



**Verified Carbon  
Standard**  
A VERRA STANDARD

# PLANTILLA DE REPORTE DE RIESGO DE NO PERMANENCIA

## Instrucciones para completar el reporte de riesgo de no permanencia

**PÁGINA PARA EL TÍTULO:** Complete todos los elementos en el cuadro ubicado dentro de la página destinada para el título, utilizando la fuente Arial o Century Gothic de 10.5 puntos, negra, normal (sin cursiva). Este cuadro debe aparecer en la página de título del documento final. Las descripciones del proyecto también podrán presentar el título del mismo y el nombre, logo e información de contacto de los preparadores, de manera que esta se destaque en la página del título. Para ello, el formato deberá ser: fuente Arial o Century Gothic de 24 puntos y Arial o Century Gothic de 12 puntos, negra, normal.

**PLANTILLA DE REPORTE DE RIESGO DE NO PERMANENCIA:** Las instrucciones para completar esta plantilla de reporte de riesgo de no permanencia se encuentran bajo los encabezados de cada sección. Siga todas las instrucciones, tal como se establece en el documento *Estándar VCS*. Las instrucciones están relacionadas con las reglas y los requerimientos establecidos en el documento *Estándar VCS* y los documentos del Programa VCS que lo acompañan. El preparador deberá consultar estos documentos para completar la plantilla.

*Nota: Las instrucciones en esta plantilla deben servir como guía y no representan necesariamente una lista exhaustiva de la información que el preparador debe proporcionar en cada sección de la misma.*

Este documento podrá ser incluido como un anexo a la descripción del proyecto o al reporte de monitoreo, según corresponda, o ser presentado como un documento independiente. Cuando sea presentado como anexo, la página de portada podrá ser eliminada, y cuando sea enviado como un documento independiente, la misma deberá ser completada.

Cuando el área de un proyecto sea estratificada en función de diferentes perfiles de riesgo, cada área deberá ser incluida en el documento (ya sea como archivos separados o repitiendo todos los pasos/tablas).

A menos que sea necesario hacer una desviación justificable, complete todas las secciones con la fuente Arial o Franklin Gothic Book de 10.5 puntos, negra, normal (sin cursiva). Cuando una sección no sea aplicable, explique por qué no lo es (es decir, no elimine la sección del documento final y proporcione información adicional al enunciado “no aplicable”). Envíe la descripción del proyecto en un formato un PDF no editable.

Elimine todas las instrucciones del documento final, incluyendo este texto introductorio.



# Verified Carbon Standard

## TÍTULO DEL REPORTE DE RIESGO DE NO PERMANENCIA

Logo (opcional)

Documento preparado por (persona o entidad)

Información de contacto (opcional)

<b>Título del proyecto</b>	<i>Nombre del proyecto</i>
<b>Versión</b>	<i>Número de versión de este documento</i>
<b>Fecha de emisión</b>	<i>DD-MM-AAAA de emisión de esta versión del documento</i>
<b>ID del proyecto</b>	<i>ID de la base de datos del proyecto de VCS, si se encuentra registrado o listado</i>
<b>Período de monitoreo</b>	<i>De DD-MM-AAAA a DD-MM-AAAA</i>
<b>Elaborado por</b>	<i>Persona o entidad que elaboró este documento</i>
<b>Contacto</b>	<i>Dirección física, teléfono, correo electrónico, sitio web</i>

# CONTENIDO

## CONTENIDO

---

<b>1</b>	<b>RIESGOS INTERNOS .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>RIESGOS EXTERNOS.....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>RIESGOS NATURALES.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>PUNTUACIÓN GENERAL DE RIESGO DE NO PERMANENCIA Y DETERMINACIÓN DE LOS CRÉDITOS DE RESERVA .....</b>	<b>8</b>
4.1	Puntuación general de riesgo .....	9
4.2	Cálculo de las VCU totales .....	9

# 1 RIESGOS INTERNOS

Documente y corrobore el riesgo y/o la mitigación para cada factor de riesgo aplicable al proyecto. Incluya todo documento de evidencia relevante. Cuando un riesgo o mitigación no sea relevante para el proyecto, escriba "No aplicable".

Gestión del proyecto		
Factor de riesgo	Factor de riesgo y/o descripción de la mitigación	Puntuación de riesgo
a)		
b)		
c)		
d)		
e)		
f)		
<b>Total gestión del proyecto (GP) [según corresponda, (a + b + c + d + e + f)]</b> El total podría ser menor a cero.		

Viabilidad financiera		
Factor de riesgo	Factor de riesgo y/o descripción de la mitigación	Puntuación de riesgo
a)		
b)		
c)		
d)		
e)		
f)		

g)		
h)		
i)		
<b>Total viabilidad financiera (VF) [según corresponda, ((a, b, c o d) + (e, f, g o h) + i)]</b> El total no podrá ser menor a cero.		

Costo de oportunidad		
Factor de riesgo	Factor de riesgo y/o descripción de la mitigación	Puntuación de riesgo
a)		
b)		
c)		
d)		
e)		
f)		
g)		
h)		
i)		
<b>Total costo de oportunidad (CO) [según corresponda, (a, b, c, d, e o f) + (g + h o i)]</b> El total podría ser menor a cero.		

Vida útil del proyecto		
a)		

b)		
<b>Total vida útil (VU)</b>		
El total no podrá ser menor a cero.		

Riesgo interno	
<b>Riesgo interno total (GP + VF + CO + VU)</b>	
El total no podrá ser menor a cero.	

## 2 RIESGOS EXTERNOS

*Documente y corrobore el riesgo y/o la mitigación para cada factor de riesgo aplicable al proyecto. Incluya todo documento de evidencia relevante. Cuando un riesgo o mitigación no sea relevante para el proyecto, escriba "No aplicable".*

Tenencia de la tierra y acceso e impactos sobre los recursos		
Factor de riesgo	Factor de riesgo y/o descripción de la mitigación	Puntuación de riesgo
a)		
b)		
c)		
d)		
e)		
f)		
g)		
<b>Total tenencia de la tierra (TT) [según corresponda, ((a o b) + c + d + e + f + g)]</b>		
El total no podrá ser menor a cero.		

Participación comunitaria		
Factor de riesgo	Factor de riesgo y/o descripción de la mitigación	Puntuación de riesgo
a)		
b)		
c)		
<b>Total participación comunitaria (PC) [según corresponda, (a + b + c)]</b> El total podría ser menor a cero.		

Riesgo político		
Factor de riesgo	Factor de riesgo y/o descripción de la mitigación	Puntuación de riesgo
a)		
b)		
c)		
d)		
e)		
f)		
<b>Total riesgo político (RP) [según corresponda, ((a, b, c, d o e) + f)]</b> El total no podrá ser menor a cero.		

Riesgo externo	
<b>Riesgo externo total (TT + PC + RP)</b> El total no podrá ser menor a cero.	

### 3 RIESGOS NATURALES

Explique la magnitud y probabilidad de los riesgos naturales, así como las actividades de mitigación implementadas (copie la tabla para cada riesgo natural).

Riesgo natural (por ejemplo, fuegos, brotes de plagas y enfermedades, clima extremo)	
Magnitud	
Probabilidad	
Puntaje (PM)	
Mitigación	

Puntaje para cada riesgo natural aplicable al proyecto (Determinado por $(PM \times M)$ )	
Fuegos (F)	
Brotes de plagas y enfermedades (PD)	
Clima extremo (W)	
Riesgo geológico (G)	
Otro riesgo natural (ON)	
<b>Total riesgos naturales (según corresponda, <math>F + PD + W + G + ON</math>)</b>	

### 4 PUNTUACIÓN GENERAL DE RIESGO DE NO PERMANENCIA Y DETERMINACIÓN DE LOS CRÉDITOS DE RESERVA



#### 4.1 Puntuación general de riesgo

Categoría de riesgo	Puntuación
Riesgo interno	
Riesgo externo	
Riesgo natural	
<b>Puntuación general de riesgo (a + b + c)</b>	

#### 4.2 Cálculo de las VCU totales

*Incluya en este cálculo el número de créditos de reserva a ser depositados en la cuenta buffer compartida de créditos de AFOLU, con base en el cambio en los stocks de carbono únicamente. Incluya cualquier deducción para la cuenta buffer compartida de créditos de AFOLU, cuando corresponda, con el fin de determinar la cantidad de créditos de GEI elegibles para ser emitidos como VCU.*