



"Año de la Universalización de la Salud"

DECRETO DE ALCALDÍA N° 009-2020-MPSM/A

San Miguel, 22 de Julio del 2020.

EL ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL.

VISTO:

El Informe N° 018-2020-P.MPSM, de fecha 26 de febrero 2020, emitido por el Jefe del Área de Patrimonio en el remite el proyecto de "Directiva sobre lineamientos para toma de inventario físico de la infraestructura pública en la Municipalidad Provincial de San Miguel", el Informe N° 0147-2020 MP-SM/AL, de fecha 15 de Julio 2020, de la Oficina de Asesoría Jurídica, y;

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 194° de la Constitución Política del Estado establece que las Municipalidades son los órganos de gobierno local que tienen autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, en concordancia con el Artículo II del Título Preliminar de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972.

Que, mediante Informe N° 018-2020-P-MPSM, de fecha 26 de febrero del 2020, el Área de Patrimonio de la Municipalidad Provincial de San Miguel solicita la aprobación de la "Directiva sobre lineamientos para toma de inventario físico de la infraestructura pública en la Municipalidad Provincial de San Miguel", cuya finalidad es la de realizar la verificación física y evaluación de la infraestructura pública construida que constituyen activo de la Municipalidad Provincial de San Miguel, cuenten o no con su liquidación aprobada; así como verificar su estado situacional que permita hacer los ajustes necesarios.

Que, mediante Informe N° 0147-2020 MP-SM/AL, de fecha 15 de Julio 2020, la Oficina de Asesoría Jurídica, recomienda que la "Directiva sobre lineamientos para toma de inventario físico de la infraestructura pública en la Municipalidad Provincial de San Miguel", sea aprobada mediante decreto de alcaldía.

Que, Conforme lo prescribe el Art. 42° de la Ley Orgánica de Municipalidades, mediante Decreto de Alcaldía se establecen normas reglamentarias y de aplicación de las ordenanzas, sancionan los procedimientos necesarios para la correcta y eficiente administración municipal y resuelven o regulan los asuntos de orden general y de interés para el vecindario, que no sean de competencia del concejo municipal.

Estando a lo expuesto y en uso de las facultades otorgadas en el inciso 6, artículo 20° de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972;





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

SE DECRETA:

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar la Directiva N° 009-2020-MPSM denominada LINEAMIENTO PARA TOMA DE INVENTARIO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA EN LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL, que consta de nueve (IX) Ítems, que forma parte integrante del presente decreto.

ARTÍCULO SEGUNDO: Encargar a la Gerencia Municipal, Secretaría General y el área de Patrimonio de la Municipalidad Provincial de San Miguel, según corresponda, la publicación y cumplimiento de la presente Directiva.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
SAN MIGUEL, CAJAMARCA
ALCALDIA
LORENZO ALDOR CHINGAY HERNÁNDEZ
ALCALDE



DIRECTIVA N° 009-2020-MPSM

LINEAMIENTO PARA TOMA DE INVENTARIO FÍSICO DE LA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA EN LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL

I. OBJETIVO

1. Establecer los lineamientos generales obligatorios que deben observarse en el proceso de inventario físico general de infraestructura pública de la Municipalidad Provincial De San Miguel, los mismos que deben ser identificados, controlados e inventariados ajustándose a los procedimientos establecidos por la Dirección Nacional de Contabilidad Pública.
2. Verificar físicamente la infraestructura pública construida por La Municipalidad Provincial De San Miguel durante el periodo 2011-2018.

II. FINALIDAD

- 2.1. Normar los procedimientos técnico administrativo contable que debe seguir el Comité designado de para la toma de Inventario de la Infraestructura Pública de La Municipalidad Provincial De San Miguel, que permita asegurar su existencia física a través de un inventario físico.
- 2.2. Realizar la verificación física y evaluación de la infraestructura pública construida que constituyen activo de La Municipalidad Provincial De San Miguel, cuenten o no con su liquidación aprobada; así como verificar su estado situacional que permita hacer los ajustes necesarios.

III. BASE LEGAL

- 3.1. Constitución Política del Estado
- 3.2. Ley N° 28716 – Ley de Control Interno de las Entidades del Estado.
- 3.3. Ley N° 27972 Ley Orgánica de Municipalidades
- 3.4. Ley N° 28708 Ley General del Sistema Nacional de Contabilidad
- 3.5. R.D N° 001-2009-EF/93.01 que aprueba el Plan Contable Gubernamental 2009.
- 3.6. Reglamento de Organización y Funciones de la Municipalidad Provincial de San Miguel.
- 3.7. Resolución de Contraloría N° 320-2006-CG Normas Generales de Control Interno.

IV. ALCANCE

Las disposiciones contenidas en la presente Directiva son de aplicación y cumplimiento por todos los funcionarios y servidores de la Municipalidad Provincial de San Miguel.





V. NORMAS LEGALES

- 5.1. El Gerente de la Gerencia de Administración y Finanzas o quien haga sus veces, proporcionará por escrito a la Gerencia Municipal la Designación de los Integrantes del **Comité Para La Toma De Inventario Físico De Infraestructura Pública**. Así como también, solicitará la acreditación de (los) veedor(es) al Órgano de Control Institucional.
- 5.2. El Gerente Municipal, mediante acto resolutivo designaran a los miembros del Comité para la toma del inventario físico, así como dispondrá que el Órgano de Control Institucional participe con sus veedores, el mismo que debe estar conformado de la siguiente manera:

Comité para la toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública:

- Gerente de Infraestructura Urbano y Rural, o Quien haga sus veces. **Presidente.**
- Sub Gerente de Ejecución de Obras o quien haga sus veces. **Miembro.**
- Jefe del Área de Patrimonio (**Miembro**)
- Personal Nombrado y/o contratado (de preferencia Ingenieros Civiles, Arquitectos y Contadores Públicos) . **Miembro.**
- Personal de Órgano de Control Interno. **Veedor.**

VI. MECANICA OPERATIVA

6.1 DISPOSICIONES ESPECIALES:

- 6.1.1 El Comité para la toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública, portando la credencial respectiva, se presentará ante la autoridad o funcionario del estado que tiene a cargo la administración, uso o mantenimiento de la infraestructura pública construida por La Municipalidad Provincial De San Miguel.
- 6.1.2 El periodo del inventario físico de la infraestructura pública para inventariar es de ocho (08) años: del 2011 al 2018.
- 6.1.3 La infraestructura pública a inventariar al 31 de diciembre está constituida por cuatro (04) rubros:
- a) Las obras concluidas que cuentan con su liquidación aprobada y que no hayan sido transferidas al sector beneficiario
 - b) Las obras concluidas que no cuentan con su liquidación
 - c) Las obras que se encuentren paralizadas por diferentes motivos.
 - d) Las obras que se encuentren en proceso de ejecución.





6.1.4 El inventario de la infraestructura pública construida por La Municipalidad Provincial De San Miguel, consiste en la verificación física de las obras aprobadas y ejecutadas que a la fecha del cierre del ejercicio fiscal se encuentren contempladas en uno de los cuatro (04) rubros señalados en el numeral 6.1.3.

6.1.5 El valor del inventario de la infraestructura pública practicada por primera vez en la Municipalidad Provincial de San Miguel, se realizará teniendo en cuenta las inversiones ejecutadas mediante las modalidades de administración directa, convenio o contrata; dentro del periodo indicado.

6.1.6 Para efectos de valorizar el inventario de la infraestructura pública se tendrá en cuenta:

a) Para las obras de infraestructura en proceso de ejecución:
Costo referencial: el reporte del Sistema Integrado de Administración Financiera del Sector Público SIAF_SP: EJECUCION COMPROMISO VS MARCO PRESUPUESTAL

b) Para las obras de infraestructura concluida que no cuentan con liquidación:
Costo referencial: El reporte del Sistema Integrado de Administración Financiera del Sector Público SIAF_SP: EJECUCION COMPROMISO VS MARCO PRESUPUESTAL

c) Para las obras de infraestructura paralizadas que no cuentan con liquidación:
Costo referencial: El reporte del Sistema Integrado de Administración Financiera del Sector Público SIAF_SP: EJECUCION COMPROMISO Vs. MARCO PRESUPUESTAL

d) Para las obras de infraestructura concluidas y liquidadas:
Si la infraestructura construida cuenta con su liquidación aprobada vía acto resolutivo, el costo real será el consignado en la liquidación financiera de la obra.

6.1.7 El Comité designado utilizará del Formato 01 Verificación Física de la Infraestructura Pública, para todas las obras de infraestructura que existan físicamente, a su conclusión debe ser suscrito por los integrantes del Comité y/o Sub Comité, por el responsable de su administración y custodio; y por la autoridad de la localidad.

El formato consigna anexos acorde a los cuatro (04) rubros indicados en el numeral 6.1.6., entre otros: nombres de las obras, ubicación, área construida, servicios básicos, características de la obras, estado



situacional, observaciones técnicas y conclusiones, los mismo que deben ser suscritos por los integrantes de Comité.

El formato es el sustento técnico del inventario físico practicado a la infraestructura pública, por lo mismo, una vez ordenado y foliado debe ser entregado a la Gerencia de Administración y Finanzas, adjunto el informe a emitir.

6.2 VALORIZACIÓN DEL INVENTARIO

- 6.2.1 Terminado la ejecución de la toma de inventario físico, el Comité designado procederá a la etapa de valorización de la infraestructura pública inventariada. Para tal efecto se procederá conforme se indica el numeral 6.1.6.
- 6.2.2 Una vez finalizado este proceso del Comité designado, remitirá los documentos respectivos a la Sub Gerencia de Contabilidad a través de la Gerencia de Administración y Finanzas para su análisis y evaluación contable a fin de opinar, observar o aprobar el proceso de valorización, actualización y proceder con la depreciación al 31 de diciembre de cada ejercicio fiscal.

6.3 COMPARACIONES Y CONCILIACIONES DE SALDO:

- 6.3.1 Los resultados que arroje el inventario físico practicado, será comparado con los saldos obtenidos por la Sub Gerencia de Contabilidad a través de la Gerencia de Administración y Finanzas, a fin de esclarecer las posibles diferencias y concretar la conciliación contable, al 31 de diciembre de cada año fiscal.
- 6.3.2 El inventario físico se clasificará y se registrará por cuentas principales, divisionarias y sub divisionarias.

6.4 DIRECCION Y EJECUCION DE INVENTARIO:

6.4.1 COMITÉ DE INVENTARIO FISICO DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA:

Es el órgano que tendrá la función y responsabilidad operativa de:

- Proponer el Plan de Trabajo para la toma de inventario físico.
- Ejecutar el Plan de Trabajo aprobado por la Gerencia de Administración y Finanzas, el mismo que deberá contar con el presupuesto asignado.





- c) Levantar la información en los lugares que se encuentren ubicados la infraestructura pública construida por la Municipalidad Provincial de San Miguel.
- d) Emitir el informe técnico respectivo como resultado del inventario físico practicado a la infraestructura pública.

6.5 FUNCIONES:

6.5.1 Del Comité para la Toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública:

- a) Elaborar el Plan de Trabajo y cronograma de actividades, en la cual constará entre otras: fecha de inicio y término de las actividades, el mismo que será aprobada por la Gerencia de Administración y Finanzas o las que hagan sus veces en la Municipalidad Provincial de San Miguel.
- b) Solicitar a la Sub Gerencia de Contabilidad a través de la Gerencia de Administración y Finanzas, copia del análisis de la cuenta 1501 Edificios y Estructuras al 31 de diciembre de cada año; para que sirva como base del trabajo y dejar constancia por escrito.
- c) La comisión de acuerdo a su Plan de Trabajo se constituirá a cada uno de los lugares y localidades dentro del ámbito provincial, donde la Municipalidad Provincial de San Miguel haya ejecutado obras por las diferentes modalidades, a efectos de verificar físicamente su existencia, utilizando para ello del Formato 01 Verificación Física de la Infraestructura Pública.
- d) Llenar y suscribir el Formato 01 en mención, al concluir se entregará al funcionario o servidor responsable de su administración y su uso de la infraestructura una copia del mismo, sirviendo éste como constancia de las ocurrencias encontradas.
- e) En el inventario de infraestructura pública se considerará todas aquellas obras de infraestructura construidas en el período de ocho (08) años atrás, y que constituyen: edificaciones educativas y de salud, infraestructura: vial, eléctrica, agrícola, agua y saneamiento, instalaciones sociales y culturales; y otras estructuras en construcción.
- f) Culminada las labores de campo, realizará los trabajos de gabinete para la contratación de la información obtenida durante la verificación física, y procederá a su valorización conforme indica el numeral 6.2.1; contará para ello excepcionalmente con el apoyo de





un Contador Público Colegiado contratado exclusivamente para dicha labor.

6.5.2 Del control:

La Oficina de Control Institucional o quien haga sus veces en la Municipalidad Provincial de San Miguel, por intermedio de su representante participará en el proceso de inventario físico como veedor del mismo, a efectos de evaluar las disposiciones contenidas en la presente directiva, el grado de corrección y confiabilidad de los resultados finales del inventario.

Tiene la obligación de emitir el informe final respecto a su labor como veedor.

VII. DISPOSICIONES TRANSITORIAS:

- 7.1. Se faculta al Comité para la toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública, proponer la Directiva que permita orientar su accionar y labores a cumplir durante los trabajos de campo y de gabinete, cuya aprobación estará a cargo de la Gerencia Municipal de la Municipalidad Provincial de San Miguel.
- 7.2. Los funcionarios y trabajadores que conforman la Municipalidad Provincial de San Miguel, cualquiera sea su nivel jerárquico o condición laboral están en la obligación de proporcionar información a petición del Presidente del Comité, los cuales servirán en la toma de inventario físico de la infraestructura pública, bajo responsabilidad.
- 7.3. Aprobada la presente Directiva, la Gerencia Municipal en coordinación con la Sub Gerencia de Contabilidad, tiene la obligación de notificar a las Gerencias de Administración y Finanzas y Gerencia de Infraestructura Urbano y Rural, para su cumplimiento.
- 7.4. Todo lo que no se encuentra previsto en la presente directiva se hará cumplir de acuerdo a la normatividad vigente.

VIII. RESPONSABILIDAD:

La Gerencia de Infraestructura de Infraestructura Urbano y Rural y la Gerencia de Administración y Finanzas, con sus respectivos órganos de línea, así como el Comité de Inventario Físico de la Infraestructura Pública son responsables del cumplimiento de la presente Directiva.





IX. ESTRUCTURA, FORMATOS Y ANEXOS

9.1. ESTRUCTURA DEL INFORME FINAL DEL INVENTARIO FISICO PRACTICADO

1. Antecedentes
2. Base legal:
3. Limitaciones:
4. Actividades desarrolladas:
 - 4.1 Previas a la toma de inventario físico.
 - 4.2 Inventario físico practicado (trabajo de campo)
 - 4.3 Trabajo de gabinete
5. Análisis de los resultados
 - 5.1 Infraestructura Pública con liquidación aprobada.
 - 5.2 Infraestructura Pública concluida pendiente de liquidación.
 - 5.3 Infraestructura Pública paralizada pendiente de liquidación.
 - 5.4 Infraestructura Pública en proceso de ejecución.
6. Comentarios
7. Conclusiones
8. Recomendaciones

9.2. FORMATOS:

Formato 01-verificación física de las obras de infraestructura pública construida en el periodo 2011-2018.

9.3. ANEXOS:

- 9.3.1. Anexo N° 01: Infraestructura Pública Educativa y de la Salud que cuenta con su liquidación aprobada.
- 9.3.2. Anexo N° 02: Infraestructura Pública Educativa y de la Salud concluida pendiente de liquidación.
- 9.3.3. Anexo N° 03: Infraestructura Pública Educativa y de Salud paralizada por diferentes motivos pendiente de liquidación.
- 9.3.4. Anexo N° 04: Infraestructura Pública Educativa y de Salud en ejecución (en proceso de construcción).
- 9.3.5. Anexo N° 05: Infraestructura Pública Vial (carreteras) que cuenta con su liquidación aprobada.





- 9.3.6 Anexo N° 06: Infraestructura Pública Vial (Carreteras) Concluida Pendiente De Liquidación.
- 9.3.7 Anexo N° 07: Infraestructura Pública Vial (Carreteras) Paralizada Por Diferentes Motivos Pendiente De Liquidación.
- 9.3.8 Anexo N° 08: Infraestructura Pública Vial (Carreteras) En Ejecución (En Proceso De Construcción).
- 9.3.9 Anexo N° 09: Infraestructura Pública Vial (Carreteras) Paralizada Por Diferentes Motivos Pendiente De Liquidación.
- 9.3.10 Anexo N° 10: Infraestructura Pública Vial (Puentes) Que Cuentan Con Su Liquidación Aprobada.
- 9.3.11 Anexo N° 11: Infraestructura Pública Vial (Puentes) Paralizada Por Diferentes Motivos Pendiente De Liquidación.
- 9.3.12 Anexo N° 12: Infraestructura Pública Vial (Puentes) En Ejecución (En Proceso De Construcción).
- 9.3.13 Anexo N° 13: Infraestructura Pública Agrícola (Irrigaciones, Canales De Riego) Que Cuenta Con Su Liquidación Aprobada.
- 9.3.14 Anexo N° 14: Infraestructura Pública Agrícola (Irrigaciones, Canales De Riego) Concluida Pendiente De Liquidación.
- 9.3.15 Anexo N° 15: Infraestructura Pública Agrícola (Irrigaciones, Canales De Riego) Paralizada Por Diferente Motivos Pendiente De Liquidación.
- 9.3.16 Anexo N° 16: Infraestructura Pública Agrícola (Irrigaciones, Canales De Riego) En Ejecución (En Proceso De Construcción).
- 9.3.17 Anexo N° 17: Infraestructura Publica Saneamiento Básico (Agua Y Desagüe) Que Cuenta Con Su Liquidación Aprobada.
- 9.3.18 Anexo N° 18: Infraestructura Publica Saneamiento Básico (Agua Y Desagüe) Concluida Pendiente De Liquidación.
- 9.3.19 Anexo N° 19: Infraestructura Publica Saneamiento Básico (Agua Y Desagüe) Paralizada Por Diferentes Motivos Pendiente De Liquidación.
- 9.3.20 Anexo N° 20: Infraestructura Publica Saneamiento Básico (Agua Y Desagüe) En Ejecución (En Proceso De Construcción).

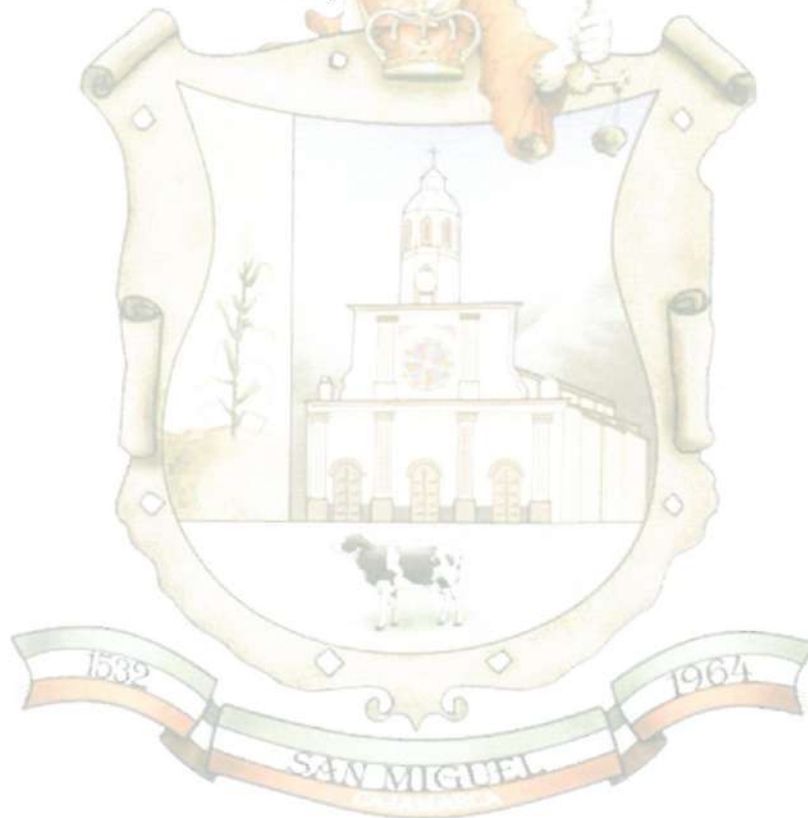


9.3.21 Anexo N° 21: Infraestructura Pública Sistema De Electrificación (Red Primaria Y Red Secundaria) Que Cuenta Con Su Liquidación Aprobada.

9.3.22 Anexo N° 22: Infraestructura Pública Sistema De Electrificación (Red Primaria Y Red Secundaria) Concluida Pendiente De Liquidación.

9.3.23 Anexo N° 23: Infraestructura Pública Sistema De Electrificación (Red Primaria Y Red Secundaria) Paralizada Por Diferentes Motivos Pendiente De Liquidación.

9.3.24 Anexo N° 24: Infraestructura Pública Sistema De Electrificación (Red Primaria Y Red Secundaria) En Ejecución (En Proceso De Construcción).





FORMATO N° 01



VERIFICACION FISICA DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA
CONSTRUIDA EN EL PERIODO _____

ENTIDAD: _____

Siendo las _____ horas del día _____ del mes de _____ del año dos mil _____, visitaron la localidad de _____ del distrito _____ provincia _____ y departamento de Cajamarca, los integrantes del COMITÉ DE

TOMA DE INVENTARIO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA _____, designados mediante la R.G.M. N° _____-20_____/MPSM, integrada por los señores:

Contando con el apoyo de los señores: _____ en presencia del señor _____ que ostenta el cargo de _____

se procede a levantar el ACTA DE VERIFICACION FISICA DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA _____ construida en el (los) año (s) _____ por la Municipalidad Provincial de San Miguel, y cuya descripciones general y especificaciones técnicas se encuentran contenidas en el Anexo adjunto que suscribimos y que forma parte del presente documento.

Se concluyó la labor a las _____ horas del mismo día, procediendo a firmar los presentes en señal de conformidad.





9.2.1 Estructuras:

Muros : _____

Columnas : _____

Techos : _____

_____ : _____

_____ : _____

_____ : _____

9.2.2 Acabados

Pisos : _____

Puertas : _____

Ventanas : _____

Revestimientos : _____

Pintura : _____

_____ : _____

_____ : _____

9.2.3 Instalaciones:

Eléctricas : _____

Sanitarias : _____

Baños : _____

_____ : _____

_____ : _____

10. METROS CUADRADOS CONSTRUIDOS:

Primer piso _____ m2

Segundo piso _____ m2

Tercer piso _____ m2

Cuarto piso _____ m2

Veredas y pasadizos _____ m2

Patio incluye loza deportiva _____ m2

Otros _____ m2

Total: _____ m2

11. DEL ESTADOS DE CONSERVACION:

Muy bueno _____

Bueno _____

Regular _____

Malo _____

12. DEL USO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el uso para el que fue construida _____

Se constató que se le da otro uso _____

13. DEL MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el mantenimiento respectivo _____

Se constató que no se le da el mantenimiento respectivo _____



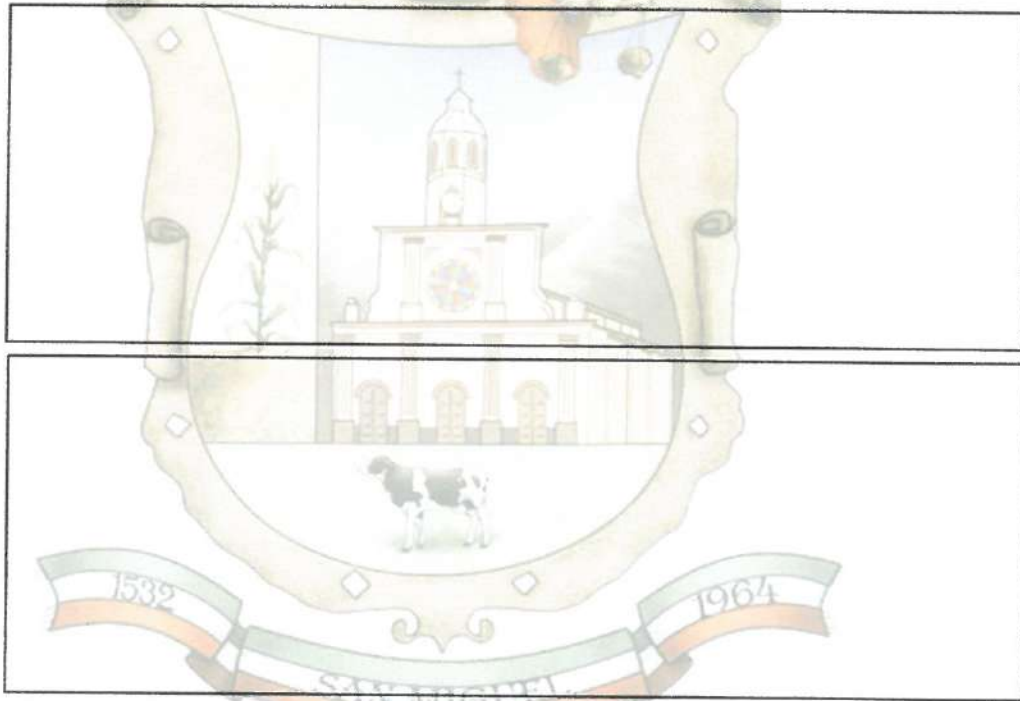


14. OBSERVACIONES TÉCNICAS:

15. CONCLUSIONES:

16. RECOMENDACIONES:

17. VISTAS FOTOGRAFICAS





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD
CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad _____
Distrito _____
Provincia _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FÍSICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DE SIAF-SP EJECUCIÓN DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

Administración	()
Convenio	()
Contrata	()

8. DETALLES GENERALES DEL TERRENO (EN CASO DE EDIFICACIONES):

El terreno donde se edificó la obra según informa el responsable o representante de la Institución Educativa (Salud) se encuentra: saneado (), en proceso de saneamiento (), acciones que están a cargo bajo la responsabilidad de la Dirección _____ de _____ de _____.

9. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA:

9.1. Número de pisos construidos:

9.2. De la construcción:





9.2.1. Estructuras:

Muros : _____

Columnas : _____

Techos : _____

_____ : _____

_____ : _____

_____ : _____

9.2.2. Acabados:

Pisos : _____

Puertas : _____

Ventanas : _____

Revestimientos : _____

Pintura : _____

_____ : _____

_____ : _____

9.2.3. Instalaciones:

Eléctricas : _____

Sanitarias : _____

Baños : _____

_____ : _____

_____ : _____

10. METROS CUADRADOS CONSTRUIDOS:

Primer piso _____ m2

Segundo piso _____ m2

Tercer piso _____ m2

Cuarto piso _____ m2

Veredas y pasadizos _____ m2

Patio incluye loza deportiva _____ m2

Otros _____ m2

Total: _____ m2

11. DEL ESTADO DE CONSERVACION:

Muy bueno _____

Bueno _____

Regular _____

Malo _____

12. DEL USO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el uso para el que fue construida _____

Se constató que no se le da otro uso _____

13. DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el mantenimiento respectivo _____

Se constató que no se le da el mantenimiento respectivo _____



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

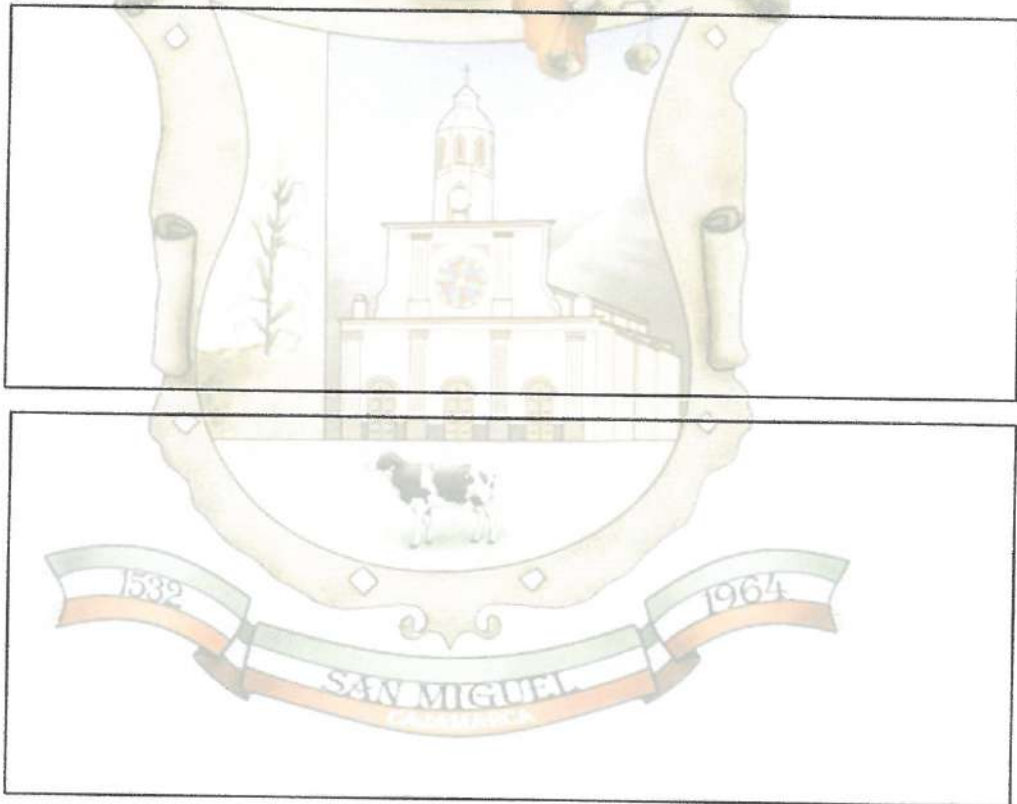
Unidos por el Desarrollo

14. OBSERVACIONES TECNICAS:

15. CONCLUSIONES:

16. RECOMENDACIONES:

17. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





9.2. De la construcción:

9.2.1. Estructuras:

Muros : _____
 Columnas : _____
 Techos : _____
 _____ : _____
 _____ : _____
 _____ : _____

9.2.2. Acabados:

Pisos : _____
 Puertas : _____
 Ventanas : _____
 Revestimientos : _____
 Pintura : _____
 _____ : _____
 _____ : _____

9.2.3. Instalaciones:

Eléctricas : _____
 Sanitarias : _____
 Baños : _____
 _____ : _____
 _____ : _____



10. METROS CUADRADOS CONSTRUIDOS:

Primer piso _____ m2
 Segundo piso _____ m2
 Tercer piso _____ m2
 Cuarto piso _____ m2
 Veredas y pasadizos _____ m2

Patio incluye loza deportiva _____ m2
 Otros _____ m2
 Total: _____ m2



11. DEL ESTADO DE CONSERVACION:

Muy bueno _____
 Bueno _____
 Regular _____
 Malo _____

12. DEL USO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el uso para el que fue construida _____
 Se constató que no se le da otro uso _____

13. DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el mantenimiento respectivo _____
 Se constató que no se le da el mantenimiento respectivo _____



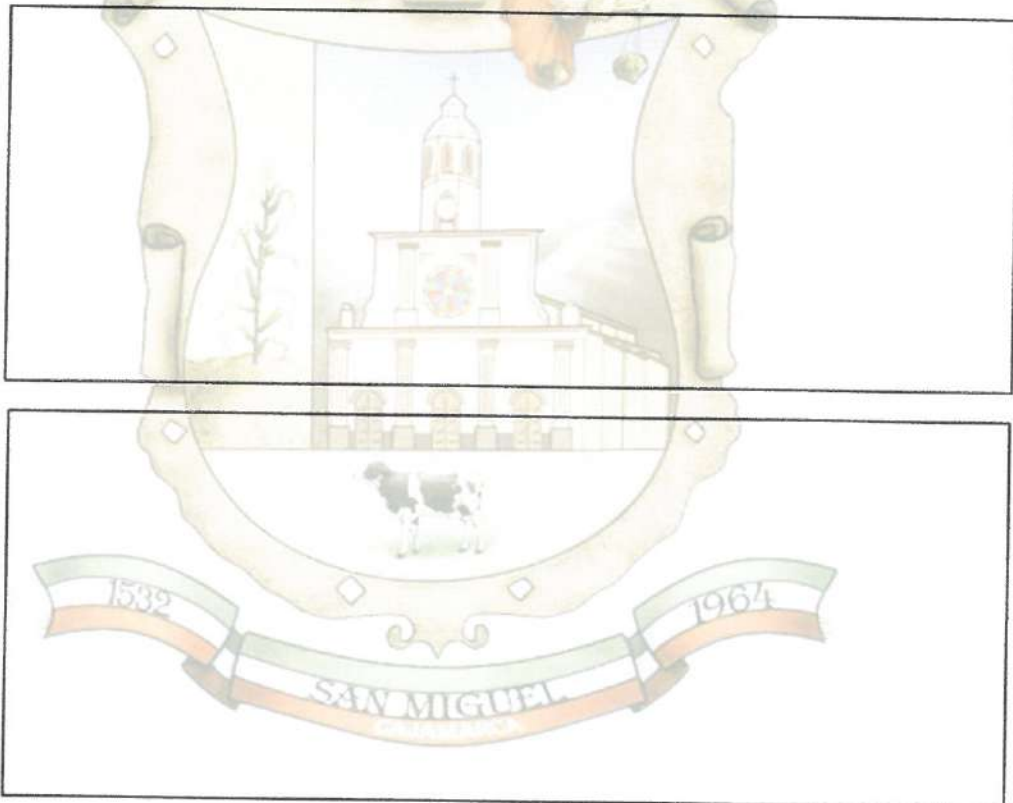


14. OBSERVACIONES TECNICAS:

15. CONCLUSIONES:

16. RECOMENDACIONES:

17. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD EN EJECUCIÓN
(EN PROCESO DE CONSTRUCCIÓN)**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE PARALIZACIÓN DE LA EJECUCIÓN FÍSICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DE SIAF-SP EJECUCIÓN DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

Administración	1064 ()
Convenio	()
Contrata	()

8. DETALLES GENERALES DEL TERRENO (EN CASO DE EDIFICACIONES):

El terreno donde se edificó la obra según informa el responsable o representante de la Institución Educativa (Salud) se encuentra: saneado (), en proceso de saneamiento (), acciones que están a cargo bajo la responsabilidad de la Dirección _____ de _____ de _____.

9. CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA VERIFICADA:

9.1. Número de pisos construidos:





9.2. De la construcción:

9.2.1. Estructuras:

Muros : _____

Columnas : _____

Techos : _____

_____ : _____

_____ : _____

_____ : _____

9.2.2. Acabados:

Pisos : _____

Puertas : _____

Ventanas : _____

Revestimientos : _____

Pintura : _____

_____ : _____

_____ : _____

9.2.3. Instalaciones:

Eléctricas : _____

Sanitarias : _____

Baños : _____

_____ : _____

_____ : _____



10. METROS CUADRADOS CONSTRUIDOS:

Primer piso _____ m2

Segundo piso _____ m2

Tercer piso _____ m2

Cuarto piso _____ m2

Veredas y pasadizos _____ m2

Patio incluye loza deportiva _____ m2

Otros _____ m2

Total _____ m2



11. DEL ESTADO DE CONSERVACION:

Muy bueno _____

Bueno _____

Regular _____

Malo _____

12. DEL USO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el uso para el que fue construida _____

Se constató que no se le da otro uso _____

13. DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA:

Se constató que se le da el mantenimiento respectivo _____

Se constató que no se le da el mantenimiento respectivo _____





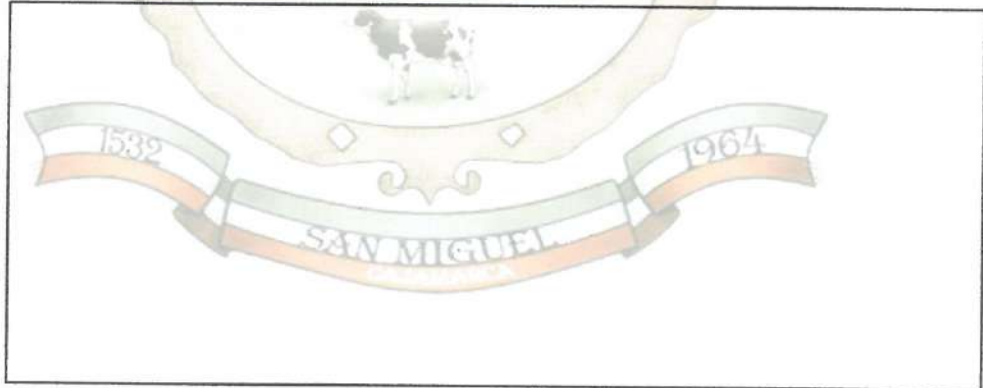
14. OBSERVACIONES TECNICAS:

La infraestructura de la obra se encuentra en proceso de construcción, con un avance físico del _____% a la fecha de verificación

15. CONCLUSIONES:

16. RECOMENDACIONES:

17. VISTAS FOTOGRAFICAS:





ANEXO 05

INFRAESTRUCTURA PÚBLICA VIAL (CARRETERAS Y PUENTES) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACIÓN APROBADA

1. CODIGO DEL SNIP: []

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA. []

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
Distrito : _____
Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. DATOS DE LA LIQUIDACIÓN FINANCIERA DE LA OBRA:
COSTO DE LA INVERSION SEGÚN []
Nº DE RESOLUCIONES QUE APRUEBA LA []
FECHA DE LA RESOLUCION []

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:
Table with 2 columns: Modalidad (Administración, Convenio, Contrata) and Cantidad ()

8. DETALLES GENERALES DEL TERRENO (EN CASO DE EDIFICACIONES):

8.1. CARRETERAS:
8.1.1. TROCHA CARROZABLE
Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:
Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y





8.1.2. CARRETERA AFIRMADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y



8.1.3. CARRETERA ASFALTADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción _____
Mejoramiento _____
Rehabilitación _____
Construcción y



8.1.4. CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE CARRETERA:

Vecinal _____
Departamental _____
Nacional _____

8.2. PUENTES:

8.2.1. PONTON:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____



8.2.2. PEATONAL:

Longitud en metro : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____



8.2.3. CARROZABLE DE UNA SOLA VIA:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____





Material predominante:

8.2.4. CARROZABLE DE DOS VIAS:

Longitud en metros : _____

Construcción : _____

Rehabilitación : _____

Material predominante:



9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____

Regular _____

Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:



10. OBSERVACIONES TECNICAS:



11. CONCLUSIONES:



12. RECOMENDACIONES:

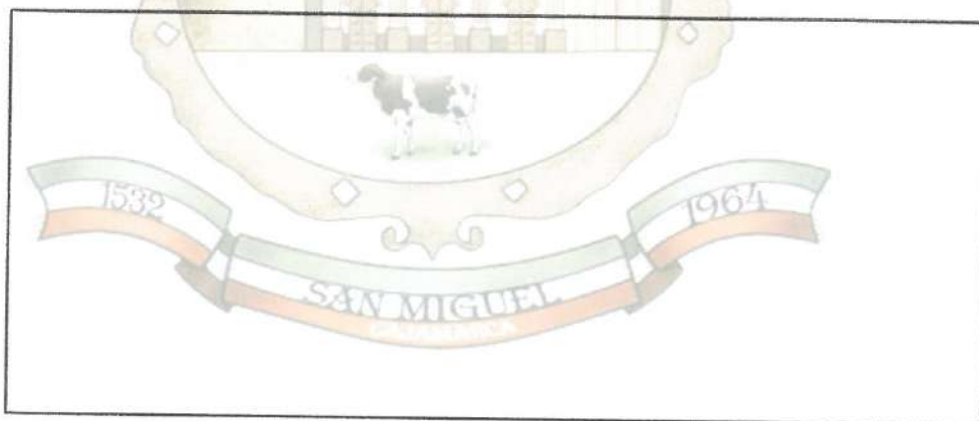
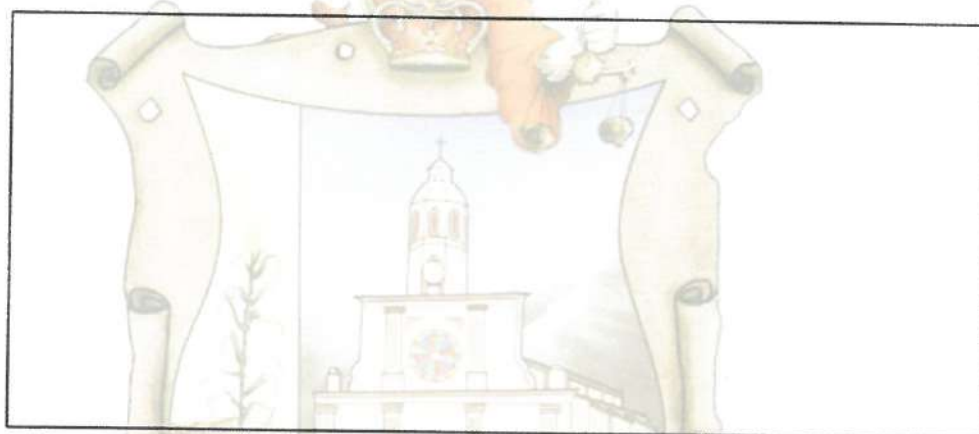




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





ANEXO 06

**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA VIAL (CARRETERAS Y PUENTES)
CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACIÓN**



1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.



3. UBICACIÓN: Localidad : _____
Distrito : _____
Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. DATOS DE LA LIQUIDACIÓN FINANCIERA DE LA OBRA:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>



7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración	1964 ()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL VERIFICADA:
8.1. CARRETERAS:

8.1.1. TROCHA CARROZABLE
Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:
Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y





8.1.2. CARRETERA AFIRMADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y



8.1.3. CARRETERA ASFALTADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y



8.1.4. CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE CARRETERA:

Vecinal _____
Departamental : _____
Nacional _____

8.2. PUENTES:

8.2.1. PONTON:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____



8.2.2. PEATONAL:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____



8.2.3. CARROZABLE DE UNA SOLA VIA:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____



Material predominante:

8.2.4. CARROZABLE DE DOS VIAS:

Longitud en metros : _____

Construcción : _____

Rehabilitación : _____

Material predominante:

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____

Regular _____

Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

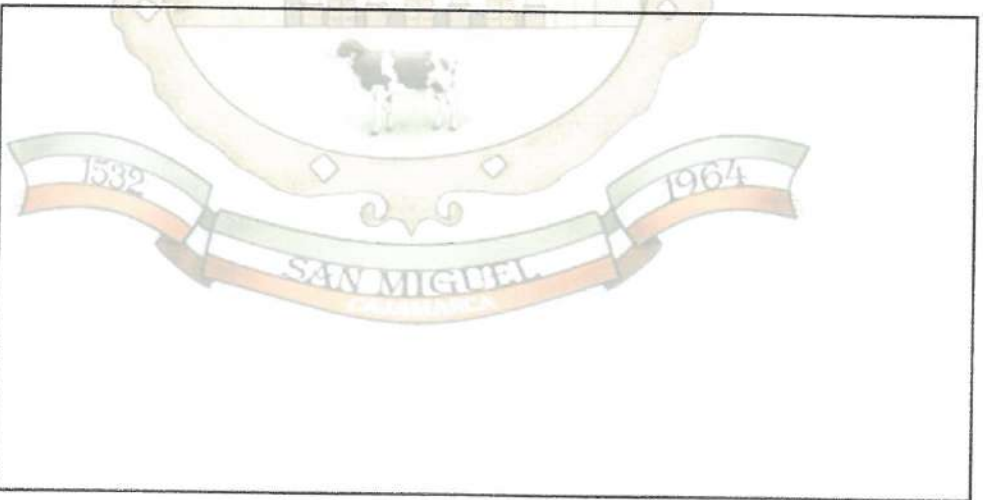
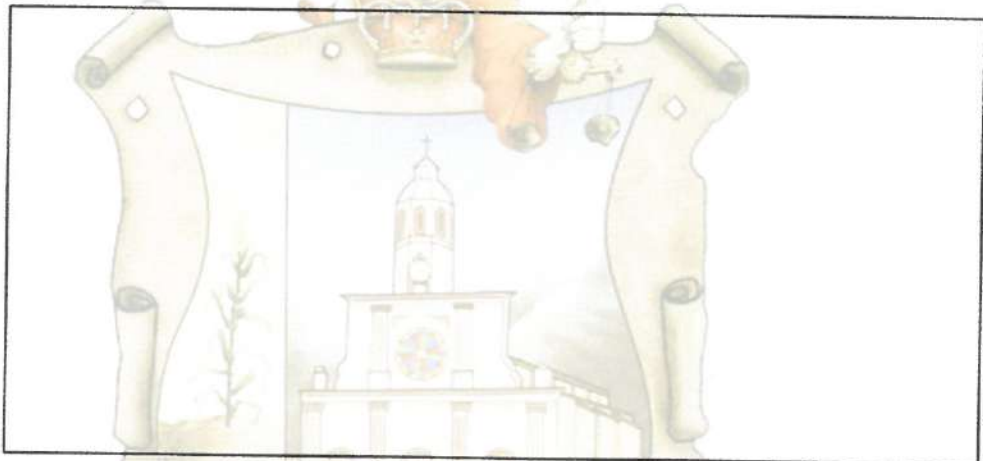




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA VIAL (CARRETERAS Y PUENTES)
PARALIZADOS POR DIFERENTES MOTIVOS**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	1964 ()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL VERIFICADA:

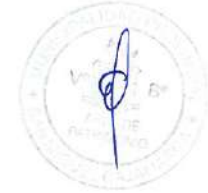
8.1. CARRETERAS:

8.1.1. TROCHA CARROZABLE

Longitud en Km: _____
 Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y





8.1.2. CARRETERA AFIRMADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y

8.1.3. CARRETERA ASFALTADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y

8.1.4. CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE CARRETERA:

Vecinal : _____
Departamental : _____
Nacional : _____

8.2. PUENTES

8.2.1. PONTON:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____

8.2.2. PEATONAL:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____

8.2.3. CARROZABLE DE UNA SOLA VIA:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____





8.2.4. CARROZABLE DE DOS VIAS:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
Regular _____
Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

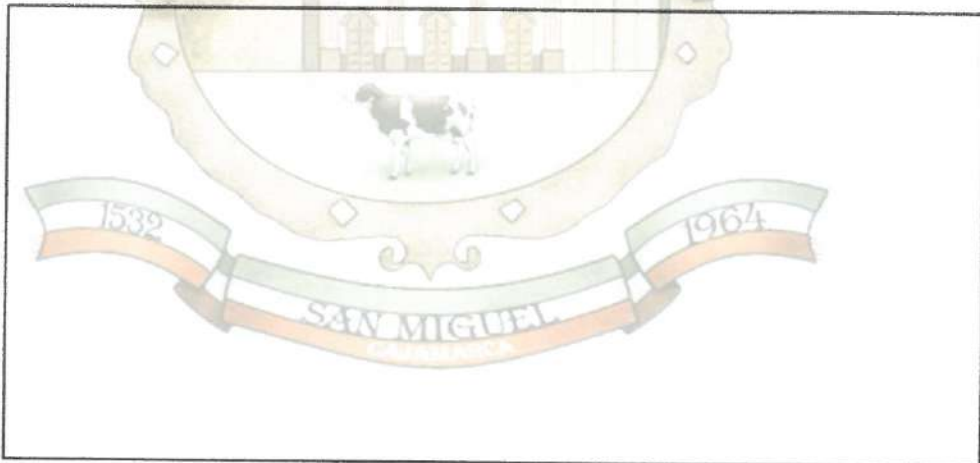
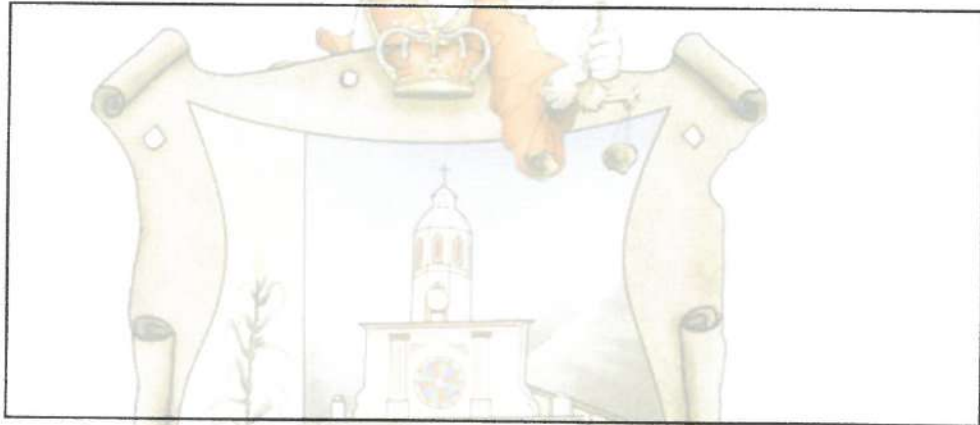




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:



Unidos por el desarrollo



ANEXO 08

INFRAESTRUCTURA PÚBLICA VIAL (CARRETERAS Y PUENTES) EN EJECUCIÓN (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

- 1. CODIGO DEL SNIP:
- 2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

- 3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

- 4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

- 5. AÑO DE INICIO DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

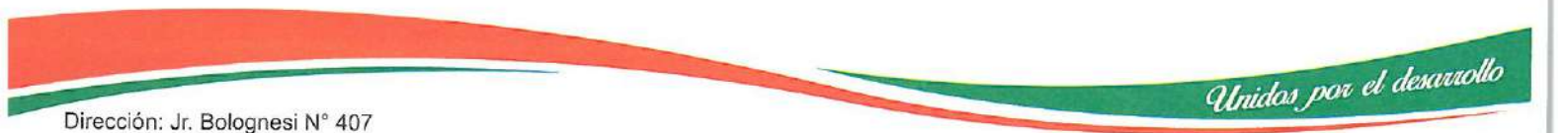
6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	1964 ()
Convenio	()
Contrata	()

- 8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL VERIFICADA:
 - 8.1. CARRETERAS:
 - 8.1.1. TROCHA CARROZABLE
 - Longitud en Km: _____
 - Del km _____ al km _____
 - Tipo de intervención:
 - Construcción : _____
 - Mejoramiento : _____
 - Rehabilitación : _____
 - Construcción y





8.1.2. CARRETERA AFIRMADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y

8.1.3. CARRETERA ASFALTADA

Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y

8.1.4. CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE CARRETERA:

Vecinal : _____
Departamental : _____
Nacional : _____

8.2. PUENTES:

8.2.1. PONTON:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____

8.2.2. PEATONAL:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante: _____

8.2.3. CARROZABLE DE UNA SOLA VIA:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____





Material predominante:



8.2.4. CARROZABLE DE DOS VIAS:

Longitud en metros : _____
Construcción : _____
Rehabilitación : _____
Material predominante:



9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
Regular _____
Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:



10. OBSERVACIONES TECNICAS:

La infraestructura de la obra se encuentra en proceso de construcción, con un avance físico del _____% a la fecha de verificación



11. CONCLUSIONES:



12. RECOMENDACIONES:

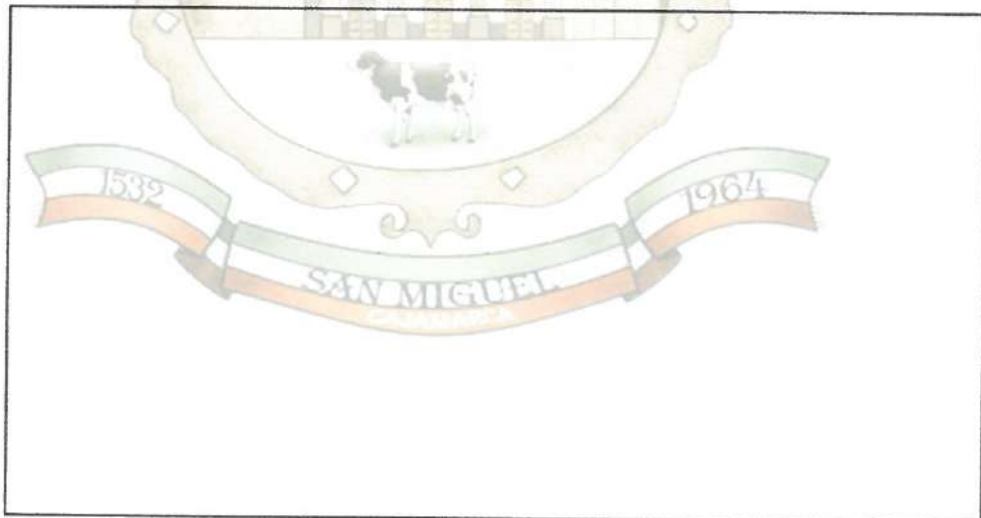
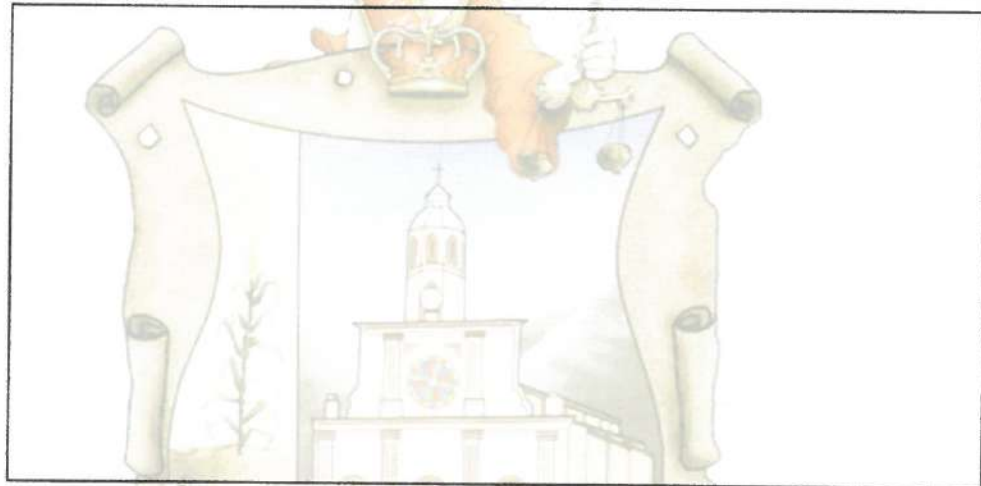




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA AGRÍCOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACIÓN APROBADA

1. CODIGO DEL SNIP:
2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____
4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE INICIO DE LA EJECUCIÓN FÍSICA: _____

6. DATOS DE LA LIQUIDACIÓN FINANCIERA DE LA OBRA:

COSTO DE LA INVERSIÓN SEGÚN

Nº DE RESOLUCIÓN QUE APRUEBA LA

FECHA DE LA RESOLUCIÓN

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL VERIFICADA:

8.1. CANAL DE RIEGO:

8.1.1. Longitud en Km. _____
 Del km _____ al km _____

8.1.2. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante: _____





8.2. CANAL DE IRRIGACION:

8.2.1. Longitud en km : _____
 Del km _____ al km _____

8.2.2. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.3. REPRESA:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
 Regular _____
 Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

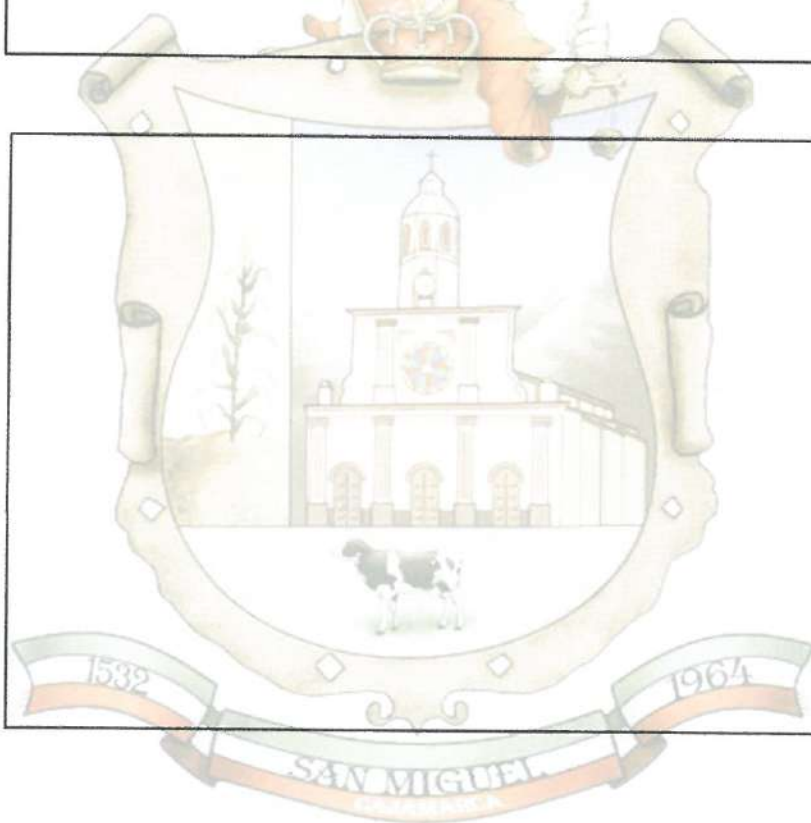
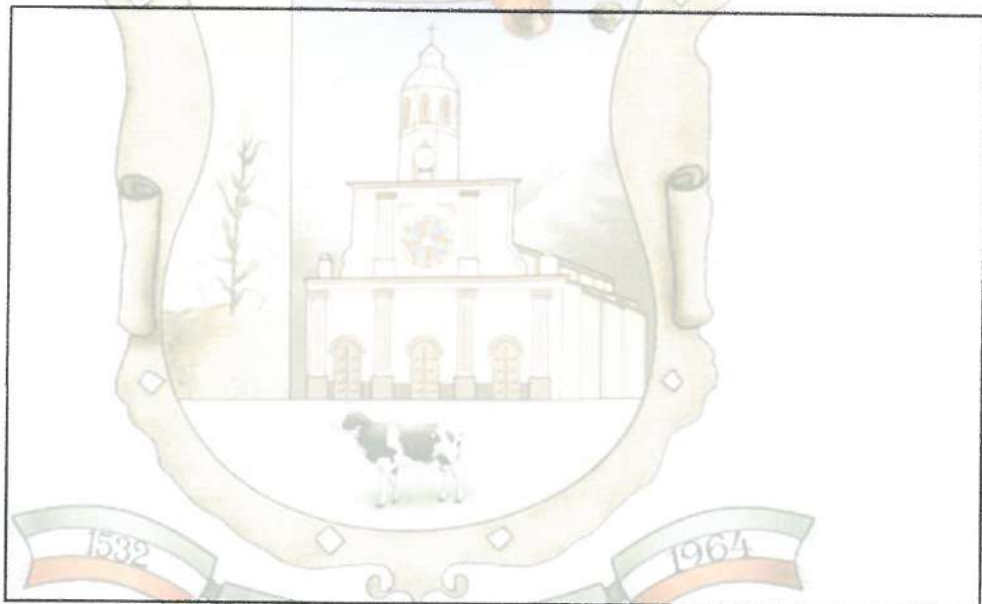
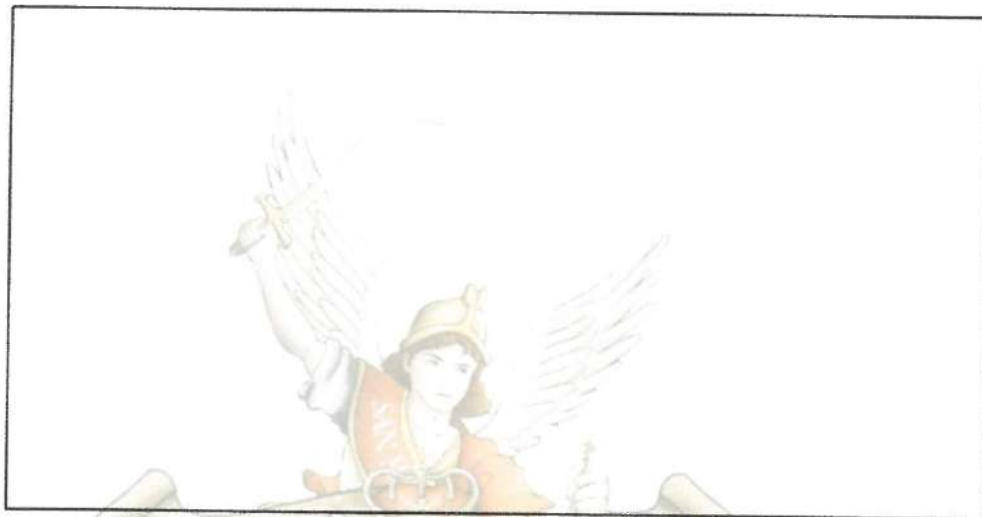




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:



Unidos por el desarrollo



ANEXO 10

INFRAESTRUCTURA PÚBLICA AGRÍCOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION

1. CODIGO DEL SNIP:
2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad _____
Distrito _____
Provincia _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FÍSICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DEL SIAF.SP EJECUCION DE:
- | | | | |
|-----|----------------------|-------------|----------------------|
| AÑO | <input type="text"/> | IMPORTE S/. | <input type="text"/> |
| AÑO | <input type="text"/> | IMPORTE S/. | <input type="text"/> |
| AÑO | <input type="text"/> | IMPORTE S/. | <input type="text"/> |

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:
- | | |
|------------------------|-----|
| Administración Directa | () |
| Convenio | () |
| Contrata | () |

8. CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL VERIFICADA:
- 8.1. CANAL DE RIEGO:
- 8.1.1. Longitud en Km. _____
Del km _____ al km _____
- 8.1.2. Tipo de intervención:
- Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante: _____





8.2. CANAL DE IRRIGACION:

8.2.1. Longitud en km : _____
Del km _____ al km _____

8.2.2. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante : _____

8.3. REPRESA:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
Regular _____
Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

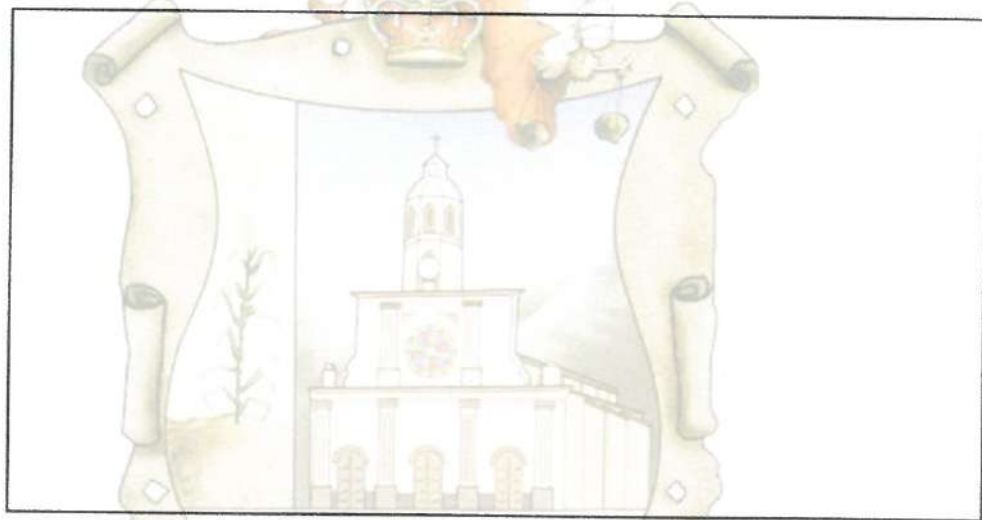
11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:





13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





ANEXO 11

INFRAESTRUCTURA PÚBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) PARALIZADOS POR DIFERENTES MOTIVOS

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
Distrito : _____
Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DEL SIAF.SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL VERIFICADA:

8.1. CANAL DE RIEGO:

8.1.1. Longitud en Km: _____
Del km _____ al km _____

8.1.2. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante: _____





8.2. CANAL DE IRRIGACION:

8.2.1. Longitud en km : _____
Del km _____ al km _____

8.2.2. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante : _____

8.3. REPRESA:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACION Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
Regular _____
Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





8.2. CANAL DE IRRIGACION:

8.2.1. Longitud en km : _____
Del km _____ al km _____

8.2.2. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante : _____



8.3. REPRESA:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante : _____



9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
Regular _____
Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:



10. OBSERVACIONES TECNICAS:

La Infraestructura de la obra se encuentra en proceso de construcción, con avance Físico del _____ % a la fecha de verificación.



11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

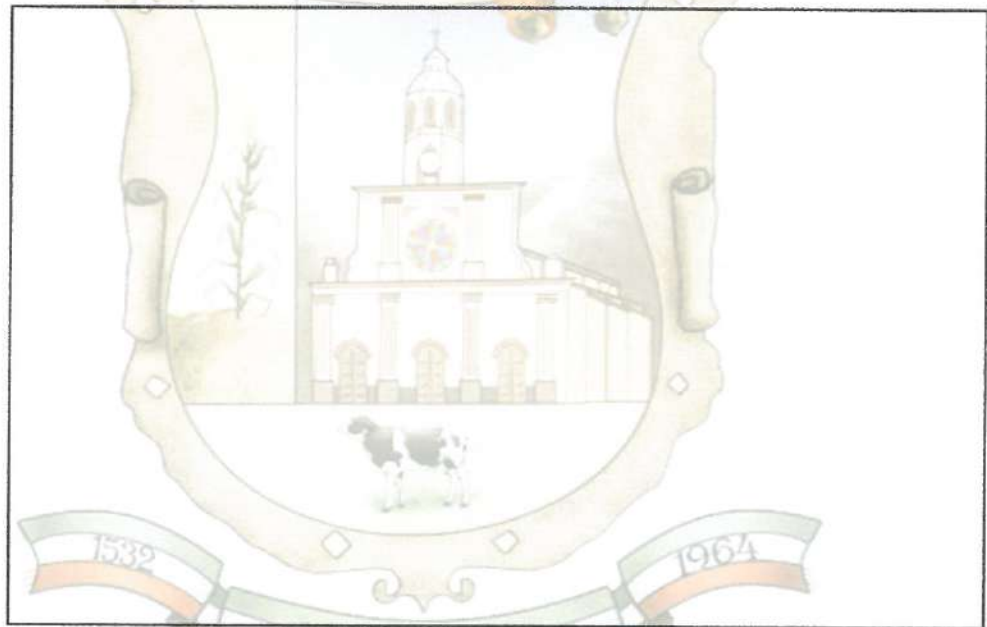




MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. DATOS DE LA LIQUIDACION FINANCIERA DE LA OBRA:

COSTO DE LA INVERSION SEGÚN

Nº DE RESOLUCION QUE APRUEBA LA

FECHA DE LA RESOLUCION

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:

8.1. Instalación eléctrica rede primaria:

8.1.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____

Mejoramiento : _____

Rehabilitación : _____

Construcción y : _____

Material predominante: _____





8.2. Instalación eléctrica red secundaria:

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
 Regular _____
 Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:





13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION

1. CODIGO DEL SNIP:
2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DEL SIAF –SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:

8.1. Instalación eléctrica red primaria:

8.1.1. Tipo de intervención:

- Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante:





8.2. Instalación eléctrica red secundaria:

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción	:	_____
Mejoramiento	:	_____
Rehabilitación	:	_____
Construcción y	:	_____
Material predominante	:	_____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno	_____
Regular	_____
Malo	_____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

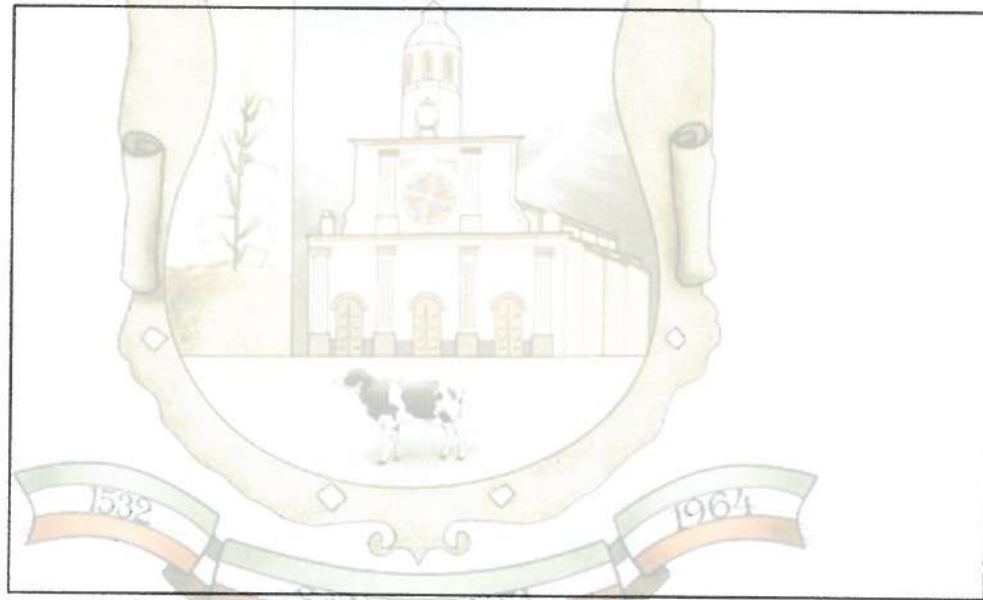
11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:





13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) PARALIZADOS POR DIFERENTES MOTIVOS

1. CODIGO DEL SNIP:
2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA:
3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____
4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____
6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DEL SIAF –SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()
8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:
 - 8.1. Instalación eléctrica red primaria:
 - 8.1.1. Tipo de intervención:

Construcción	:	<input type="text"/>
Mejoramiento	:	<input type="text"/>
Rehabilitación	:	<input type="text"/>
Construcción y	:	<input type="text"/>
 - Material predominante: _____





8.2. Instalación eléctrica red secundaria:

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____



9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno _____
 Regular _____
 Malo _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:



10. OBSERVACIONES TECNICAS:



11. CONCLUSIONES:



12. RECOMENDACIONES:





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE INICIO DE LA EJECUCIÓN FÍSICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DEL SIAF – SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	1964	()
Convenio		()
Contrata		()

8. CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:

8.1. Instalación eléctrica red primaria:

8.1.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante: _____





8.2. Instalación eléctrica red secundaria:

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción	:	_____
Mejoramiento	:	_____
Rehabilitación	:	_____
Construcción y	:	_____
Material predominante	:	_____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno	_____
Regular	_____
Malo	_____

9.2. Del mantenimiento

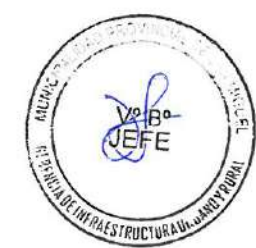
Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

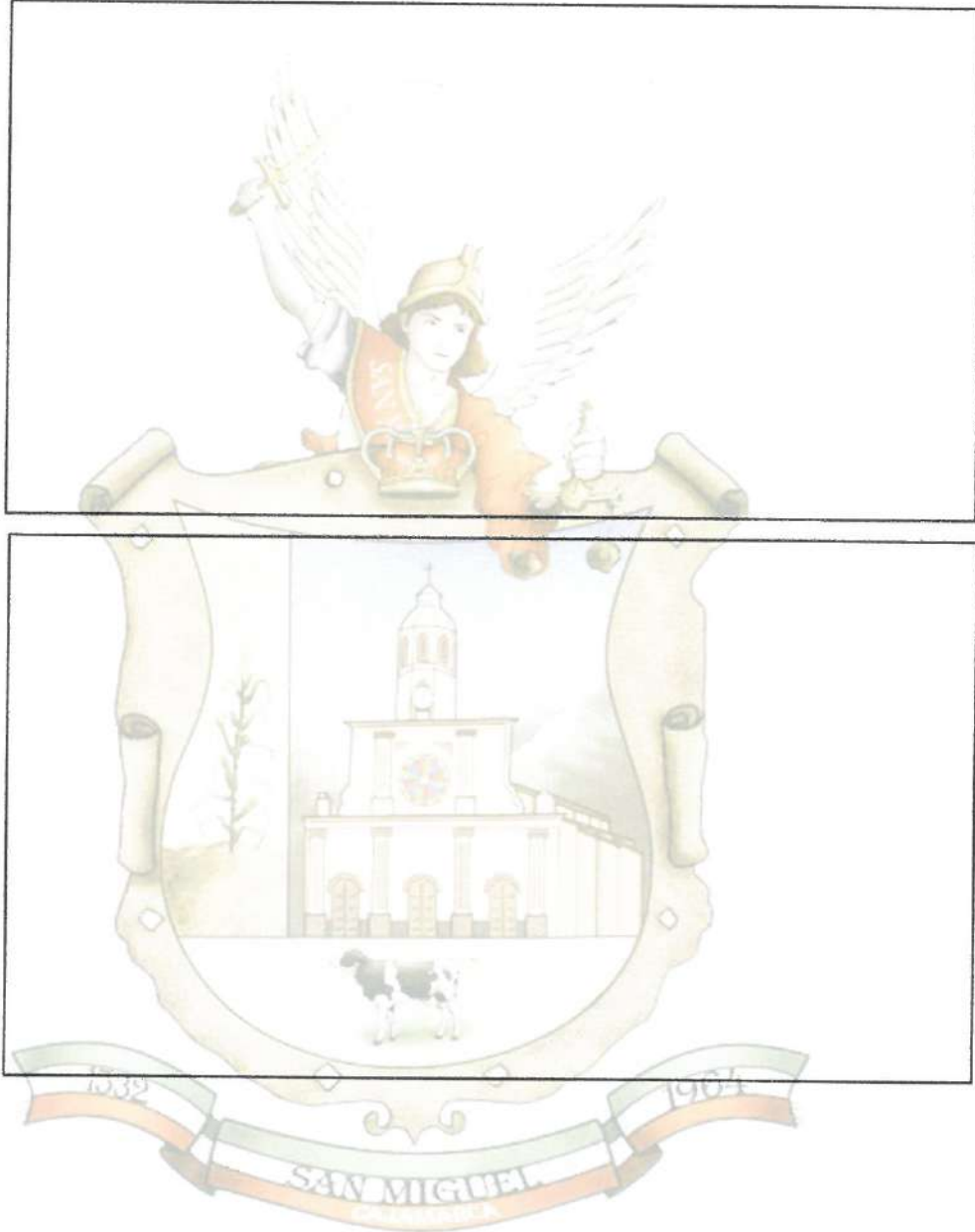
11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:





13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO
(RED DE AGUA Y ALCANTARILLADO) QUE CUENTA CON SU
LIQUIDACION APROBADA**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF –SP EJECUCION DE:
 COSTO DE LA INVERSION SEGÚN
 N° DE RESOLUCION QUE APRUEBA LA
 FECHA DE LA RESOLUCION

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:
 8.1. Instalación del sistema de agua red primaria:
 8.1.1. Tipo de intervención:
 Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante:





8.2. Instalación del sistema de agua rede secundaria (instalación domiciliaria):

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción	:	_____
Mejoramiento	:	_____
Rehabilitación	:	_____
Construcción y	:	_____
Material predominante	:	_____

8.3. Instalación del sistema de alcantarillado (desagüe) rede primaria:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción	:	_____
Mejoramiento	:	_____
Rehabilitación	:	_____
Construcción y	:	_____
Material predominante	:	_____

8.4. Instalación del sistema al alcantarillado red secundaria (instalación domiciliaria):

8.4.1. Tipo de intervención:

Construcción	:	_____
Mejoramiento	:	_____
Rehabilitación	:	_____
Construcción y	:	_____
Material predominante	:	_____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno	_____
Regular	_____
Malo	_____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:



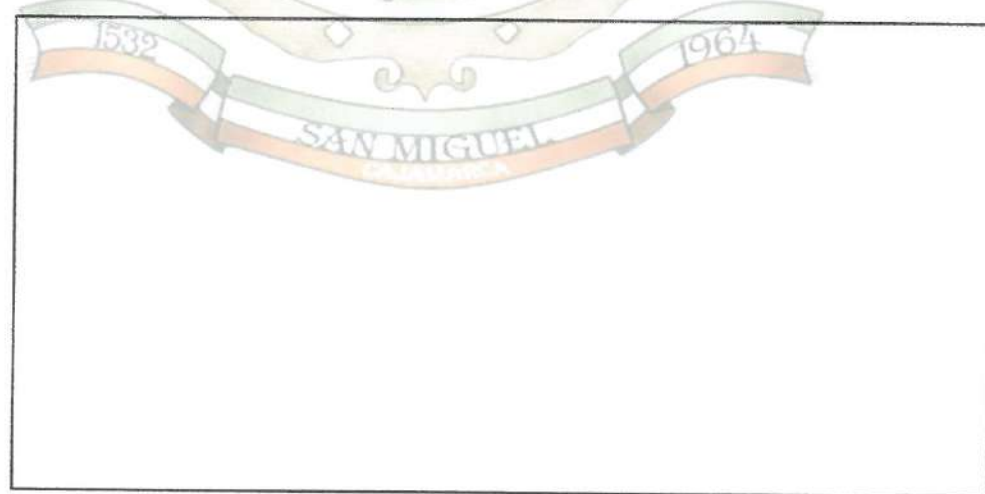
10. OBSERVACIONES TECNICAS:

11. CONCLUSIONES:



12. RECOMENDACIONES:

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO
(RED DE AGUA Y ALCANTARILLADO) CONCLUIDA PENDIENTE DE
LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad _____
Distrito _____
Provincia _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF -SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

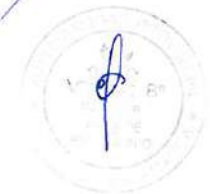
Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:

8.1. Instalación del sistema de agua red primaria:

8.1.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante: _____





8.2. Instalación del sistema de agua rede secundaria (instalación domiciliaria):

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.3. Instalación del sistema de alcantarillado (desagüe) rede primaria:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.4. Instalación del sistema al alcantarillado red secundaria (instalación domiciliaria):

8.4.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno : _____
 Regular : _____
 Malo : _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento : _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

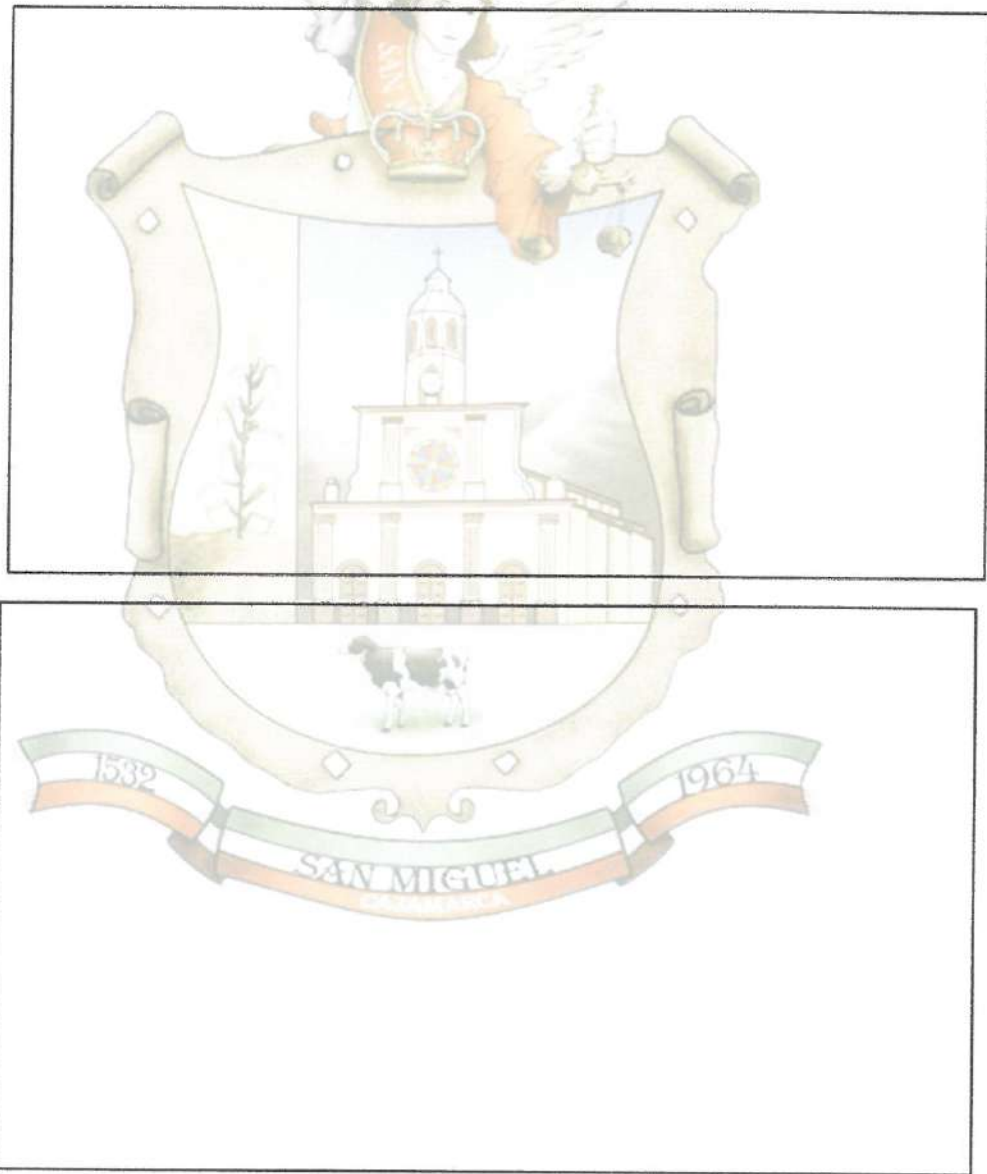




11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO
(RED DE AGUA Y ALCANTARILLADO) PARALIZADOS POR DIFERENTES
MOTIVOS**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad _____
Distrito _____
Provincia _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DEL SIAF -SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:

8.1. Instalación del sistema de agua red primaria:

8.1.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
Mejoramiento : _____
Rehabilitación : _____
Construcción y : _____
Material predominante: _____





8.2. Instalación del sistema de agua rede secundaria (instalación domiciliaria):

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.3. Instalación del sistema de alcantarillado (desagüe) rede primaria:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.4. Instalación del sistema al alcantarillado red secundaria (instalación domiciliaria):

8.4.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno : _____
 Regular : _____
 Malo : _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento : _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:





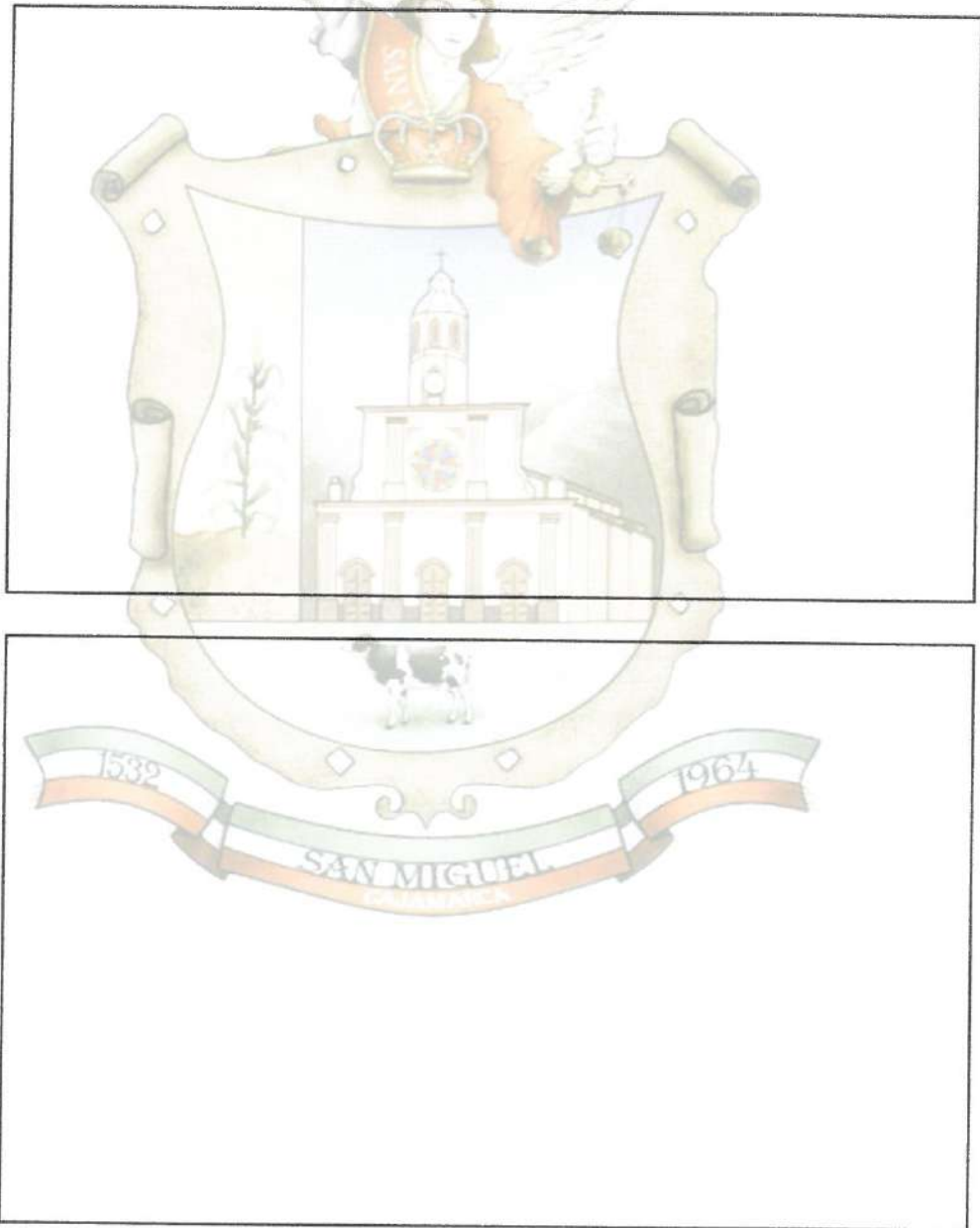
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE
SAN MIGUEL

Unidos por el Desarrollo

11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





**INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE SANEAMIENTO BASICO
(RED DE AGUA Y ALCANTARILLADO) EN EJECUCION (EN PROCESO DE
CONSTRUCCION)**

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____

5. AÑO DE INICIO DE LA EJECUCIÓN FISICA: _____

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF -SP EJECUCION DE:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

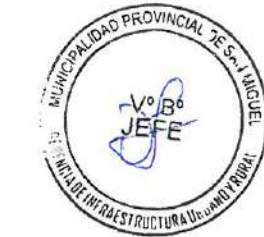
Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA VERIFICADA:

8.1. Instalación del sistema de agua red primaria:

8.1.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante: _____





8.2. Instalación del sistema de agua red secundaria (instalación domiciliar):

8.2.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.3. Instalación del sistema de alcantarillado (desagüe) red primaria:

8.3.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

8.4. Instalación del sistema al alcantarillado red secundaria (instalación domiciliar):

8.4.1. Tipo de intervención:

Construcción : _____
 Mejoramiento : _____
 Rehabilitación : _____
 Construcción y : _____
 Material predominante : _____

9. DE LA CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO:

9.1. De la conservación:

Bueno : _____
 Regular : _____
 Malo : _____

9.2. Del mantenimiento

Se le da el mantenimiento : _____

9.3. Indique que Institución efectúa el mantenimiento:

10. OBSERVACIONES TECNICAS:

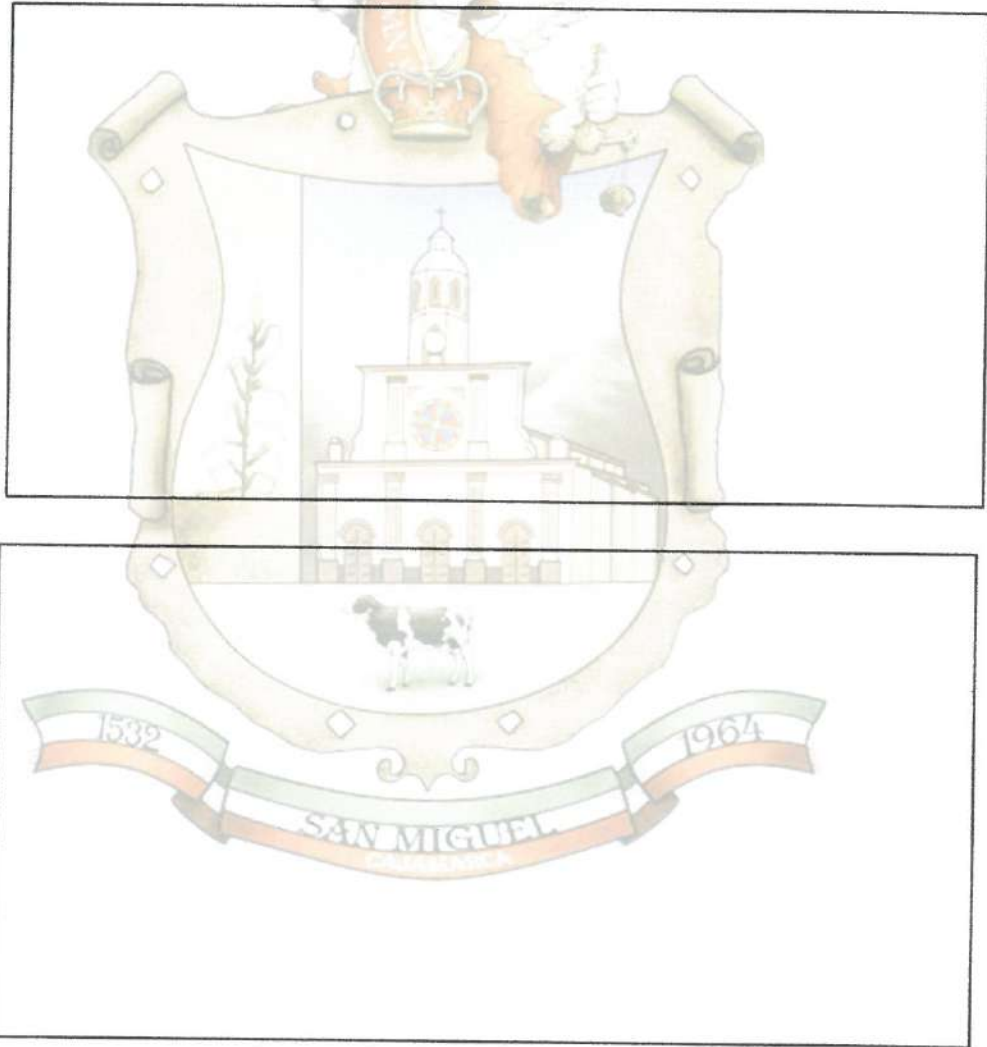




11. CONCLUSIONES:

12. RECOMENDACIONES:

13. VISTAS FOTOGRÁFICAS:





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELCTRIFICACION (RED PRIMARIA, Y SECUNDARIA) QUE CUENTAN CON SU LIQUIDACION APROBADA

1. CODIGO DEL SNIP:
2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.
3. UBICACIÓN: Localidad : _____
 Distrito : _____
 Provincia : _____
4. AÑO(S) DE INVERSIÓN : _____
5. AÑO DE INICIO DE LA EJECUCIÓN FISICA:
6. COSTO DE LA OBRA LIQUIDACION FINANCIERA:
7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION
8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION
9. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()
10. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA:
 - 10.1. Instalación eléctrica rede primaria (Marque con "X" o "+")
 - 10.1.1. Construida.
 - 10.1.2. Mantenimiento.
 - 10.1.3. Rehabilitación.
 - 10.1.4. Material utilizado:

Cableado aéreo	<input type="text"/>
Cableado subterráneo	<input type="text"/>
 - 10.1.5. Cantidad de kilómetros : del _____ al _____





10.1.6. Características predominantes:



10.2. Instalación de agua red secundaria (Marque con "X" o "+")

- 10.2.1. Construida.
- 10.2.2. Mantenimiento.
- 10.2.3. Rehabilitación.

10.2.4. Material utilizado: Cableado aéreo

Cableado subterráneo

10.2.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

10.2.6. Características predominantes:

10.3. Instalación de agua red primaria y red secundaria (Marque con "X" o "+"):

- 10.3.1. Construida.
- 10.3.2. Mantenimiento.
- 10.3.3. Rehabilitación.

10.3.4. Material utilizado: Cableado aéreo

Cableado subterráneo

10.3.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

10.3.6. Características predominantes:

10.4. Detalle de la obra verificada físicamente:

10.5. De la conservación, uso y mantenimiento:

10.5.1. Se encuentra en uso (si) (no)





10.5.2. Estado de conservación de la obra:

Muy bueno

Bueno

Regular

Malo

10.5.3. Se constató que se le da el mantenimiento correspondiente: ()

10.5.4. Se constató que no se le da el mantenimiento correspondiente: ()

10.5.5. Indique que institución efectúa el mantenimiento: _____

11. OBSERVACIONES TÉCNICAS:

12. CONCLUSIONES

13. RECOMENDACIONES

14. VISTA FOTOGRAFICA





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELCTRIFICACION (RED PRIMARIA, Y SECUNDARIA) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION

1. CODIGO DEL SNIP:
2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.
3. UBICACIÓN: Localidad
 Distrito
 Provincia
4. AÑO(S) DE INVERSIÓN :
5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCIÓN FISICA:
6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DELSIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()
8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA:
 - 8.1. Instalación eléctrica rede primaria (Marque con "X" o "+")

8.1.1. Construida.	<input type="text"/>
8.1.2. Mantenimiento.	<input type="text"/>
8.1.3. Rehabilitación.	<input type="text"/>
 - 8.1.4. Material utilizado:

Cableado aéreo	<input type="text"/>
Cableado subterráneo	<input type="text"/>





8.1.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

8.1.6. Características predominantes:

8.2. Instalación de agua red secundaria (Marque con "X" o "+")

8.2.1. Construida.

8.2.2. Mantenimiento.

8.2.3. Rehabilitación.

8.2.4. Material utilizado: Cableado aéreo

Cableado subterráneo

8.2.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

8.2.6. Características predominantes:

8.3. Instalación de agua red primaria y red secundaria (Marque con "X" o "+"):

8.3.1. Construida.

8.3.2. Mantenimiento.

8.3.3. Rehabilitación.

8.3.4. Material utilizado: Cableado aéreo

Cableado subterráneo

8.3.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

8.3.6. Características predominantes:

8.4. Detalle de la obra verificada físicamente:



8.5. De la conservación, uso y mantenimiento:

8.5.1. Se encuentra en uso (si) (no)

8.5.2. Estado de conservación de la obra:

Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

8.5.3. Se constató que se le da el mantenimiento correspondiente: ()

8.5.4. Se constató que no se le da el mantenimiento correspondiente: ()

8.5.5. Indique que institución efectúa el mantenimiento: _____

9. OBSERVACIONES TÉCNICAS

10. CONCLUSIONES

11. RECOMENDACIONES

12. VISTA FOTOGRAFICA





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELCTRIFICACION (RED PRIMARIA, Y SECUNDARIA) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION

1. CODIGO DEL SNIP:

2. NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.

3. UBICACIÓN: Localidad :
Distrito :
Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSIÓN :

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCIÓN FISICA:

6. COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DELSIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA:

8.1. Instalación eléctrica rede primaria (Marque con "X" o "+")

8.1.1. Construida.

8.1.2. Mantenimiento.

8.1.3. Rehabilitación.

8.1.4. Material utilizado:

Cableado aéreo

Cableado subterráneo





8.1.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

8.1.6. Características predominantes:

8.2. Instalación de agua red secundaria (Marque con "X" o "+")

8.2.1. Construida.

8.2.2. Mantenimiento.

8.2.3. Rehabilitación.

8.2.4. Material utilizado:

Cableado aéreo

Cableado subterráneo

8.2.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

8.2.6. Características predominantes:

8.3. Instalación de agua red primaria y red secundaria (Marque con "X" o "+");

8.3.1. Construida.

8.3.2. Mantenimiento.

8.3.3. Rehabilitación.

8.3.4. Material utilizado:

Cableado aéreo

Cableado subterráneo

8.3.5. Cantidad de kilómetros: del _____ al _____

8.3.6. Características predominantes:

8.4. Detalle de la obra verificada físicamente:





8.5. De la conservación, uso y mantenimiento:

8.5.1. Se encuentra en uso (si) (no)

8.5.2. Estado de conservación de la obra:

Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

8.5.3. Se constató que se le da el mantenimiento correspondiente: ()

8.5.4. Se constató que no se le da el mantenimiento correspondiente: ()

8.5.5. Indique que institución efectúa el mantenimiento: _____

9. OBSERVACIONES TÉCNICAS:

10. CONCLUSIONES

11. RECOMENDACIONES

12. VISTA FOTOGRAFICA





INFRAESTRUCTURA PÚBLICA SISTEMA DE ELCTRIFICACION (RED PRIMARIA, Y SECUNDARIA) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

- CODIGO DEL SNIP:
- NOMBRE DE LA OBRA/PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA.
- UBICACIÓN: Localidad :
Distrito :
Provincia :
- AÑO(S) DE INVERSIÓN :
- AÑO DE LA EJECUCIÓN :
- COSTO DE INVERSIÓN SEGÚN REPORTE DELSIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO:

AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
AÑO	<input type="text"/>	IMPORTE S/.	<input type="text"/>
- MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

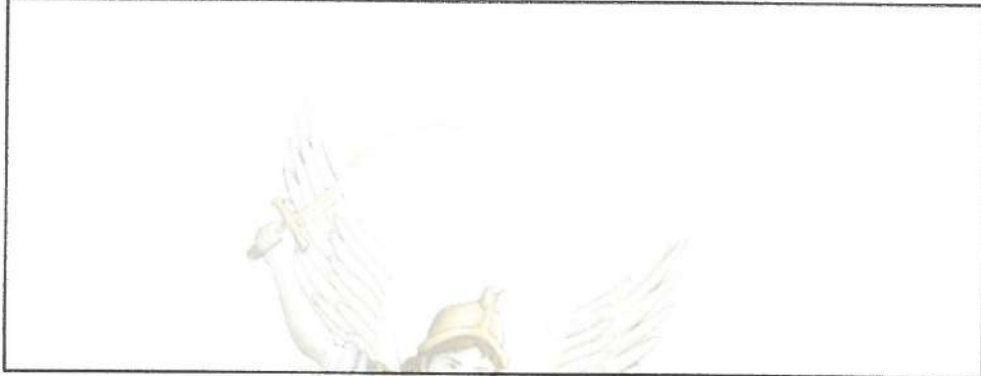
Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()
- CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA:

La infraestructura de la obra se encuentra en proceso de construcción, teniendo a la fecha la verificación, un avance físico acumulado del _____%.
- OBSERVACIONES TÉCNICAS:





10. CONCLUSIONES



11. RECOMENDACIONES



12. VISTA FOTOGRAFICA

