

Tabla resumen de peculiaridades de PATINILLOS

	Registros de acceso				Cerradura		Ventilación y dimensiones		Sectorización		
	Innecesario	Obligatorio	Nunca	Recomendable	Grado de sectorización de registro	Triángulo	llave dentada	Debe ir ventilado	Existen dimensiones mínimas por normativa	A la entrada/salida de la instalación al patinillo	Horizontal - en su interior entre plantas
Saneamiento				Si albergan válvulas de aireación		X		No	No	(3) y siempre que (4)	(3)
Fontanería		(2)			(3)	X		No	No	(3) y siempre que (4)	(3)
Telecomunicaciones		En todas las plantas			RF-30 mínima si no hay sectorización horizontal, si no, la mitad del cerramiento que lo delimita		X	No	Si	(4)	Entre todas
Columna seca		En plantas con tomas			Metraquilato transparente o chapa	X		No	No	Nunca	(3)
Electricidad (Derivaciones individuales)		En todas las plantas			RF-60 mínima si no hay sectorización horizontal, si no, la mitad del cerramiento que lo delimita	X		No	Si	(4)	(3) y mínimo cada 3 plantas
Electricidad (servicios comunes)				Si albergan conexiones en su interior	RF-60 mínima si no hay sectorización horizontal, si no, la mitad del cerramiento que lo delimita	X		No	Si	(4)	(3) y mínimo cada 3 plantas
Gas			(1)					Si obligatorio	No	(3) y siempre que (4)	(3)
ACS/Solar		(2)			(3)	X		No	No	(3) y siempre que (4)	(3)
Climatización		(2)			(3)	X		No	No	(3) y siempre que (4)	(3)
Calefacción		(2)			(3)	X		No	No	(3) y siempre que (4)	(3)
Ventilaciones/Extracciones	X							No, pero recomendable superiormente	No	(4)	Innecesario si se sectorizan los conductos a la entrada del patinillo y no hay registro
Pararrayos	X							No	No	Nunca	Innecesario si solo alberga el pararrayos y no hay registro

- (1) - No se debe colocar ningún tipo de registro pues el patinillo debe ser continuo y estando para que, en caso de fuga, el gas no pueda escapar por ahí.
 (2) - Será obligatorio cuando se exista en el patinillo contadores o valvulería, si no, será únicamente recomendable.
 (3) - Según la sectorización horizontal planteada en proyecto para el edificio.
 (4) - Si sección de tubo es mayor de 50 cm² (8 cm de diámetro aprox).