



PLAN DE PREVENCIÓN Y MANEJO DE RIESGOS

Criterios para evaluar el nivel de riesgo en el desarrollo de la actividad

Riesgos de la actividad asociados al entorno o medio natural	<ol style="list-style-type: none"> 1. Condiciones meteorológicas adversas 2. Deslizamientos de tierra en el camino 3. Insolación, deshidratación
En base a los riesgos mencionados previamente, identifique sus causas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precipitaciones de agua y/o nieve, vientos sobre los 50km/h 2. Sismos de mediana o alta intensidad 3. Alta radiación solar en verano
En base a los riesgos mencionados previamente, identifique sus consecuencias	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suspensión de actividades condiciones de vuelo no deseadas 2. Suspensión de actividades por problemas de acceso 3. Descompensación del pasajero
En base a los riesgos mencionados previamente, identifique las medidas de control, reducción, mitigación y/o respuesta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión de condiciones meteorológicas según agenda de vuelos 2. Evacuación en caso de sismos importantes 3. Recomendaciones de hidratación previa, utilización de ropa adecuada y bloqueadores solares

Riesgos asociados a las personas

Riesgos de la actividad propiciados por las personas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problemas de salud crónicos 2. Consumo previo de alcohol o drogas 3. Falta de experiencia 4. Instrucciones inadecuadas por parte del piloto
En base a los riesgos mencionados previamente, identifique sus causas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fallas al declarar condiciones de salud adecuadas al vuelo tanto para piloto como pasajero 2. Adicciones 3. Falta de capacitación o experiencia para transmitir al pasajero las instrucciones adecuadas
En base a los riesgos asociados a las personas y mencionados previamente, identifique sus consecuencias	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problemas de salud agudos durante el vuelo 2. Problemas de razonamiento e incapacidad de atender las instrucciones previas y durante el vuelo 3. Errores en el comportamiento del pasajero por poca claridad en las instrucciones previas al despegue o aterrizaje

<p>En base a los riesgos asociados a las personas y mencionados previamente, identifique las medidas de control, reducción, mitigación y/o respuesta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Incluir declaración de salud en ficha de aceptación de riesgo, insistiendo en la importancia de ello 2. En caso de detectarse el consumo de sustancias, se suspende actividad 3. Revisión cruzada entre miembros del equipo considerando que las instrucciones se transmiten en varios momentos previo al vuelo.
---	---

Identificación y evaluación de los riesgos en la práctica de la actividad

<p>Número de Participantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo: 1 • Máximo: 1 									
<p>Número de guías para la cantidad mínima de participantes seleccionada anteriormente</p>	<p>1</p>									
<p>Número de guías para la cantidad máxima de participantes seleccionada anteriormente</p>	<p>1</p>									
<p>Otros requisitos o condiciones relevantes para la realización de la actividad</p>	<p>Ninguna</p>									
<p>Condiciones que afectarían el desarrollo de la actividad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Condiciones meteorológicas adversas <ul style="list-style-type: none"> ○ Viento excesivo ○ Precipitaciones • Incendios forestales • Condiciones de camino 									
<p>Idiomas en los cuales se ejecuta la actividad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Español • Inglés 									
<p>¿El desarrollo de la actividad contempla transporte?</p>	<p>SI</p>									
<p>Identificar riesgos asociados al medio de transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Golpes menores • Roces 									
<p>Cantidad de Vehículos a utilizar</p>	<p>3</p>									
<p>Marca/Modelo/Año</p>	<table border="1"> <tr> <td>Toyota</td> <td>Hilux 4x4</td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>Toyota</td> <td>Hilux 4x4</td> <td>2012</td> </tr> <tr> <td>Toyota</td> <td>Hilux 4x4</td> <td>2013</td> </tr> </table>	Toyota	Hilux 4x4	2012	Toyota	Hilux 4x4	2012	Toyota	Hilux 4x4	2013
Toyota	Hilux 4x4	2012								
Toyota	Hilux 4x4	2012								
Toyota	Hilux 4x4	2013								
<p>¿Los vehículos cumplen con la normativa vigente?</p>	<p>SI</p>									
<p>Identificar criterios para suspender la actividad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Condiciones meteorológicas adversas <ul style="list-style-type: none"> ○ Viento excesivo 									

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Precipitaciones ● Incendios forestales cercanos que causen tráfico aéreo prioritario ● Camino intransitable ● Condiciones de salud ● Problemas detectados en los implementos para el desarrollo de la actividad
<p>Determinar la forma en que se proveerá de equipos de seguridad a los participantes</p> <p>Determinar la forma en que se proveerán los equipos de primeros auxilios en caso de accidentes</p>	<p>Cada piloto cuenta con equipos de seguridad que son entregados al pasajero al momento de su equipamiento e instruirá sobre su manejo.</p> <p>El centro de vuelo cuenta con los equipos de primeros auxilios requeridos para accidentes. En caso de accidentes menores, la empresa cuenta con botiquín de primeros auxilios.</p>
<p>¿Cuenta con sistemas de comunicación a emplear durante la actividad?</p> <p>Especificar sistemas de comunicación</p>	<p>SI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equipos de radio VHF/UFH ● Telefonía celular
<p>¿Cuenta con un procedimiento documentado para registrar accidentes y/o incidentes?</p>	<p>SI</p>