

INFORME N° 11-2018-MCIA-S/NCT

Al : **Ing. Carlos Darío Vargas Puicon**
Sub. Gerente de Supervisión y Liquidación de Obras del Gobierno Regional de Cajamarca.

Del : **Ing. Nelson Cubas Tinoco**
Supervisor Externo

Referencia : Proyecto: "Mejoramiento Canal de Irrigación Aranmarca"

Asunto : **Informe Mensual de Supervisión Mes de Enero del 2018**
Valorización N° 02

Fecha : Cajamarca, 02 de Febrero del 2018.

Mediante el presente me dirijo a su despacho para saludarle cordialmente y a la vez hacerle llegar el Informe Mensual de Supervisión del mes de Enero del 2018 correspondiente a la Valorización N° 02 del Proyecto: "Mejoramiento Canal de Irrigación Aranmarca", los mismos que se detallan a continuación:

INFORME MENSUAL DE SUPERVISION

MES : **ENERO DEL 2018**

GENERALDADES


Obra: "MEJORAMIENTO CANAL DE IRRIGACIÓN ARANMARCA"

Ubicación:

Localidades : Aranmarca, Ogoriz y Calani
Distrito : San Juan
Provincia : Cajamarca
Departamento : Cajamarca
Región : Cajamarca

I. DATOS GENERALES

1. Sistema de Contratación : Suma Alzada
- 1.1. Modalidad de Ejecución : Por Contrata.
Contrato N° 001-2017-G.R.CAJ/GGR.
Fecha de suscripción : 15 de Septiembre del 2017
2. Contratista : Consorcio Cadenillas
3. Monto del Contrato (con IGV) : S/. 2'087,294.37
4. Supervisor de Obra : Ing. Nelson Cubas Tinoco.
5. Residente de Obra : Ing. Jaime Aníbal Livaque Coronado.
6. Plazo de Ejecución (Expediente Aprobado) : 150 Días Calendarios.
7. Monto del Adelanto Directo (con IGV) : S/. 208,729.4


Ing. Nelson Cubas Tinoco
INGENIERO CIVIL
CIP N° 52074

Fecha	: 13.12.17
8. Monto para materiales (con IGV)	: S/. 417,458.88
Fecha	: 13.12.17
9. Fecha de Entrega de Terreno	: 29.09.17
10. Fecha de Inicio de Obra	: 14.12.17
11. Fecha de Término Contractual	: 12.05.18
12. Carta Fianza de Fiel Cumplimiento N°	: 3002017003526
Monto	: S/. 208,729.44
Entidad Financiera	: AVLA Perú
Vigencia hasta	: 18.03.18
13. Carta Fianza de Adelanto por materiales N°	: 3002017003524-1
Monto	: S/. 417,458.88
Entidad Financiera	: AVLA Perú
Vigencia hasta	: 18.03.18
14. Carta Fianza Adelanto Directo N°	: 3002017003525-1.
Monto	: S/. 208,729.44
Entidad Financiera	: AVLA Perú
Vigencia hasta	: 18.03.18
17. Ampliaciones de plazo	: No Corresponde
R.D.N°	:
N° de días	:
Desde	:
18. Adicionales de Obra	: No Corresponde
R.D.N°	:
N° de días	:
Desde	:
Monto (con IGV)	:
Incidencia Acumulada	:

II. SITUACION DE LA OBRA

A. ASPECTOS TECNICOS

1.- situación de la Obra:

- La obra se inicia con fecha 14 de diciembre del 20017, según Asiento N° 01 de cuaderno de obra por parte de Empresa Contratista Consorcio Cadenillas, bajo la dirección técnica del Ing. Jaime Aníbal Livaque Coronado y con la participación de esta supervisión en la fecha en mención según anotación N° 01 de cuaderno de obra, los trabajos se realizan según el Expediente Técnico en coordinación constante con la Sub Gerente de Supervisión y Liquidación de Obras del Gobierno Regional de Cajamarca que usted dirige.
- La entrega de terreno se realizó el 29 de setiembre del 2017 y no se pudo iniciar los trabajos debido a que la Entidad realizó la entrega de Adelanto Directo y Adelanto para Materiales el 13 de diciembre del 2017.

Durante el presente mes en obra se han realizado las siguientes partidas:


Ing. Nelson Cubas Tinoco
 INGENIERO CIVIL
 CIF N° 62074

PARTEIDA	DESCRIPCION
01	ACTIVIDADES PRELIMINARES
01.04	CONTROL TOPOGRAFICO DE CANAL Y OBRAS ARTE
01.08	EQUIPOS DE PROTECCION
01.10	RECURSOS PARA EMERGENCIAS EN Sys DURANTE LA OBRA
02	BOCATOMA
02.01	TRABAJOS PRELIMINARES
02.02.03	DEMOLICION DE STRUCTURA DE CONCRETO EXISTENTE
02.02.04	ACARREO; MATERIAL EXCDENTE HASTA D=50 mt
02.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE
02.03.01	MAMPOSTERIA DE PIEDRA Y CONCRETO f'c= 140kg/cm2
02.03.02	CONCRETO CICLOPEO f'c=140 kg/cm2 +70% p.m
02.03.04	CONCRETO f'c=175 kg/cm2
02.03.06	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MUROS CARAVISTA
02.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO
02.04.01	CONCRETO f'c=210 kg/cm2
02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA PARA CANAL
02.04.03	ACERO fy=4200 kg/cm2
02.05	VARIOS
02.05.03	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO
03	DESARENADOR
03.05	TARRAJEOS
03.05.01	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE
03.06	VARIOS
03.06.03	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO
04	CAJA DE CANAL
04.01	CANAL DE CONCRETO
04.01.02	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL
04.01.03	EXCAVACION DE CAJA DE CANAL EN TIERRA (A MANO)
04.01.04	RELLENO COMPACTADO C/MATERIAL PROPIO
04.01.05	CAPA DE AISLAMIENTO CON AFIRMADO
04.01.06	PERFILADO Y REFINE MANUAL DE CAJA DE CANAL
04.01.07	ELIMINACION DE MATERIAL EXCDENTE (ACOMODO LATERAL)
04.01.08	CONCRETO f'c=175 kg/cm2
04.01.09	REVESTIMIENTO DE CANAL DE CONCRERO f'c=140 kg/cm2 e=0.075m
04.01.10	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MUROS
04.01.11	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CON CERCHAS
04.01.14	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO
04.02	CANAL DE TUBERIA
04.02.01	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL
04.02.02	EXCAVACION DE ZANJA PARA TUBERIA, T.S.
04.02.03	REFINE, NIVELACION DE FONDO PARA TUBERIAS
04.02.04	CAMA DE APOYO PARA TUBERIA e=0.10 - 0.15 a=0.60m
04.02.06	ACARREO; MATERIAL EXCDENTE HASTA D=50 mt
05.02	CAMARAS DE INSPECCION (06 Unds)
05.02.01	EXCAVACION MANUAL
05.02.02	ACARREO; MATERIAL EXCDENTE HASTA D=30 mt
05.02.03	SOLADO e=0.05m (CONCRETO f'c= 100 kg/cm2)
05.02.04	CONCRETO f'c=175 kg/cm2
05.02.05	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MURO CARAVISTA
06	FLETES
06.01	FLETE DE MATERIALES
06.02	ACARREO DE MATERIALES
07	CONTROL DE CALIDAD
07.01	PRUEBA A LA COMPRESION DEL CONCRETO - A TODO COSTO
07.02	ENSAYOS DE COMPACTACION - A TODO COSTO

A la fecha se ha ejecutado la construcción de 2.225 ml de caja trapezoidal concreto F'C = 140 kg/cm², vaciado de solado de desarenador concreto F'C = 100 kg/cm², vaciado de base de desarenador concreto F'C = 175 kg/cm², vaciado de muros de desarenador concreto F'C = 210 kg/cm², Tarrajeo con impermeabilizante del muro del desarenador vaciado de muro lateral derecho y muro lateral izquierdo cara vista aguas abajo, obras de concreto simple, concreto F'C = 140 kg/cm² + 30% PM, concreto F'C = 140 kg/cm²; obras de concreto armado, concreto F'C = 210 kg/cm² en bocatoma, concreto F'C = 175 kg/cm², encofrado y desencofrado de muros excavación, perfilado, relleno con material propio y acomodo de material excedente de caja de canal trapezoidal 2.70 km.

Excavación, perfilado, refine de fondos, relleno con material seleccionado, nivelación y apisonado de zanjas de fondo para tubería 1.00 km; solado, concreto F'C = 100 kg/cm², concreto F'C = 175 kg/cm² en muros de 03 cámaras de inspección; realizándose también el acareo de material excedente y acomodo lateral de todas las actividades descritas anteriormente.

Acarreo de agregados con acémilas y manualmente a la bocatoma, desarenador, cámaras de inspección y canal trapezoidal accesible solo para personal y acémilas.

2.- Avance programado vigente en el mes	:	24.08 %
3.- Avance ejecutado en el mes	:	21.47 %
4.- Avance programado acumulado al mes	:	34.32 %
5.- Avance ejecutado acumulado al mes	:	34.79 %

6.- Situación Actual de Avance de Obra:

La Obra a la fecha se encuentra en ejecución

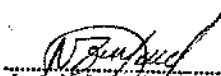
Normal	:	0 %
Atrasado	:	0%
Adelantado	:	0.47 %

7.- Desarrollo de la Obra.

- Desde el inicio de la ejecución obra a la fecha se realizó trabajos de movimiento de tierras, eliminación de material excedente bocatoma, desarenado, cámaras de inspección y movimiento de tierras, eliminación de material excedente, perfilado de caja enrocado de caja, relleno con material seleccionado, nivelación apisonado y colocación de serchas en caja de canal trapezoidal desde la progresiva Km. 6+960 al 8+891 (final) y movimiento de tierras, eliminación de material excedente progresivas Km 6+088 al Km 6+480 y Km 6+567 al 6+883 haciendo un total de 2621 ml.
- No se ejecutaron trabajos en Km 6+480 al Km 6+567 por pasar actualmente por propiedad privada con tubería enterrada, por lo que se estaría coordinando con el comité directivo para la construcción a un costado o para que ya no se ejecute en este lugar o se haga el cambio o deductivo correspondiente.
- Desde el inicio de la ejecución obra a la fecha se realizó la construcción de 2.225 ml de caja trapezoidal concreto F'C = 140 kg/cm², vaciado de solado de desarenador concreto F'C = 100 kg/cm², vaciado de base de desarenador concreto F'C = 175 kg/cm², vaciado de muros de desarenador concreto F'C = 210 kg/cm², Tarrajeo con impermeabilizante del muro del desarenador vaciado de muro lateral derecho y muro lateral izquierdo cara vista aguas abajo, obras de concreto simple, concreto F'C = 140 kg/cm² + 30% PM, concreto F'C = 140 kg/cm²; obras de concreto armado, concreto F'C = 210 kg/cm² en bocatoma, concreto F'C = 175 kg/cm², encofrado y desencofrado de muros excavación, perfilado, relleno con material propio y acomodo de material excedente de caja de canal trapezoidal 2.70 km. Excavación, perfilado, refine de fondos, relleno con material seleccionado, nivelación y apisonado de zanjas de fondo para tubería 1.00 km; solado, concreto F'C = 100 kg/cm², concreto F'C = 175 kg/cm² en muros de 03 cámaras de inspección; realizándose también el acareo de material excedente y acomodo lateral de todas las actividades descritas anteriormente.
- Adicionalmente se deja constancia que no se ha clasificado adecuadamente el tipo de suelo que se encuentra en la construcción, tal como donde dice tierra suelta, se ha encontrado roca suelta y muchas veces hasta roca fija, cuyas actividades necesitan más tiempo de lo previsto para ejecutarlas, lo cual se puede constatar insitu.

8.- Condiciones meteorológicas en el área del Proyecto:

En el presente mes han existido condiciones meteorológicas desfavorables con la presencia de lluvias algunos días,


Ing. Nelson Cabas Tinoco
INGENIERO CIVIL
CIP N° 82674

9.-Equipo mecánico empleado por la Empresa Contratista Ejecutora:

Se viene utilizando la siguiente maquinaria y equipo:

- 02 Mezcladora de concreto.
- 01 Equipo topográfico (estación total, nivel de ingeniero y jalones).
- 02 camioneta doble cabina, tracción 4x4.

10.-Personal Profesional y Técnico empleado por la Entidad Ejecutora

- Ing. Residente : Jaime Aníbal Livaque Coronado.
- Ing. Asistente, especialista en obras de arte : Orlando Puican Descalzi
- Ing. De Valorizaciones, costos y presupuesto : Jonel Salcedo Sarmiento
- Ing. Especialista en EIA y seguridad de obra : Espinoza Palacios Tito Armando
- Ing. De suelos, geología y geotecnia : José Lázaro Lezama Leiva
- Maestro de Obra : Infante Luna Pedro Celestino.

11.-Visitas efectuadas por funcionarios del Gobierno Regional de Cajamarca:

- No se realizaron visitas, pero si ha existido la permanencia de esta supervisión en obra a tiempo completo

12.- Organización de la Empresa Contratista Ejecutora y recursos empleados en la ejecución de Obra:

La Empresa Contratista Ejecutora viene empleando personal según su propuesta técnica y mano de obra no calificada de la zona, con el fin de dar trabajo a la población del área de influencia en la construcción del canal.

13.- Organización del Residente de Obra y recurso empleado o asignado a la Obra:

- La Residencia verifica y participa de manera constante en las actividades que se vienen desarrollando en la construcción de la obra.

14.- Conclusiones y Recomendaciones:

- La obra se encuentra ligeramente adelantada respecto a la programación de avance de obra, debido a una adecuada logística por parte de la Empresa Contratista.
- Se coordinó con el Ing. Residente de Obra y representante legal de la Empresa Contratista para incrementar frentes de trabajo y la adecuada ejecución de la obra.
- Se indicó mediante anotaciones de cuaderno de obra, la colocación de afirmado según planos y especificaciones técnicas.

B. ASPECTO ECONOMICO

- 1.- N° de Valorizaciones Tramitadas : 02
- 2.- N° de Valorizaciones pagadas : 00
- 3.- Monto Valorizado en el mes (con IGV) : S/. 448,149.50
- 4.- Monto por pagar acumulado : S/. 726,226.96

Se adjunta los siguientes documentos:

Ficha Técnica

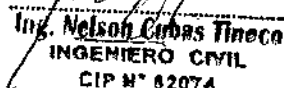
Valorización de Obra N° 02-2018

Copias de Cuaderno de Obra.

Panel fotográfico.

Es todo cuanto informo a Usted en honor a la verdad para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,


Ing. Nelson Casas Tinoco
INGENIERO CIVIL
CIP N° 62074