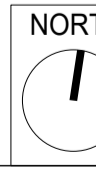
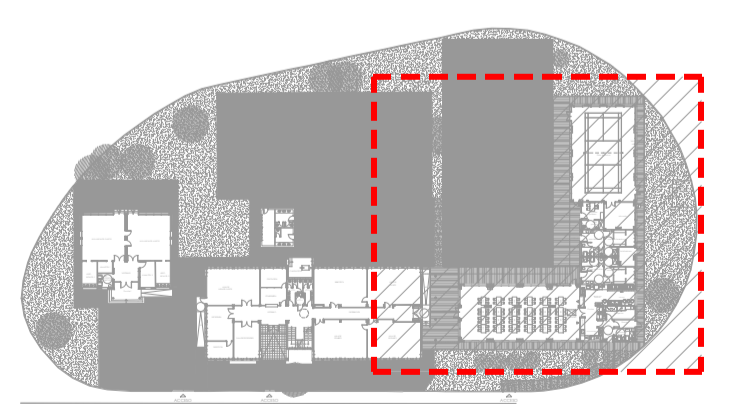


LEYENDA FONTANERÍA	
SÍMBOLO	DEFINICIÓN
—	Tubería agua fría
—	Tubería agua caliente
—	Tubería retorno de agua
—	Toma de agua fría
—	Consumo con hidromezclador
—	Acumulador A.C.S.
—	Producción A.C.S.
—	Llave de abonado
—	Llave de local húmedo

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	50 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Ducha (Du)	16 mm
Ducha con rociador hidromezclador antivandálico (Hroc)	16 mm
Lavavajillas pequeño (Lv)	16 mm
Lavavajillas industrial (Lvi)	20 mm
Fregadero industrial (Fnd)	20 mm
Grifo en garaje (Gg)	16 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno PE 100, PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:

Plano: **INSTALACIÓN DE FONTANERÍA
COMEDOR ESCOLAR - PABELLÓN DEPORTIVO
PLANTA BAJA**

Plano nº: **IFT-01**



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR

Autor:
Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna|arquitectura

M. Ángeles González Roca
Ingeniero industrial
Col. N.º: 4.461

Fecha:
OCTUBRE 2023
Código:
894_2

Título de proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N.º 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = 1/200
A1 = 1/100