



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

ORIGINAL

CONTRATO DE CONSULTORIA DE OBRA N°022 - 2010 - MTC/20

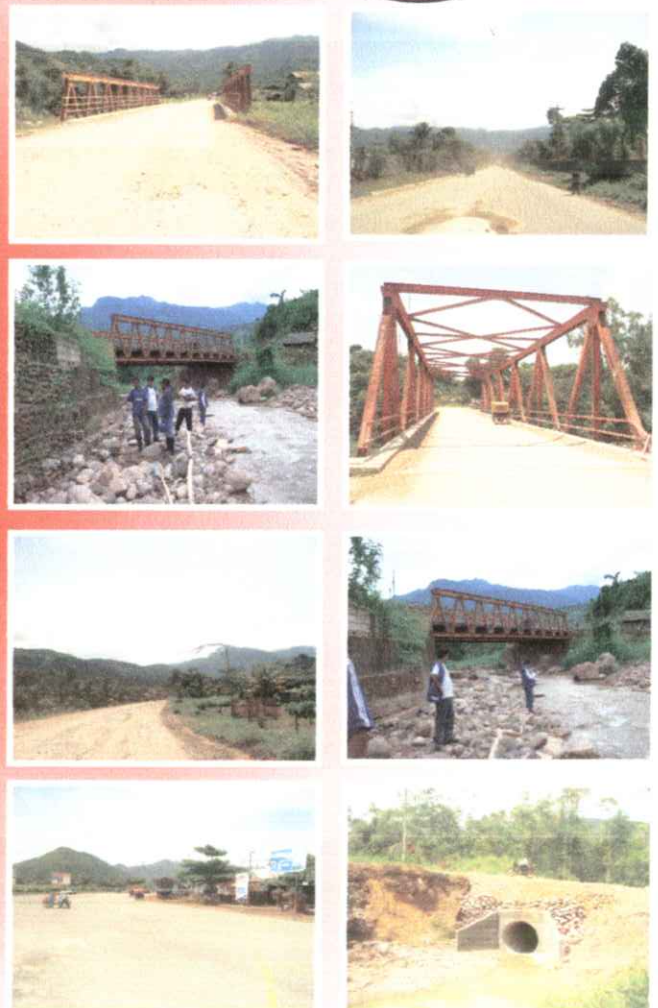
ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE
MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA
SATIPO - MAZAMARI - DV. PANGOA - PUERTO OCOPA



INFORME FINAL INFORME N°04

VOLUMEN V

MANTENIMIENTO RUTINARIO



COMPONENTE INGENIERIA



HOB CONSULTORES S.A.

ABRIL 2011



Lima, 27 de Abril de 2011.

Señores
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE NACIONAL
PROVIAS NACIONAL
Jr. Zorritos N° 1203
Lima.-

Atención : Ing. Amaru López Benavides
Gerente de Estudios y Proyectos

Asunto : Presentación del Informe N° 04: Informe Final
Componente de Ingeniería.

Referencia : a) Oficio N° 953-2011-MTC/20.6 Recibido 07.Abr.11
b) Contrato N° 022-2010-MTC/20
Estudio Definitivo para el Mejoramiento de la Carretera Salipo -
Mazamari - Desvío Pangoa - Puerto Ocopa"

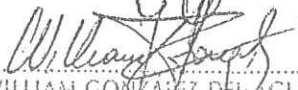
De nuestra consideración:

Es grato dirigimos a Ustedes, en relación al contrato de la referencia a), mediante el cual aprueban el Informe N°03: Borrador del Informe Final del Componente de Ingeniería del proyecto de la referencia b), para remitir el Informe N° 04: Informe Final del Componente Ingeniería, en original y copia.

Sin otro particular, aprovechamos la oportunidad para expresar nuestras muestras de consideración.

Atentamente,

HOB CONSULTORES S.A.


.....
Lic. WILLIAM GONZÁLEZ DE LA CRUZ
Representante Legal

WGDA/RPS/COP/ssl

**ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA
CARRETERA SATIPO – MAZAMARI – DESVÍO PANGOA – PUERTO
OCOPA
COMPONENTE INGENIERÍA
INFORME FINAL
INFORME DE MANTENIMIENTO RUTINARIO Y PERIÓDICO**

1.00 INTRODUCCIÓN	001
2.00 OBJETIVOS	002
3.00 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	002
3.01 Mantenimiento Rutinario	002
3.01.01 Definición	002
3.01.02 Alcances	003
3.02 Mantenimiento Periódico	004
3.02.01 Definición	004
3.02.02 Alcances	004
3.03 Atención de Emergencias	005
3.03.01 Definición	005
3.03.02 Alcances	006
3.03.03 Actividades	006
CODIGO N° 738 (Estudio de Rugosidad)	007
CODIGO N° 739 (Metodología de Medición del Ensayo de Deflexión Recuperable de Pavimento con Viga Benkelman)	008
CODIGO N° 746 (Monitoreo de Defensas Ribereñas - Enrocados)	012
CODIGO N° 747 (Programa de Monitoreo Ambiental)	014
CODIGO N° 748 (Monitoreo de los Muros de Contención de Gaviones)	016
4.00 ESTRATEGIA DE MANTENIMIENTO PARA HDM	017
4.01 Características Viales: Actuales del Proyecto	017

MANTENIMIENTO VIAL

1.00 INTRODUCCIÓN

La Conservación, comprende un conjunto de actividades destinadas a preservar a largo plazo y al menor costo posible la Infraestructura Vial y el servicio que ésta presta, procurando que mantenga un funcionamiento adecuado a costos razonables de operación de los vehículos que la utilizan, en beneficio de los usuarios y en conformidad con los Niveles de Servicio preestablecidos por PROVIAS NACIONAL, concordantes con las Estrategias y Políticas de Conservación para la Red Vial Nacional.

Es objetivo principal de la Conservación ofrecer a los usuarios una óptima serviciabilidad y seguridad vial, y evitar al máximo posible la pérdida de valor de la Infraestructura Vial, incidiendo fundamentalmente en la protección de su condición superficial, estructural, funcional, y de los factores de seguridad, procurando evitar la destrucción de sus partes y la necesidad de una posterior Rehabilitación o Reconstrucción.

Dentro de esta definición se incluye el Mantenimiento (Rutinario, Periódico y de Emergencia).

Una vez que la obra materia del presente proyecto, sea recepcionada por el MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES, PROVIAS NACIONAL, como Proyecto Especial encargado de la ejecución de proyectos de construcción, mejoramiento, rehabilitación y mantenimiento de la Red Vial Nacional, será la encargada de ejecutar los proyectos de mantenimiento vial.

El presente documento está dirigido a identificar las labores de mantenimiento, teniendo en cuenta las condiciones que tendrá la vía una vez ejecutada y puesta en servicio serán las siguientes:

- a).- El pavimento se encuentra en óptimo estado, para una vida útil de 10 años y proyectada para 20 años.

HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNYS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

- b).- Cuenta con un sistema de drenaje adecuado funcionando óptimamente.
- c).- Que la señalización vertical y horizontal, así como los elementos de seguridad vial, presten la confiabilidad a los usuarios de la vía.

2.00 OBJETIVOS

El mantenimiento vial tiene dos objetivos genéricos:

- La preservación de la vía, mediante la ejecución de actividades de orden periódico y rutinario.
- La atención inmediata a fenómenos naturales o eventos extraordinarios mediante la ejecución de actividades de emergencia, que permitan mantener la transitabilidad de la vía.

Los beneficios de los objetivos genéricos antes descritos son los siguientes:

- Preservación del capital invertido en la rehabilitación de la carretera.
- Protección del parque automotor y ahorro en los costos de operación vehicular.

Para cumplir con los objetivos y lograr los beneficios antes mencionados, se deberá optimizar la aplicación de los recursos asignados, en estricto cumplimiento de los programas de mantenimiento.

3.00 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

El Mantenimiento vial comprende trabajos, actividades, operaciones, acciones y cuidados rutinarios, periódicos o de emergencia, destinados a lograr que la Infraestructura Vial preserve la condición superficial, funcional, estructural y de seguridad requerida, a efectos de asegurar la satisfacción de los usuarios y en general atender de manera adecuada el tránsito.

El programa se basa en tres tipos de acciones a desarrollar:


- Mantenimiento rutinario
- Mantenimiento periódico
- Atención de emergencias

3.01 Mantenimiento Rutinario

3.01.01 Definición

El mantenimiento rutinario consiste en un conjunto de actividades dirigidas a conservar la vía, sistema de drenaje, señalización y seguridad vial, eliminando todo lo que represente peligro para el usuario y problemas de deterioro de la vía.

HOB CONSULTORES S.A.


ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.


ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

3.01.02 Alcances

El mantenimiento rutinario comprende las siguientes áreas de la vía:

a) Calzada.

- Contribuir al restablecimiento de los niveles de servicio en la vía, mediante la reparación localizada de defectos en la calzada a fin de evitar que estos no representen peligros para el usuario.
- Proveer una superficie uniforme y libre de obstáculos debido a la presencia de deslizamientos y elementos sueltos sobre la superficie de rodadura.

b) Bermas

- Mantener uniformidad y estabilidad de modo que sirvan como soporte seguro en caso de emergencia para los vehículos y sus cargas.
- Mantener el alineamiento y pendiente de las bermas para asegurar un drenaje adecuado.

c) Drenaje

- Limpieza del sistema de drenaje superficial (cunetas, alcantarillas, zanjas de coronación, zanjas de drenaje, etc.) para asegurar su operatividad.
- Reconocimiento y evaluación del funcionamiento de las estructuras y la influencia en ellas de las aguas superficiales.

d) Estructuras

- Inspección periódica y sistemática con el propósito de auscultar cualquier daño en la estructura, evaluando su magnitud para proceder a su mantenimiento y reparación inmediata.

e) Señalización

- Verificación que la señalización horizontal, vertical y de seguridad vial, se encuentren en óptimas condiciones, verificando la reflectividad y la posición correcta para el confort y seguridad del usuario, proponiendo asimismo la colocación, cambio y/o retiro de la misma.

f) Preservación ambiental

- Supervisar las obras específicas de prevención y mitigación ambiental.
- Reforestación de zonas desforestadas dentro del área de influencia o derecho de vía.
- Desarrollo de actividades de comunicación y capacitación a los usuarios de la vía y a la población en general, orientadas a la conservación del medio ambiente, en beneficio del mantenimiento de la vía.
- Mantenimiento y utilización adecuada de las zonas de botadero para el acondicionamiento de materiales provenientes de derrumbes, bacheos, limpiezas en general, etc.

HOB CONSULTORES S.A.
.....
ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
.....
ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

3.02 Mantenimiento Periódico

3.02.01 Definición

Son todos aquellos trabajos mayores, temporales, de menor frecuencia, y de carácter preventivo, que se ejecutan en forma programada o en respuesta a cierta condición preestablecida, a fin de retardar en forma oportuna la natural evolución de la disminución de la condición estructural, de la condición funcional o calidad de rodadura, y de la condición de los factores de seguridad de la Infraestructura Vial, producto de las solicitaciones de carga previstas en el diseño inicial u otros agentes, contribuyendo de esta manera a que ésta pueda extender su vida útil más allá del período para el que fue diseñada.

El Mantenimiento Periódico comprende trabajos de tratamiento y de renovación de la superficie de rodadura. En el primer caso, los trabajos se refieren a restablecer algunas características superficiales como la textura o simplemente a mantener la durabilidad de la mezcla asfáltica y prevenir el desarrollo de fisuras y grietas, y se aplican mientras el pavimento aún está en buen estado, no habiendo alcanzado a llegar ni siquiera el estado regular. En el segundo caso, los trabajos se refieren a agregar una capa adicional sobre el pavimento (recapado) sin alterar significativamente la estructura subyacente, o ejecutar trabajos de fresado y/o reciclado del pavimento. Este segundo caso se aplica cuando el pavimento se encuentra en estado regular, antes de llegar a un mal estado.

Los trabajos de re capeado indicados, aparte de la función de renovar la superficie de rodadura, deben cumplir con la función de reforzar la estructura del pavimento para alcanzar el objetivo de extender la vida útil de la Infraestructura Vial, por lo que su cálculo y dimensionamiento debe estar acorde con la actualización de las solicitaciones de carga en la Vía y debe aprovechar además la capacidad remanente de soporte estructural del pavimento existente.

El Mantenimiento Periódico también es conocido como "Rehabilitación Superficial", y también debe incluir las reparaciones y mejoras necesarias en zonas específicas o puntuales de la Infraestructura Vial.

3.02.02 Alcances

El mantenimiento periódico abarca todas las actividades tendientes a mejorar la integridad estructural y calidad de la superficie de rodadura, de acuerdo a una programación pre-establecida y apuntalada con la base de datos obtenida durante el mantenimiento rutinario, en las siguientes áreas:

a) Calzada

- Efectuar trabajos de reparación necesarios en la vía a fin de mantener la capacidad funcional y estructural del pavimento.
- Realizar estudio de deflexiones, rugosidad e inventario de fallas, con la finalidad de confirmar y/o redefinir el programa de mantenimiento pre-establecido.

HOB CONSULTORES S.A.
ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
Esp. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

b) Bermas

- Restablecer el estado original de las bermas.

c) Drenaje

- Reconstrucción del sistema de drenaje superficial.
- Reconstrucción del sistema de drenaje subterráneo.

d) Estructuras

- Reconstrucción de elementos de protección en alcantarillas y muros, pontones y puentes.

e) Señalización

- Reposición de la señalización horizontal.
- Reposición de la señalización vertical.
- Reposición de los dispositivos de seguridad vial

f) Taludes

- Acondicionamiento de taludes inestables y monitoreo del sistema de estabilidad proyectado.

g) Protección Ambiental

- Monitoreo ambiental (calidad de agua, aire, ruidos, temperatura, etc.).
- Revegetación de zonas desforestadas dentro del área de influencia o derecho de vía.

3.03 Atención de emergencias

3.03.01 Definición

Comprende los trabajos de Prevención, tendientes a mitigar los efectos de la naturaleza en determinados puntos de la Vía que tienen la condición de vulnerables, y que pudiesen quedar afectados en caso de presentarse algún fenómeno extraordinario (lluvias inusuales, inundación, terremotos, etc.); y además los trabajos de la Atención de la Emergencia misma, que se ejecutan para remediar el mal estado de la Infraestructura Vial después del desastre natural, o para darle Transitabilidad durante un tiempo limitado.

La Atención de Emergencias no soluciona a nivel definitivo los problemas en la condición superficial, funcional, estructural y/o de los factores de seguridad de la Infraestructura Vial, pero permite ejecutar una solución temporal ante una limitación de recursos para implementar la solución definitiva que correspondería ejecutar (Reparación, Rehabilitación o Reconstrucción). En el mejor de los casos la Atención de Emergencias deja la Infraestructura Vial en estado regular.

En líneas generales, el mantenimiento de emergencias es el conjunto de actividades dirigidas a restablecer la normalidad del tránsito vehicular en el tiempo más corto posible ante la ocurrencia de eventos intempestivos que afecten parte de la vía, como huaycos, derrumbes, sismos, aluviones, inundaciones, etc.

HOB CONSULTORES S.A.
.....
ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
.....
ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

3.03.02 Alcances

- Abarca cualquier tipo de actividad destinada a reponer el nivel de transitabilidad de la vía.
- Evaluación de los daños, utilizando el formato propuesto.

Progresivas		Nivel de Daño			Zona			Descripción	Recomendación
Inicio	Final	Leve	Medio	Severo	Calzada	Drenaje	Señal		

- Planteamiento de solución, luego de la evaluación de daños.

3.03.03 Actividades

- Limpieza de calzada por derrumbes.
- Limpieza de calzada por huaycos.
- Acondicionamiento de botaderos.
- Habilitación de desvíos.
- Reconstrucción de alcantarillas con TMC.
- Protección de riberas con enrocados.
- Habilitación de puente provisional.



HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNYS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

A. ESTUDIO DE RUGOSIDAD

1.01 PERSONAL

- 1 Ing. Responsable
- 1 Técnico asistente
- 2 ayudantes
- 1 chofer

1.02 EQUIPO

- 1 camioneta Pick Up
- 1 rugosímetro tipo respuesta
- 1 rugosímetro MERLIN

1.03 MATERIALES

- Conos de seguridad
- Chalecos de seguridad
- 1 wincha de 50 m

1.04 PROCEDIMIENTOS

- Se realiza un reconocimiento previo del tramo a evaluar en forma integral, anotando en una libreta de campo algunas características y detalles resaltantes.
- La toma de lecturas se efectuará utilizando rugosímetro tipo respuesta (Bump Integrator).
- Las mediciones serán tomadas cada 200 m en ambos carriles de la vía a una velocidad constante de 32 Km/h.
- Se recopilarán al menos dos medidas por sector.
- El rugosímetro a ser utilizado deberá ser previamente calibrado utilizando nivel y mira o el MERLIN en secciones de longitud similar a los que utilice el rugosímetro Bump Integrator (Tipo respuesta).
- Los datos de campo se procesan en gabinete para obtener los respectivos gráficos de rugosidad y serviciabilidad del tramo evaluado.

Exp. en Ingeniería de Construcción
UR-TIGES
M. SALINAS S.
- PROYECTAS MAC

HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNYS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

B. METODOLOGÍA DE MEDICIÓN DEL ENSAYO DE DEFLEXION RECUPERABLE DE PAVIMENTOS CON VIGA BENKELMAN

1.01 OBJETO

Esta norma detalla el procedimiento a seguir para determinar con una viga Benkelman la deflexión recuperable de un pavimento flexible producida por una carga estática.

1.02 EQUIPO

- a).- Una Viga Benkelman Simple modelo HT-350 marca ELE/SOILTEST (USA) con su correspondiente flexímetro modelo HT-352M marca ELE (al 0.02 mm) y las siguientes dimensiones fundamentales:
- b).- Longitud del brazo de ensayo, desde el pivote a la punta de prueba: 2.438 m.
- c).- Longitud del brazo de ensayo desde el pivote al punto de apoyo del vástago del dial registrador: 1.219 m.
- d).- Nota: Dial recientemente adquirido.
- e).- Un camión cargado con eje trasero de 18,000 libras igualmente distribuidos en un par de llantas dobles infladas a una presión normalizada de 80 psi. En el caso del modelo de Hogg, la presión de llantas es un parámetro que se introduce en el procedimiento de cálculo.
- f).- Un medidor de presión de inflado.
- g).- Un termómetro digital marca AMARELL ELECTRONIC (Alemania).
- h).- Un barreno para ejecutar orificios en el pavimento de 4 a 10 cm. de profundidad y 10 a 15 mm de diámetro.
- i).- Un bidón con agua.

1.03 PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

- a).- El punto de pavimento a ser ensayado deberá ser marcado convenientemente con una línea transversal al camino. Dicho punto será localizado a una distancia prefijada del borde según la **tabla N° 1**.

Ancho del Carril	Distancia desde el Borde del Pavimento
2.70 m	0.45 m
3.00 m	0.60 m
3.30 m	0.75 m
3.60 m o más	0.90 m

- b).- La rueda dual externa deberá ser colocada sobre el punto seleccionado quedando éste ubicado entre ambas ruedas. Para una correcta ubicación de la rueda dual es conveniente colocar en la parte trasera externa del camión una guía vertical en correspondencia con el eje de carga; desplazando suavemente el camión se hace

HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNIS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

coincidir la guía vertical con la línea transversal indicada en a), de modo que simultáneamente el punto quede entre ambas cubiertas de la rueda dual.

- c).- Se coloca la viga sobre el pavimento, detrás del camión perpendicularmente al eje de carga de modo que la punta de prueba coincida con el punto de ensayo y la viga no roce contra las cubiertas de la rueda dual.
- d).- Se retira la traba de la viga y la base se ajusta por medio del tornillo trasero de modo tal que el brazo de medición quede en contacto con el vástago del dial.
- e).- El flexímetro se ajusta de modo tal que el vástago tenga un recorrido libre comprendido entre 4 y 6 mm.

Se gira la esfera del flexímetro hasta que la aguja quede en cero y se verifica la lectura golpeando suavemente con un lápiz y poniendo en marcha el vibrador de la regla. Girar la esfera si es necesario y repetir la operación hasta obtener la posición "0" (cero). El ensayo comenzará cuando se compruebe que dicha lectura permanece constante, asegurando el equilibrio del pavimento bajo carga. Las divisiones para medición que se especifican en el dial son de 0.02 mm con un límite máximo de lectura de 25 mm. Cada vuelta completa de la aguja del dial representa 2 mm.

- f).- Establecida la lectura inicial en cero, se hace avanzar suave y lentamente el camión hasta una distancia de 10 m. o más.
- g).- Con el objeto de recopilar información para la utilización del modelo de Hogg, se toman lecturas intermedias a fin de obtener la distancia a la cual la relación $DR/DO = 0.5$, en donde DO es la deflexión máxima y DR la deflexión medida a la distancia R. Puesto que el valor de la deflexión máxima no es conocido desde un inicio, con la finalidad de automatizar la obtención de DR se realizan lecturas sistemáticas a 25, 30, 40, 50, 70, 100, 500 y a más de 500 cm. hasta que la lectura en el dial se estabilice. En el caso del método del Instituto del Asfalto, solamente se toma en cuenta para el análisis la lectura inicial y final.

Con el fin de medir la temperatura del pavimento se practica un orificio (antes de comenzar el ensayo y simultáneamente con las tareas descritas en a), cuyas dimensiones serán aproximadamente entre 4 y 10 cm de profundidad y 10 mm de diámetro, emplazado sobre la línea demarcada entre el punto de medición y el borde del pavimento (a no menos de 0.25 m del mismo).

Se llena con agua el orificio y, una vez pasado el tiempo prudencial necesario para permitir que el líquido adquiriera la temperatura del pavimento, se inserta el termómetro y se lee la temperatura.

Cabe señalar que el rango de temperatura de trabajo del pavimento debe estar entre 5°C y 30°C, para el caso en que los valores de temperatura sean superiores al rango indicado se procede a verificar si existe deformación plástica entre ambas cubiertas de la rueda dual de la siguiente manera:

- Se ubica el punto de ensayo de acuerdo a lo establecido en la Tabla N° 1 del párrafo a).
- Manteniendo el camión a una distancia mayor de 4 m del punto a ensayar, se procede como se indica en los párrafos c), d) y e).

HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNIS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

- Se hace retroceder suave y lentamente el camión hasta que la rueda dual externa quede colocada sobre el punto de ensayo, procediendo como se indica en el párrafo b).

 - Se observa la marcha de la aguja del flexímetro durante el retroceso del camión: si alcanzada cierta posición la aguja se detiene y luego se observa un desplazamiento en sentido contrario, como si se produjera la recuperación del pavimento, ello indica que existe deformación plástica medible entre ambas cubiertas de la rueda dual. Esa aparente recuperación puede ser debida también al hecho que el radio de acción de la carga del camión afecte las patas delanteras de la viga, lo que deberá constatarse de la siguiente manera:
 - Se ubica la viga de acuerdo a los párrafos a), d) y e), manteniendo el camión a una distancia mayor de 4 m del punto de ensayo, medidos en el sentido de avance del camión.
 - Luego se hace retroceder lentamente el camión observando el flexímetro de la viga. Cuando se observa que el flexímetro comienza a desplazarse acusando la deformación producida por efecto de la carga, se marca sobre el pavimento la posición de la guía vertical mencionada en el párrafo b), y se detiene el retroceso del camión.
- h).- De acuerdo a las especificaciones de la viga Benkelman adjunta en el presente Apéndice, para los cálculos de normalización de resultados de campo, este equipo tiene una relación de brazos de dos a uno, sin embargo, el dial indicador ha sido calibrado para leer deflexiones reales en forma directa y no es necesaria ninguna conversión por relación de brazos.

HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNIS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

D. MONITOREO DE DEFENSAS RIBEREÑAS – ENROCADOS

1.01 INTRODUCCIÓN

Las defensas ribereñas, son estructuras sometidas a acciones dinámicas del río, por lo cual están sujetos a sufrir variaciones por asentamientos, en el caso de estructuras flexibles como los diques de enrocado, sufren variaciones en sus dimensiones, debido básicamente a los movimientos que efectuaron sus elementos conformantes, en este caso el enrocado. Por estas razones, es conveniente que PROVIAS ZONAL JUNÍN, realice una labor de monitoreo, del comportamiento de las defensas ribereñas, con el fin de contar con información que le permita realizar labores de prevención, en los sitios donde se han producido asentamientos del dique, asimismo el monitoreo, permitirá obtener información sobre, la calidad tamaño y forma del enrocado y su comportamiento con respecto a las premisas asumidas en el diseño.

1.02 ACTIVIDADES A REALIZARSE EN EL MONITOREO

Corresponde a las actividades que PROVIAS ZONAL JUNÍN debe ejecutar para obtener la información que permita realizar labores de prevención, mantenimiento y reparación del dique o defensas ribereñas.

La metodología a emplearse, así como los procedimientos a realizarse los determinará PROVIAS ZONAL JUNÍN en conjunto con el supervisor a medida que se realicen las obras, cubriendo las siguientes actividades:

- Trabajos Topográficos.- Levantamiento de secciones transversales y longitudinales de los sectores a monitorear, estas labores deben ser realizadas; en dos oportunidades: una al término del período de avenidas y la otra al inicio del período de avenidas.
- Registro de niveles de las obras construidas.- En ambos márgenes del río donde se controlará los niveles de las estructuras, para lo cual se deberán monumentar en puntos clave (como las zonas cóncavas del río), los diques con testigos de concreto o usando las mismas rocas. Los registros de control de las obras sobre todo en los puntos monumentados deben realizarse en 03 oportunidades: la primera al término de la época de avenidas, la segunda durante el estiaje y la tercera al inicio de la siguiente época de avenidas.
- Registro de caudales y precipitaciones.- Información que corresponde a los registros máximos diarios de caudales tomados en la estación más cercana.
- Obras a construirse.- Se realizarán las obras necesarias para realizar el control de monitoreo, principalmente, columnas de concreto con miras empotradas, las cuales permitirán medir los niveles de agua, se recomienda colocar a 3 niveles estas miras, una cerca al cauce, otro en medio del talud y una en lo alto del terraplén. Se realizarán después del período de avenidas.
- Registro de niveles del río en las zonas de obras.- Labor que se desarrollará semanalmente con el apoyo de las minas hidrométricas empotradas sobre las columnas de concreto: deberá realizarse en las secciones ya establecidas.

HOB CONSULTORES S.A.
ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
Esp. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

E. PROGRAMA DE MONITOREO AMBIENTAL

El Programa de Monitoreo Ambiental permitirá la evaluación periódica, integrada y permanente de la dinámica de las variables ambientales, tanto de orden biofísico como socioeconómico, siendo su objetivo comprobar que las medidas de mitigación propuestas en el Estudio de Impacto Ambiental sean cumplidas realizadas; así como, la evaluación de la eficiencia de dichas medidas correctivas.

1.01 CONSIDERACIONES GENERALES DEL PROGRAMA DE MONITOREO AMBIENTAL

Durante las etapas de construcción y operación de la carretera Satipo – Mazamari – Dv.Pangoa – Puerto Ocopa, deberán tomarse en cuenta las siguientes consideraciones ambientales:

a).- En caso de ocurrencia de lluvias intensas (Fenómeno El Niño), el Contratista debe evaluar el funcionamiento del sistema de drenaje de la vía, a fin de detectar nuevas zonas con un inapropiado y/o deficiente sistema de evacuación pluvial, con la finalidad de plantear la construcción de nuevas estructuras y/o ampliación de las existentes y/o proyectadas.

b).- Calidad del Agua

- Se debe realizar un seguimiento de la calidad del agua, a fin de identificar si se está contaminando los cuerpos de agua, especialmente en las zonas de procesamiento de los agregados (lavado) con las 06 Fuentes de Agua propuestas para el Estudio, de tal forma de establecer las medidas para el control de cualquier fuente de contaminación. Además, debe controlarse la calidad del agua, con fines de uso en las actividades constructivas del proyecto vial en estudio.
- Se realizarán pruebas y/o ensayos de laboratorio respectivos, en los puntos ubicados a 100 m aguas abajo de las actividades mencionadas durante la operación de las mismas. Para la medición de la calidad del agua, se tomará como referencia los siguientes parámetros: pH, turbiedad, temperatura, contenido de sólidos totales, oxígeno disuelto, demanda química de oxígeno, nitratos, fosfatos, coliformes totales y fecales.
- El monitoreo debe efectuarse con una periodicidad de cada tres meses; se realizarán monitoreos adicionales, cuando el Supervisor estime que algún procedimiento constructivo de la obra, pudiera alterar las condiciones originales de los cursos de agua, como es el caso de la construcción de puentes. Al respecto, se utilizarán los parámetros del Reglamento de la Ley General de Aguas (Decreto Supremo N°261-69-AP, modificado por Decreto Supremo 007-83-SA).

c).- Calidad del Aire

A fin de verificar la calidad del aire, durante la operación de las plantas de chancado y asfalto, en la explotación de las canteras y por tránsito continuo de los volquetes (transporte de materiales), se debe realizar las pruebas trimestrales, para la determinación del grado de afectación y/o deterioro de la calidad del aire, durante la ejecución del proyecto; para tal efecto, se realizarán las siguientes pruebas:

- Un (1) puntos de control para la emisión de material particulado y emisión de gases, en el entorno de las plantas de asfalto y de las plantas chancadoras,. Al respecto, se utilizarán los valores estándares internacionales de calidad del aire de la U.S. EPA y guías de la OMS.

HOB CONSULTORES S.A.
ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
ING. CÉSAR ALBERTO ORTÍZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

d).- Control de niveles sonoros

A fin de verificar el cumplimiento de las medidas de mitigación, se debe establecer un (1) puntos de control para la emisión sonora en las plantas de chancado y asfalto.

Se debe realizar pruebas trimestrales para determinar el grado de afectación del incremento del nivel sonoro en las zonas mencionadas; para lo cual se tendrá en cuenta los valores indicados en el cuadro 5.3-3 (D.S. N° 499-1960)

**HOB CONSULTORES S.A.**
.....
ING. ENRIQUE DENNY CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
.....
ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

F. MONITOREO DE LOS MUROS DE CONTENCION DE GAVIONES

1.01 INTRODUCCIÓN

Los muros de contención o retención han sido diseñadas con el propósito de evitar que la caída de rocas de los taludes de corte inestables caigan a la calzada y puedan producir malestar y accidentes a los usuarios de la vía. Al estar estas estructuras en contacto directo con los taludes, pueden sufrir variaciones por asentamientos y variaciones en sus dimensiones debido al empuje al que se encuentra sometido. Por estas razones, es conveniente que PROVIAS ZONAL JUNIN, realice una labor de monitoreo, del comportamiento de estas estructuras, con el fin de contar con información que le permita realizar labores de prevención, en los sitios donde se han producido asentamientos; asimismo el monitoreo, permitirá obtener información sobre la capacidad de la zona de relleno dejada expresamente para captar todos los materiales que van cayendo hasta formar la cuña que estabilizará el talud en forma definitiva.

1.02 ACTIVIDADES A REALIZARSE EN EL MONITOREO

Corresponde a las actividades que PROVIAS ZONAL JUNIN debe ejecutar para obtener la información que permita realizar labores de prevención, mantenimiento y reparación los muros de contención.

La metodología a emplearse, así como los procedimientos a realizarse los determinará PROVIAS ZONAL JUNIN en conjunto con el supervisor a medida que se realicen las obras, cubriendo las siguientes actividades:

- Trabajos Topográficos.- Levantamiento de secciones transversales y longitudinales de los sectores a monitorear, estas labores deben ser realizadas; en dos oportunidades: una al término del período de avenidas y la otra al inicio del período de avenidas.
- Obras a construirse.- Se realizarán las obras necesarias para realizar el control de monitoreo, principalmente colocando puntos cercanos a las zonas de las estructuras las cuales contarán con cota jalada de los BMs del Proyecto y/o de la construcción, Se realizarán después del período de avenidas.
- Registro de niveles de las obras construidas.- Teniendo como base los puntos topográficos construidos (ver OBRA A CONSTRUIRSE) más cercanos a las zonas de monitoreo se procederá a efectuar el levantamiento de la estructura controlando su inclinación, las cotas de la corona y realizando un levantamiento de detalle que permita ubicar la capacidad existente en la parte posterior de la estructura para seguir recibiendo material que caigan de los taludes. Con esta información se puede afinar las tareas de mantenimiento a efectuar.
- Seguimiento de Labores.- Actividad permanente, para asegurar la adecuada realización de los trabajos de campo y gabinete.
- Elaboración de Informes.- Se elaborarán informes por lo menos 2 veces al año.

HOB CONSULTORES S.A.
ING. ENRIQUE DENNIS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671**HOB CONSULTORES S.A.**
ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

4.00 ESTRATEGIA DE MANTENIMIENTO PARA HDM

El presente capítulo tiene por objeto dentro de un conjunto de opciones optimizar el mantenimiento sobre la base de la estrategia de construcción seleccionada por el Estudio Económico del Proyecto. Para el efecto se utiliza como herramienta esencial el modelo HDM, a fin de efectuar el análisis económico de varias combinaciones posibles de decisiones relativas al mantenimiento.

4.01 Características Viales: Actuales y del Proyecto

El análisis comprende la evaluación del tramo Satipo-Puerto Ocopa, de 65 km de longitud.

La evaluación económica del Proyecto, permite establecer la rentabilidad del tramo, a base de las características técnicas actuales de ingeniería de la carretera o situación "sin proyecto", en comparación con las condiciones que presente una vez rehabilitada o situación "con proyecto".

En el Cuadro No. 1 se muestra la información sobre las características técnicas del estado actual de la vía, de los estudios de ingeniería.

El ancho de la calzada es de 4.00 a 6.00m, con bermas de 1.20m. y 1.50m., afirmada con material gravo-limoso, de 0.15m de espesor, y un volumen de tráfico que supera los 400 veh/día.

Es importante su rehabilitación por las condiciones de conservación que presenta y por ser una vía que comunica, mediante una vía la sierra de Junín y las provincias de Huancayo, con la costa y que cuentan con poblaciones a lo largo de su recorrido.

La rehabilitación de la carretera consiste en mejorar las condiciones de su superficie de rodadura para optimizar la transitabilidad, sus características se presentan en el Cuadro No. 2, las mismas que se mantendrán para el horizonte del proyecto.

Cuadro No. 01
DATOS DEL CAMINO
 (Situación sin Proyecto)

Hoja 01

DATOS DE LA CARRETERA (S/P)		Tramo
Descripción	Carretera Roncha - Satipo - Mazamari - Dv. Pangoa - Pto. Ocopa	
Clase de Carretera (P-Pavim./U-Sin Pavim)		Afirmada
GEOMETRÍA		
Longitud (km)		65
Ancho de la Calzada (m)		4.00 - 6.00
Ancho un Hombro/Arcén (m)		-
Número Efectivo de Carriles		1
Subida mas Bajada (m/km)		33.6
Curvatura (grados/km)		220.6
Peralte (%)		5.0
MEDIO AMBIENTE		
Altitud (m)		251
Precipitación (m/mes)		0.0465



HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNYS CABRERA MONTERO
 ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
 CIP N° 109671

HOB CONSULTORES S.A.

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
 JEFE DE ESTUDIO
 CIP N° 71009

Hoja 02

ESTADO	
Espesor de la Grava (mm)	60
Edad de la Grava (años)	30
Rugosidad (IRI)	
Código Compactación (1-mecán, 0-no mecán)	1
SUPERFICIE	
Rugosidad Mínima (IRI)	
Rugosidad Máxima (IRI)	
Tamaño Partícula Máxima (mm)	150
Índice de Plasticidad (%)	7
Material que pasa Tamiz de 2.000 mm (%)	50.0
Material que pasa Tamiz de 0.425 mm (%)	25.0
Material que pasa Tamiz de 0.075 mm (%)	12.5
BASE/SUBBRASANTE	
Rugosidad Mínima (IRI)	
Rugosidad Máxima (IRI)	
Tamaño Partícula Máxima (mm)	150
Índice de Plasticidad (%)	7
Material que pasa Tamiz de 2.000 mm (%)	40.0
Material que pasa Tamiz de 0.425 mm (%)	25.0
Material que pasa Tamiz de 0.075 mm (%)	12.5

Fuente: Información de campo - Estudios de Ingeniería.

**Cuadro No. 02
DATOS DEL CAMINO
(Situación sin Proyecto)**

Hoja 01

POLÍTICAS DE CONSTRUCCIÓN		Tramo
Descripción	Carretera Roncha - Satipo - Mazamari - Dv.Pangoa -Pto. Ocopa	
CONSTRUCCIÓN		
Duración de la Construcción (años)	1	
Flujo Anual de Costos: Construcción en Año 1	100	
(% cost tot)	Construcción en Año 2	
	Construcción en Año 3	
	Construcción en Año 4	
	Construcción en Año 5	
Valor Residual (% costo total)	20	
GEOMETRÍA		
Clase de Carretera (P-Pavim/U-Sin Pavim)	Pavimentada	
Longitud (km)	30.9	
Ancho de la Calzada (m)	6.00	
Ancho un Hombro/Arcén (m)	0.75	
Número efectivo de Carriles		



HOB CONSULTORES S.A.

HOB CONSULTORES S.A.

ING. ENRIQUE DENNIS CABRERA MONTERO
ESP. SUELOS Y PAVIMENTOS
CIP N° 109671

ING. CÉSAR ALBERTO ORTIZ PAMPAS
JEFE DE ESTUDIO
CIP N° 71009

Estudio definitivo del proyecto de Mejoramiento de la Carretera Satipo - Mazamari - Desvío Pangoa - Puerto Ocopa

L=65.70 Km. Aprox.