









INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN				
Diámetro de las conducciones			Climatizadora de tipo Bomba de calor reversible Aire-Agua	
Acorchada	60 mm		Fancoil con embocadura de tubos para instalación por suelo técnico	
Derivación o climatizadora	40 mm		Conducto de impulsión realizado en fibra de vidrio	
Sección de los conductos			Tubería de agua de impulsión	
Altura del conducto	300 mm		Regioil de agua de retorno	
Sección variable según cálculos	> 200 mm		Regioil de impulsión	
Sección de las rejillas			Regioil de retorno	
Anchura de rejilla	100 mm		Control de climatización individualizado	
Longitud variable según planos	> 250 mm		Montante de agua de impulsión	
Se han colocado rejillas puntuales de ancho variable, sustituyendo estas por otros de ancho fijo pero con sección > a la calculada.				
El retorno de aire en oficinas mediante rejilla al suelo técnico para realizar el retorno por plenum sin necesidad de conductos.			Fancoil con embocadura de tubos para instalación por falso techo	
			Conducto de retorno realizado en fibra de vidrio	