
















Diámetro de las conducciones			Montante
Acometida	60 mm		Calentador eléctrico
Derivación a contador	40 mm		Calentador
Derivación a oficinas	25 mm		Deposito acumulador
Distribución a cafetería	25 mm		Llave general de paso
Derivación a calentador	15 mm		Grupo de presión
Derivación a lavabo	10 mm		Válvula de retención
Derivación a bidet	10 mm		Válvula reductora de presión
Derivación a inodoro	10 mm		Llave de paso
Derivación a fregadero	12 mm		Llave de paso con grifo de vaciado
Distribución a ducha	15 mm		Llave de paso antirretorno
Debido a la casi inexistente demanda de ACS, se ha resuelto la misma mediante calentadores eléctricos (2) sin recurrir a usar energía solar mediante captación con paneles solares.			Acometida de agua
			Punto de agua fría
			Punto de agua caliente
			Conducción agua fría
			Conducción agua caliente