

	CLASE CE PESO CO	だず EJEMPLOS	CRITERIOS DE DISTANCIA	REQUISITOS A PILOTOS	REQUISITOS TÉCNICOS	ID REMOTO	REGISTRO DE OPERADOR
Subcategoría abierta A1	Drones sin etiqueta Cx y drones de construcción propia hasta 250 gramos	Tello Dron, DJI Mavic Mini, Eachini E58, Syma X5SC, Hubsan X4, todos los Tiny&CineWhoops	Sí sobre gente, pero no sobre aglomeraciones de gente	Leer el manual	< 19m/s en caso de construcción propia/dron carreras	⊗	sólo si el dron puede captar imágenes
	Drones clase C0 (hasta 250 gramos)	DJI Mini 4 Pro, DJI Mini3 (Pro), DJI Mini 2SE			< 19 m/s hasta un máximo 120 metros de altura		
	Drones clase C1 (hasta 900 gramos)	DJI Mavic 3, DJI Mavic 3 Cine, DJI Mavic 3 Classic, DJI Air 3, DJI Air 2S	No directamente sobre gente o aglomeraciones de gente	Formación en línea & examen (40 preguntas)	< 19 m/s, máximo 120 metros de altura, geoawareness, luces	•	•
Subcategoría abierta A2	Drones clase C2 (hasta 4 kilos)	DJI M30(T),DJI Mavic 3 Pro, Thermal, Enterprise, Multispectral, eBeeX	30 metros distancia de gente (o 5 metros en modo de baja velocidad) - regla 1:1	Formación el línea & examen (40 preguntas) y examen escrito complementario (30 preguntas), declaración de tener experiencia práctica	< 19 m/s, máximo 120 metros de altura, modo fail- safe, geoawareness, luces	•	•
Subcategoría abierta A3	Todos los drones sin etiqueta Cx desde 250 gramos hasta 25 kilos (y aparatos ligeros con velocidad de vuelo > 19 m/s	DJI Inspire 1&2, DJI Matrice serie, DJI Mavic (2) Pro, DJI Phantom serie, DJI Sprak & Mavic Air, Parrot Bebop 1&2, Parrot Anafi, Yuneec Breece, Yuneec Q500 & Typhoon H	Mínima distancia 150 metros de zonas residenciales, comerciales, industriales o recreativas Mínima distancia de 30 metros de transeúntes - regla 1:1	Formación en línea & examen (40 preguntas)	x no corresponde	8	
	Drones clase C2 (hasta 4 kilos)	DJI M30(T), DJI Mavic 3 Pro, Thermal, Enterprise, Multispectral, eBeeX			< 19 m/s, máximo 120 metros de altura, modo fail- safe, geoawareness, luces	•	•
	Drones clase C3 (hasta 25 kilos)	DJI Inspire 3, DJI M350 RTK			< 19 m/s, máximo 120 metros de altura, modo fail- safe, geoawareness, luces	⊗	
	Drones clase C4 (hasta 25 kilos)	Aún no existen en este momento			x no corresponde		