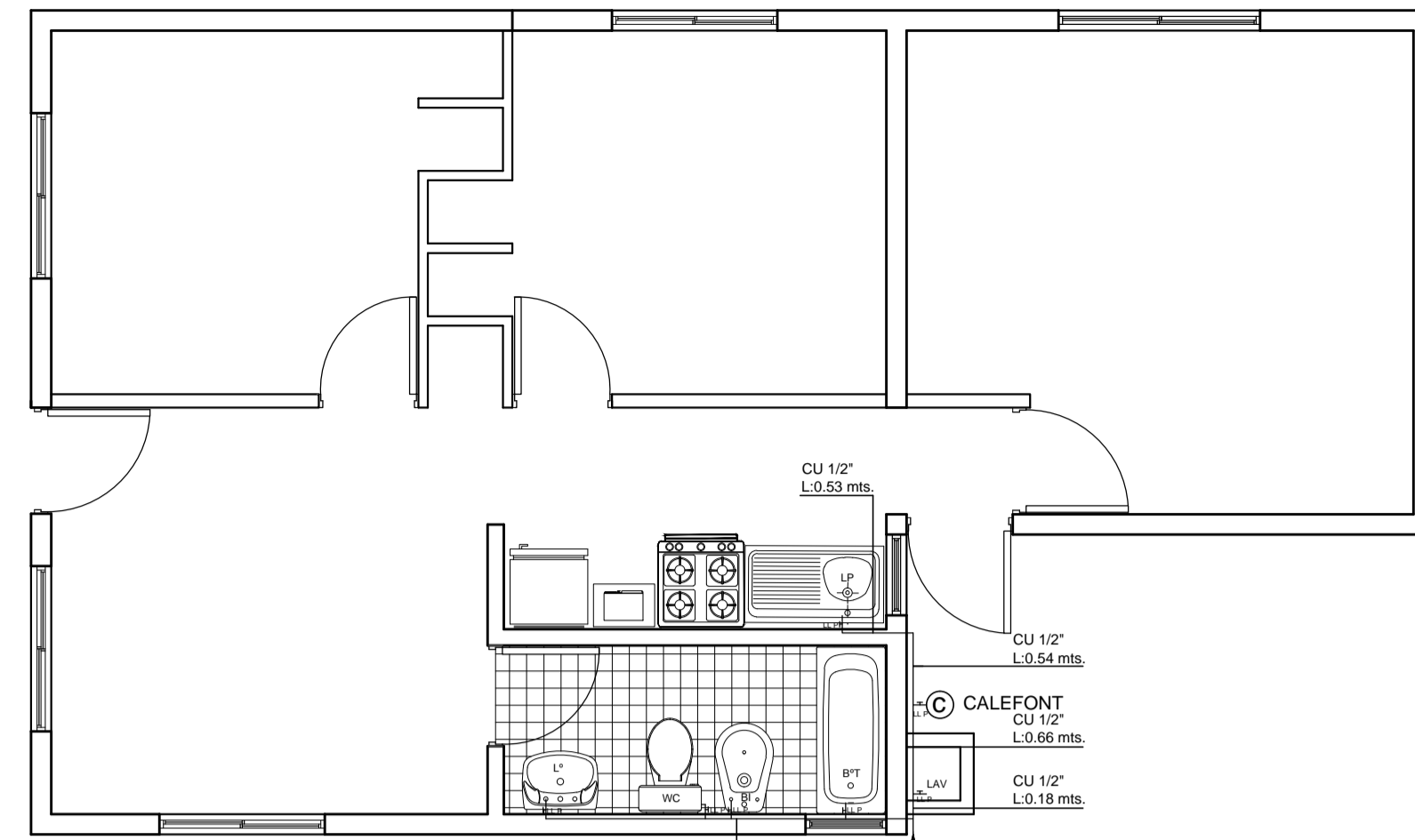
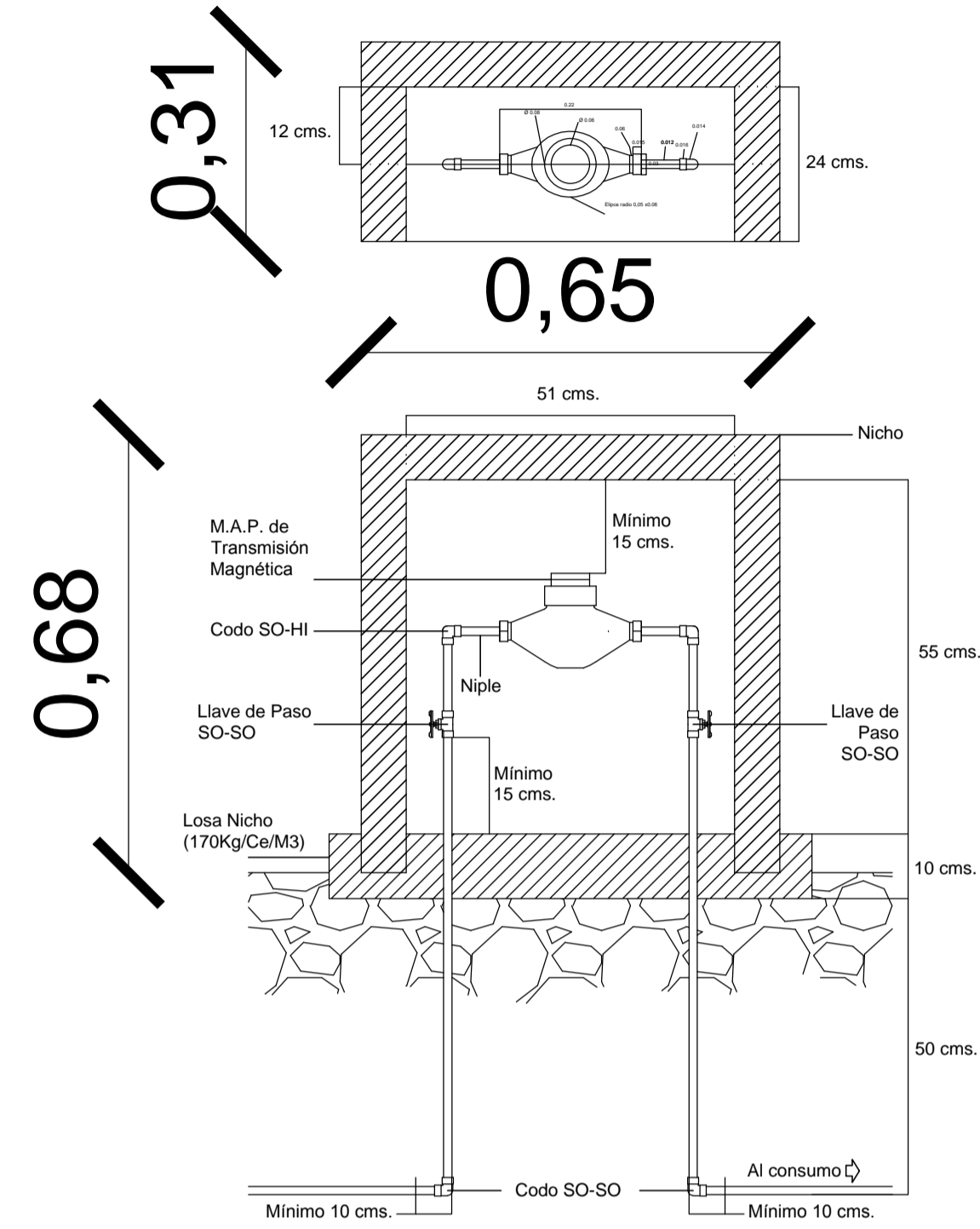
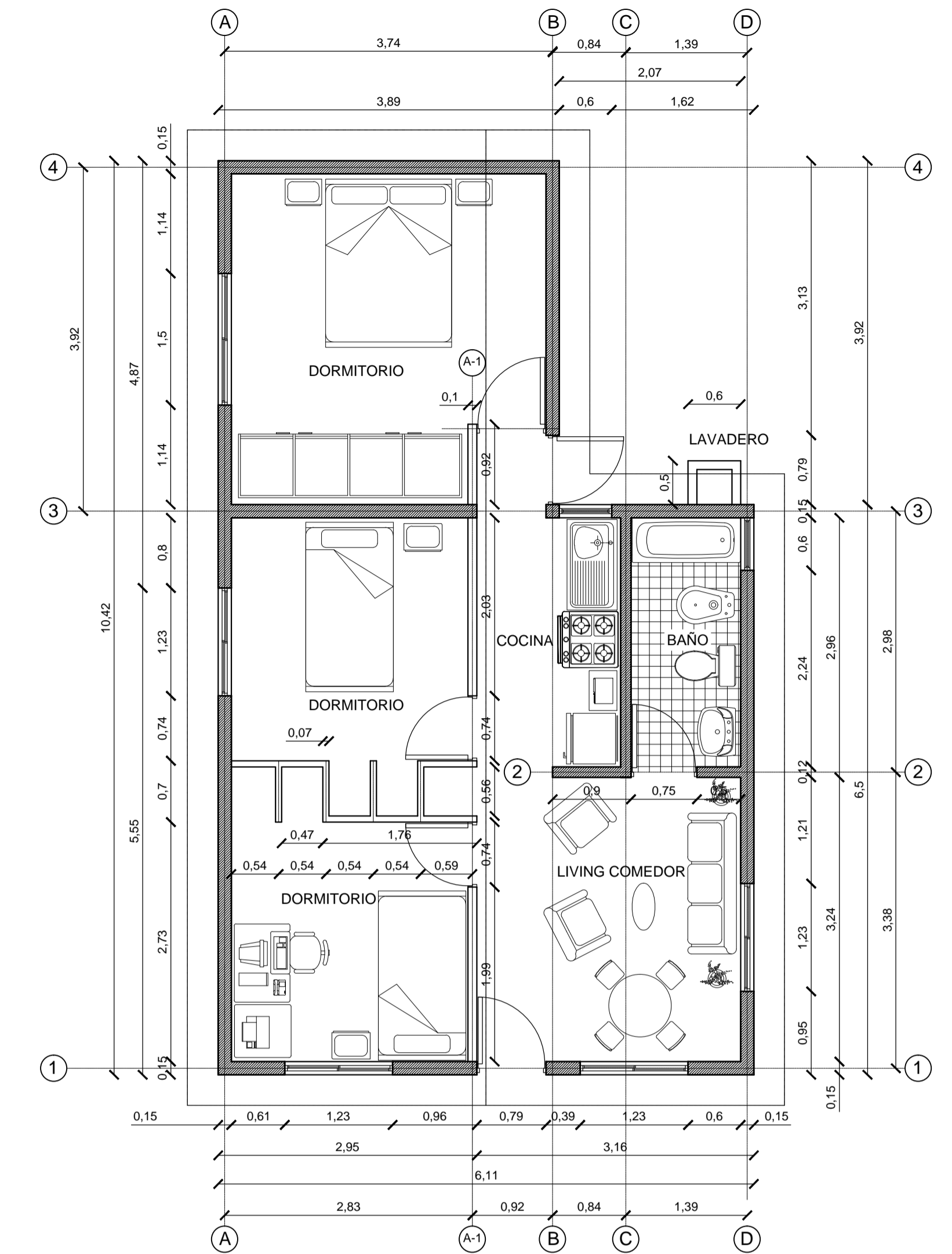
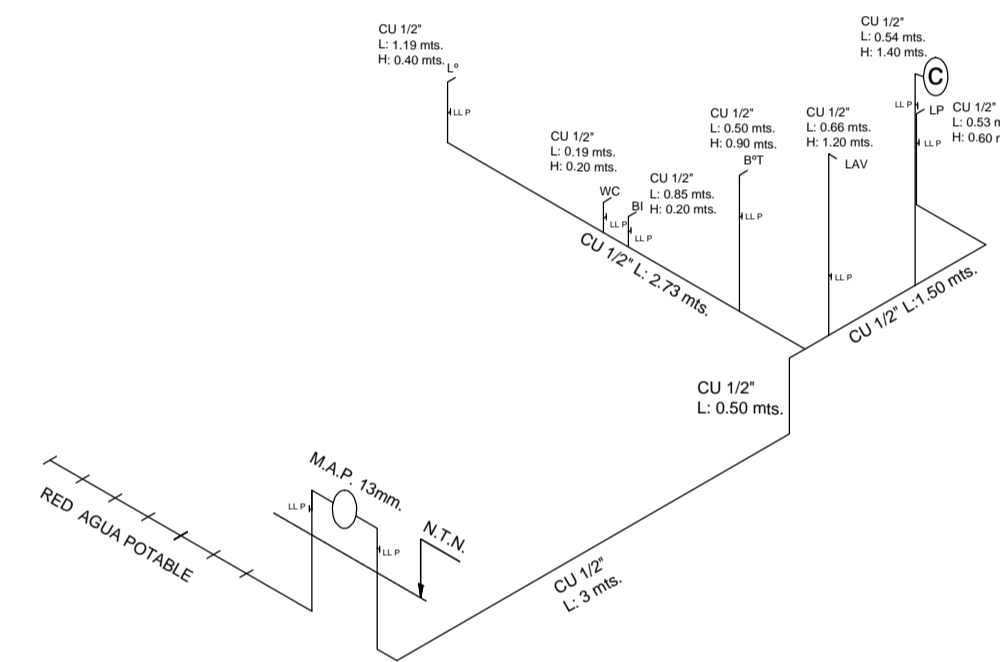


MEDIDOR TIPO ESC. 1:10

CONJUNTO MEDIDOR EN NICO DE HORMIGON



ESQUEMA ISOMETRICO RED AGUA FRIA

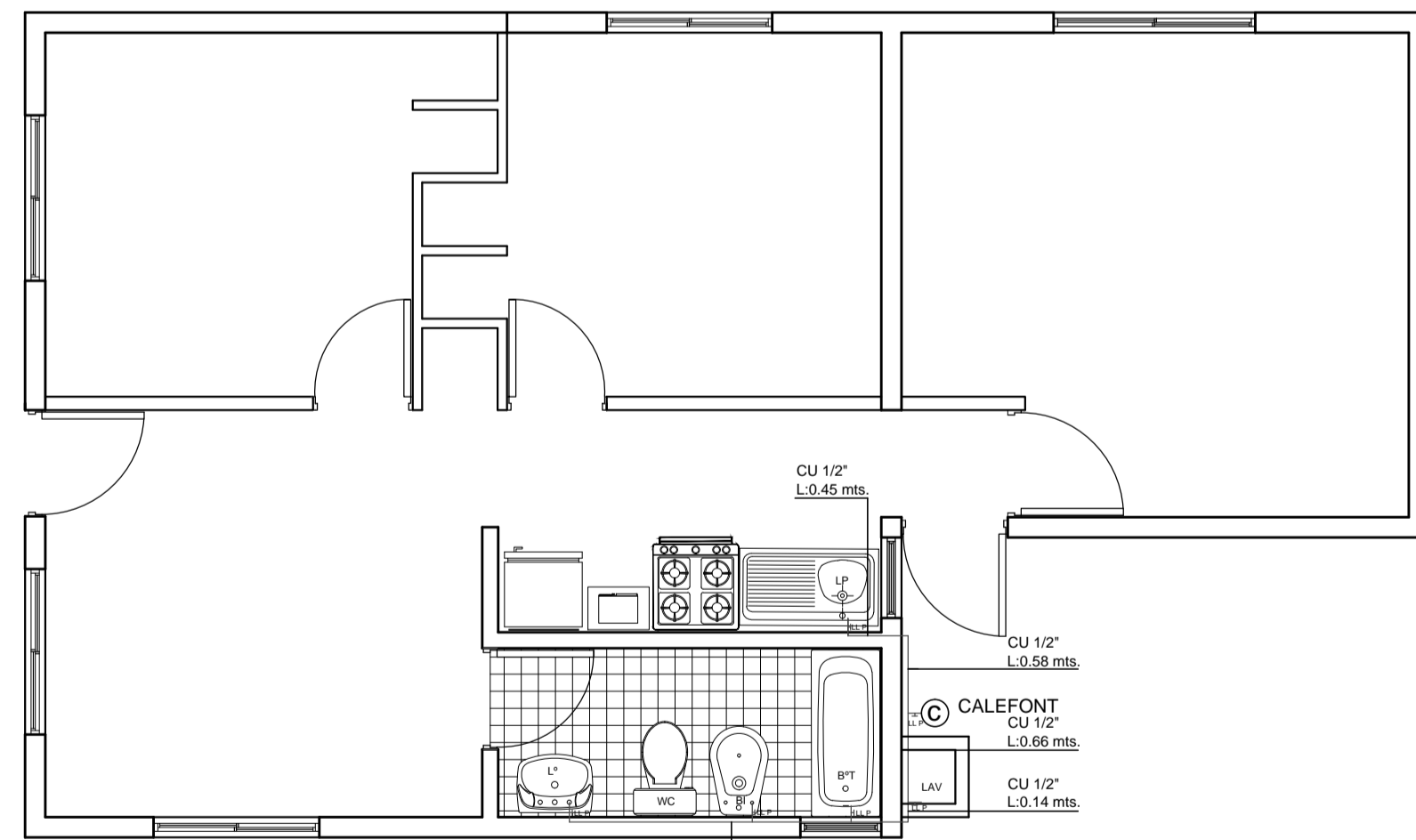


8

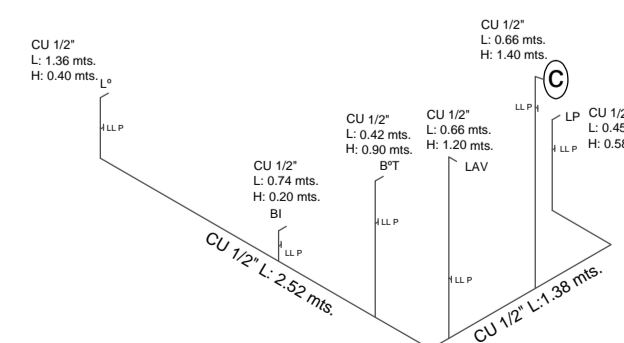
ARTEFACTOS INSTALADOS Lts. / Min.					
CANTIDAD	ARTEFACTO	Lts./Min. x ART. AGUA FRIA	TOTAL Lts./Min.	Lts./Min. x ART. AGUA CALIENTE	TOTAL Lts./Min.
TOTAL Lts./Min.					
		Q.M.I. =	Lts./Min.	Q.M.P.=	Lts./Min.
2.66			2.66		2.68

7.6

TRAMO	GASTOS		Ø mm. CU	V MS	LONGITUD		PERDIDA		PRESION	
	Q.M.I.	Q.M.P.			L.R.	L.C.	P.U.	P.A.	P.I.	P.P.
CALCULO HIDRAULICO POR LONGITUD EQUIVALENTE RED CALIENTE										



ESQUEMA ISOMETRICO RED AGUA CALIENTE

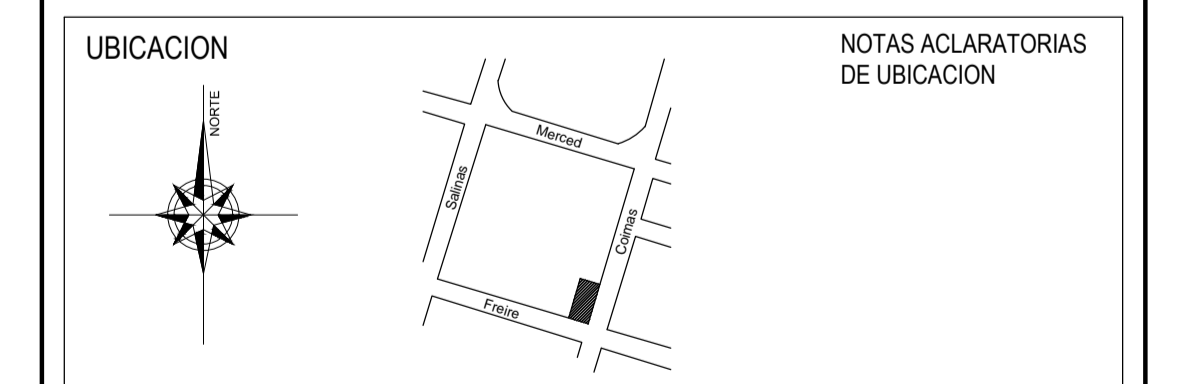


CASA HABITACION
DOTACION CONSIDERADA 100 Lts./Hab./Día
Nº HABITANTES 6 POR CASA
100 Lts./Hab./Día x 6 Hab.= 600 Lts./Día

LAS AGUAS LLUVIAS SERÁN ABSORBIDAS POR
TERRENO NATURAL.

PROYECTO DE INSTALACION DE AGUA POTABLE DOMICILIARIO

PROYECTO : INFORMATIVO	LAMINA
Nº	Nº 1 DE 1
Fecha	
AVISO DE INICIO Nº	FECHA
CERTIFICADO DE FACTIBILIDAD Nº	FECHA
CALLE O PASAJE	:
Nº MUNICIPAL	:
LOTEO, SECTOR O POBLACION	:
COMUNA	:



FIRMAS	
PROYECTISTA Nombre : _____ Profesión : _____ R.U.T. : _____ Domicilio : _____	PROPIETARIO Nombre : _____ Profesión : _____ Domicilio : _____
CONTRATISTA Nombre : _____ Profesión : _____ R.U.T. : _____ Domicilio : _____	PROYECTO DEFINITIVO CERTIFICADO DE RECEPCION Nº _____ Fecha _____ FIRMA EMPRESA DE SERVICIOS SANITARIOS