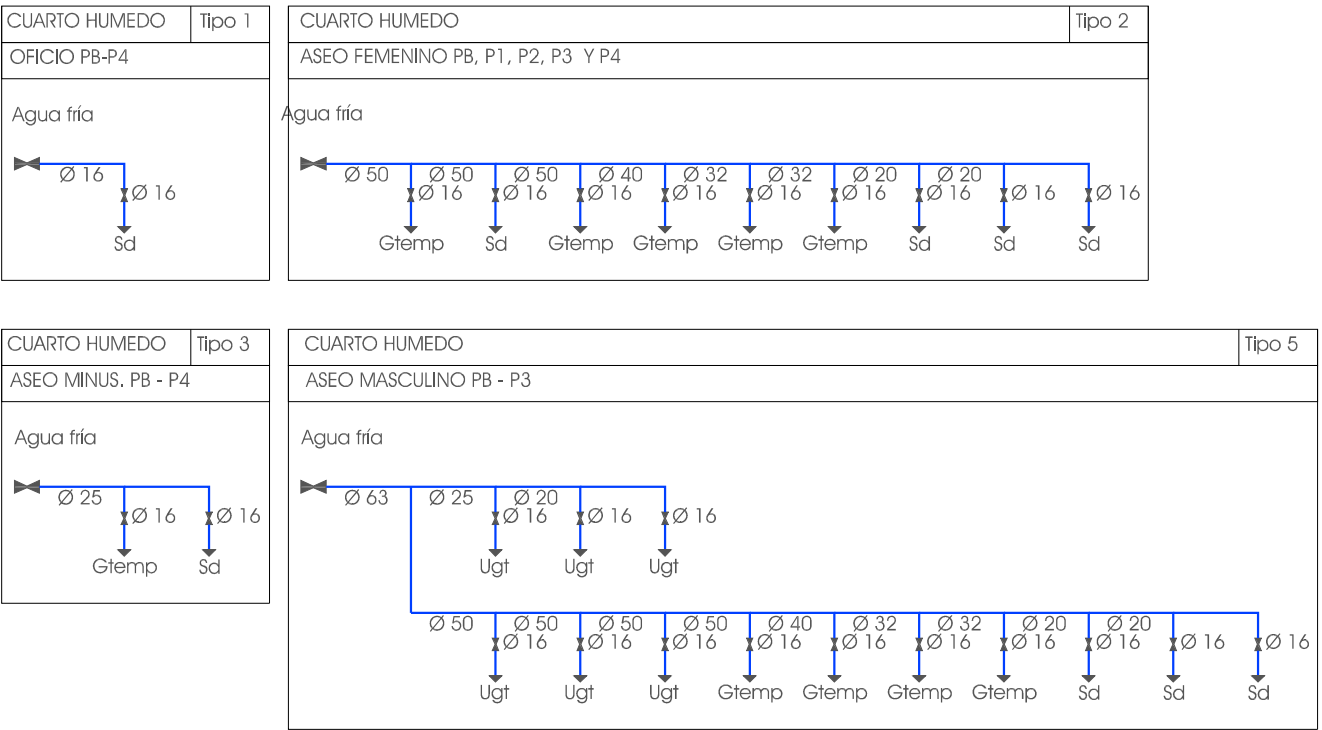


PLANTA PRIMERA



LEYENDA	
	Tubería de agua fría
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Llave de local húmedo
	Consumo de agua fría
	Tubería ascendente
	Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Válvula limitadora de presión
DIAMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACION INTERIOR	
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	16 mm
Utinario con grifo temporizado (Ugt)	16 mm
MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERIAS	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de polietileno de alta densidad (PE-100 A), PN=16 atm, según UNE-EN 12201-2
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+i Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2

Plano nº
EAA-2

Promotor:
UNIVERSIDAD DE JAEN

Fecha:
Enero 2.013

Financiación:



Arquitectos:
Orquí3 Arquitectura y Urbanismo, S.L.P.
Avda. de Oro Verde nº 2 - 2ºB. Martos (Jaén).
C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2ª Planta. Jaén.

PLANTA PRIMERA. Abastecimiento de agua

Escala:
1:100