

LEYENDA FONTANERÍA

DEPÓSITO TERMODINÁMICO (ACS)

TUBERÍA DE AGUA FRÍA EN COBRE

TUBERÍA DE AGUA CALIENTE EN COBRE

TUBERÍA DE RETORNO ACS EN COBRE

TUBERÍA DE SUMINISTRO ENTERRADA EN P.E.

TUBERÍA VERTICAL

LLAVE DE CORTE

GRIFO O TOMA DE AGUA

CONEXIONES DE APARATOS

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

Distancia entre soportes en tuberías de cobre.

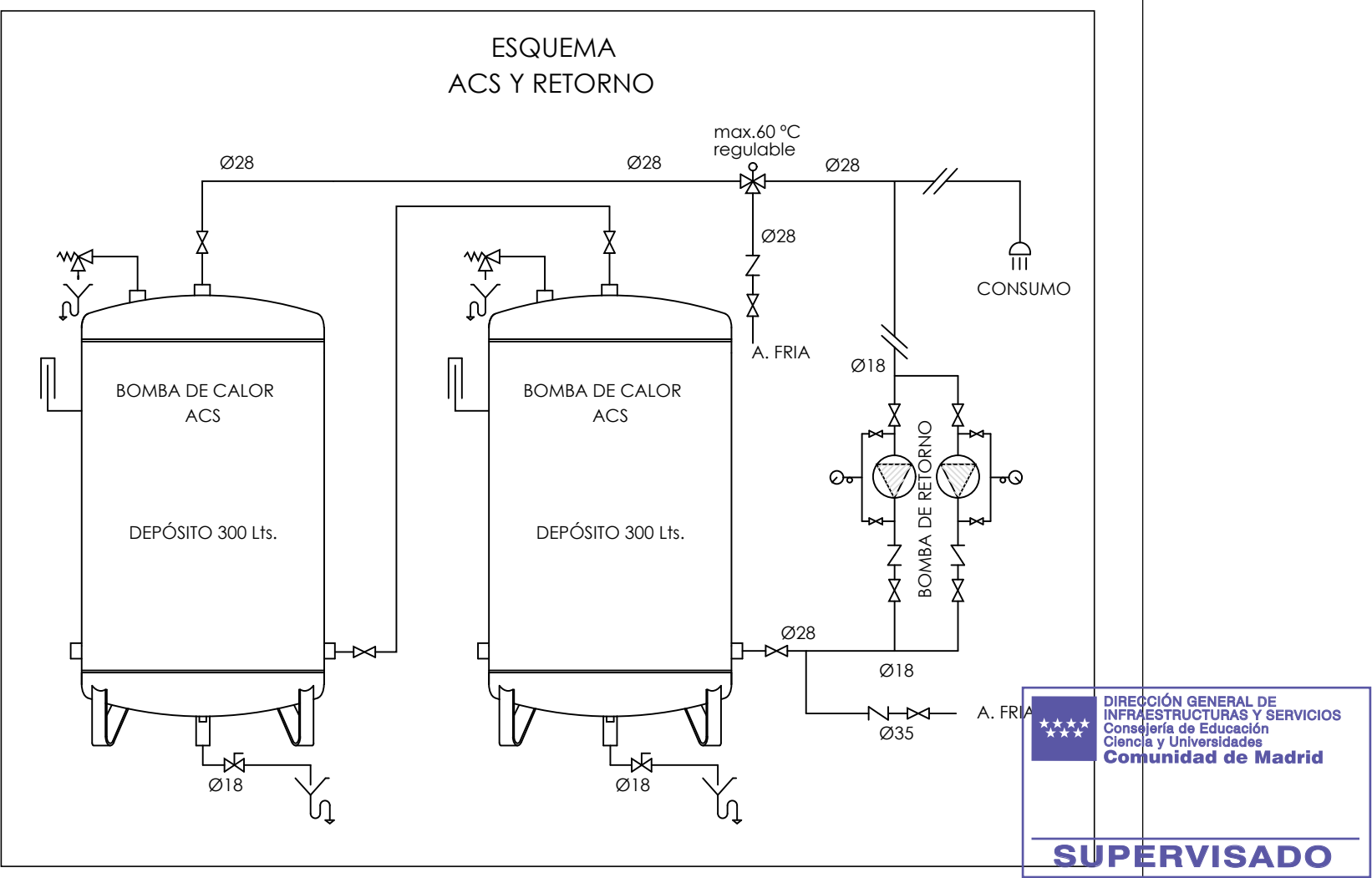
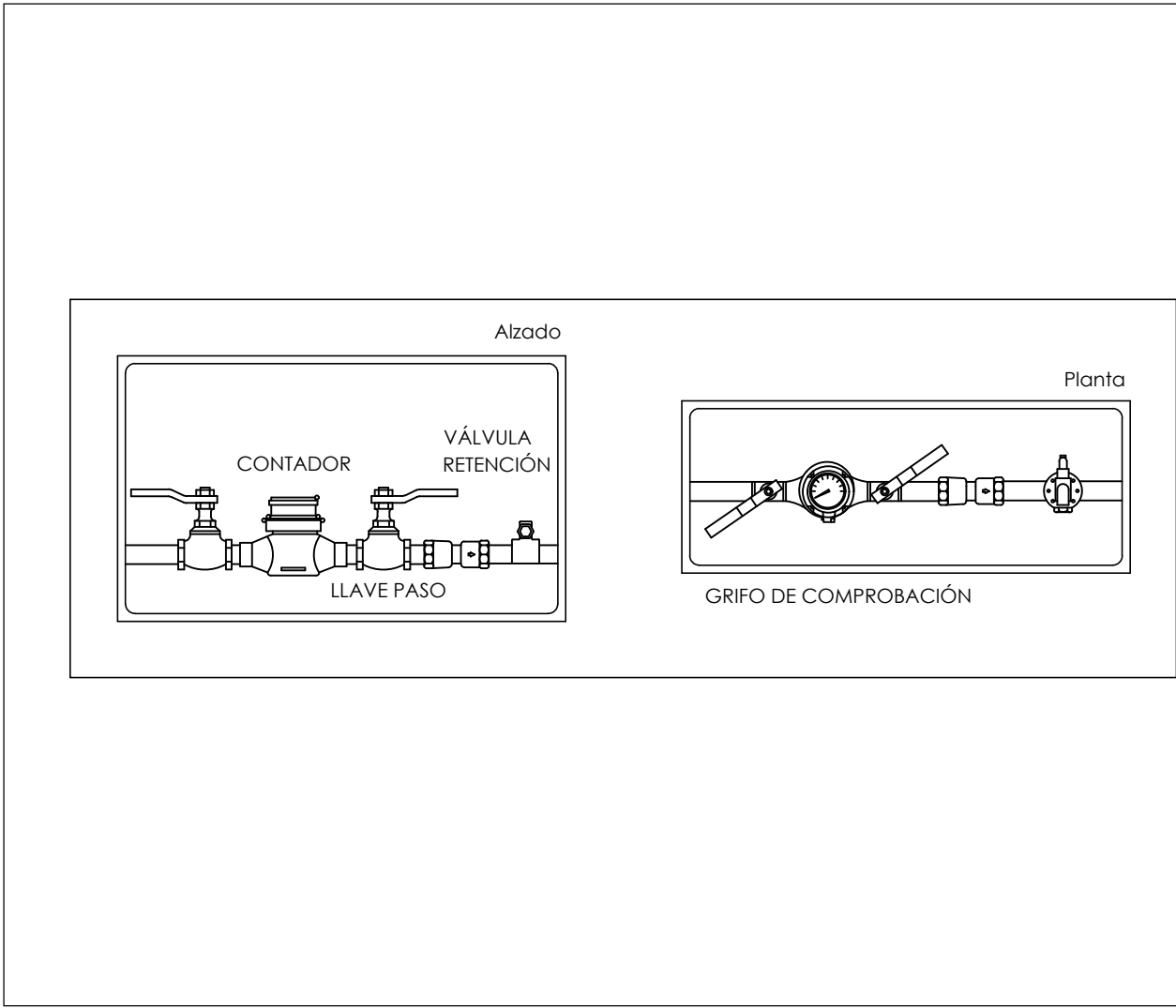
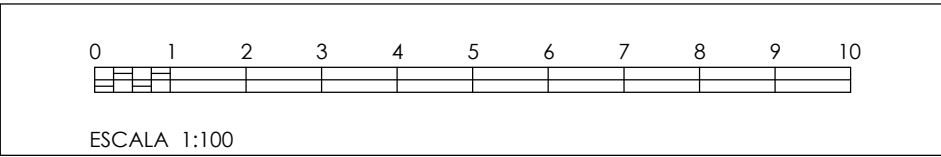
DIÁMETRO EXT. (mm)	DISTANCIA MÁXIMA (m)
10	1.0
12	1.1
15	1.2
18	1.3
22	1.4
28	1.6
35	1.7
42	1.9
54	2.1
63	2.3
80	2.6
100	2.8

NOTAS:

\* LAS TUBERÍAS IRÁN SITUADAS POR EL FALSO TECHO CON AISLAMIENTO Y DESCENDERÁN VERTICALMENTE A CADA APARATO, RECUBIERTAS ÉSTAS CON TUBO DE PLÁSTICO CORRUGADO.

\* FALSO TECHO: TUBERÍA DE COBRE MÁS ARMAFLEX.

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



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

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA  
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, PISTA DEPORTIVA Y  
ACONDICIONAMIENTO DE URBANIZACIÓN DEL IES SAN AGUSTÍN DE GUADALIX

SITUACION  
Av. Félix Rodríguez de la Fuente, s/n, 28750 San Agustín del Guadalix, Madrid

PLANO  
INSTALACIONES GIMNASIO  
FONTANERÍA

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

ARQUITECTA  
Marta Sánchez Valencia

17104

ESCALA  
DINA1 1/100

FECHA  
abr 2025

REVISADO