

<p>Formato SNIP 27 D FORMATO SIMPLIFICADO DE LA EVALUACIÓN DE CULMINACIÓN</p>
--

1. Datos Generales del PIP

- 1.1. Código SNIP
- 1.2. Nombre del PIP
- 1.3. Fecha de declaración de viabilidad
- 1.4. Monto de inversión declarado viable
- 1.5. Monto de inversión ejecutada
- 1.6. Unidad Ejecutora prevista
- 1.7. Plazo de ejecución previsto para la implementación del proyecto

2. Metodología para la evaluación de culminación

- 2.1. Nombre de la Unidad Ejecutora
- 2.2. Responsable de la Unidad Ejecutora
- 2.3. Responsable de la Evaluación de Culminación: nombre, tel./fax, correo electrónico
- 2.4. Participantes de la evaluación de culminación

	Nombre	Modalidad de Participación			
		Taller	Entrevistas	Documentos	No Participa
UE					
UF					
OPI					
Operador					
Contratista					
Supervisor					
Otras					

2.5. Consultorías contratadas: () Si () No

3. Comparación entre Productos (asociados a componentes) Previstos y Reales

3.1. Comparación cuantitativa / cualitativa de los principales productos del proyecto

Principales Componentes del Proyecto	Cantidad (Número, dimensión física, etc.)		Calidad (Capacidad de producción, etc.)	
	Prevista	Actual	Prevista	Actual

Nivel de Ejecución de Componentes = Componentes Ejecutados / Componentes Previstos

- () Mayor que 1.0 (el valor calculado) _____
- () Igual que 1.0
- () Menor que 1.0 (el valor calculado) _____
- () No se puede calcular

3.2. Principales causas de variaciones

4. Eficiencia en el Tiempo de Ejecución del Proyecto

4.1 Comparación del tiempo de ejecución previsto y real

	Previsto			Actual			Relación Actual / Previsto
	Inicio	Fin	Periodo (meses)	Inicio	Fin	Periodo (meses)	
Tiempo Global de Ejecución							
Tiempo de ejecución por principales actividades							

Eficiencia en el Tiempo de Ejecución = Nivel de Ejecución de Componentes x (Periodo Previsto / Periodo Actual)

- () Mayor que 1.0 (el valor calculado) _____
- () Igual que 1.0
- () Menor que 1.0 (el valor calculado) _____
- () No se puede calcular

4.2. Principales causas de variaciones (demoras)

5. Eficiencia en el Costo del Proyecto

5.1 Comparación del costo previsto y real

(En Nuevos Soles)

	Estudio Pre inversión	Expediente Técnico	Monto Ejecutado	Relación Actual / Previsto
Costo Global de Ejecución				
Costo por productos (componentes)				

Eficiencia en el Costo = Nivel de Ejecución de Componentes x (Costo Previsto / Costo Actual)

- () Mayor que 1.0 (el valor calculado) _____
- () Igual que 1.0

Menor que 1.0 (el valor calculado) _____

No se puede calcular

5.2 Principales causas de variaciones

6. Eficiencia Global

6.1. Eficiencia Global: Opción A

Eficiencia Global = Nivel de Ejecución de Componentes x (Periodo Previsto / Periodo Actual) x
(Costo Previsto / Costo Actual)

Mayor que 1.0 (el valor calculado) _____

Igual que 1.0

Menor que 1.0 (el valor calculado) _____

No se puede calcular

6.2. Eficiencia Global : Opción B

Eficiencia Global

Eficiencia en el Tiempo

Eficiencia en el Costo

<input type="checkbox"/>	Alta	Más que 1.0	Más que 1.0
<input type="checkbox"/>	Media	Más que 1.0	Menos que 1.0
<input type="checkbox"/>	Media	Menos que 1.0	Más que 1.0
<input type="checkbox"/>	Baja	Menos que 1.0	Menos que 1.0
<input type="checkbox"/>	No se puede calcular		

7. Principales Problemas, Limitaciones y Debilidades de Ejecución

Aplica		Categoría / Descripción
Si	No	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Calidad de los estudios de preinversión y el expediente técnico.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Administración del proyecto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modalidad de ejecución
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Disponibilidad de recursos técnicos, financieros y humanos de la UE.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Disponibilidad de materiales de construcción
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Disponibilidad de contratistas capacitados
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Condiciones externas: clima, desastres naturales, conflictos sociales, cambios en las políticas gubernamentales / regulaciones, etc.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros.

8. Evaluación de Sostenibilidad

8.1 Situaciones actuales del Proyecto

- (a) Liquidación
- (b) Transferencia
- (c) Operación
- (d) Utilización (Producción por el proyecto)

8.2. Riesgos identificados de la operación

Aplica		Aspectos / Descripción de los Riesgos
Si	No	
()	()	Transferencia al operador.
()	()	Capacidad técnica del Operador
()	()	Aspecto financiero de la operación
()	()	Aspecto institucional y legal de la operación
()	()	Participación de la comunidad y/o usuarios a la operación
()	()	Insuficiencia o falta de demanda
()	()	Otros.

9. Lecciones Aprendidas y Recomendaciones

9.1. Lecciones aprendidas que puede ser generalizadas y aplicadas a los proyectos similares

9.2. Recomendaciones

- (a) Acciones recomendadas para el proyecto incluyendo el seguimiento ex post
- (b) Otras acciones recomendadas