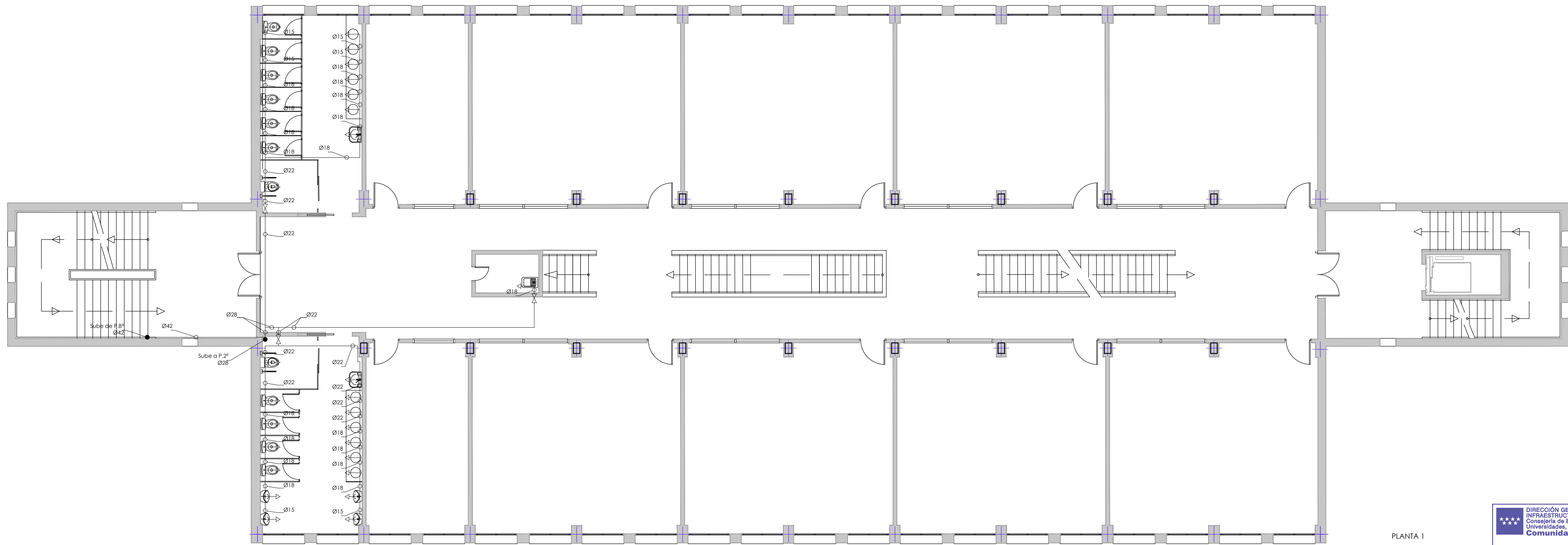
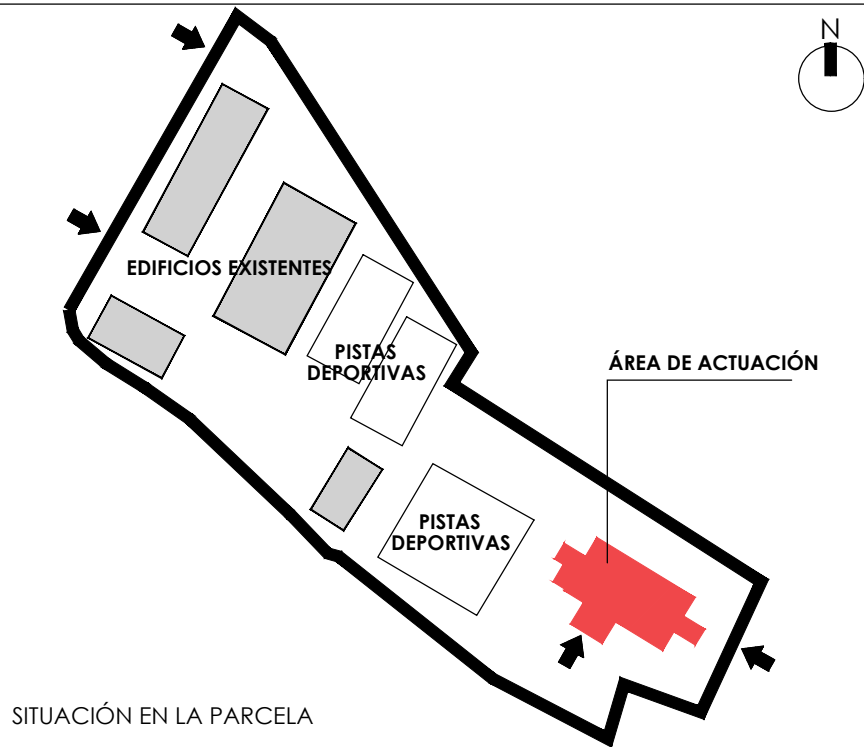


PLANTA 2



PLANTA 1



CON. TUBO DE PLÁSTICO CORRUGADO.

* FALSO TECHO: TUBERÍA DE COBRE MÁS ARMAFLEX.

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

CONEXIONES DE APARATOS

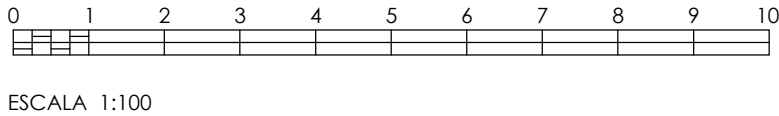
	FRIA	CALIENTE
INODORO(CIST)	13-15	----
LAVABO	13-15	----
URINARIO	13-15	----
VERTEDERO	16-18	----
DUCHA	13-15	13-15

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.

DÍAMETRO 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



ESCALA 1:100

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
PLANTAS 1 Y 2

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

ARQUITECTO
Marta Castañeda Riestra

20105
ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
Sep 2021
REVISADO