

"AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA DEL PERÚ

CONGRESO DE LA REPÚBLICA RECIBIDO 1 1 MAYO 2010 Hora: /271014

Secretaria de la Oficialia Mayor

Lima, 11 de mayo del 2010

Oficio № 51 -2009-2010-TVP-CR

Congresista

LUIS ALVA CASTRO

Presidente del Congreso de la República

Presente.-

Es grato dirigirme a usted para saludarle, y remitir adjunto el Informe de Actividades de Representación, correspondiente al mes de abril del año en curso, las que fueron efectuadas en el departamento de Apurímac, región a la cual represento.

Aprovecho la oportunidad para reiterarle mi deferencia.

Atentamente,

Jr. Junín 330 – Of. 305 Mz. - Lima

NTOMO LEÓN ZAPATA Congresista de la República

Teléfono 311-7676 Fax 311-7677 Email: aleonz@congreso.gob.pe

INFORME DE FISCALIZACION, SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE LAS VISITAS REALIZADAS A LA REGION APURÍMAC DEL 24 AL 30 DE ABRIL DEL 2010

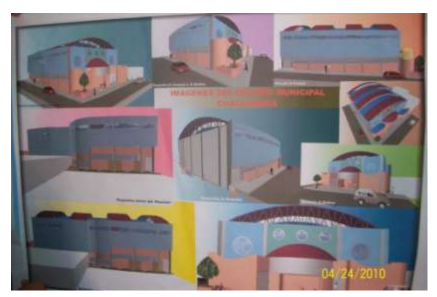
El presente informe se realiza según lo dispuesto por el Congreso de la Republica, en torno al seguimiento de las ejecuciones de proyectos de Inversión Publica, la misma que se da cuenta a la Oficina Técnica de Apoyo a la Mesa directiva de Enlace de los Gobiernos Regionales y Locales, es por ello que cumplo con presentar el presente Informe.

En cumplimiento de su labor, el Congresista de la República Antonio León Zapata, en las visitas realizadas en el mes de Abril a la región Apurímac cumplió diversas actividades, en las que atendió las demandas de la población Apurimeña.

• El día sábado 24 y domingo 25 de abril se realizó la visita del Congresista de la Republica y del personal asignado en esta comisión a la provincia de Aymaraes, dónde se visito la municipalidad provincia de Aymaraes en la cual nos reunimos con él ingeniero Hernán Enciso, encargado de la obra construcción del coliseo municipal de Chalhuanca, distrito de Chalhuanca, provincia de Aymaraes - Apurímac, cuyo código SNIP es 127107. Cabe mencionar que este proyecto se esta ejecutando con recursos directamente recaudados, el monto de inversión del proyecto es de s/. 809,022.00.

• DESCRIPCION DE LA OBRA EN EJECUCION

El proyecto contempla la construcción de la cancha (23 x 15), construcción de piso de madera, graderías en ambos lados de concreto, estructura metálica, camerines, ss.hh., depósito debajo de las graderías, el piso de la cancha es de madera/vinílico con capacidad para 800 personas, techo con planchas policarb y perfil gran onda y escenarios. Instalación de luces, escenario, telón, equipo, mobiliario, para presentaciones artístico culturales. Esta obra se debe concluir los primeros días del mes de junio y tiene un avance físico del 78% y un avance financiero del 60%.



Esquema del coliseo municipal de Chalhuanca





Inspeccionando la Construcción del la Infraestructura del coliseo municipal de Chalhuanca

Seguidamente, se verifico la obra Mejoramiento de la oferta de servicios de salud del hospital de Chalhuanca (centro de salud con internamiento categoría I - 4), provincia de Aymaraes, departamento de Apurímac cuyo código SNIP 13340 y cuyo presupuesto total de la obra es de S/.1,390,009.15 esta obra como se pudo verificar tiene un avance de un 85% como registra en los datos del gobierno regional de Apurímac, esta obra viene siendo ejecutada por La municipalidad Provincial de Aymaraes con el financiamiento del Gobierno Regional de Apurímac, actualmente esta obra se encuentra paralizada desde aproximadamente un mes por la falta de desembolso de las partidas presupuestarias de parte del Gobierno Regional de Apurímac para la culminación de dicha Obra.

Es por ello que el Congresista Antonio León Zapata se comprometió en coordinar con el Presidente Regional de Apurímac David Salazar Morote para que disponga el desembolso del resto del presupuesto y así poder culminar con esta obra a favor de la Población de Aymaraes.



Inspeccionando la Construcción del la Infraestructura del Hospital de Chalhuanca



Inspeccionando la Construcción del la parte interna del Hospital de Chalhuanca conjuntamente con el representante de la Municipalidad de Chalhuanca



Verificando el Acabado del la Infraestructura del Hospital de Chalhuanca

Nahuin Pampanza de las comunidades campesinas de Cumanaylla, Pataccocha, Ccollpa, Chaccara, Tapaya, Pamapanza y Huamanaylla del distrito provincia de Andahuaylas, región de Apurímac. Obra que viene siendo ejecutada por la Municipalidad Provincial de Andahuaylas y cuya modalidad de ejecución es presupuestaria directa y su fuente financiamiento es a través de canon. El código SNIP es 56493 y cuyo presupuesto de obra aprobado por alcaldía es de S/. 2'602,228.35 (Dos Millones Seiscientos Dos Mil Doscientos Veintiocho con 35/100 Nuevos Soles), el presupuesto asignado al año 2010 S/. 2'520,119.00 Dos Millones quinientos vente Mil Ciento Diesi nueve con 00/100 Nuevos Soles.

ANTECEDENTES DEL PROYECTO:

La obra se inició el 05 de mayo del 2009 de acuerdo al Informe de Pre Liquidación del Ex Residente de Obra Ing. Roger David Gutiérrez Quispe, quien se encontraba en dicho cargo hasta el mes de agosto del 2009, donde se paraliza la obra por razones de fuerza mayor, sin embargo, la Municipalidad Provincial de Andahuaylas toma la decisión de contratar a otro residente de Obra a partir del mes de octubre donde se designa como nuevo Residente de Obra al Ing. FREDY VARGAS QUISPE y como Supervisor de Obra al Ing. CARLOS URIEL VILLAR CARITAS.

La obra se reinicio con los nuevos profesionales el 01 de octubre del 2009 con un tiempo programado de 06 meses, plazo que se cumplió el 31 de marzo del 2010.

DESCRIPCION DE LA OBRA EN EJECUCION

El proyecto contempla la construcción de Canal de riego revestida de concreto de forma rectangular con una longitud total de 10.145 Km. Tipo cara vista, con una resistencia del concreto de 175 kg/cm2, con los siguientes elementos: 01 und de Captación, 01 und de Bocatoma al inicio del canal, 10 m de Canal de Aducción, 01 und de Desarenador, 34 und de Tomas Laterales, 04 und de Alcantarillas, 10 und de Canoas, 05 und de Pases peatonales, 01 und de Sifón Invertido de 220 m de longitud con sus respectivos elementos de control y distribución, 01 Canoa por debajo del cruce aéreo del Sifón, 04 und de cruces aéreos y Obras complementarias. El caudal de diseño considerado es de 190 lt/seg.

JUSTIFICACIÓN

Disponer de una infraestructura adecuada para el traslado del agua a las partes más bajas del canal, los beneficiarios tienen ancestralmente la tradición de regar en las partes más bajas de sus tierras agrícolas, construyendo canales rústicos a partir de tomas laterales, pero carecen de ciertas técnicas de riego para aprovechar eficientemente el agua en la aplicación por inundación. Es por esos motivos la necesidad de contar con un calan totalmente revestido y así poder llegar a la mayor cantidad de beneficiarios.

OBJETIVOS.

El objetivo General es Incrementar los volúmenes de producción Agropecuaria en el ámbito de Influencia del proyecto a al finalización de la ejecución de la obra, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las 610 familias distribuidos en las 07 comunidades.

Objetivos Específicos.

Incremento de los rendimientos agrícolas por abastecimiento de agua de riego a través de la construcción del canal con un caudal de diseño previsto de 190 lt/seg.

Ampliación de la frontera agrícola, incorporada mediante el sistema de riego de 191.50 has. De tierras de cultivo al sembrío intensivo.

PROBLEMAS QUE ATRAVIESA LA OBRA.

- 1. La falta de agregados es el factor principal para el retraso en los trabajos programados, que fueron en varias oportunidades dejando encofrados por vaciar dos a tres días aproximadamente incidiendo en el tiempo de ejecución de obra. Este problema será resuelto una vez se adjudique la buena pro al nuevo Proveedor de agregados.
- Las precipitaciones pluviales en la zona también afectaron el los vaciados programados, mas por el traslado de agregados y cemento a pie de obra, teniendo que trasladar en Buggis los materiales hasta distancias de 500 metros aproximadamente.
- 3. Como es de conocimiento publico las lluvias presentadas en la sierra del Perú, específicamente en la Región del Cusco, ha ocasionado el bloqueo de carreteras hacia la ciudades colindantes tanto de Arequipa como a Abancay, teniendo un desabastecimiento de cemento por algunos días, en vista que el cemento que se utiliza para la obra es el Cemento Portland tipo 1P Yura que es fabricado en la Ciudad de Arequipa, pero necesariamente pasa por la ciudad del Cusco, el cual a la fecha ya fue superado.

RESUMEN DE AVANCE FISICO:

VALORIZACION ANTERIOR A FEBRERO	S/.	1'732,022.52
VALORIZACION MENSUAL DE Marzo	S/.	312,719.81
VAL. ACUMULADA TOTAL A ENERO	S/.	2'039,856.33
% DE AVANCE ACUMULADO	%	78.39%

RESUMEN DE AVANCE FINANCIERO:

% ACUMULADO	%	75.21 %
VALORIZACION ACUMULADA A ENERO	S/.	1'690,550.37
VALORIZACION MENSUAL A ENERO	S/.	219,728.60
VALORIZACION ANTERIOR A DICIEMBRE	S/.	1'009,840.03

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

- ➤ Es necesario contar con todos los materiales en cancha para poder realizar los trabajos de acuerdo programación y evitar ampliaciones en el tiempo de ejecución.
- ➤ La falta de agregados es un problema constante por lo que se deberá determinar lo más antes posible el proveedor de agregados y así cumplir con los plazos establecidos.
- ➤ Es necesario contar con dinero en efectivo para disposición inmediata de los imprevistos que se presentan en obra la cual retrasa el normal avance de obra como fue la falta de vibradora por no contar con dicho dinero en efectivo (caja Chica).



Congresista Antonio León Zapata Zapata la Construcción y mejoramiento del canal de riego Ñahuin Pampanza de las comunidades campesinas de Cumanaylla, Pataccocha, Ccollpa, Chaccara, Tapaya, Pamapanza y Huamanaylla del distrito provincia de Andahuaylas,



Congresista Antonio León Zapata verifica la Construcción y mejoramiento del canal de riego Ñahuin Pampanza verificando la revestida de concreto de forma rectangular con una longitud total de 10.145 Km



Congresista Antonio León Zapata verifica la Construcción y mejoramiento del canal de riego Ñahuin Pampanza verificando la revestida de concreto de forma rectangular con una longitud total de 10.145 Km



Congresista Antonio León Zapata conjuntamente Con el Alcalde de Andahuaylas, Manuel Molina y el residente de Obra verificando insitu el avance de Obra de la Construcción y mejoramiento del canal de riego Ñahuin Pampanza

El día Martes 27 y Miércoles 28 se realizo la visita a la obra ampliación y mejoramiento del servicio de agua potable y alcantarillado de la localidad de San Jerónimo, del distrito de San Jerónimo, provincia de Andahuaylas – Apurímac esta obra viene siendo ejecutada por el Consorcio Sanitario San Jerónimo y cuyo valor del contrato es de S/. 11'347,359.00 inc. IGV el inicio de obra se dio el 13 de Julio del año 2009 y el termino del plazo del contrato el 22 de Junio del 2010 (pero por motivos de lluvia se tubo que paralizar entre los meses de enero a marzo es por ello que se prorrogo el termino de la Obra hasta el mes de setiembre del 2010) la supervisión de la Obra está a cargo del Consorcio LEAR SAC. En presencia del residente de la Obra el Ingeniero Oscar delgado Flores y el Supervisor de Obra el Ingeniero Efraín Altamirano Rojas informaron al congresista los avances de obra como a continuación se describen.

Objetivo

El objetivo fundamental de este Proyecto es la construcción de los siguientes componentes a nivel de obra:

Sistema de Agua Potable:

El presente proyecto tiene como objetivo mejorar la calidad de vida contando con agua potable y un sistema de conducción y distribución adecuada e incrementar la cobertura por medio de conexiones domiciliarias hasta alcanzar una cobertura al 98 %, en el año 17 (2025), para alcanzar estas metas se ha previsto la ejecución de las siguientes obras

- Mejoramiento del reservorio existente.
- Construcción del Reservorio Apoyado.
- Conexiones domiciliarias de agua en redes nuevas.

Sistema de Alcantarillado:

Los objetivos principales del Proyecto del Sistema de Alcantarillado de acuerdo a los lineamientos establecidos en los Términos de Referencia son los siguientes:

- Dimensionar los componentes principales necesarios de acuerdo al Periodo Optimo de Diseño.
- Reducir los atoros en la red de alcantarillado.

La presente obra comprende la ejecución de los siguientes componentes del sistema de recolección de desagües:

- Construcción Colector rio Chumbao
- Construcción Colector Leoncio Prado
- Construcción Colector Carretera
- Construcción de Colectores Secundarios.
- Construcción de Redes de Distribución.
- Conexiones domiciliarias de desagüe.

DESCRIPCION DE LAS OBRAS PROYECTADAS.

Las obras que comprenden la ejecución del siguiente proyecto son:

Sistema de Agua Potable:

- Construcción del reservorio apoyado.
- Mejoramiento del Reservorio Existentes
- Instalación de Conexiones domiciliarias de agua, en redes nuevas

Sistema de Alcantarillado:

- Construcción Colector rio Chumbao
- Construcción Colector Leoncio Prado
- Construcción Colector Carretera
- Construcción de Colectores Secundarios.
- Construcción de Redes de Distribución.
- Conexiones domiciliarias de desagüe.

SISTEMA DE AGUA POTABLE.

Almacenamiento

Mejoramiento del Reservorio Existente

Se hará mejoramiento en el reservorio existente RE-01 de V=250m3 que servirá para cubrir parte del área de estudio. Se hará mejoramiento hidráulico en la cámara de ingreso a reservorio existente mediante el cambio de válvulas.



Congresista Antonio León Zapata conjuntamente Con el residente de la Obra el Ingeniero Oscar Delgado Flores y el Supervisor de Obra el Ingeniero Efraín Altamirano verifican la construcción del reservorio de la obra Ampliación y mejoramiento del servicio de agua potable y alcantarillado de la localidad de San Jerónimo

Conexiones domiciliarias

Se ha previsto instalar 1,504 conexiones domiciliarias en las viviendas por donde pasan redes actualmente, así mismo se instalará la Batería de medición que incluye todos sus accesorios.

SISTEMA DE ALCANTARILLADO

La configuración topográfica del área de estudio genera que se contemplen tres áreas de drenaje bien definido en los planos del expediente técnico. Los caudales de desagües recolectados serán derivados a al emisor que empalma al distrito de Andahuaylas, según corresponda.

Colectores Principales

Se están proyectando la construcción de un colector principal: El colector proyectado está ubicado paralelamente al rio Chumbao, de DN 400 mm de longitud total 833 ml que entregara a la red de Andahuaylas. Para los colectores principales se requerirá la instalación de 75 buzones.

Redes Secundarias

Redes Secundarias Provectadas

El trazo de los colectores se ha realizado por todas las calles, avenidas, pasajes en las cuales las viviendas tienen frente de fachada. Se han respetado los retiros con relación a los servicios públicos existentes y de acuerdo a la normatividad vigente (RNE).

Se plantea la instalación de 28,052.92.m de tubería DN 160, 200, 250 y 315 mm. El material de la tubería será PVC-U UF S-25 en la norma nacional NTP-ISO. Además se realizara la construcción de 461 buzones del tipo I, que varían de 1.20 a 3.50m de profundidad.

Conexiones domiciliarias

Se ha previsto instalar 1,504 conexiones domiciliarias de alcantarillado en redes Proyectadas, en viviendas que actualmente se encuentran habitadas y viviendas no habitadas pero que cuentan con servicio de agua potable.

Las cajas de registro serán de concreto simple de acuerdo a la norma técnica del Indecopi NTP-ISO.



Congresista Antonio León Zapata conjuntamente Con el residente de la Obra el Ingeniero Oscar Delgado Flores y el Supervisor de Obra el Ingeniero Efraín Altamirano verifican la Instalación de tuberías de Agua y desagüe de la obra Ampliación y mejoramiento del servicio de agua potable y alcantarillado de la localidad de San Jerónimo



Congresista Antonio León Zapata Dialogando con el Supervisor de Obra el Ingeniero Efraín Altamirano sobre el avance físico de la obra Ampliación y mejoramiento del servicio de agua potable y alcantarillado de la localidad de San Jerónimo



Congresista Antonio León Zapata verifica la construcción de buzones en la calle Leoncio Prado



Congresista Antonio León Zapata verifica la construcción de buzones la rivera del río Chumbao

El día Miércoles 28 se realizo la visita por parte del congresista Antonio León Zapata a la obra del proyecto REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO – ABANCAY, TRAMO: 5 desde el Km. 210+000 – Km. 256+500 (Andahuaylas) ejecutado por la empresa JJC Contratistas Generales S.A. Ubicado en la provincia de Andahuaylas, Departamento de Apurímac. La vía actual es una carretera afirmada en mal estado, y esta obra plantea llevarla a una carretera con carpeta asfáltica, en una longitud de 44 Km.

Cabe mencionar que la empresa en mención inicio sus trabajos la quincena del mes de abril es por ello que no se puede hacer una evaluación del avance de la obra, es por ello que se coordino con el Administrador de la Obra el Sr. Antonio Pango Rodríguez y el Ingeniero Jorge Suazo residente de obra quienes nos explicaron sobre los trabajos que se van a realizar en esta vía, y el tiempo que les va demandar en acabarla.

El congresista Antonio león zapata pidió a los responsables de la obra para que la mano de obra no calificada sea de la región y así evitar los conflictos sociales con la población.



Congresista Antonio León Zapata Conjuntamente con el Ing. Jorge Suazo verifican el inicio de la Obra del Asfaltado de la carretera Ayacucho – Abancay, TRAMO: 5 frente 2



Congresista Antonio León Zapata Conjuntamente con el Ing. Jorge Suazo verificando el botadero o relleno de materiales de la Obra del Asfaltado de la carretera Ayacucho – Abancay, TRAMO: 5 frente 2



Congresista Antonio León Zapata En reunión con el Administrador de la Obra el Sr. Antonio Pango Rodríguez y el Ingeniero Jorge Suazo residente de obra de la Obra del Asfaltado de la carretera Ayacucho – Abancay, TRAMO: 5