

CUESTIONARIO PARA SISTEMA DE AERONAVES PILOTADAS A DISTANCIA

A continuación, la información que requerimos para la cotización del seguro en referencia:

Información General

Nombre del asegurado:	PROVIAS DESCENTRALIZADO
Dirección:	JR. CAMANA 678 – LIMA
Teléfono:	01-5145300
Página web y correo electrónico del contacto:	www.pvd.gob.pe / ralvarado@proviasdes.gob.pe
Giro principal del asegurado:	ESTADO
Vigencia del seguro:	

Información del Drone

Marca y Modelo:	DJI MAVIC / 2 PRO
Número de Serie:	163CG8RR0A12HY
Año de Construcción:	2019
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 9,800
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	PHANTOM / 4RTK
Número de Serie:	0V2SH5MRA30116
Año de Construcción:	2020
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 18,000
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	DJI / QF2W4K
Número de Serie:	1581F4QWB22AC0030426
Año de Construcción:	2022
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 7,935.07
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional



Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823331081
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823211058
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823331078
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823331082
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823171062
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3



Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823211134
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823211072
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	AUTEL ROBOTICS / EVO II PRO RTK V3
Número de Serie:	1748CHN7823331093
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 19,305
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional

Marca y Modelo:	DJI MAVIC 3 PRO
Número de Serie:	1581F67QC23B3014P809
Año de Construcción:	2023
Peso en kg:	
Valor del Drone:	S/ 14,000
Estimado de Horas anuales de operación:	100 horas aproximadamente
¿Cuántos drones operarán al mismo tiempo?:	Hasta 3
Confirmar y detallar si tiene partes desmontables:	Si
Valor de las partes desmontables:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	
Actual Territorio de Operación:	A nivel nacional



Uso Principal del Drone

Ventas / Demostraciones: Si / No	NO
Negocio: Si / No	NO
Recreativo: Si / No	NO
Seguridad Pública: Si / No	NO
Inspecciones / Monitoreo: Si / No	SI
Otros:	Actividades de supervisión de obras

Información de los Pilotos

Nombre del piloto:	Personal de las áreas técnicas de PVD
¿Cuenta con Curso de acreditamiento CAA o algún equivalente?:	SI
¿Cuenta con 10 horas de vuelo y/o Curso de entrenamiento por parte de los Fabricantes?:	
Siniestralidad de los últimos 05 años:	

