



**GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA**

Resolución Gerencial General Regional

Nro. 287 -2012/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 13 MAR 2012

VISTO: El Informe N° 040-2012/GOB.REG-HVCA/GRPPyAT con Proveído N° 418020-2012/GOB.REG.HVCA/GGR, el Informe N° 067-2012/GOB.REG.HVCA/GRPPyAT-SGDIeI, el Informe N° 020-2012/GOB.REG.HVCA/GRPPyAT-SGDIeI-pgrp, el Informe N° 006-2012/GOB.REG.HVCA/GRI-CTIIP y demás documentación adjunta; y,

CONSIDERANDO:

Que, el segundo párrafo del Artículo 33 de la Ley N° 27867: Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales, precisa que las funciones ejecutivas y administrativas del Gobierno Regional corresponden al Gerente General Regional y los Gerentes Regionales, concordante con el Artículo 26 de la citada norma;

Que, resulta necesario establecer los lineamientos generales obligatorios que debe observarse en el proceso de inventario físico general de infraestructura pública del Pliego 447 Gobierno Regional Huancavelica, los mismos que deben ser identificados, controlados e inventariados ajustándose a los procedimientos establecidos por la Dirección Nacional de Contabilidad Pública; a tal efecto, a propuesta del Comité para la Toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública, designado por Resolución Gerencial General Regional N° 634-2011/GOB.REG-HVCA/GGR, su modificatoria Gerencial General Regional N° 227-2012/GOB.REG-HVCA/GGR, y con revisión de la Sub Gerencia de Desarrollo Institucional e Informática, como órgano técnico normativo, se ha elaborado la Directiva N° 004-2012/GOB.REG.HVCA/GRPPyAT-SGDIeI: "Directiva para la Toma de Inventario Físico de la Infraestructura Publica en el Gobierno Regional de Huancavelica", documento normativo que amerita su aprobación vía acto resolutivo;

Estando a lo informado; y,

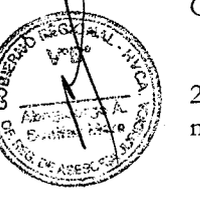
Con la visación de la Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, Oficina Regional de Administración, Gerencia Regional de Desarrollo Económico, Gerencia Regional de Desarrollo Social, Gerencia Regional de Infraestructura, Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, Oficina Regional de Asesoría Jurídica y la Secretaría General;

En uso de las atribuciones conferidas por la Constitución Política del Perú, Ley N° 27783: Ley de Bases de la Descentralización, Ley N° 27867: Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y, modificado por la Ley N° 27902;

SE RESUELVE:

ARTICULO 1°.- APROBAR la DIRECTIVA N° 004-2012/GOB.REG.HVCA/GRPPyAT-SGDIeI: "DIRECTIVA PARA LA TOMA DE INVENTARIO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA EN EL GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA", documento normativo que rubricado en setenta y seis (76) folios y en calidad de anexo, forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- NOTIFICAR la presente Resolución a los Órganos Competentes





GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA

Resolución Gerencial General Regional

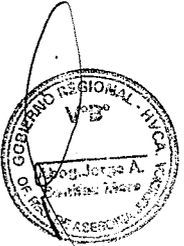
Nro. 287 -2012/GOB.REG-HVCA/GGR

Huancavelica, 13 MAR 2012

del Gobierno Regional de Huancavelica y a la Sub Gerencia de Desarrollo Institucional e Informática, para su publicación en la página web institucional.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVASE.

~~GOBIERNO REGIONAL
HUANCAVELICA
Abog. Juan Carlos A. Saenz Feijoo
GERENTE GENERAL REGIONAL~~





GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

GERENCIA REGIONAL DE PRESUPUESTO, PLANEAMIENTO
Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

DIRECTIVA N° 004- 2012/GOB.REG-HVCA/GRPPyAT-SGDlel

DIRECTIVA PARA TOMA DE INVENTARIO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA EN EL GOBIERNO REGIONAL DE HUANCVELICA

SUB GERENCIA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL E INFORMATICA

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

COMITÉ DE INVENTARIO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Huancavelica, febrero del 2012



DIRECTIVA N° 004 -2012/GOB.REG.-HVCA/GRPPyAT-SGDIel

DIRECTIVA PARA TOMA DE INVENTARIO FISICO DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA EN EL GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAVELICA

Aprobado con Resolución Gerencial General Regional N° - 2012/GOB.REG.-HVCA/GGR

I. OBJETIVO:

1. Establecer los lineamientos generales obligatorios que deben observarse en el proceso de inventario físico general de infraestructura pública del Pliego 447 Gobierno Regional Huancavelica, 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 el Gobierno Regional de Huancavelica durante el periodo 2001 – 2011.

II. FINALIDAD:

- 2.1 Normar los procedimientos técnico administrativo contable que debe seguir el Comité designado para la toma de Inventario de la Infraestructura Pública del Gobierno Regional de Huancavelica, 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 del Gobierno Regional de Huancavelica, 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° 27783 Ley de Bases de la Descentralización, Art. 49° relaciones de coordinación y cooperación, modificada por la Ley N° 27950.
- 3.3 Ley N° 27867 Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales modificada por la Ley N° 27902.
- 3.4 Ley N° 28112 Ley Marco de la Administración Financiera del Sector Público.
- 3.5 Ley N° 28708 Ley General del Sistema Nacional de Contabilidad.
- 3.6 Ley N° 29537, que adecúa la Ley N° 28708 al Artículo 81° de la Constitución Política del Perú.
- 3.7 Ley N° 29401, Reforma los Artículos 80° y 81° de la constitución Política del Perú.
- 3.8 Ley N° 29608 Ley que aprueba la Cuenta General de la República correspondiente al ejercicio fiscal 2009.
- 3.9 Ley N° 27293 que crea el Sistema Nacional de Inversión Pública y, sus modificatorias.
- 3.10 Resolución Directoral N°003-2011-EF/68.01 que aprueba la Directiva General del SNIP.
- 3.11 R.D. N° 011-2008-EF/93.01 que aprueba el Plan Contable Gubernamental 2009.
- 3.12 R.D. N° 001-2009-EF/93.01 que aprueba el uso obligatorio del Plan Contable Gubernamental 2009.
- 3.13 Ordenanza Regional N° 148-GOB.REG.-HVCA/CR que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones de la Sede Central del Gobierno Regional Huancavelica.



- 3.14 R.C. N° 320-2006-CG Normas de Control Interno.
- 3.15 Directiva N°004-2010-EF/68.01
- 3.16 R.G.G.R. N° 634-2011/GOB.REG-HVCA/GGR.

IV. ALCANCE :

Las disposiciones contenidas en la presente Directiva son de aplicación y cumplimiento por todos los funcionarios y servidores de las unidades Ejecutoras y dependencias que conforman el Pliego 447 GOBIERNO REGIONAL HUANCVELICA.

V. NORMAS GENERALES:

- 5.1 El Director de la Oficina Regional de Administración o quien haga sus veces en las Unidades Ejecutoras, proporcionará por escrito a la Gerencia General Regional, la designación de los integrantes de la COMISION TECNICA DE INVENTARIO y del COMITÉ PARA LA TOMA DE INVENTARIO FISICO DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA.

Así como también, solicitar la acreditación del(los) veedor(es) al Órgano de Control Institucional.

- 5.2 El Gerente General Regional en caso de la Sede Central, los Gerentes Sub Regionales y Directores de las Unidades Ejecutoras; mediante acto resolutorio designaran a los miembros de la Comisión Técnica y del Comité para la toma del inventario físico en sus respectivas jurisdicciones, así mismo dispondrá que el Órgano de Control Institucional participe con sus veedores, el mismo que debe estar conformado de la siguiente manera :

a) Comisión Técnica de Inventario :

Director de la Oficina Regional de Administración, O quien haga sus veces en las Unidades Ejecutoras.	Presidente
Director de la Oficina de Economía.	Miembro.
C.P.C. del Area de Integración Contable	Miembro.
C.P.C. del Organo de Control Interno	Veedor.

b) Comité para la toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública :

Gerente Regional de Infraestructura, o Quien haga sus veces.	Presidente
Sub Gerente de Obras o quien haga sus veces Personal nombrado y/o contratado de la Sede Central (de preferencia Ingenieros Civiles, Arquitectos y Contadores Públicos) Personal del Organo de Control Interno	Miembro Miembro Veedor

VI. MECANICA OPERATIVA :

7.1 DISPOSICIONES ESPECIALES :

- 7.1.1 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 el Gobierno Regional de Huancavelica.

- 7.1.2 El periodo del inventario físico de la infraestructura pública a inventariar, es de diez (10) años: del 2001 al 2011.



7.1.3 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.

7.1.4 El inventario de la infraestructura pública construida por el Gobierno Regional de Huancavelica, 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 7.1.3.

7.1.5 El valor del inventario de la infraestructura pública practicada por primera vez en el pliego 447 Gobierno Regional Huancavelica, se realizará teniendo en cuenta las inversiones efectuadas en obras de infraestructura y ejecutadas mediante las modalidades de administración directa, convenio o contrata; dentro del periodo indicado.

7.1.6 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 concluidas 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.

7.1.7 El Comité designado utilizará el 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 7.1.6, entre otros: nombre de la obra, ubicación, área construida, servicios básicos, características de la obra, estado



situacional, observaciones técnicas y conclusiones, los mismos que deben ser suscritos por los integrantes del 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 Comisión Técnica de Inventario, adjunto al informe a emitir.

7.2 VALORIZACION DEL INVENTARIO :

7.2.1 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 en el numeral 7.1.6.

7.2.2 Una vez finalizado este proceso el Comité designado, remitirá los documentos respectivos a la Oficina de Economía 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.

7.3 COMPARACIONES Y CONCILIACIONES DE SALDO :

7.3.1 Los resultados que arroje el inventario físico practicado, será comparado con los saldos obtenidos por la Oficina de Economía, a fin de esclarecer las posibles diferencias y concretar la conciliación contable, al 31 de diciembre de cada año fiscal.

7.3.2 El inventario físico se clasificará y se registrará por cuentas principales, divisionarias y sub divisionarias.

7.4 DIRECCION Y EJECUCION DE INVENTARIO :

7.4.1 COMISION TECNICA DE INVENTARIO :

Es el órgano que tendrá la responsabilidad de formular las directivas, formatos y modelos de informes, así como orientar, instruir, evaluar, consolidar y revisar la información proporcionada por el Comité para la toma de inventario de la Infraestructura Pública, a fin de plantear las recomendaciones que el caso amerite, para la toma de decisiones.

También es responsable de, otorgar las credenciales respectivas a los integrantes del Comité, a fin de que las diferentes autoridades y funcionarios del lugar y/o localidad visitada que tienen a su cargo la infraestructura pública construida, presten las facilidades del caso, al proceso de inventario físico.

De acuerdo a la estructura orgánica del Gobierno Regional de Huancavelica, en caso de la Sede Central compete ejercer ésta función a la Oficina Regional de Administración y a la Oficina de Economía; y en las Gerencias Sub Regionales o Unidades Ejecutoras dependientes, a quienes cumplan con ejercer dicha función.

7.4.2 COMITÉ DE INVENTARIO FISICO DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA EN LA SEDE CENTRAL :

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



- a) Proponer el Plan de Trabajo para la toma de inventario físico.
- b) Ejecutar el Plan de Trabajo aprobado por la Oficina Regional de Administración, 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 Unidad Ejecutora Sede Central a efectos de suministrar información actualizada a la Comisión Técnica de Inventario.
- d) Emitir el informe técnico respectivo como resultado del inventario físico practicado a la infraestructura pública.

7.4.3 Los Comités a designarse en las Gerencias Sub Regionales cumplirán las funciones consignadas en los numerales 7.4.1 y 7.4.2.

7.5 FUNCIONES :

7.5.1 De la Comisión Técnica de Inventario :

- a) Es el encargado de elaborar y proponer la aprobación de la directiva para la toma de inventario físico de la infraestructura pública.
- b) Coordina, orienta y supervisa el desarrollo del trabajo de la comisión de toma de inventario.
- c) Procesa el consolidado final del inventario.
- d) Verifica, evalúa y aprueba el informe final de la Comisión de toma de inventario físico.
- e) Realiza la consolidación del resultado final del inventario en coordinación con la Oficina de Economía a fin de hacer las correcciones de los saldos contables.

7.5.2 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 Oficina Regional de Administración o las que hagan sus veces en las Unidades Ejecutoras que conforman el pliego 447 Gobierno Regional Huancavelica.
- b) Solicitar a la Oficina de Economía, copia del análisis de la cuenta 1501 Edificios y Estructuras al 31 de diciembre de cada año, de la Unidad Ejecutora Sede Central; 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, y excepcionalmente a las provincias donde la Sede Central haya ejecutado obras por las diferentes modalidades, a efectos de verificar físicamente su existencia, utilizando para ello el 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 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 diez (10) 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 contrastación de la información obtenida durante la verificación física, y procederá a su valorización conforme indica el numeral 7.1.6; contará para ello excepcionalmente con el apoyo de un Contador Público Colegiado contratado exclusivamente para dicha labor.

7.5.3 Los Comités designados en las Gerencias Sub Regionales cumplirán las funciones descritas en el numeral 7.5.2.

7.5.4 Del control :

La Oficina de Control Institucional o quien haga sus veces en las Unidades Ejecutoras, 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.

VIII. DISPOSICIONES TRANSITORIAS :

- 8.1 Excepcionalmente y de conformidad a la R.G.G.R. N° 634-2011/GOB.REG-HVCA/GGR, 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 General Regional.
- 8.2 Los funcionarios y trabajadores de la Sede Central y Unidades Ejecutoras que conforman el Pliego 447 Gobierno Regional de Huancavelica, cualquiera 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.
- 8.3 Mientras no sea designado la Comisión Técnica de Inventario las funciones que le compete debe ser asumida por la Oficina Regional de Administración o quien haga sus veces en las Unidades Ejecutoras.
- 8.4 La Comisión de Inventario Físico podrá proponer los integrantes de las Sub Comisiones de Inventario, en calidad de apoyo, a fin de cumplir con las acciones encomendadas; las cuales serán designadas mediante acto resolutivo por la Gerencia General Regional.
- 8.5 Aprobada la presente Directiva, la Oficina Regional de Administración en coordinación con la Oficina de Economía, tienen la obligación de notificar a las



Unidades Ejecutoras del pliego 447 Gobierno Regional de Huancavelica, para su cumplimiento.

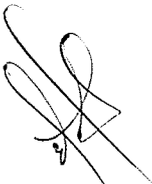
8.6 Todo lo que no se encuentra previsto en la presente directiva se hará cumplir de acuerdo a la normatividad vigente.

IX. RESPONSABILIDAD :

La Gerencia Regional de Infraestructura y la Oficina Regional de Administración, con sus respectivos órganos de línea, el Comité Técnico de Inventario así como el Comité de Inventario Físico de la Infraestructura Pública, y las Gerencias Sub Regionales son responsables del cumplimiento de la presente Directiva.

X. ESTRUCTURA, FORMATOS Y ANEXOS

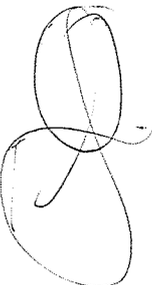
10.1 ESTRUCTURA DEL INFORME FINAL DEL INVENTARIO FISICO PRACTICADO

- 
- 1 Antecedentes.
Revisión a la fecha de inventarios físicos anteriores.
 - 2 Base legal :
 - 3 Limitaciones :
 - 4 Actividades desarrolladas :
 - 4.1 Previa 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.

10.2 FORMATOS :

Formato 01 –VERIFICACIÓN FÍSICA DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA CONSTRUIDA EN EL PERIODO 2001 - 2011

10.3 ANEXOS :

- 
- 10.3.1 Anexo N° 01 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.
 - 10.3.2 Anexo N° 02 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION.
 - 10.3.3 Anexo N° 03 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION.



- 10.3.4 Anexo N° 04 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION).
- 10.3.5 Anexo N° 05 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.
- 10.3.6 Anexo N° 06 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.7 Anexo N° 07 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.8 Anexo N° 08 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION).
- 10.3.9 Anexo N° 09 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.
- 10.3.10 Anexo N° 10 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.11 Anexo N° 11 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.12 Anexo N° 12 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION).
- 10.3.13 Anexo N° 13 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.
- 10.3.14 Anexo N° 14 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.15 Anexo N° 15 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.16 Anexo N° 16 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION).
- 10.3.17 Anexo N° 17 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.
- 10.3.18 Anexo N° 18 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.19 Anexo N° 19 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.20 Anexo N° 20 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION).
- 10.3.21 Anexo N° 21 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.
- 10.3.22 Anexo N° 22 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.23 Anexo N° 23 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION.
- 10.3.24 Anexo N° 24 : INFRAESTRUCTURA PUBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y RED SECUNDARIA) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION).



FORMATO N° 01

VERIFICACION FISICA DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA EN EL PERIODO 2001 AL 2011

UNIDAD EJECUTORA : _____

Siendo las _____ horas del día _____ del mes de _____ del año dos mil _____, visitaron la localidad de _____ del distrito _____, provincia _____

Y departamento de Huancavelica, los integrantes del Comité de toma de Inventario Físico de Infraestructura Pública correspondiente al ejercicio fiscal 2011, designados mediante la R.G.G. R. N° 634-2011/GOB.REG-HVCA/GGR, 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 por la Unidad Ejecutora _____

_____ del Gobierno Regional de Huancavelica, de acuerdo al 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 Señores presentes, en tres ejemplares en señal de conformidad.

Ing. Eduardo Martin Pariona Cueto
Presidente Comisión de Inventario

Ing. Consuelo Cárdenas Sulcaray
Miembro de la Comisión de Inventario

Sr Amador Marcos Navarrete
Miembro de la Comisión de Inventario

C.P. Gloria E. Donaires Palomino
Miembro de la Comisión de Inventario

Ing. Alberto Quispe Calderón
Miembro de la Comisión de Inventario



ANEXO 01

INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD QUE CUENTA CON SU LIQUIDACION APROBADA.

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :

Distrito :

Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE LA OBRA SEGÚN LIQUIDACION FINANCIERA :

7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION :

8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION :

9. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

10. DETALLES GENERALES DEL TERRENO (EN CASO DE EDIFICACIONES)

El terreno donde se edificó la obra según informa el responsable de su uso y administración, encuentra : saneado (), en proceso de saneamiento (), acciones que están a cargo de la Dirección Regional de _____ de Huancavelica.

11. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

11.1 Número de pisos construidos : (1), (2), (3).

11.2 De la construcción :

11.2.1 Estructuras :

Muros y columnas :	Placas de concreto armado y/o metálicas	()
	Ladrillo, sillar o similar	()
	Adobe, tapial o quinche	()
Techos :	Losa o aligerado de concreto armado	()
	Aligerados o losas de concreto armado inclinados.	()
	Calamina metálica, fibrocemento sobre vigueria metálica.	()
	Calamina metálica, fibrocemento o teja sobre vigueria de madera corriente.	()
	Sin techo	()

11.2.2 Acabados :



Pisos :	Parquet de primera, lajas, ceramica nacional, loseta veneciana 40 x 40, piso laminado	()
	Parquet de segunda, loseta veneciana 30 x 30, lajas de cemento con canto rodado.	()
	Loseta corriente, canto rodado.	()
	Loseta vinilica, cemento bruñado coloreado.	()
	Cemento pulido, ladrillo corriente, entablado corriente.	()
Puertas y ventanas :	Aluminio o madera fina (caoba o similar), vidrio tratado polarizado, laminado o templado.	()
	Ventanas de aluminio, puertas de madera selecta, vidrio tratado transparente.	()
	Ventanas de fierro, puertas de madera selecta (caoba o similar), vidrio simple.	()
	Ventanas de fierro o aluminio industrial, puertas contraplacadas de madera (cedro o similar), vidrio simple transparente.	()
	Madera corriente con marcos en puertas y ventanas de PVC o madera corriente.	()
	Madera rústica.	()
Revestimientos :	Superficie caravista obtenida mediante encofrado especial, enchape en techos.	()
	Enchape de madera o laminados, piedra o material vitrificado.	()
	Superficie de ladrillo caravista.	()
	Tarrajeo frotachado y/o yeso moldurado, pintura lavable	()
	Estucado de yeso, pintura al temple o agua	()
	Pintado en ladrillo rústico, placa de concreto o similar	()
	Sin revestimientos en ladrillo, adobe o similar	()

11.2.3 Instalaciones :

Baños :	Bateria de baños a color con mayólica o cerámico nacional de color.	()
	Bateria de baños blancos con mayólica nacional blanca	()
	Bateria de baños blancos sin mayólicas.	()
	Sanitarios básicos de losa de segunda, fierro fundido o granito.	()
	Sin aparatos sanitarios.	()
Eléctricas y sanitarias :	Agua fría, agua caliente, corriente trifásica, teléfono	()
	Agua fría, agua caliente, corriente monofásica, teléfono	()
	Agua fría, corriente monofásica, sin empotrar.	()
	Sin instalación eléctrica ni sanitaria	()



11.3 Metros cuadrados construidos : Primer piso _____ m2
 Segundo piso _____ m2
 Tercer piso _____ m2
 Total : _____ m2

11.4 Del uso y mantenimiento de la infraestructura :
 Se constató que se le dá el uso para el que fue construida ()
 Se constató que se le dá otro uso _____ ()
 Se constató que se le dá el mantenimiento respectivo ()
 Se constató que no se le dá el mantenimiento respectivo ()

11.5 Del estado de conservación : Muy bueno ()
 Bueno ()
 Regular ()
 Malo ()

12. Observaciones técnicas :

13. Conclusiones :

14. Recomendaciones :

15. Vista Fotográfica :



ANEXO 02

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

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

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

El terreno donde se edificó la obra según informa el responsable de su uso y administración, encuentra : saneado (), en proceso de saneamiento (), acciones que están a cargo de la Dirección Regional de _____ de Huancavelica.

9. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

9.1 Número de pisos construidos : (1), (2), (3).

9.2 De la construcción :

9.2.1 Estructuras :

Muros y columnas :	Placas de concreto armado y/o metálicas	()
	Ladrillo, sillar o similar	()
	Adobe, tapial o quinche	()
Techos :	Losa o aligerado de concreto armado	()
	Aligerados o losas de concreto armado inclinados.	()
	Calamina metálica, fibrocemento sobre viguería metálica.	()
	Calamina metálica, fibrocemento o teja sobre viguería de madera corriente.	()
	Sin techo	()

9.2.2 Acabados :



Pisos :	veneciana 40 x 40, piso laminado	()
	Parquet de segunda, loseta veneciana 30 x 30, lajas de cemento con canto rodado.	()
	Loseta corriente, canto rodado.	()
	Loseta vinilica, cemento bruñado coloreado.	()
	Cemento pulido, ladrillo corriente, entablado corriente.	()
Puertas y ventanas :	Aluminio o madera fina (caoba o similar), vidrio tratado polarizado, laminado o templado.	()
	Ventanas de aluminio, puertas de madera selecta, vidrio tratado transparente.	()
	Ventanas de fierro, puertas de madera selecta (caoba o similar), vidrio simple.	()
	contraplacadas de madera (cedro o similar), vidrio simple transparente.	()
	Madera corriente con marcos en puertas y ventanas de PVC o madera corriente.	()
	Madera rústica.	()
Revestimientos :	Superficie caravista obtenida mediante encofrado especial, enchape en techos.	()
	Enchape de madera o laminados, piedra o material vitrificado.	()
	Superficie de ladrillo caravista.	()
	lavable	()
	Estucado de yeso, pintura al temple o agua	()
	Pintado en ladrillo rústico, placa de concreto o similar	()
	Sin revestimientos en ladrillo, adobe o similar	()

9.2.3 Instalaciones :

Baños :	nacional de color.	()
	Batería de baños blancos con mayólica nacional blanca	()
	Batería de baños blancos sin mayólicas.	()
	Sanitarios básicos de losa de segunda, fierro fundido o granito.	()
	Sin aparatos sanitarios.	()
Eléctricas y sanitarias :	Agua fría, agua caliente, corriente trifásica, teléfono	()
	Agua fría, agua caliente, corriente monofásica, teléfono	()
	Agua fría, corriente monofásica, sin empotrar.	()
	Sin instalación eléctrica ni sanitaria	()



9.3 Metros cuadrados construidos : Primer piso _____ m2
 Segundo piso _____ m2
 Tercer piso _____ m2
 Total : _____ m2

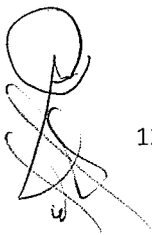
9.4 Del uso y mantenimiento de la infraestructura :
 Se constató que se le dá el uso para el que fue construida ()
 Se constató que se le dá otro uso _____ ()
 Se constató que se le dá el mantenimiento respectivo ()
 Se constató que no se le dá el mantenimiento respectivo ()

9.5 Del estado de conservación : Muy bueno ()
 Bueno ()
 Regular ()
 Malo ()

10. Observaciones técnicas :



11. Conclusiones :



12. Recomendaciones :



13. Vista Fotográfica :




ANEXO 03

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD PARALIZADA
POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA OBRA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

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

El terreno donde se edificó la obra según informa el responsable de su uso y administración, encuentra : saneado (), en proceso de saneamiento (), acciones que están a cargo de la Dirección Regional de _____ de Huancavelica.

9. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

9.1 Número de pisos construidos : (1), (2), (3).

9.2 De la construcción :

9.2.1 Estructuras :

Muros y columnas :	Placas de concreto armado y/o metálicas	()
	Ladrillo, sillar o similar	()
	Adobe, tapial o quinche	()
Techos :	Losa o aligerado de concreto armado	()
	Aligerados o losas de concreto armado inclinados.	()
	Calamina metálica, fibrocemento sobre viguería metálica.	()
	Calamina metálica, fibrocemento o teja sobre viguería de madera corriente.	()
	Sin techo	()

9.2.2 Acabados :



Pisos :	Parquet de primera, lajas, ceramica nacional, loseta veneciana 40 x 40, piso laminado	()
	Parquet de segunda, loseta veneciana 30 x 30, lajas de cemento con canto rodado.	()
	Loseta corriente, canto rodado.	()
	Loseta vinilica, cemento bruñado coloreado.	()
	Cemento pulido, ladrillo corriente, entablado corriente.	()
Puertas y ventanas :	Aluminio o madera fina (caoba o similar), vidrio tratado polarizado, laminado o templado.	()
	Ventanas de aluminio, puertas de madera selecta, vidrio tratado transparente.	()
	Ventanas de fierro, puertas de madera selecta (caoba o similar), vidrio simple.	()
	Ventanas de fierro o aluminio industrial, puertas contraplacadas de madera (cedro o similar), vidrio simple transparente.	()
	Madera corriente con marcos en puertas y ventanas de PVC o madera corriente.	()
	Madera rústica.	()
Revestimientos :	Superficie caravista obtenida mediante encofrado especial, enchape en techos.	()
	Enchape de madera o laminados, piedra o material vitrificado.	()
	Superficie de ladrillo caravista.	()
	Tarrajeo frotachado y/o yeso moldurado, pintura lavable	()
	Estucado de yeso, pintura al temple o agua	()
	Pintado en ladrillo rústico, placa de concreto o similar	()
	Sin revestimientos en ladrillo, adobe o similar	()

9.2.3 Instalaciones :

Baños :	Bateria de baños a color con mayólica o cerámico nacional de color.	()
	Batería de baños blancos con mayólica nacional blanca	()
	Bateria de baños blancos sin mayólicas.	()
	Sanitarios básicos de losa de segunda, fierro fundido o granito.	()
	Sin aparatos sanitarios.	()
Eléctricas y sanitarias :	Agua fría, agua caliente, corriente trifásica, teléfono	()
	Agua fría, agua caliente, corriente monofásica, teléfono	()
	Agua fría, corriente monofásica, sin empotrar.	()
	Sin instalación eléctrica ni sanitaria	()



9.3 Metros cuadrados construidos : Primer piso _____ m2
 Segundo piso _____ m2
 Tercer piso _____ m2
 Total : _____ m2

9.4 Del uso y mantenimiento de la infraestructura :
 Se constató que se le dá el uso para el que fue construida ()
 Se constató que se le dá otro uso _____ ()
 Se constató que se le dá el mantenimiento respectivo ()
 Se constató que no se le dá el mantenimiento respectivo ()

9.5 Del estado de conservación : Muy bueno ()
 Bueno ()
 Regular ()
 Malo ()

10. Observaciones técnicas :

11. Conclusiones :

12. Recomendaciones :

13. Vista Fotográfica :



ANEXO 04

INFRAESTRUCTURA PUBLICA EDUCATIVA Y DE SALUD EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE EJECUCION DE LA OBRA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

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

El terreno donde se edificó la obra según informa el responsable de su uso y administración, encuentra : saneado (), en proceso de saneamiento (), acciones que están a cargo de la Dirección Regional de _____ de Huancavelica.

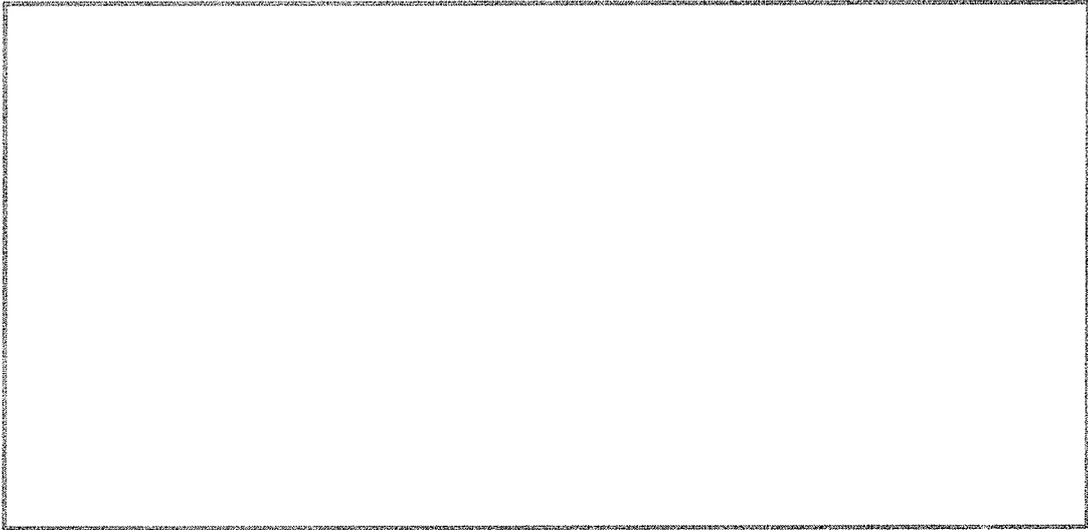
9. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

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

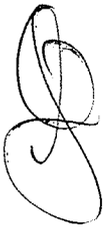
10. Observaciones técnicas :



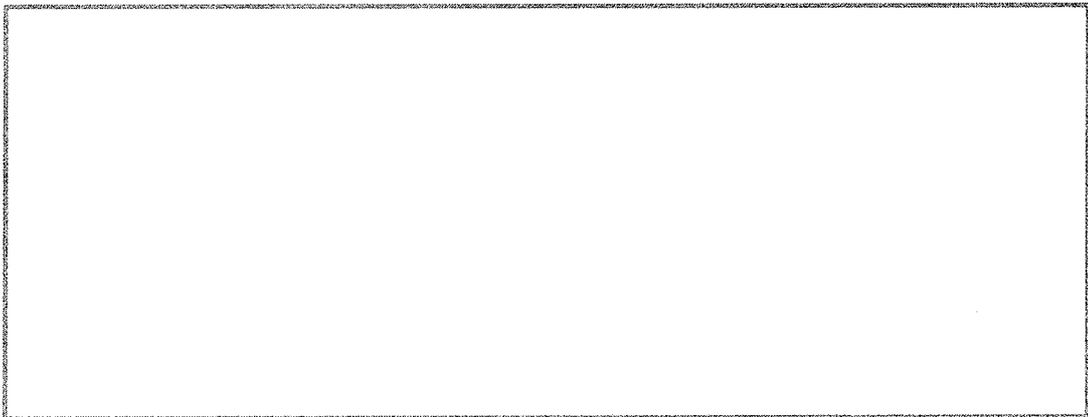
11. Conclusiones :



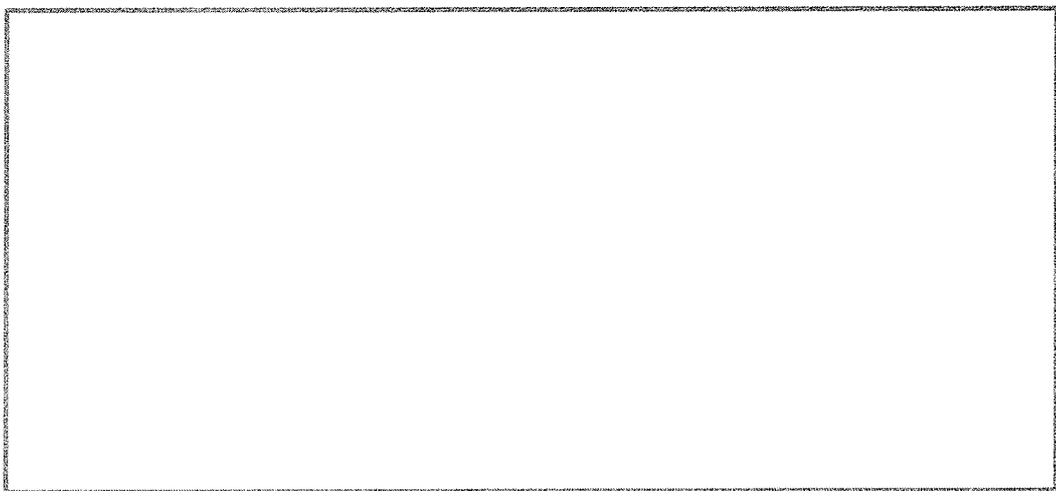
12. Recomendaciones :



1



13. Vista Fotográfica :



ANEXO 05

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) QUE CUENTAN
CON SU LIQUIDACION APROBADA.**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :

Distrito :

Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE LA OBRA SEGÚN LIQUIDACION FINANCIERA :

7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION :

8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION :

9. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

10. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

10.1 Trocha carrozable : (Marque "X" o "+")

10.1.1 Construída.

10.1.2 Mejoramiento.

10.1.3 Rehabilitación.

10.1.4 Mantenimiento.

10.1.5 Construcción y rehabilitación

10.1.6 Cantidad en kilómetros : _____

del _____ km

10.2 Carretera afirmada : (marque con "x" o "+")

al _____ km

10.2.1 Construída.

10.2.2 Mejoramiento

10.2.3 Rehabilitación.

10.2.4 Mantenimiento.

10.2.5 Construcción y rehabilitación.

10.2.6 Cantidad en kilómetros : _____

del _____ km

10.3 Carretera asfaltada : (marque con "x" o "+")

al _____ km

10.3.1 Construída.

10.3.2 Mejoramiento.

10.3.3 Rehabilitación.

10.3.4 Mantenimiento.

10.3.5 Construcción y rehabilitación.



10.3.6 Cantidad en kilómetros : _____

del _____ km
al _____ km

10.4 Clasificación del tipo de carretera :

- Vecinal ()
- Departamental ()
- Nacional ()

10.5 Detalle de la obra verificada físicamente :

10.6 De la conservación, uso y mantenimiento :

10.6.1 Se encuentra en uso (si) (no)

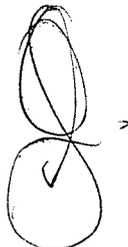
10.6.2 Estado de mantenimiento y conservación de la obra

Muy bueno	
Bueno	
Regular	
Malo	

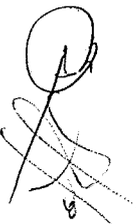
10.6.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.6.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.6.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____



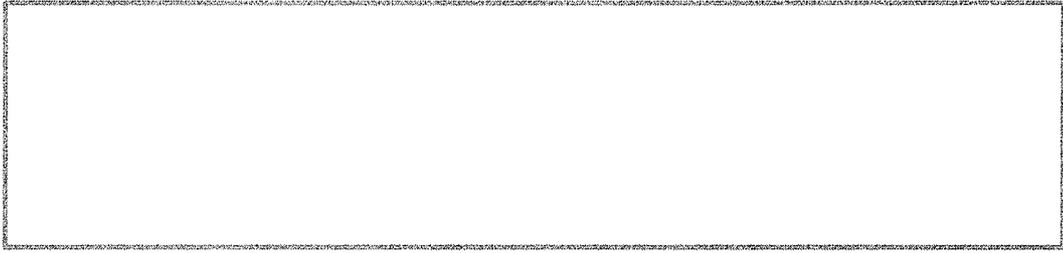
11. Observaciones técnicas :



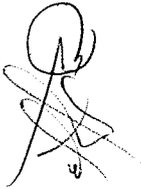
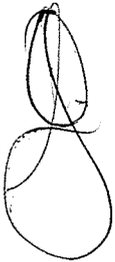
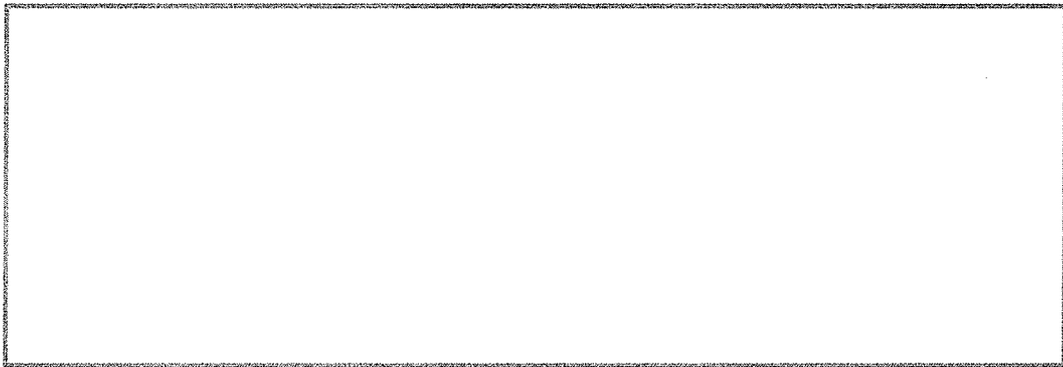
12. Conclusiones :



13. Recomendaciones :



14. Vista fotográfica :



es

J



ANEXO 06

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) CONCLUIDA
PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO

AÑO	<input style="width: 90%; height: 15px;" type="text"/>	IMPORTE S/.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
AÑO	<input style="width: 90%; height: 15px;" type="text"/>	IMPORTE S/.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
AÑO	<input style="width: 90%; height: 15px;" type="text"/>	IMPORTE S/.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>

7. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Trocha carrozable : (Marque "X" o "+")		
8.1.1	Construída.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.1.2	Mejoramiento.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.1.3	Rehabilitación.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.1.4	Mantenimiento.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.1.5	Construcción y rehabilitación.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.1.6	Cantidad en kilómetros : _____	del _____ km al _____ km
8.2 Carretera afirmada : (marque con "x" o "+")		
8.2.1	Construída.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.2.2	Mantenimiento.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.2.3	Rehabilitación.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.2.4	Mantenimiento y construcción.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.2.5	Rehabilitación y construcción	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.2.6	Cantidad en kilómetros : _____	del _____ km al _____ km
8.3 Carretera asfaltada : (marque con "x" o "+")		
8.3.1	Construída.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.3.2	Mejoramiento	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.3.3	Rehabilitación.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.3.4	Mantenimiento.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.3.5	Construcción y rehabilitación	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
8.3.6	Cantidad en kilómetros : _____	del _____ km

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



8.4 Clasificación del tipo de carretera :

al _____ km

- Vecinal ()
- Departamental ()
- Nacional ()

8.5 Detalle de la obra verificada físicamente :

8.6 De la conservación, uso y mantenimiento :

8.6.1 Se encuentra en uso (si) (no)

8.6.2 Estado de mantenimiento y conservación de la obra. : Muy bueno
 Bueno
 Regular
 Malo

8.6.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

8.6.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

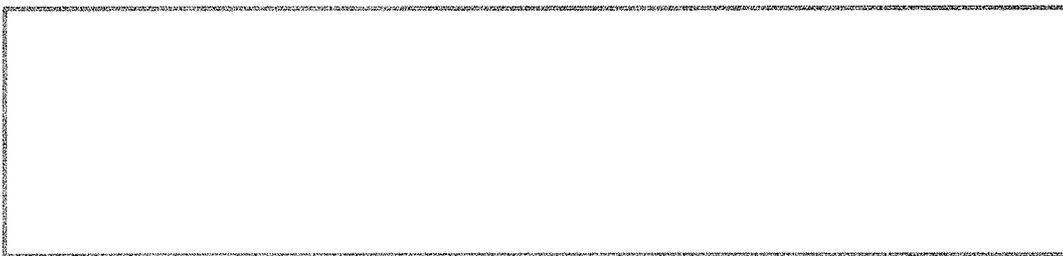
8.6.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

9. Observaciones técnicas :

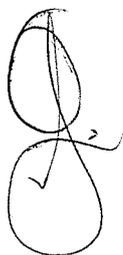
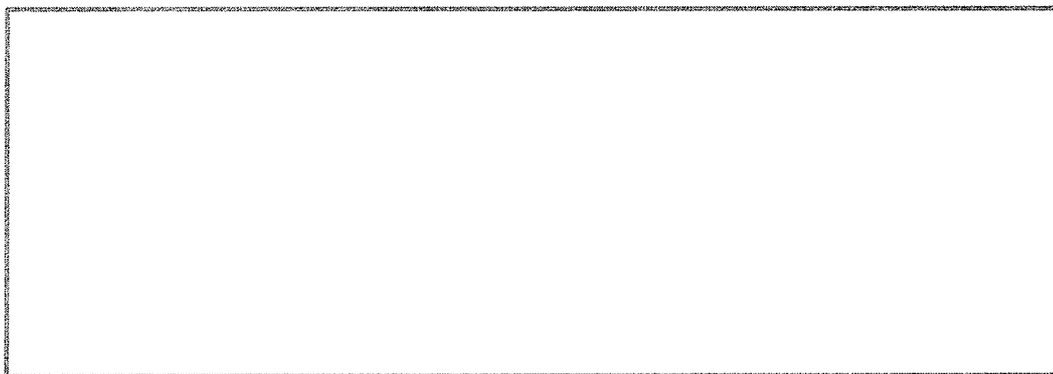
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotográfica :



ANEXO 07

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (CARRETERAS) CONCLUIDA
PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Trocha carrozable : (Marque "X" o "+")

8.1.1 Construida.	<input type="text"/>
8.1.2 Mejoramiento.	<input type="text"/>
8.1.3 Rehabilitación.	<input type="text"/>
8.1.4 Mantenimiento.	<input type="text"/>
8.1.5 Construcción y rehabilitación.	<input type="text"/>
8.1.6 Cantidad en kilómetros : _____	del _____ km al _____ km

8.2 Carretera afirmada : (marque con "x" o "+")

8.2.1 Construida.	<input type="text"/>
8.2.2 Mantenimiento.	<input type="text"/>
8.2.3 Rehabilitación.	<input type="text"/>
8.2.4 Mantenimiento y construcción.	<input type="text"/>
8.2.5 Rehabilitación y construcción	<input type="text"/>
8.2.6 Cantidad en kilómetros : _____	del _____ km al _____ km

8.3 Carretera asfaltada : (marque con "x" o "+")

8.3.1 Construida.	<input type="text"/>
8.3.2 Mejoramiento	<input type="text"/>
8.3.3 Rehabilitación.	<input type="text"/>
8.3.4 Mantenimiento.	<input type="text"/>
8.3.5 Construcción y rehabilitación	<input type="text"/>
8.3.6 Cantidad en kilómetros : _____	del _____ km



8.4 Clasificación del tipo de carretera :

al _____ km

- Vecinal ()
- Departamental ()
- Nacional ()

8.5 Detalle de la obra verificada físicamente :

8.6 De la conservación, uso y mantenimiento :

8.6.1 Se encuentra en uso (si) (no)

8.6.2 Estado de mantenimiento y conservación de la obra

- Muy bueno
- Bueno
- Regular
- Malo

8.6.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

8.6.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

8.6.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

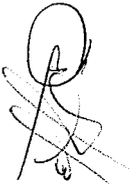
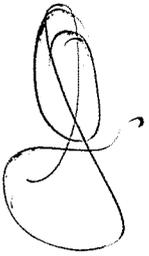
9. Observaciones técnicas :

10. Conclusiones :

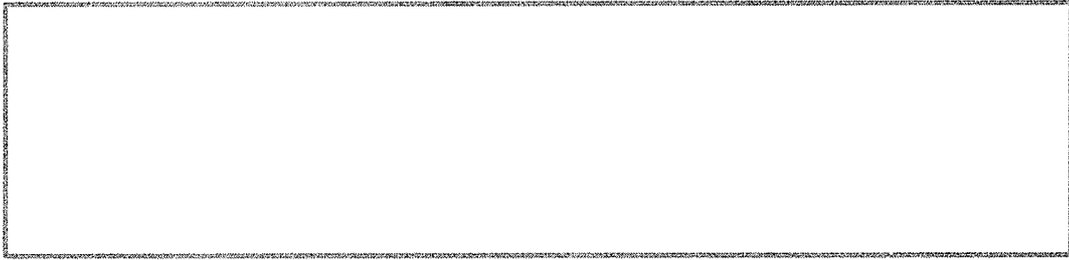


11. Recomendaciones :

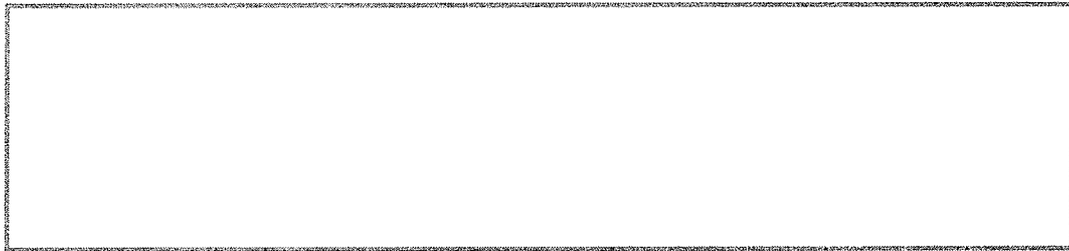
12. Vista fotográfica :



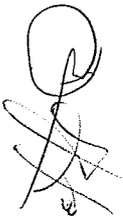
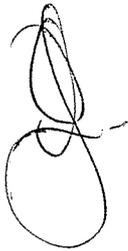
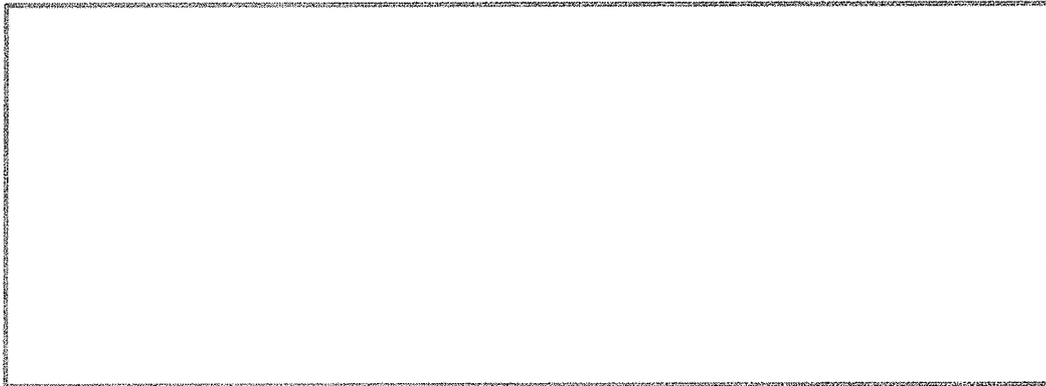
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotográfica :



ANEXO 09

INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) QUE CUENTAN CON SU LIQUIDACION APROBADA.

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE LA OBRA SEGÚN LIQUIDACION FINANCIERA :

7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION :

8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION :

9. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

10. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

10.1 Ponton : (Marque "X" o "+")

10.1.1 Construcción

10.1.2 Rehabilitación

10.1.3 Mantenimiento

10.1.4 Material utilizado : Madera

concreto

Estructura metálica

10.1.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas,estribos)

10.2 Puente peatonal : (Marque con "x" o "+")

10.2.1 Construcción

10.2.2 Rehabilitación

10.2.3 Mantenimiento.

10.2.4 Material utilizado : Madera

concreto

Estructura metálica

10.2.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas,estribos)



10.3 Puente vehicular 1 vía : (Marque con "x" o "+")

10.3.1 Construcción

10.3.2 Rehabilitación

10.3.3 Mantenimiento

10.3.4 Material utilizado : Madera
concreto
Estructura metálica

10.3.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas, estribos)

10.4 Puente vehicular 2 vías : (Marque con "x" o "+")

10.4.1 Construcción

10.4.2 Rehabilitación

10.4.3 Mantenimiento

10.4.4 Material utilizado : Madera
concreto
Estructura metálica

10.4.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas, estribos)

10.5 Detalle de la obra verificada físicamente :

10.6 De la conservación, uso y mantenimiento :

10.6.1 Se encuentra en uso (si) (no)

10.6.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

10.6.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.6.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.6.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

Observaciones técnicas :



12. Conclusiones :

13. Recomendaciones :

14. vista fotográfica :



ANEXO 10

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) CONCLUIDA
PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Ponton : (Marque "X" o "+")

- 8.1.1 Construcción
- 8.1.2 Rehabilitación
- 8.1.3 Mantenimiento

8.1.4 Material utilizado : Madera
 concreto
 Estructura metálica

8.1.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas, estribos)

8.2 Puente peatonal : (Marque con "x" o "+")

- 8.2.1 Construcción
- 8.2.2 Rehabilitación
- 8.2.3 Mantenimiento
- 8.2.4 Material utilizado : Madera
 concreto
 Estructura metálica

8.2.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas, estribos)



8.3 Puente vehicular 1 vía : (Marque con "x" o "+")

8.3.1 Construcción

8.3.2 Rehabilitación

8.3.3 Mantenimiento

8.3.4 Material utilizado : Madera
concreto
Estructura metálica

8.3.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas,estribos)

8.4 Puente vehicular 2 vías : (Marque con "x" o "+")

8.4.1 Construcción

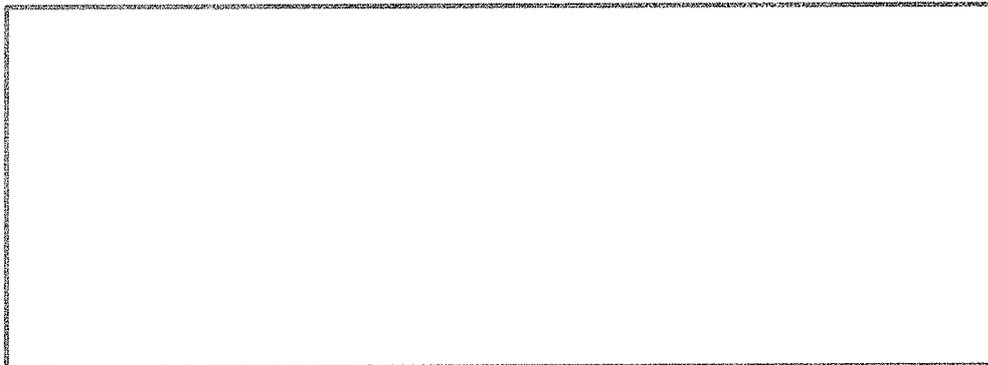
8.4.2 Rehabilitación

8.4.3 Mantenimiento

8.4.4 Material utilizado : Madera
concreto
Estructura metálica

8.4.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas,estribos)

8.5 Detalle de la obra verificada físicamente :



8.6 De la conservación, uso y mantenimiento :

8.6.1 Se encuentra en uso (si) (no)

8.6.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

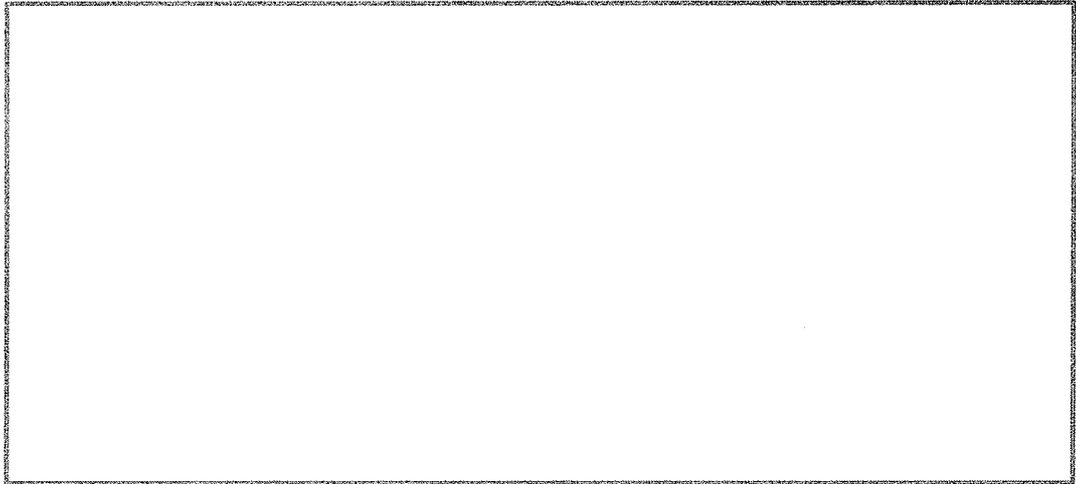
8.6.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

8.6.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

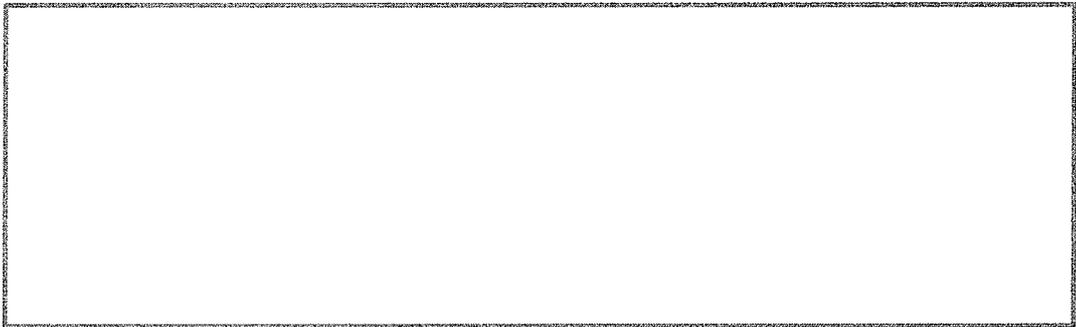
8.6.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

9. Observaciones técnicas :





10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotográfica :



ANEXO 11

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) PARALIZADA POR
DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE PARALIZACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Ponton : (Marque "X" o "+")

8.1.1 Construcción
 8.1.2 Rehabilitación
 8.1.3 Mantenimiento

8.1.4 Material utilizado : Madera
 concreto
 Estructura metálica

8.1.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas, estribos)

8.2 Puente peatonal : (Marque con "x" o "+")

8.2.1 Construcción.
 8.2.2 Rehabilitación
 8.2.3 Mantenimiento
 8.2.4 Material utilizado : Madera
 concreto
 Estructura metálica

8.2.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas, estribos)



8.3 Puente vehicular 1 vía : (Marque con "x" o "+")

8.3.1 Construcción

8.3.2 Rehabilitación

8.3.3 Mantenimiento

8.3.4 Material utilizado : Madera
concreto
Estructura metálica

8.3.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas,estribos)

8.4 Puente vehicular 2 vías : (Marque con "x" o "+")

8.4.1 Construcción

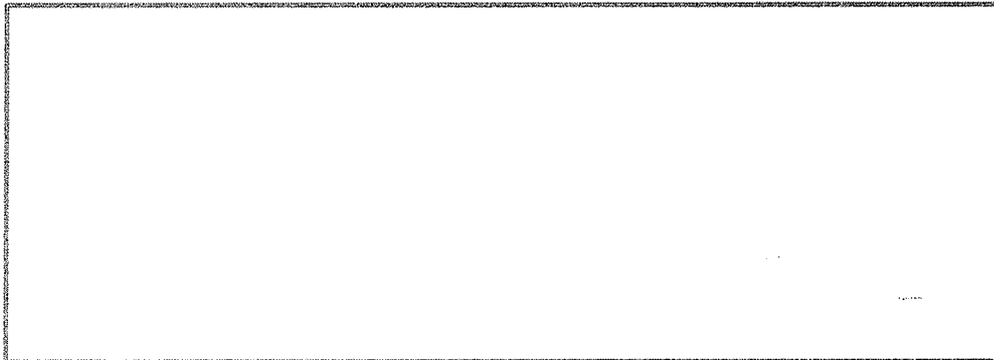
8.4.2 Rehabilitación

8.4.3 Mantenimiento

8.4.4 Material utilizado : Madera
concreto
Estructura metálica

8.4.5 Características predominantes : (Referir: barandas, zapatas, vigas,estribos)

8.5 Detalle de la obra verificada físicamente :



8.6 De la conservación, uso y mantenimiento :

8.6.1 Se encuentra en uso (si) (no)

8.6.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

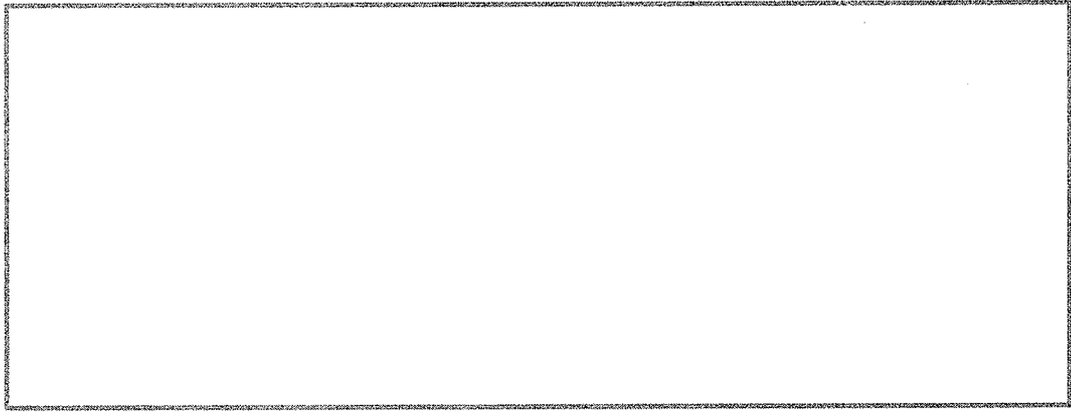
8.6.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

8.6.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

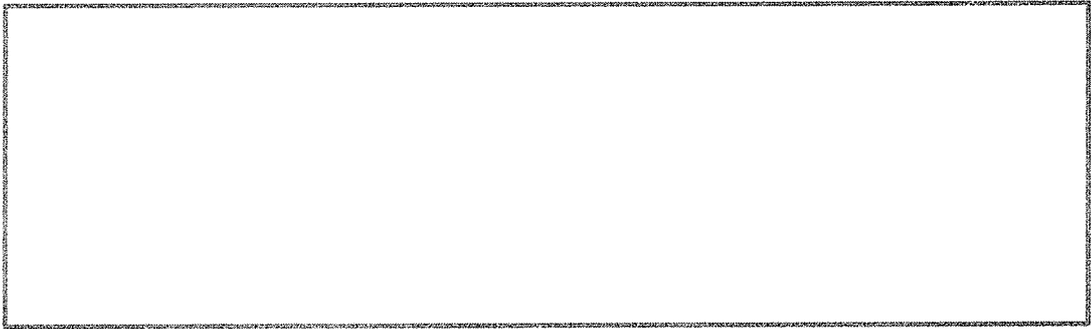
8.6.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

9. Observaciones técnicas :

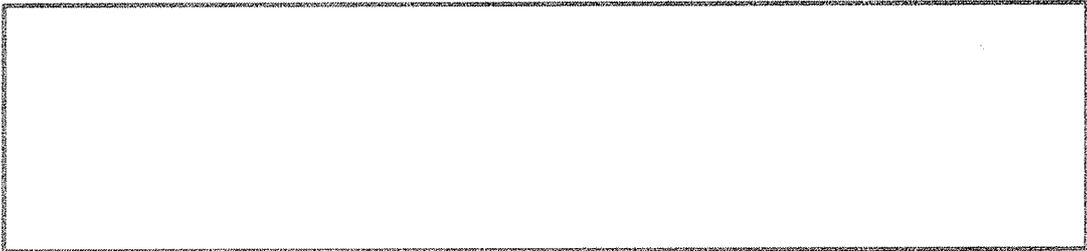




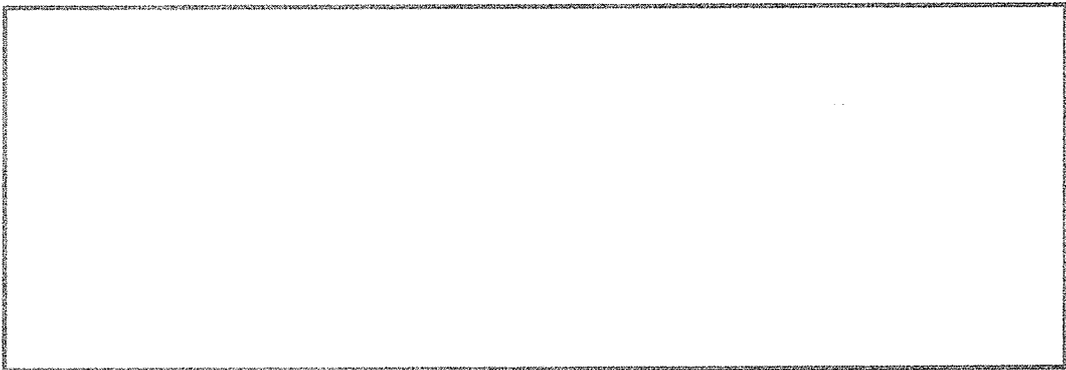
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotografica :



ANEXO 12

INFRAESTRUCTURA PUBLICA VIAL (PUENTES) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
Distrito :
Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE EJECUCION DE LA OBRA :

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO

AÑO		IMPORTE S/.	
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 EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

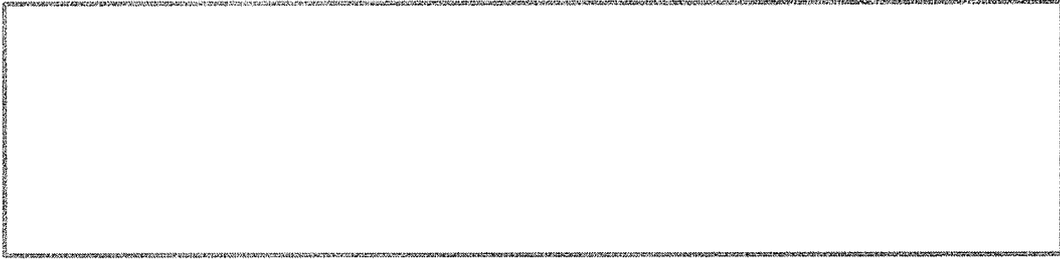
8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

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

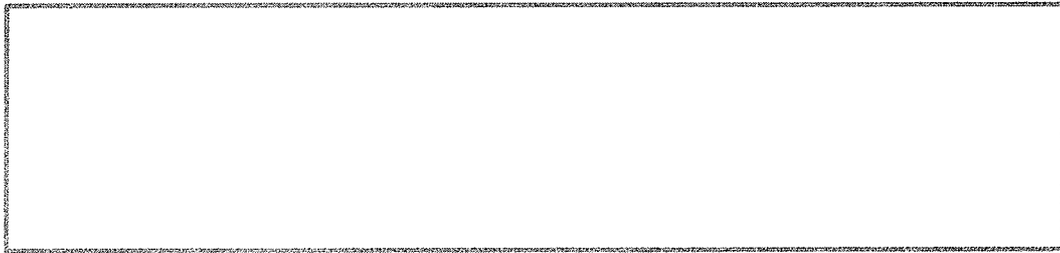
9. Observaciones técnicas :



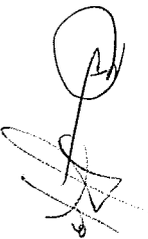
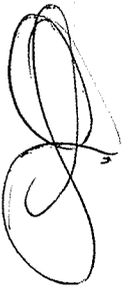
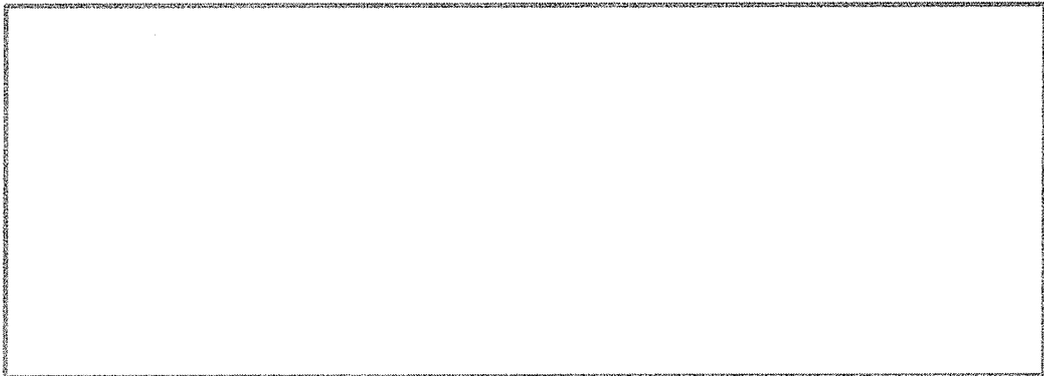
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotografica :



ANEXO 13

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO)
QUE CUENTAN CON SU LIQUIDACION APROBADA.**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE LA OBRA SEGÚN LIQUIDACION FINANCIERA :

7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION :

8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION :

9. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

10. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

10.1 Canal de riego : (Marque "X" o "+")

10.1.1 Construída.

10.1.2 Rehabilitación

10.1.3 Mantenimiento

10.1.4 Material utilizado : Rústico
 concreto : trapezoidal
 rectangular
 circular : tubería

10.1.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

10.1.6 Características predominantes :

10.2 Canal de irrigación : (Marque con "x" o "+")

10.2.1 Construída

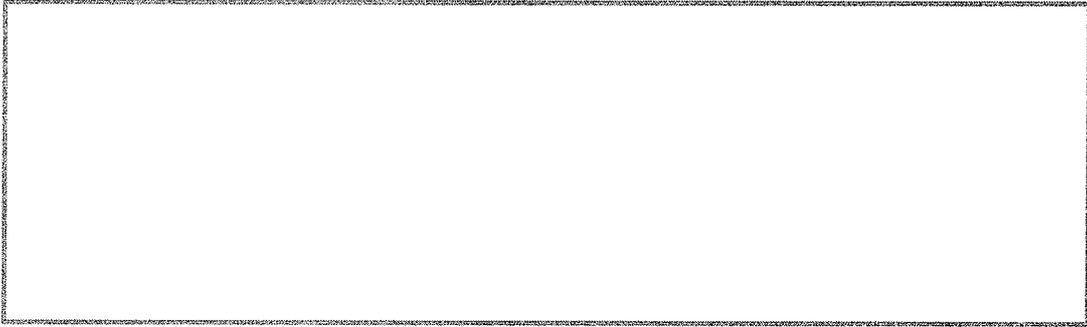
10.2.2 Rehabilitación

10.2.3 Mantenimiento

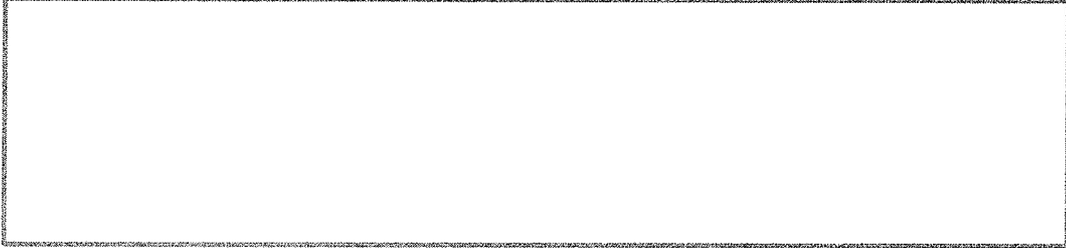
10.2.4 Material utilizado : Rústico
 concreto : trapezoidal
 rectangular
 circular : tubería



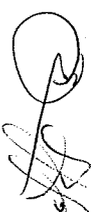
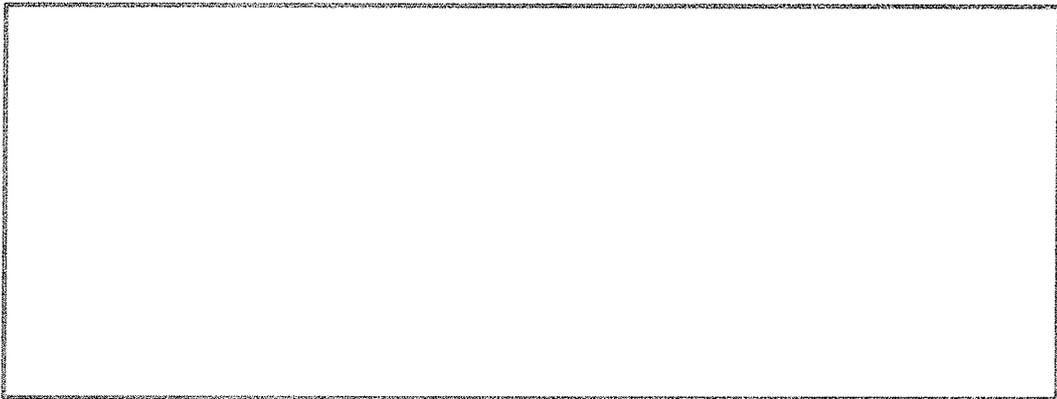
12. Conclusiones :



13. Recomendaciones :



14. Vista fotográfica :



ANEXO 14

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO)
CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Canal de riego : (Marque "X" o "+")

- 8.1.1 Construída.
- 8.1.2 Rehabilitación
- 8.1.3 Mantenimiento

8.1.4 Material utilizado : Rústico
 concreto : trapezoidal
 rectangular
 circular : tubería

8.1.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

8.1.6 Características predominantes : _____

8.2 Canal de irrigación : (Marque con "x" o "+")

- 8.2.1 Construída
- 8.2.2 Rehabilitación
- 8.2.3 Mantenimiento
- 8.2.4 Material utilizado : Rústico
 concreto : trapezoidal
 rectangular
 circular : tubería

8.2.5 Características predominantes : _____



9.3 Canal de represa : (Marque con "x" o "+")

9.3.1 Construida

9.3.2 Rehabilitación

9.3.3 Mantenimiento

9.3.4 Material utilizado :

Rústico

concreto : trapezoidal

rectangular

circular : tubería

9.3.5 Características predominantes :

9.4 Detalle de la obra verificada físicamente :

9.5 De la conservación, uso y mantenimiento :

9.5.1 Se encuentra en uso

(si)

(no)

9.5.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno

Bueno

Regular

Malo

9.5.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

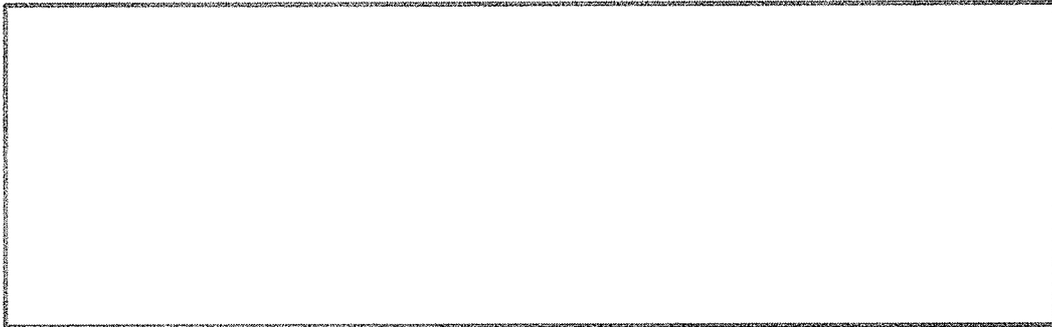
9.5.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

9.5.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

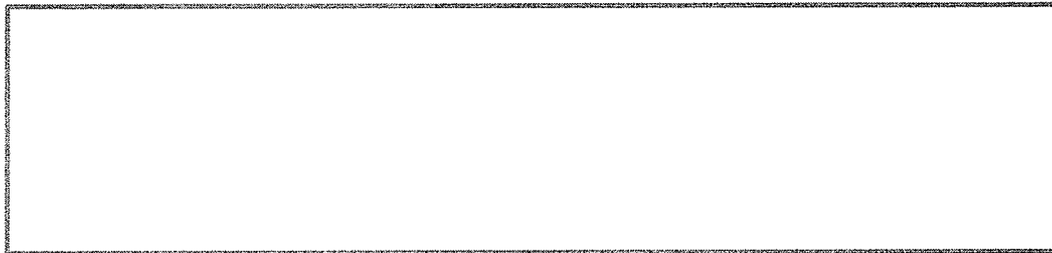
10. Observaciones técnicas :



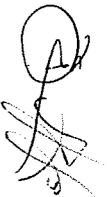
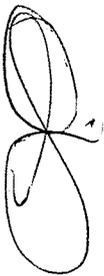
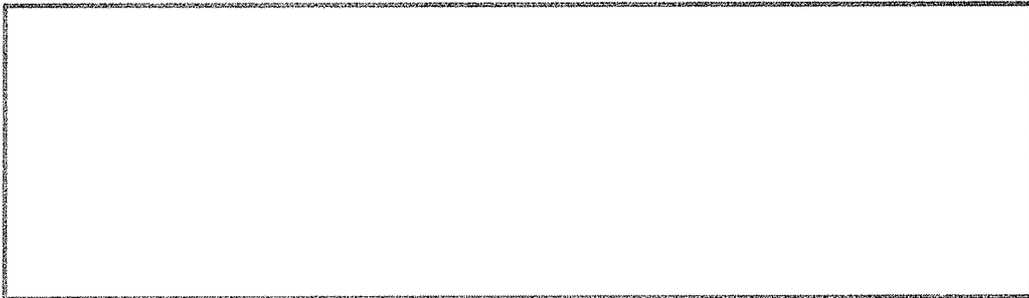
11. Conclusiones :



12. Recomendaciones :



13. Vista fotográfica :



es

4



ANEXO 15

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO)
PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Canal de riego : (Marque "X" o "+")

- 8.1.1 Construída.
- 8.1.2 Rehabilitación
- 8.1.3 Mantenimiento

8.1.4 Material utilizado : Rústico
 concreto : trapezoidal
 rectangular
 circular : tubería

8.1.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

8.1.6 Características predominantes : _____

8.2 Canal de irrigación : (Marque con "x" o "+")

- 8.2.1 Construída
- 8.2.2 Rehabilitación
- 8.2.3 Mantenimiento
- 8.2.4 Material utilizado : Rústico
 concreto : trapezoidal
 rectangular
 circular : tubería

8.2.5 Características predominantes : _____



9.3 Canal de represa : (Marque con "x" o "+")

9.3.1 Construída

9.3.2 Mantenimiento

9.3.3 Rehabilitación

9.3.4 Material utilizado :

Rústico

concreto : trapezoidal

rectangular

circular : tubería

9.3.5 Características predominantes :

9.4 Detalle de la obra verificada físicamente :

9.5 De la conservación, uso y mantenimiento :

9.5.1 Se encuentra en uso

(si)

(no)

9.5.2 Estado de conservación de la obra :

Muy bueno

Bueno

Regular

Malo

9.5.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

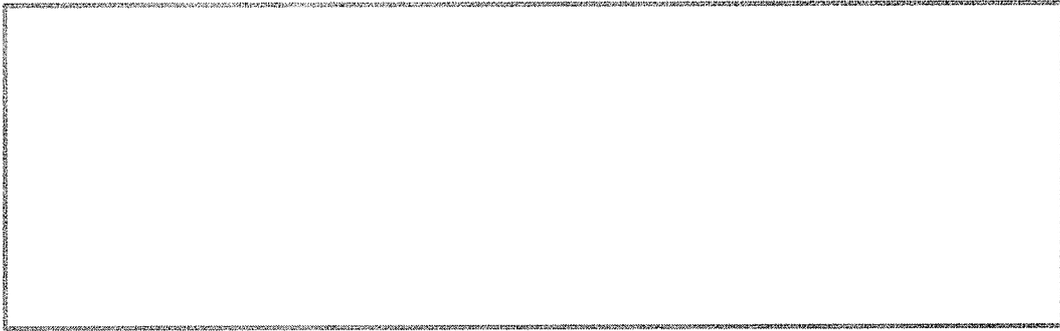
9.5.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

9.5.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

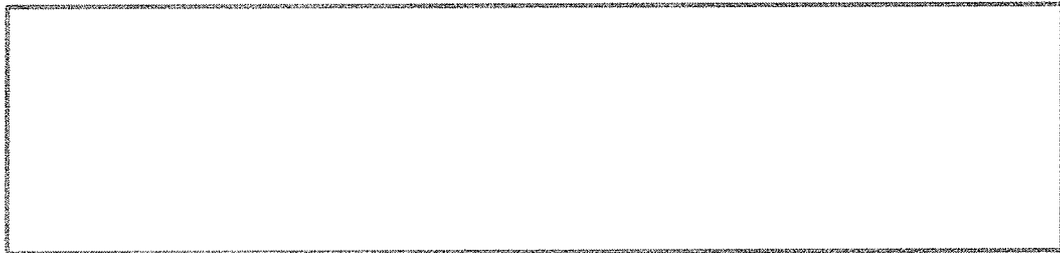
10. Observaciones técnicas :



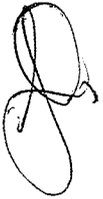
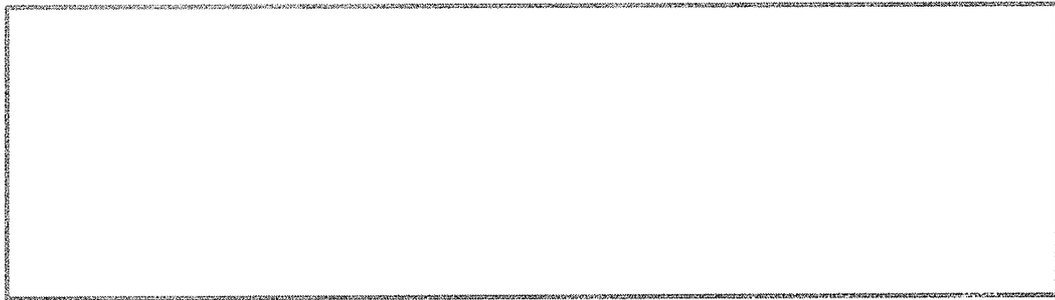
11. Conclusiones :



12. Recomendaciones :



13. Vista fotografica :



ANEXO 16

INFRAESTRUCTURA PUBLICA AGRICOLA (IRRIGACIONES, CANALES DE RIEGO)
EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :

Distrito :

Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE EJECUCION DE LA OBRA :

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO

AÑO

IMPORTE S/.

AÑO

IMPORTE S/.

AÑO

IMPORTE S/.

7. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa

()

Convenio

()

Contrata

()

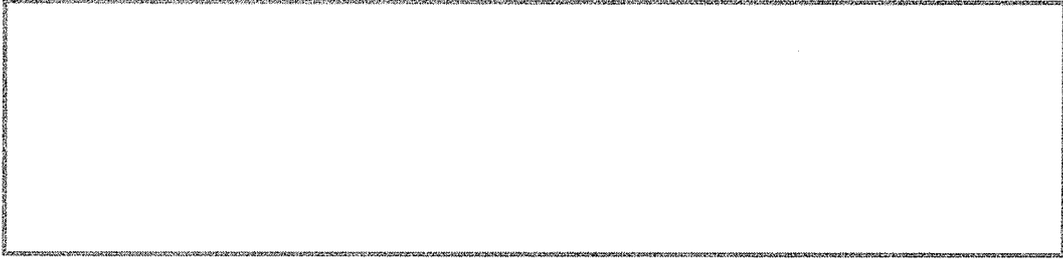
8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

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

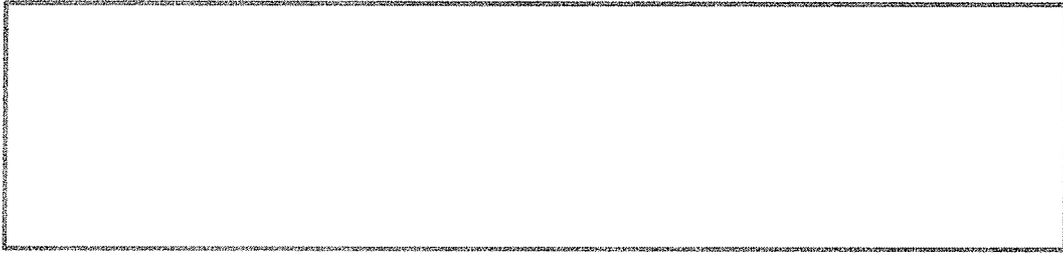
9. Observaciones técnicas :



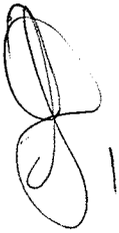
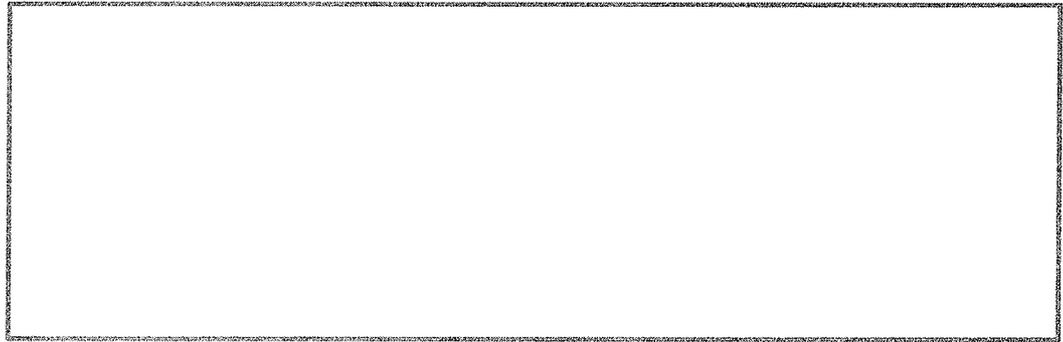
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotográfica :



ANEXO 17

INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE)
QUE CUENTAN CON SU LIQUIDACION APROBADA.

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :

Distrito :

Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE LA OBRA SEGÚN LIQUIDACION FINANCIERA :

7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION :

8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION :

9. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

10. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

10.1 Instalación de agua : red primaria (Marque "X" o "+")

10.1.1 Construída.

10.1.2 Rehabilitación

10.1.3 Mantenimiento

10.1.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

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 Construída

10.2.2 Rehabilitación

10.2.3 Mantenimiento

10.2.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

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 Construída

10.3.2 Rehabilitación

10.3.3 Mantenimiento

10.3.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

10.3.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

10.3.6 Características predominantes :

10.4 Instalación de desagüe : red primaria (Marque "X" o "+")

10.4.1 Construída.

10.4.2 Rehabilitación

10.4.3 Mantenimiento

10.4.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

10.4.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

10.4.6 Características predominantes :

10.5 Instalación de desagüe : red secundaria (Marque con "x" o "+")

10.5.1 Construída

10.5.2 Rehabilitación

10.5.3 Mantenimiento

10.5.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

10.5.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

10.5.6 Características predominantes :

10.6 Instalación de desagüe red primaria y red secundaria: (Marque con "x" o "+")

10.6.1 Construída

10.6.2 Rehabilitación

10.6.3 Mantenimiento

10.6.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

10.6.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

10.6.6 Características predominantes :

10.7 Detalle de la obra verificada físicamente :



10.8 De la conservación, uso y mantenimiento :

10.8.1 Se encuentra en uso (si) (no)

10.8.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

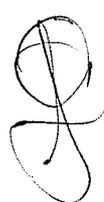
10.8.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.8.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.8.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

11. Observaciones técnicas :

12. Conclusiones :



13. Recomendaciones :



14. Vista fotografica :



ANEXO 18

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE)
CONCLUIDA PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Instalación de agua : red primaria (Marque "X" o "+")

- 8.1.1 Construída.
- 8.1.2 Rehabilitación
- 8.1.3 Mantenimiento

8.1.4 Material utilizado : Concreto
 Circular : tubería

8.1.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

8.1.6 Características predominantes : _____

9.2 Instalación de agua : red secundaria (Marque con "x" o "+")

- 9.2.1 Construída
- 9.2.2 Rehabilitación
- 9.2.3 Mantenimiento

9.2.4 Material utilizado : Concreto
 Circular : tubería

9.2.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

9.2.6 Características predominantes : _____



9.3 Instalación de agua red primaria y red secundaria: (Marque con "x" o "+")

9.3.1 Construída

9.3.2 Rehabilitación

9.3.3 Mantenimiento

9.3.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

9.3.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

9.3.6 Características predominantes :

9.4 Instalación de desagüe : red primaria (Marque "X" o "+")

9.4.1 Construída.

9.4.2 Rehabilitación

9.4.3 Mantenimiento

9.4.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

9.4.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

9.4.6 Características predominantes :

9.5 Instalación de desagüe : red secundaria (Marque con "x" o "+")

9.5.1 Construída

9.5.2 Rehabilitación

9.5.3 Mantenimiento

9.5.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

9.5.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

9.5.6 Características predominantes :

9.6 Instalación de desagüe red primaria y red secundaria: (Marque con "x" o "+")

9.6.1 Construída

9.6.2 Rehabilitación

9.6.3 Mantenimiento

9.6.4 Material utilizado : Concreto

Circular : tubería

9.6.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

9.6.6 Características predominantes :

9.7 Detalle de la obra verificada físicamente :

(Handwritten signatures and initials)



9.8 De la conservación, uso y mantenimiento :

9.8.1 Se encuentra en uso (si) (no)

9.8.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

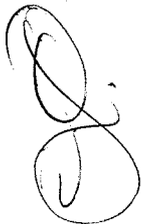
9.8.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

9.8.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

9.8.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

10. Observaciones técnicas :

11. Conclusiones :



12. Recomendaciones :



13. Vista fotografica :



ANEXO 19

**INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE)
PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION**

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Instalación de agua : red primaria (Marque "X" o "+")

- 8.1.1 Construída.
- 8.1.2 Rehabilitación
- 8.1.3 Mantenimiento

8.1.4 Material utilizado : Concreto
 Circular : tubería

8.1.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

8.1.6 Características predominantes : _____

9.2 Instalación de agua : red secundaria (Marque con "x" o "+")

- 9.2.1 Construída
- 9.2.2 Rehabilitación
- 9.2.3 Mantenimiento
- 9.2.4 Material utilizado : Concreto
 Circular : tubería

9.2.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

9.2.6 Características predominantes : _____

9.3 Instalación de agua red primaria y red secundaria: (Marque con "x" o "+")

9.3.1 Construída



9.3.2 Rehabilitación

9.3.3 Mantenimiento

9.3.4 Material utilizado : Concreto
Circular : tubería

9.3.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

9.3.6 Características predominantes :

9.4 Instalación de desagüe : red primaria (Marque "X" o "+")

9.4.1 Construída.

9.4.2 Rehabilitación

9.4.3 Mantenimiento

9.4.4 Material utilizado : Concreto
Circular : tubería

9.4.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

9.4.6 Características predominantes :

9.5 Instalación de desagüe : red secundaria (Marque con "x" o "+")

9.5.1 Construída

9.5.2 Rehabilitación

9.5.3 Mantenimiento

9.5.4 Material utilizado : Concreto
Circular : tubería

9.5.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____.

9.5.6 Características predominantes :

9.6 Instalación de desagüe red primaria y red secundaria: (Marque con "x" o "+")

9.6.1 Construída

9.6.2 Rehabilitación

9.6.3 Mantenimiento

9.6.4 Material utilizado : Concreto
Circular : tubería

9.6.5 Cantidad de kilómetros : del _____ al _____

9.6.6 Características predominantes :

9.7 Detalle de la obra verificada físicamente :

9.8 De la conservación, uso y mantenimiento :

9.8.1 Se encuentra en uso

(si)

(no)



9.8.2 Estado de conservación de la obra : Muy bueno
Bueno
Regular
Malo

9.8.3 Se constató que se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

9.8.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

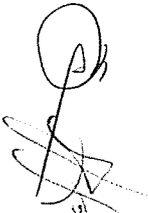
9.8.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

10. Observaciones técnicas :

11. Conclusiones :



12. Recomendaciones :



13. Vista fotografica :



ANEXO 20

INFRAESTRUCTURA PUBLICA SANEAMIENTO BASICO (AGUA Y DESAGUE) EN EJECUCION (EN PROCESO DE CONSTRUCCION)

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
Distrito :
Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE EJECUCION DE LA OBRA :

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

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

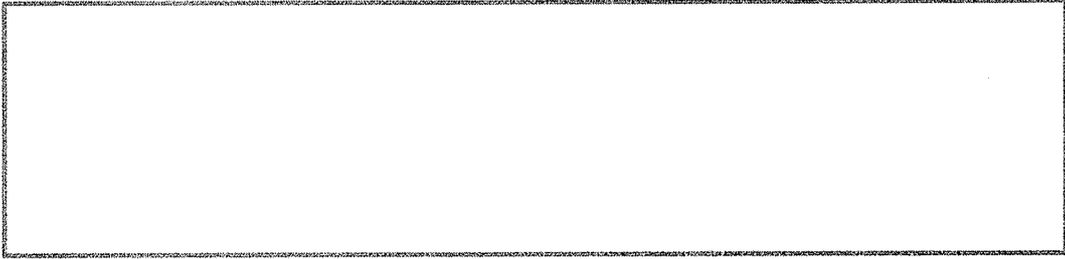
8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

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

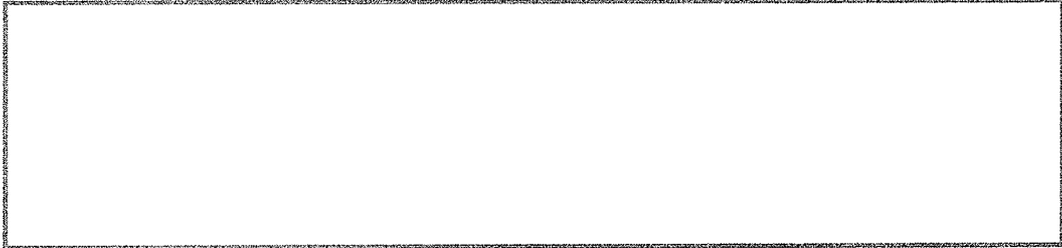
9. Observaciones técnicas :



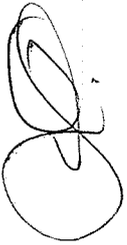
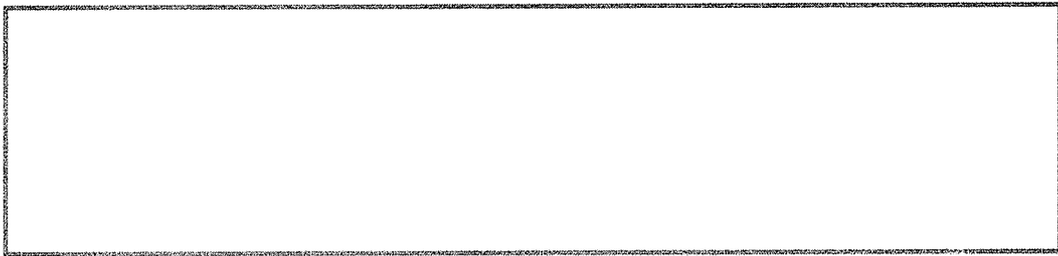
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotografica :



ANEXO 21

INFRAESTRUCTURA PUBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA, Y SECUNDARIA)QUE CUENTAN CON SU LIQUIDACION APROBADA.

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :

Distrito :

Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE LA OBRA SEGÚN LIQUIDACION FINANCIERA :

7. NUMERO DE RESOLUCION QUE APRUEBA LIQUIDACION :

8. FECHA DE EMISION DE LA RESOLUCION :

9. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

10. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

10.1 Instalación eléctrica red primaria (Marque "X" o "+")

10.1.1 Construída.

10.1.2 Mantenimiento.

10.1.3 Rehabilitación.

10.1.4 Material utilizado : Cableado aereo

Cableado subterráneo

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 Construída

10.2.2 Mantenimiento

10.2.3 Rehabilitación

10.2.4 Material utilizado : Cableado aereo

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 Construída

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 dá el mantenimiento correspondiente : ()

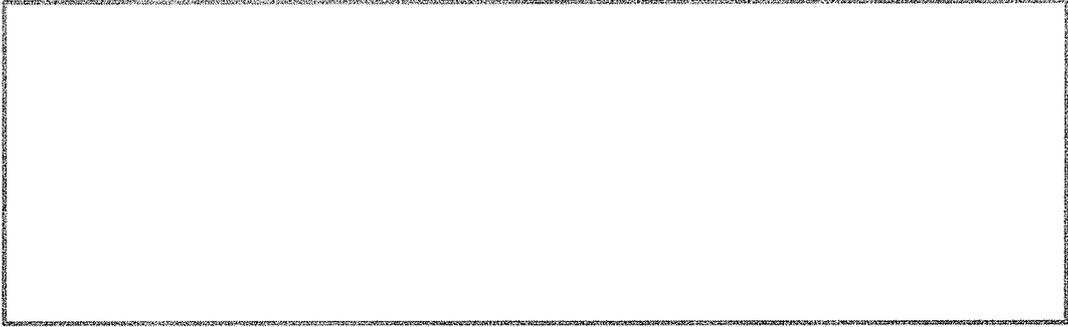
10.5.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

10.5.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

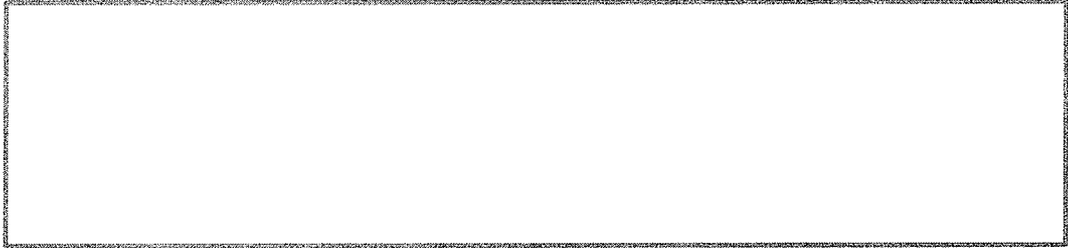
11. Observaciones técnicas :



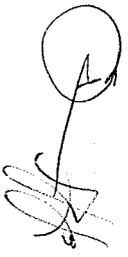
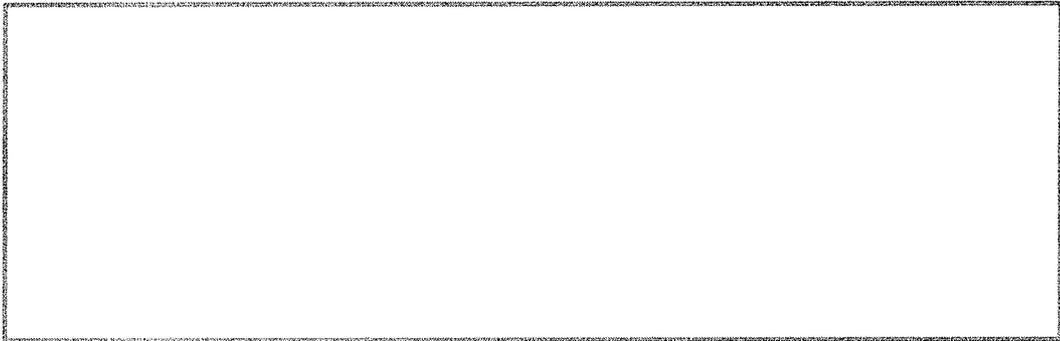
12. Conclusiones :



13. Recomendaciones :



14. Vista fotografica :



ANEXO 22

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

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :

Distrito :

Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO

AÑO

IMPORTE S/.

AÑO

IMPORTE S/.

AÑO

IMPORTE S/.

7. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Instalación eléctrica red primaria (Marque "X" o "+")

8.1.1 Construída.

8.1.2 Mantenimiento.

8.1.3 Rehabilitación.

8.1.4 Material utilizado : Cableado aereo

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 Construída

8.2.2 Mantenimiento

8.2.3 Rehabilitación

8.2.4 Material utilizado : Cableado aereo

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 Construída

8.3.2 Mantenimiento

8.3.3 Rehabilitación

8.3.4 Material utilizado : Cableado aereo
Cableado subterraneo

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 dá el mantenimiento correspondiente : ()

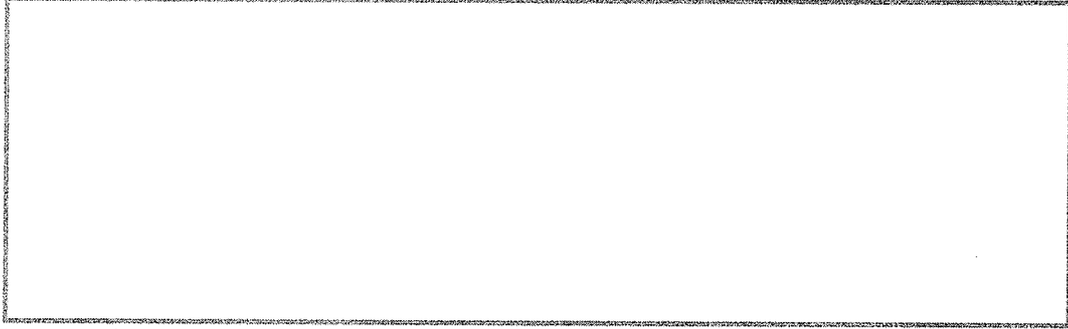
8.5.4 Se constató que no se le dá el mantenimiento correspondiente : ()

8.5.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

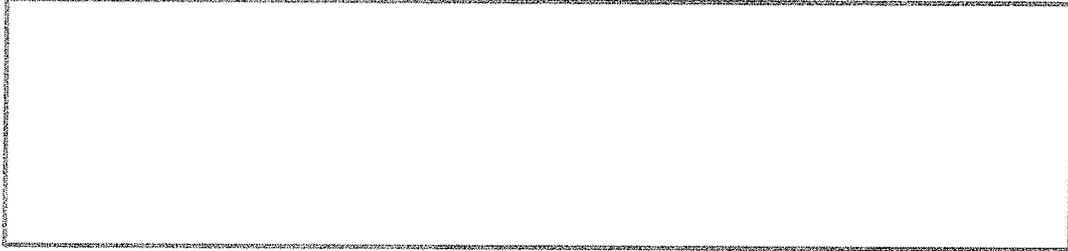
9. Observaciones técnicas :



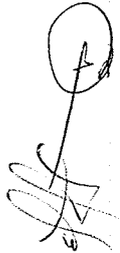
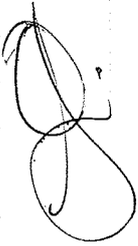
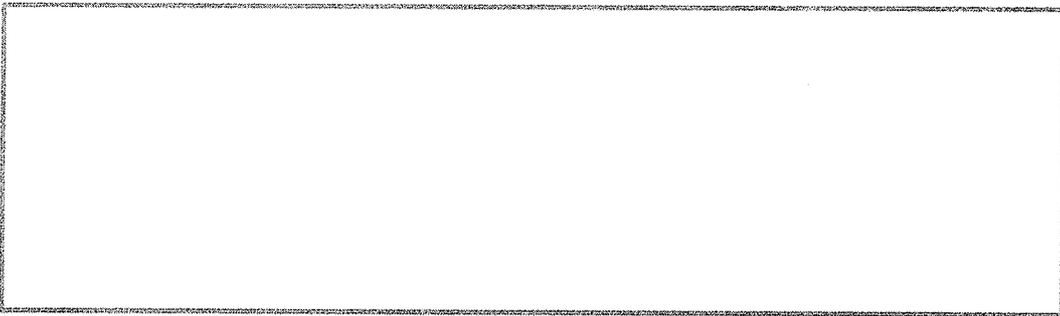
10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotográfica :



ANEXO 23

INFRAESTRUCTURA PUBLICA SISTEMA DE ELECTRIFICACION (RED PRIMARIA Y SECUNDARIA) PARALIZADA POR DIFERENTES MOTIVOS PENDIENTE DE LIQUIDACION

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
 Distrito :
 Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE CULMINACION DE LA EJECUCION FISICA :

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO

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

7. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()

8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :

8.1 Instalación eléctrica red primaria (Marque "X" o "+")

- 8.1.1 Construída.
- 8.1.2 Mantenimiento.
- 8.1.3 Rehabilitación.

8.1.4 Material utilizado : Cableado aereo
 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 Construída
- 8.2.2 Mantenimiento
- 8.2.3 Rehabilitación
- 8.2.4 Material utilizado : Cableado aereo
 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 aereo
Cableado subterraneo

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 dá el mantenimiento correspondiente : ()

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

8.5.5 Indique que institución efectúa el mantenimiento : _____

9. Observaciones técnicas :

10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :

12. Vista fotográfica :



ANEXO 24

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

1. CODIGO DEL SNIP :

2. NOMBRE DE LA OBRA DE INFRAESTRUCTURA :

3. UBICACIÓN : Localidad :
Distrito :
Provincia :

4. AÑO(S) DE INVERSION :

5. AÑO DE EJECUCION DE LA OBRA :

6. COSTO DE INVERSION SEGÚN REPORTE DEL SIAF-SP EJECUCION DE COMPROMISO VS MARCO

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

7. MODALIDAD DE EJECUCION :

Administración Directa	()
Convenio	()
Contrata	()

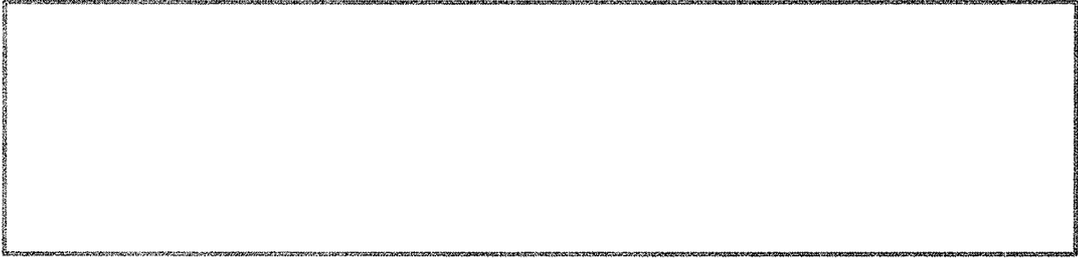
8. CARACTERISTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA PUBLICA VERIFICADA :
La infraestructura de la obra se encuentra en proceso de construcción, teniendo a la fecha de verificación, un avance físico acumulado del _____ %.

9. Observaciones técnicas :

[Handwritten signatures and initials on the left margin]



10. Conclusiones :



11. Recomendaciones :



12. Vista fotográfica :

