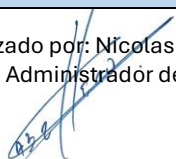


	Procedimiento trabajo aéreo	Código OPE-PR-01
		Revisión 03
		Fecha 15 octubre 2023
Creado por: Nicolás Caballero Arcos Gerente de Operaciones	Revisado por: Nicolas Caballero Arcos (Gerente General)	Aprobado por: Felipe Arriagada Cornejo (Director Ejecutivo)

CHECKLIST INSPECCIONES EXTERNAS

FORMATO CHECK LIST						
PROCEDIMIENTOS NORMALES						
PREPARACION DEL VUELO						
1	PERMISOS Y PLANES DE VUELO			SI	No	Observación.
	Orden de vuelo emanada por Gerente Operaciones					
	Credencial de los Operadores RPAs					
	Tarjeta de Registro del RPA					
	Res. Exc. Seguro Aprobado por la JAC					
	Autorización de Operación otorgada por la ANAC					
Autorización Entidad Estatal						
2	CONDICIONES METEOROLÓGICAS					
	METAR aeródromo más cercano, verificar NOTAM					
	Sin presencia de neblina, lluvia o condiciones deficientes					
	Velocidad del viento y Temperatura ambiente adecuada					
PREVUELO						
1	COMPROBACIÓN VISUAL DEL FUSELAJE					
	Motores girando Manual y correctamente					
	Baterías bien sujetas y con carga suficiente					
	Conexiones estables y Cables en buen estado					
	Antenas en correcta posición					
2	HÉLICES					
	Sin grietas o desgaste aparente					
	Montaje correcto y ajustado					
3	ESTACIÓN TERRESTRE DE CARGA					
	Generador conectado correctamente (si no tiene, elimina)					
	Alargador (es) en buen estado					
	Cargadores conectados y disponibles					
	Sin señales de sobrecalentamiento en los equipos					
4	RADIO CONTROL					

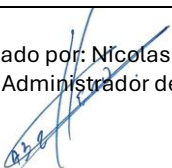
Autorizado por: Nicolás Caballero Arcos
 Cargo: Administrador de Contrato
 Firma:



	Procedimiento trabajo aéreo	Código OPE-PR-01
		Revisión 03
		Fecha 15 octubre 2023
Creado por: Nicolás Caballero Arcos Gerente de Operaciones	Revisado por: Nicolas Caballero Arcos (Gerente General)	Aprobado por: Felipe Arriagada Cornejo (Director Ejecutivo)

	Antenas en correcta posición			
	Palancas en buen estado y movimiento libre, sin trabas			
	Ajuste modo de vuelo			
	Baterías bien sujetas y con carga suficiente			
	Pantalla en correcta posición y asegurada			
5	TARJETA SD			
	Mantiene espacio suficiente disponible			
	Correctamente instalada			
6	ÁREA DE DESPEGUE Y ATERRIZAJE			
	Área delimitada de seguridad con conos			
	Libre de obstáculos, horizontal y verticalmente			
	Señalización preventiva del área de operación			
7	PERSONAL EN TIERRA			
	Uso de equipos y elementos de seguridad			
	Condiciones físicas y mentales óptimas de operadores			
8	TORNILLOS			
	Inspeccionar visualmente la tornillería, verificando que todos los tornillos estén presentes y con su marca de apriete.			
9	MOVIMIENTO AXIAL			
	Revisar manualmente el motor, confirmando que no presente juego axial perceptible.			
10	CÁMARA Y ACCESORIOS			
	Lente de cámara sin grietas o manchas aparentes			
	Fijación adecuada de cámara (chequeo de Gimbal)			
11	CONDICIONES OPERACIONALES			
	Todos los equipos encendidos correctamente			
	Se estableció la condición RTH (chequeo RTH de retorno)			
	Se estableció altura máxima de vuelo			
	Satélites disponibles mayor o igual a 10			
	Señal óptima de control y RPA			
	Sensores de obstáculo libre			
	Ninguna señal de emergencia en pantalla			
	Calibración correcta de Gimbal			
	Calibración de control, IMU, brújula y cualquiera otra			

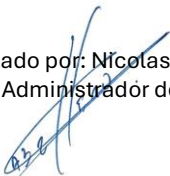
Autorizado por: Nicolás Caballero Arcos
 Cargo: Administrador de Contrato
 Firma:



	Procedimiento trabajo aéreo	Código OPE-PR-01
		Revisión 03
		Fecha 15 octubre 2023
Creado por: Nicolás Caballero Arcos Gerente de Operaciones	Revisado por: Nicolas Caballero Arcos (Gerente General)	Aprobado por: Felipe Arriagada Cornejo (Director Ejecutivo)

	Paracaídas (Si corresponde)			
DESPEGUE				
1	VUELO ESTACIONARIO (a 2 mts)			
	Todos los elementos se visualizan fijos y ajustados			
	Vuelo estable del RPA			
	Verifique Comandos de Vuelo antes de salir			
	Despegue contra el viento			
VUELO				
2	CONDICIÓN VISUAL DEL RPA			
	Condición Segura, siempre en condición VLOS			
3	OBSTACULOS EN LA ZONA DE OPERACIÓN			
	Libre paso de la aeronave			
	Existe presencia de otro RPAs en la zona de operación			
	Existe presencia de algún objeto en zona de operación.			
ATERRIZAJE				
1	ÁREA DE ATERRIZAJE			
	Libre de obstáculos, horizontal y verticalmente			
	Presencia elementos puedan interferir la operación			
	Señalización preventiva del área			
2	VUELO ESTACIONARIO (a 2 mts)			
	Todos los elementos se visualizan fijos y ajustados			
	Vuelo estable del RPA			
3	MODO DE VUELO PARA EL ATERRIZAJE DEL RPA			
	Selección de modo manual para el aterrizaje del RPA			
	Selección de modo automático para aterrizaje del RPA			
	Selección de modo asistido para el aterrizaje del RPA			
4	ATERRIZAJE			
	Detención total de las hélices			
	Desconexión de energía del RPA			
	Apagado de todos los equipos y accesorios			

Autorizado por: Nicolás Caballero Arcos
 Cargo: Administrador de Contrato
 Firma:



	Procedimiento trabajo aéreo	Código OPE-PR-01
		Revisión 03
		Fecha 15 octubre 2023
Creado por: Nicolás Caballero Arcos Gerente de Operaciones	Revisado por: Nicolas Caballero Arcos (Gerente General)	Aprobado por: Felipe Arriagada Cornejo (Director Ejecutivo)

5	POST ATERRIZAJE			
	El RPA mantiene condiciones iniciales antes de vuelo			
	Remoción e inspección de baterías en forma segura			
	Verificar Temperatura de la batería			
	Avisar a ANAC termino de Operación			
ALMACENAJE				
1	INSPECCIÓN VISUAL			
	Cámara			
	Motores del RPA			
	Hélices del RPA			
	Baterías del RPA			
	Control Remoto			
	Tren de aterrizaje			
	Almacenaje General del RPA			

Autorizado por: Nicolás Caballero Arcos
 Cargo: Administrador de Contrato
 Firma:

