

CODIGO BFT06L-
JUNIO 2017

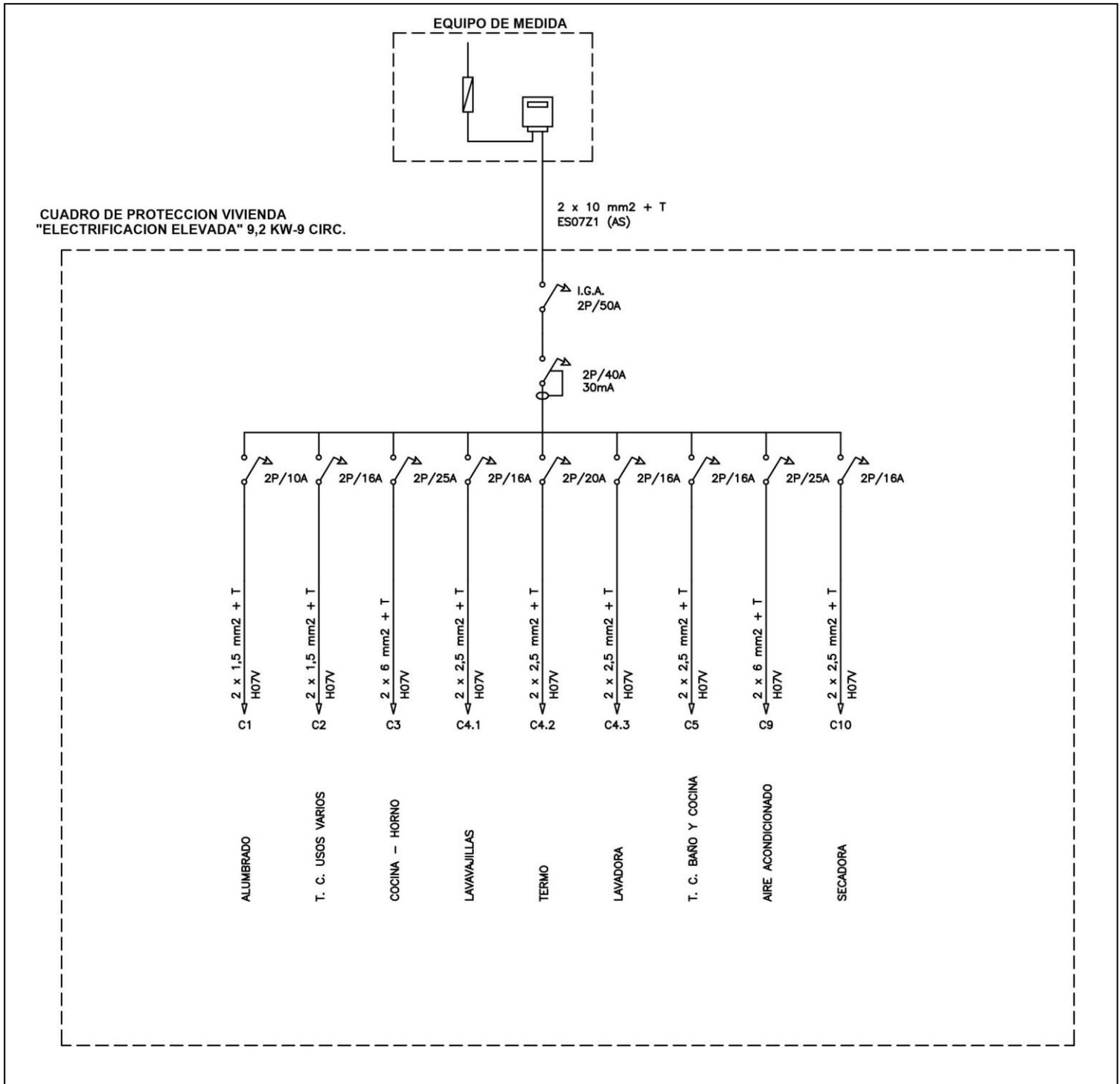
SUPUESTO PRACTICO VIVIENDA

A la vista de la información suministrada, señalar todos los incumplimientos reglamentarios, en las siguientes instalaciones:

- a) Instalación eléctrica en una vivienda
- b) Instalación interior de agua, en otra vivienda

a) INSTALACIÓN ELECTRICA VIVIENDA

Esquema unifilar eléctrico vivienda



PLANOS INSTALACIÓN ELECTRICA VIVIENDA

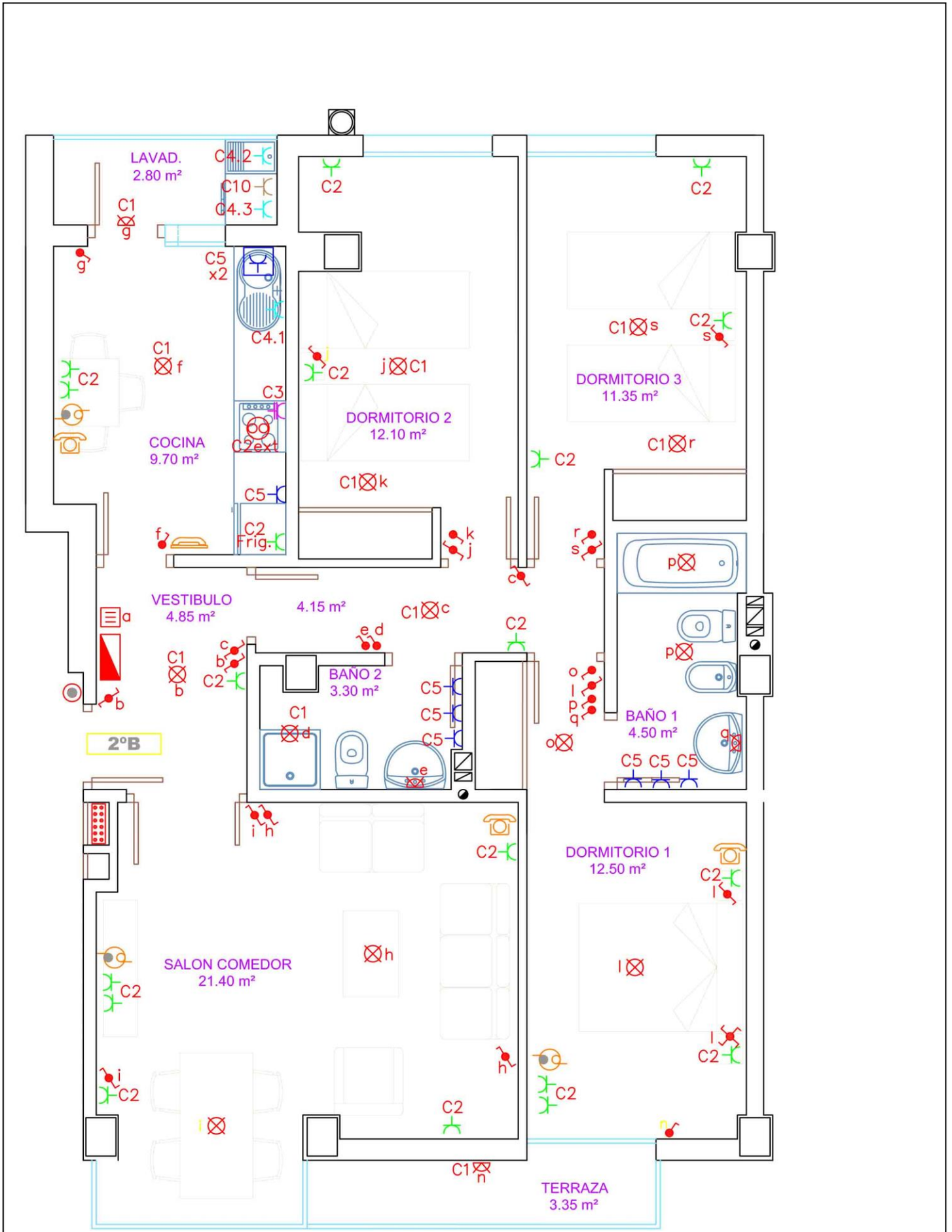
SIGNOS CONVENCIONALES

	CUADRO DE MANDO Y PROTECCION VIVIENDA.
	INTERRUPTOR.
	CONMUTADOR.
	CONMUTADOR DE CRUCE.

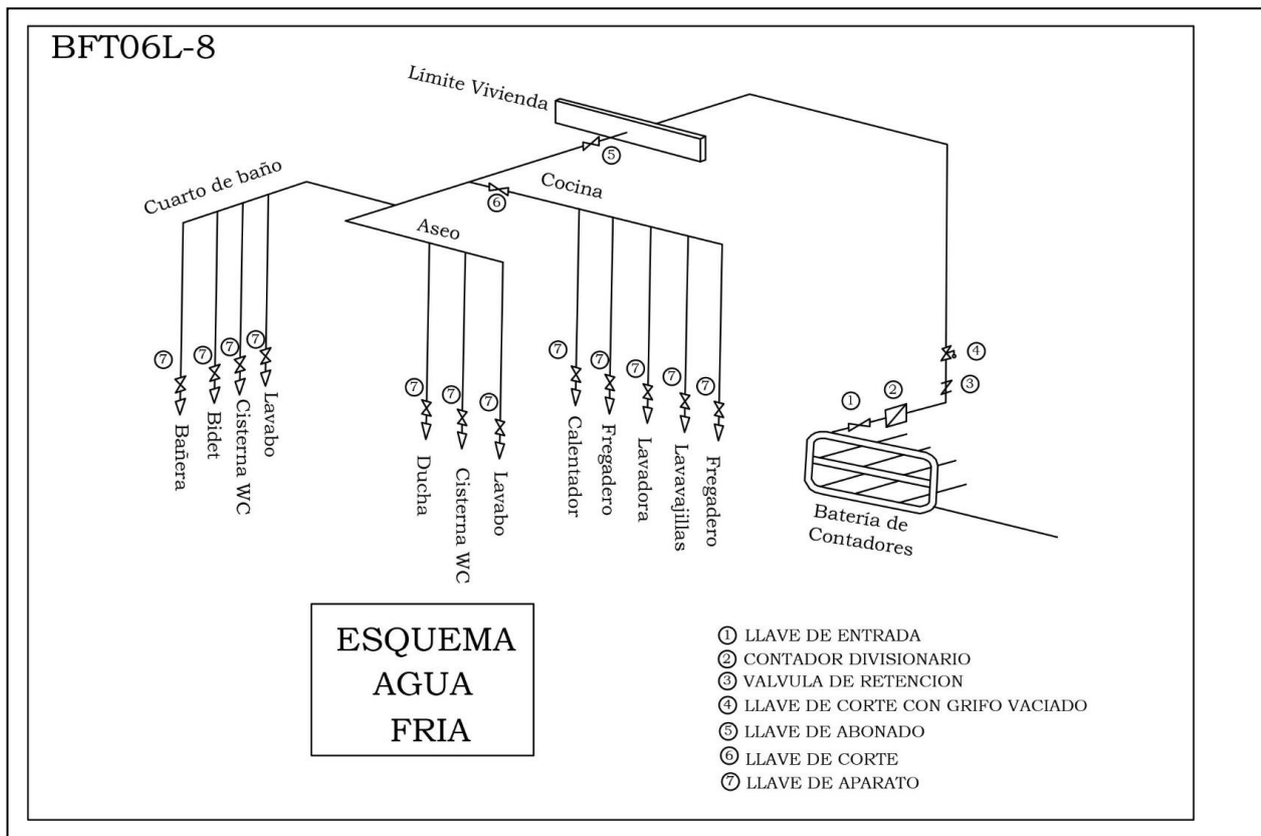
CODIGO BFT06L-
JUNIO 2017

CODIGO BFT06L-
JUNIO 2017

La altura de la vivienda en todas sus estancias son 2,00 metros



b) INSTALACIÓN DE AGUA EN VIVIENDA (vivienda distinta a la anterior)



Diametros nominales del tubo de alimentación (Todo el material es plástico)	
	Diametros medidos.
Columna montante (proviene de batería de contadores)	20 mm.
DERIVACIONES A CUARTOS HUMEDOS	
Derivacion particular a baño (bañera+cisterna+bidet+lavabo)	20 mm.
Derivacion particular a aseo (cisterna+lavabo+ducha)	15 mm.
Derivacion particular a cocina	20 mm.
RAMALES DE ENLACE	
derivacion a cada lavabo	10 mm.
derivacion a bidet	10 mm.
derivacion a ducha	10 mm.
derivacion a bañera	15 mm.
derivacion a cada cisterna wc	10 mm.
derivacion a fregadero	10 mm.
derivacion a lavavajillas	12 mm.
derivacion a lavadora	15 mm.

Previa a la puesta en servicio, la empresa instaladora de fontanería ha realizado los ensayos con presión hidrostática según el método A de la norma UNE ENV 12 108:2002, con un manómetro capaz de apreciar intervalos de presión de al menos 0,25 bares., resultando satisfactorios.