

CON TUBO DE PLÁSTICO CORRUGADO.

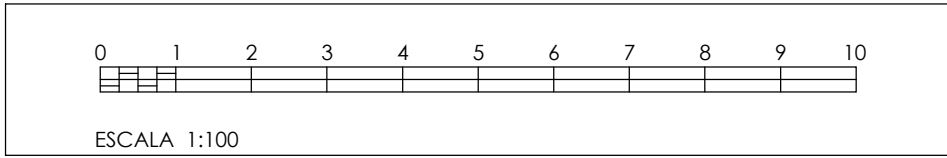
\* FALSO TECHO: TUBERÍA DE COBRE MÁS ARMAFLEX.

\* VERTICAL A APARATOS: TUBERÍA DE COBRE MÁS TUBO CORRUGADO.

CONEXIONES DE APARATOS		
	FRIA	CALIENTE
INODORO(CIST)	13-15	----
LAVABO	13-15	----
URINARIO	13-15	----
VERTEDERO	16-18	----
DUCHA	13-15	13-15

LEYENDA FONTANERÍA	
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA EN COBRE
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA EXISTENTE
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE EN COBRE
	TUBERÍA VERTICAL
	LLAVE DE CORTE
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	GRIFO O TOMA DE AGUA FRÍA
	GRIFO O TOMA DE AGUA CALIENTE
	TERMO ELÉCTRICO 50 LTS.

Distancia entre soportes en tuberías de cobre.		
DIÁMETRO EXT. (mm)	DISTANCIA MÁXIMA (m)	
10	1.0	
12	1.1	
15	1.2	
18	1.3	
22	1.4	
28	1.6	
35	1.7	
42	1.9	
54	2.1	
63	2.3	
80	2.6	
100	2.8	





Dirección General  
de Infraestructuras y Servicios  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES,  
CIENCIA Y PORTAVOCÍA

**Comunidad de Madrid**

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Acondicionamiento de edificio para adaptación a aula en el CEIP María Martín de Navalcarnero. Madrid

SITUACIÓN  
Calle de las Víctimas del Terrorismo s/n, 28600, Navalcarnero. Madrid

PLANO

INSTALACIONES  
FONTANERÍA  
PLANTA BAJA

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA

DINA1 1/100

ARQUITECTO

Marta Castañeda Riestra

FECHA

Sep 2021

REVISADO

19104



