



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SATIPO

0465

00980

1.- RESUMEN EJECUTIVO.



I. RESUMEN EJECUTIVO - 1 ETAPA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA EN I.E. 30654 DE CENTRO POBLADO SANTA MARIA DISTRITO DE COVIRIALI DE LA PROVINCIA DE SATIPO DEL DEPARTAMENTO DE JUNIN"

00982

1. UBICACIÓN.-

1.1. Ubicación Política

Dpto. : Junín
Provincia : Satipo
Distrito : Coviriali
Localidad : C.P. Santa María

1.2. Ubicación Geográfica y Altitud

Se ubica en las coordenadas UTM, WGS84 DATUM. Y la Altitud en MSNM, Las cuales se tienen como referencia los datos técnicos del proyecto.

- Coordenadas UTM (BM-01) : E- 537399.197, N- 8750248.01
- Altitud Promedio : 812.1098 m.s.n.m.
- Región Natural : Selva Alta
- Zona : Rural.

2. VIAS DE ACCESO

Para llegar al lugar del proyecto se puede llegar usando la vía totalmente asfaltada y afirmada, a continuación, se detallan las distancias de accesos.




Boris André Vasquez Lazo
ING. FORMULADOR DE PROYECTOS
E.G. CIVIL

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA EN I.E. 30654 DE CENTRO POBLADO SANTA MARIA DISTRITO DE COVIRIALI DE LA PROVINCIA DE SATIPO DEL DEPARTAMENTO DE JUNIN" - 1 ETAPA

Distancias: En Kilómetros y Tiempo de Viaje (Fuente: Prom Peru)

DE SATIPO A:	DISTANCIA	TIEMPO	TIPO DE VÍA
Lima:	438 Km	(11 horas aprox.).	Asfaltada
Huancayo:	230 km	(6 horas con 15 min aprox.).	Asfaltada
Tarma:	201 km	(2 horas con 45min aprox.)	Asfaltada
Chanchamayo:	127 Km	(1 horas con 40min aprox.)	Asfaltada
Satipo:	125 Km	(2 horas con 20 minutos aprox.).	Asfaltada

00081

De SATIPO (Plaza principal) a los CC. NN. (Zona de Proyecto)

DE SATIPO A:	TIEMPO	TIPO DE VÍA
C.P. SANTA MARIA	(20 min aprox.)	Afirmada y Trocha Carrozable.

FAMILIAS BENEFICIARIAS

El proyecto se desarrolla dentro de la junta directiva para el proyecto de la creación de ambientes complementarios, Que cuenta con 230 beneficiarios directos.

3. OBJETIVOS.

Construcción de los ambientes complementarios, en el centro poblado san Pascual, Distrito y Provincia de Satipo - Junín, con la finalidad de:

- Promover el desarrollo humano sostenible en el nivel local, propiciando el desarrollo de comunidades educadoras.



Boris Andre Vasquez Lazc.
ING. FORMULADOR DE PROYECTOS

- b. *Promover la diversificación curricular, incorporando contenidos significativos de su realidad sociocultural, económica, productiva y ecológica.*
- c. *Monitorear la gestión pedagógica y administrativa de las instituciones educativas bajo su jurisdicción, en coordinación con la Dirección Regional de Educación y las Unidades de Gestión Educativas, según corresponda, fortaleciendo su autonomía institucional.*
- d. *Construir, equipar y mantener la infraestructura de los locales educativos de su jurisdicción de acuerdo al Plan de Desarrollo Local concertado y al presupuesto que se le asigne.*

4. CODIGOS

4.1. CODIGO UNICO DE INVERSIONES

N° 2599086

4.1. ANALISIS DE SOSTENIBILIDAD

La sostenibilidad del proyecto está en función de las coordinaciones que se lleven a cabo para obtener resultados favorables respecto a la capacidad de organización para el cuidado de la infraestructura:

A) DE LA INVERSIÓN DEL PROYECTO. -

El responsable directo de la inversión del proyecto es la Municipalidad Provincial de Satipo pues será quienes realicen los estudios previos necesarios (perfil, expediente técnico) y la ejecución del proyecto.



Boris André Vasquez Lazc.
ING. FORMULADOR DE PROYECTOS
R.Q. CP-2

B) DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS BENEFICIARIOS. -

El director y docentes de la institución educativa, así como los padres de familia representados por el presidente de la Asociación de APAFA se han comprometido en aportar mano de obra no calificada en la ejecución del proyecto, asimismo se han comprometido en mantener en estado operativo y brindarle el servicio de mantenimiento a las instalaciones del Centro Educativo.

5. METAS.

5.1. METAS FINANCIERAS Y FÍSICAS DE ACUERDO AL PERFIL TÉCNICO

5.1.1. METAS FÍSICAS

El planteamiento de las alternativas de solución para la problemática descrita cumple con los requerimientos necesarios para su funcionamiento y además según la programación arquitectónica del MINEDU.

La I.E. del CC.PP. SANTA MARIA, en la actualidad cuenta con 01 aula para los alumnos, los materiales educativos con que cuenta no se encuentran en forma segura, el ambiente con que cuentan no brinda las condiciones de resguardo al patrimonio. El SS.HH. con que cuenta tiene para un buen uso. Además, e Inadecuado ambiente para depósito.

El planteamiento Técnico de ambas alternativas se diferencia básicamente en la acción de construcción de la infraestructura, planteando para tal fin dos alternativas para dar solución que se diferencian específicamente en el tipo de material a utilizarse en la cobertura en la infraestructura propuesta.

De acuerdo al árbol de medios fundamentales y acciones por



Boris André Vasquez Lazo
ING. FORMULADOR DE PROYECTOS
E.G. CIVIL

- *Inadecuada e insuficiente ambientes para el desarrollo de las actividades educativas*
- *Inadecuada e insuficiente ambientes para el desarrollo de las actividades deportivas y de servicio*
- *Inadecuada e insuficiente mobiliario escolar, equipo y material complementario*

00978

Se proponen 01 alternativas de solución para las adecuadas condiciones para el servicio educativo en la I.E. SANTA MARIA.


La alternativa cuenta con (05) resultados necesarios para lograr el objetivo.

- *Resultado 01.- Adecuados ambientes pedagógicos y complementarios.*
- *Resultado 02.- Suficiente y adecuado equipamiento y mobiliario educativo.*
- *Resultado 03.- Adecuada capacidad educativa del personal docente.*
- *Resultado 04.- Adecuada mitigación ambiental.*
- *Resultado 05.- Adecuada mitigación de riegos.*

ALTERNATIVA 01

- **RESULTADO 01.** *Construcción de 01 módulo infraestructura pedagógica y servicio administrativo (01 aula de enseñanza de 50.87 m² + 01 dirección de 15.00 m² + 01 archivo de 10.0 m² y complementaria (01 losa deportiva de 566.55 m²).*
- **RESULTADO 02.** *Dotación de equipamiento y mobiliario educativo.*




Boris André Vasquez Lazc
ING. FORMULADOR DE PROYECTOS
I.G. CIVIL

- **RESULTADO 03.** Capacitación al personal docente en técnicas pedagógicas de enseñanza y gestión educativa.
- **RESULTADO 04.** Implementación de un plan de manejo ambiental.
- **RESULTADO 05.** Implementación de un plan de gestión de riesgos

0097
Pmf 4

5.1.2. METAS FINANCIERAS

El presupuesto de la obra, está elaborado para que la obra se ejecute por la modalidad de ejecución por **contrata**, el precio de la mano de obra es de acuerdo al régimen de construcción, el precio de los materiales y equipos son del mercado del Distrito de Satipo, los precios son vigentes al mes de Agosto del 2024.

El presupuesto asciende a:

COSTO DIRECTO	353,396.97
GASTOS GENERALES (10.00%)	35,339.70
UTILIDAD (7.00%)	24,737.79
SUB TOTAL	413,474.46
IMPUESTO (IGV 18%)	74,425.40
PRESUPUESTO TOTAL	487,899.86
SUPERVISION (5.0%)	24,394.99
EXPEDIENTE TECNICO	25,000.00
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	537,294.85



Boris André Vasquez Laz.
SIG. FORMULADOR DE PROYECTOS

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION PRIMARIA EN I.E. 30654 DE CENTRO POBLADO SANTA MARIA DISTRITO DE COVIRIALI DE LA PROVINCIA DE SATIPO DEL DEPARTAMENTO DE JUNIN" - 1 ETAPA

6. FUENTE DE FINANCIAMIENTO.

Municipalidad Provincial de Satipo y la Municipalidad Distrital de Coviriali

7. PLAZO DE EJECUCION.

El plazo para la ejecución del presente proyecto se ha calculado en 90 días calendarios.

8. MODALIDAD DE EJECUCION.

El presente proyecto se ejecutará por ADMINISTRACIÓN INDIRECTA - POR CONTRATA.

9. MODALIDAD DE CONTRATACION.

El presente proyecto se contratará a SUMA ALZADA



Boris André Vasquez Lazc.
ING. FORMULADOR DE PROYECTOS
I.G. CIVIL