

**INFORME EJECUTIVO
JUNIO 2013
PRESA, OBRAS ANEXAS Y COMPLEMENTARIAS**

1. INTRODUCCIÓN

El presente Informe Mensual tiene como objetivo detallar las actividades que se realizaron en el período indicado, del Contrato de “Servicios de Supervisión Técnica de la Construcción de la Presa y Obras Anexas del Proyecto Múltiple Misicuni”.

En el presente informe se describen las tareas realizadas durante el mes de abril de 2013 en la construcción de la presa y obras anexas por parte del Contratista CHM y la Supervisión, consorcio consultor ENGEVIX-CAEM, las cuales son fiscalizadas por la Empresa Misicuni (Contratante.) a través del FISCAL DE OBRA.

2. ANTECEDENTES

Contrato de la Supervisión (ENGEVIX-CAEM).

La Empresa Misicuni convocó por la modalidad de Contratación por excepción a nuestro Consorcio ENGEVIX-CAEM para presentar una nueva propuesta para la “Supervisión Técnica de la Construcción de la Presa y Obras Anexas del Proyecto Múltiple Misicuni”.

La Comisión Calificadora de la Entidad CONTRATANTE en fecha 19 de marzo de 2013 recibió la propuesta de nuestro consorcios, y posteriormente en fecha 20 de marzo de 2007, emitió el Informe de Calificación y Recomendación, recomendando la adjudicación del Proyecto al Consorcio ENGEVIX-CAEM, por tanto la Autoridad Responsable del Proceso de Contratación resolvió adjudicar el Proyecto a dicho Consorcio en concordancia al informe emitido por la comisión.

A continuación se muestra un resumen de las actividades legales desde la Orden de Proceder:

- Monto del Contrato Original: 2`920.216,00 \$us
- Fecha de firma del Contrato: 22/03/2013
- Fecha de Orden de Proceder: 22/03/2013
- Fecha de Conclusión: 21/09/14

Contrato del Contratista (CONSORCIO HIDROELÉCTRICO MISICUNI).

El 14 de enero se adjudicó la ejecución de la obra al CONSORCIO HIDROELÉCTRICO MISICUNI, al cumplir su propuesta con todos los requisitos de la Convocatoria y ser la más conveniente a los intereses de la Entidad CONTRATANTE.

A continuación se muestra un resumen de las actividades legales desde la orden de proceder:

- Fecha de firma del contrato: 16/05/2009
- Fecha de orden de proceder: 28/05/2009
- Fecha de conclusión de Vigente: 07/05/2014
- Monto Contrato Vigente: \$us. 89.949.841,93

Documentación de Obra Emitida del Contratista

A la fecha del presente período, se han emitido las siguientes Órdenes de Trabajo:

ORDENES DE TRABAJO A LA FECHA					
Nº	ACTIVIDAD	OBJETO	PLAZO		EMITIDA POR y/o FIRMADA
			ANTERIOR	NUEVO	
1	Campamento Contratante	Ampliación de Plazo	16/12/09	16/02/10	Libro de Órdenes (1) Pg.81
2	Campamento Contratante	Ampliación de Plazo	16/02/10	14/04/10	Libro de Órdenes (2) Pg. 34
3	Camino Cochamayú-Cresta-Cruce Icarí	Redistribución de Cantidades y Ampliación de Plazo	31/03/10	04/05/10	EC/CHM/048/2010
4	Optimización del Portal de Entrada	Aumentar longitud del Túnel de Desvío en 8.35 m	Según Cronograma	Según Cronograma	EC/CHM/052/2010
5	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades Ítems 3 y el ítems 8	Según Cronograma	Según Cronograma	EC/CHM/173/2010
6	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades Ítems 4.1,4.2 contra el ítems 4.8, 7.1	Según Cronograma	Según Cronograma	EC/CHM/087/2011
7	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades Ítems 2, 2.2, 2.4, 3, 9 y 10,4.2	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado 03-08-2011
8	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades Ítems 2 contra el ítems 8	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado el 8-12-2011
9	Planta de Tratamiento	Redistribución de Cantidades	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado el 9-12-2011
10	Planta de Tratamiento	Redistribución de Cantidades	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado el 02-3-2012
11	Planta de Tratamiento	Redistribución de Cantidades	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado el 19-4-2012
12	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades Ítems 4.1,4.2 contra el ítems 4.8, 7.1	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado el 19/06/2012
13	Planta de Tratamiento	Redistribución de Cantidades aducción	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado 03-Julio-2012
14	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades-Eliminando la Línea de Aducción	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado 22- Octubre-2012

ORDENES DE TRABAJO A LA FECHA					
Nº	ACTIVIDAD	OBJETO	PLAZO		EMITIDA POR y/o FIRMADA
			ANTERIOR	NUEVO	
15	Optimización y redistribución según el seguimiento de obra	Redistribución de Cantidades	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado 30- Noviembre-2012
16	Planta de Tratamiento	Redistribución de Cantidades-Drenajes bajo las Estructuras	Según Cronograma	Según Cronograma	Firmado 18-enero-2012

Las Órdenes de Trabajo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12,14, 15 y 16 son ampliaciones de plazo y/o redistribución de cantidades que no causan efecto en los plazos establecidos para los hitos de control, ni en el Contrato en su conjunto.

Órdenes de Cambio del Contratista

ORDENES DE CAMBIO					
Nº	DESCRIPCIÓN	OBJETO	PLAZO		EMITIDA POR y/o FIRMADA
			ANTERIOR	NUEVO	
1	Derrumbes	Incremento de Volumen y Costo \$us. 695,000.00	De acuerdo al Cronograma	De acuerdo al Cronograma	EC-MIS-275/2010
2	Alargamiento túnel, derrumbes. Imposibilidad de acceso a áreas adicionales y portal de salida	Redistribución de Cantidades y Ampliación de Plazo	27/11/2012	05/05/2013	EC-MIS-368/2010
3	Causas de Fuerza mayor / Caso Fortuito	Ampliación de Plazo	05/05/2013	16/05/2013	EC-MIS-066/2011
4	Obra Adicional Sector Portal de Salida y otros	Ampliación de Plazo desvío del río	26/03/2012	13/05/2012	EC-MIS-086-2011
5	Reubicación de Planta de Tratamiento	Incremento de monto \$us. 822.319.21	16/05/2013	16/05/2013	Empresa Misicuni
6	Derrumbes camino oficial del proyecto	Ampliación de Plazo	20/10/2013	02/11/2013	EC-MIS-163-2012
7	Obras adicionales y enrocado de protección	Ampliación de Plazo en 186 días	02/11/2013	07/05/2014	EC-MIS-205/2012 Firmado 19/11/2012
8	Obras adicionales y enrocado de protección	Incremento de Volumen y Monto en 2'427.499,91	De acuerdo al Cronograma.	De acuerdo al Cronograma.	Firmado el 19/11/12 EC-MIS-195/2012

Contratos Modificatorios

Contrato Modificatorio					
Nº	ACTIVIDAD	OBJETO	PLAZO		EMITIDA POR y/o FIRMADA
			ANTERIOR	NUEVO	
1	Pantallas Atirantadas y Zonas 1A-1B-1C de la presa y ataguía	Creación de nuevos ítems	16 de mayo de 2013	16 de mayo de 2013	EM.GT.EC.121/2011
2	Plazo y redistribución de cantidades Instrumentación línea de aducción	Plazo redistribución de cantidades	16 de mayo de 2013	20 de Octubre 2013	Firmado el 23 de diciembre de 2011
3	Nuevos ítems para la Presa	Creación de nuevos ítems Incremento de monto en \$us. 5'262.703,10	20 de Octubre 2013	02 de noviembre 2013	Firmado 26/10/2012
4	Nuevos ítems para la Planta de Tratamiento	Emitido por la EM incremento del monto \$us. 1'845.149,90	Según Cronograma	Según Cronograma	Empresa Misicuni

3. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS OBRAS

La implementación de las obras, componentes del Proyecto Múltiple Misicuni ha sido definida en base a la aplicación del Plan Estratégico de la Empresa Misicuni, en el cual se ha definido la ejecución de obras comunes por etapas, así como las particulares.

- Presa
- Túnel de Desvío y Cámara de Válvulas
- Vertedero
- Bocatoma y Pozo de Compuertas.

Los datos básicos de la presa a diseño final figuran a continuación, algunos han ido cambiando a medida que avanza la obra.

EMBALSE DE MISICUNI

Nivel máximo	3774 msnm
Nivel mínimo de operación	3725 msnm
Volumen embalsado útil	154 x 10 ⁶ m ³
Volumen total embalsado	185 x 10 ⁶ m ³

PRESA DE MISICUNI

Tipo	Presa de gravas con cara de concreto tipo (CFRD)
Volumen de enrocado	3.767.172,00 m ³
Volumen de hormigón	38.464,00 m ³
Volumen de excavación	2.061.064,83 m ³
Longitud de la cresta	489.9 m
Elevación cresta (final)	3782 msnm
Altura sobre el fondo del río (final)	110 m
Altura sobre fundación del plinto (final)	120 m
Taludes	
Aguas arriba	1,5H:1V
Aguas abajo	1,5H:1V

VERTEDERO

Tipo	Canal abierto con estructura de control canal y deflector, ubicado sobre la margen izquierda.
Estructura de control	
Elevación cresta Gola	3774 msnm
Máxima descarga	2306 m ³ /s

DESCARGA DE FONDO

Cámara de válvulas equipada con una válvula mariposa de 2.0 m de diámetro y una válvula Howell Bunger de 1.5 m de diámetro. Tapón aguas arriba, blindaje aguas abajo y sistema de aireación a través de la galería de acceso.

TÚNEL DE DESVIACIÓN

Ubicación	Margen izquierda
Sección	Circular
Longitud de Excavación	404.6 m
Diámetro interno	4,50 m
Pendiente	±1,12%
Capacidad de diseño para desvío	180 m ³ /s
Longitud zona revestida	404.6 m
Galería de acceso a la descarga de fondo	
Longitud	236 m
Sección	Herradura
Diámetro interno	3,70 m

4. INFORMACIÓN Administrativa

4.1 Garantías

Las Garantías Contractuales de Supervisión vigentes son las siguientes:

- Garantía de Cumplimiento de Contrato

Adicionalmente la Supervisión cuenta con los siguientes seguros

- Seguros de vehículos
- Seguro de Accidentes Personales.
- Seguro de Salud - Caja Universitaria.

4.2 Oficina central

La Oficina Central del Consorcio ENGEVIX-CAEM está ubicada en la zona de Cala Cala en la calle Modesto Omiste N° 753 entre Av. Perú y Washington y cuenta con todo el equipamiento necesario.

4.3 Oficina Campamento

La Empresa Misicuni otorga tal como establecen los documentos contractuales a la Supervisión oficinas en campamento, los que cuentan, con un plotter, dos equipos topográficos, niveles automáticos, dos estaciones totales y el mobiliario necesario de escritorio, computadoras de última generación, impresoras a chorro de tinta, GPS y tres cámaras fotográficas de 8.1, 12 y 16 Mega pixeles de última generación.

4.4 Vehículos

Se detalla a continuación los vehículos utilizados por la Supervisión en campamento y Oficina Central.

CANT.	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
1	Vagoneta NISSAN modelo 2009 con motor TB48DE cilindrada 4.759 c/c. Placa de Circulación 2339-CCS.	En Campamento y/o Oficina Central
1	Camioneta TOYOTA Hilux modelo 2009 motor 2TR cilindrada 2.700 c/c. Placa de Circulación 2339-AYD.	En Campamento
1	Camioneta TOYOTA Hilux modelo 2009 motor 2TR cilindrada 2.700 c/c. Placa de Circulación AUU	En Campamento
1	Camioneta TOYOTA Hilux modelo 2009 motor 2TR cilindrada 2.700 c/c. Placa de Circulación 2339-AXA.	En Campamento
1	Vagoneta CHEVROLET LUV modelo 2003 con motor 118591 Placa de Circulación 1188 KIR	En campamento

4.5 Personal

En cumplimiento a los requisitos contractuales y para el normal desenvolvimiento del Proyecto, en el período del presente informe se encuentra movilizado y realizando actividades técnicas, administrativas y logísticas el siguiente personal:

CANT.	CARGO	Nacionalidad
1	Gerente de Proyecto	Ecuatoriano
1	Especialista en Proyecto y Planificación.	Brasileño
1	Administración de Contratos	Boliviano
5	Especialistas en: presas, geología, hidráulica, estructuras, Electromecánico	Brasileños
1	Jefe de infraestructura	Mexicano
1	Geólogo	Boliviano
1	Ing. Medio Ambiente	Boliviano
2	Ingeniero Residente	Boliviano
4	Ingeniero Junior	Bolivianos
4	Inspectores	Boliviano
1	Administrador	Boliviano
1	Contador	Boliviano
1	Secretaria	Boliviano
2	Brigada Topográfica	Bolivianos
2	Brigada de Laboratorio	Boliviano
1	Ayudante de Cómputos y Mediciones I	Boliviano
5	Chofer	Boliviano

5. ACTIVIDADES DE LA SUPERVISIÓN

5.1 Especialistas del Consorcio (ENGEVIX-CAEM)

El personal de la Supervisión en el anterior contrato ha trabajado en la revisión y adecuación de los diseños del plinto interno de acuerdo al mapeo correspondiente que realiza el personal de campo en coordinación con los especialistas Florianópolis (BRASIL).

Dentro del alcance de los servicios de Supervisión, a la fecha se han generado los documentos según cronogramas vigentes, por lo que el Contratista cuenta con la totalidad de los planos de detalle para continuar con su trabajo.

Adicionalmente y en atención a lo previsto contractualmente el equipo de especialistas del proyecto hizo la revisión final de los diseños elaborados para el proyecto, aspecto que concluyó en fecha 21 de marzo de 2013.

Cabe señalar que los Especialistas efectuaron una vez concluido el mapeo geológico, el plano del Perfil Longitudinal de Anclajes en el Plinto, de la misma manera realizaron la adecuación de la Geometría del borde interno del Concreto del Plinto, con ello la Empresa Contratista podrá dar continuidad a los trabajos que viene ejecutando en el Plinto. Dichos planos fueron entregados a Contratista en fecha 1 de Abril de 2013 en medio físico y digital.

La Supervisión y la Empresa Contratista realizaron de manera conjunta los trabajos de Controles de Calidad para la liberación de los distintos materiales que fueron empleados en la Obra, para lo cual fueron requeridos los equipos que se encuentran en el Laboratorio de Suelos y Hormigones.

Se detalla a continuación un resumen de las actividades ejecutadas por el Consorcio ENGEVIX-CAEM, según las diferentes áreas técnicas y administrativas.

5.2 Geología

Durante el presente periodo, el equipo de Geología y Geotecnia de la Supervisión, se enfocó en el control y verificación de las perforaciones para las barras de anclaje en el sector del Plinto de la misma manera se realizaron mapeos Geológicos en el Pozo de Compuertas, según el avance de la excavación de la Empresa Contratista, determinando el espaciamiento entre cerchas.

En el Pozo de Compuertas Se observan algunos planos subhorizontales de desplazamiento con material milonitizado, producto de fenómenos de escurrimiento sin dirección aparente. Todo el contorno del pozo muestra un paquete alterado de roca fracturada a muy fracturada, con relleno de arcilla y de finos, como consecuencia de la acción de una estructura de falla correspondiente, posiblemente a uno de los dos sistemas de discontinuidades generales que se observan en la zona.

- Clasificación geo mecánica = Tipo III
- Litología = Roca fracturada a muy fracturada de Limolitas y arenisca, relleno de arcilla de color gris azulada, con planos de estría.
- Sistemas de Discontinuidades = No se distinguen sistemas claros de discontinuidad.
- Sostenimiento = 1 Cercha cada metro excavado, hormigón.
- Sobre excavación = No se ha observado.
- Agua = Paredes húmedas.

Observaciones.- Debido a que la excavación continua en terreno alterado, se recomienda la instalación de pernos de anclaje preventivos, los que se ubicarían en las zonas horarias 12, 3, 6, 9, y 1 ½, 4 ½, 7 ½, 10 ½, de forma intercalada cada dos metros.

En las Perforaciones de Barras de Anclaje Sector Plinto, se efectuó el seguimiento a las perforaciones que se encuentran ejecutando por la empresa contratista en el sector del Plinto para las Barras de Anclaje, comprobando las profundidades de anclaje previstas en el Mapeo Geológico para cada sector, verificando en cada una de ellas que cumplan con lo previsto en el plano de Barras de Anclaje del Proyecto.

5.3 Topográfica

En el mes de junio se realizaron los siguientes trabajos topográficos:

- Nivelación de puntos tridimensionales, bancos de nivel cercanos al sector del Plinto.
- Monitoreo altimétrico de las banquetas en el estribo izquierdo, no se observaron asentamientos de consideración.
- Control de replanteo de rellenos 3B, 3C 3D y 4; eje la presa, camino a la galería de acceso a la cámara de válvulas y eje del vertedero y puntos de perforación para pernos de Anclaje en sectores del Plinto de acuerdo a diseño.
- Levantamientos topográficos sector cámara de válvulas del túnel de desvío, colocado del relleno con material 4 y en camino de acceso a la cámara de válvulas, posterior a las voladuras realizadas en este sector.
- Levantamiento topográfico para el Certificado de Avance de Obra del mes correspondiente.
- Liberaciones para voladuras sector camino galería de acceso, rellenos presa, instrumentación, pozo de compuertas, estribo izquierdo, túnel de desvío.

5.4 Laboratorio

Las brigadas de laboratorio de la Supervisión durante el periodo del presente informe realizaron los siguientes trabajos:

- Ensayos para la Zona 3B de la Presa.
- Ensayos de Suelos para la Zona 3D del Relleno del Filtro de la Presa.
- Ensayos de Suelos para la Zona 2B de instrumentación de la Presa.
- Tramo de Prueba y Toma de Densidades Zona 3C.
- Ensayos de Hormigones Convencionales.
- Ensayos de Hormigones Proyectados en Taludes.
- Control de la Calidad de los Agregados para Hormigón Convencional.
- Control de la Calidad de los Agregados para Hormigón Proyectado.
- Control de la Calidad del Agregado para Anclaje de Mortero Plinto.

De acuerdo a los resultados de los ensayos, los materiales de relleno han sido aprobados e incorporados al cuerpo de la presa de acuerdo a lo previsto en las Especificaciones Técnicas.

Debemos indicar que antes de la incorporación de este material, estos fueron sometidos a ensayos especificados de acuerdo a norma y según la Especificación Técnica del Proyecto, a continuación se muestra el detalle del tipo de ensayo.

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| • Análisis Granulométricos | ASTM D 442 |
| • Límites de Consistencia | ASTM D 442 |
| • Contenido de Humedad de Agregados | ASTM C 70 |
| • Desgaste los Ángeles | ASTM C 131 |

5.5 Certificado de Pago del Contrato EM.AL. No. 030/2013 (Supervisión).

Se encuentra en curso el pago del certificado de pago N° 3 del Consorcio ENGEVIX-CAEM por los Servicios de Supervisión Técnica de la Construcción de la Presa y Obras Anexas del Proyecto Múltiple Misicuni correspondientes al mes de **abril**, que corresponde al **Contrato EM.AL. No. 030/2013**.

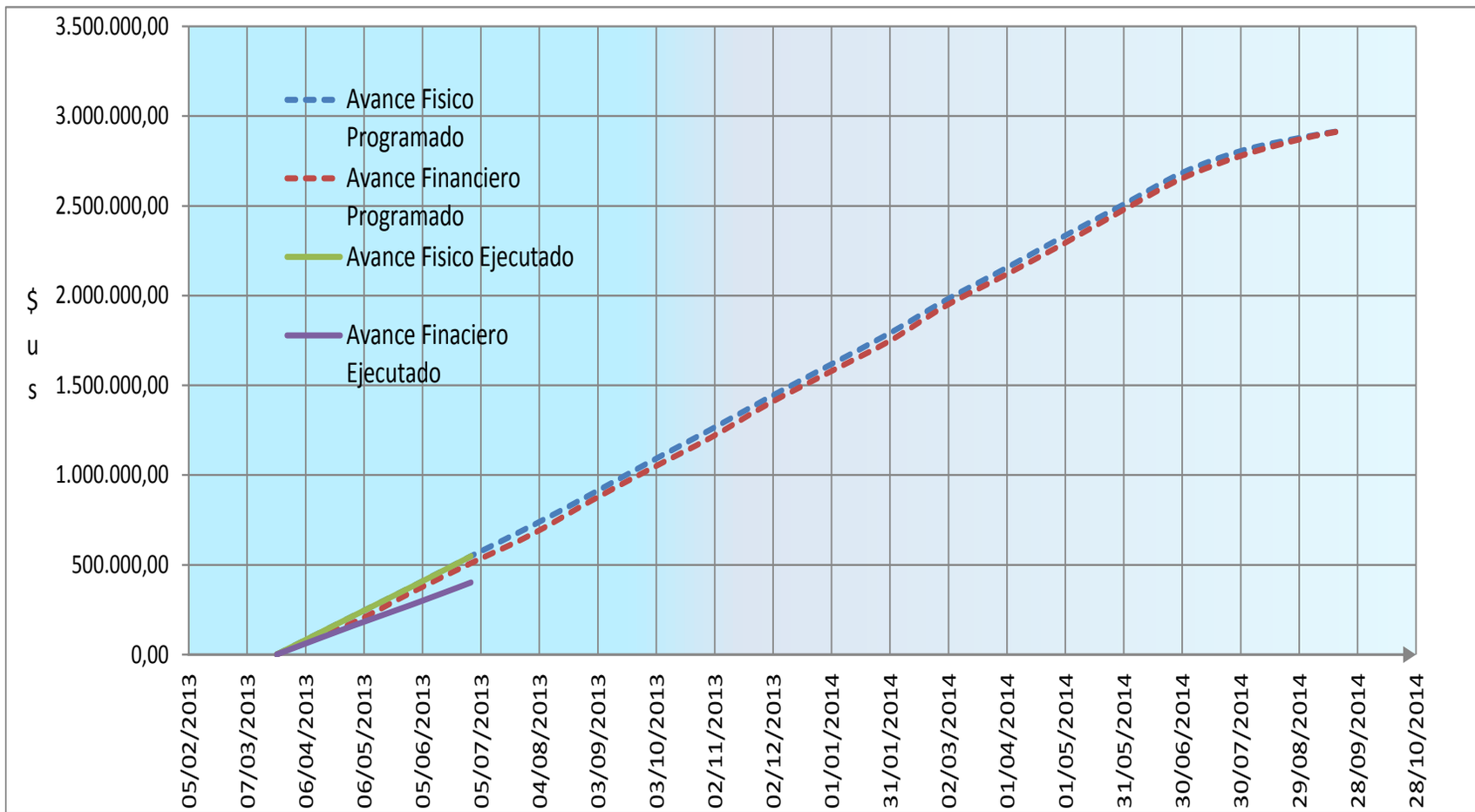
5.6 Desembolsos

Los desembolsos realizados y el programa de desembolsos al contrato de supervisión con el Consorcio ENGEVIX- CAEM serán informados en los siguientes cuadros.

Cuadro de Avance Financiero (Supervisión).

Nº de Certificado	Mes	FISICO-PROGRAMADO		FINANCIERO-PROGRAMADO		FISICO EJECUTADO		FINANCIERO-EJECUTADO	
		Total Mensual [USD]	Total Acumulado [USD]	Total Mensual [USD]	Total Acumulado [USD]	Total Mensual [USD]	Total Acumulado [USD]	Total Mensual [USD]	Total Acumulado [USD]
Cert.-0	Mar-13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cert.-1	Abr-13	212.947,04	212.947,04	175.074,34	175.074,34	212.947,04	212.947,04	159.421,76	159.421,76
Cert.-2	May-13	167.909,19	380.856,23	175.042,41	350.116,75	167.909,19	380.856,23	120.508,93	279.930,69
Cert.-3	Jun-13	167.909,19	548.765,42	159.491,82	509.608,57	167.909,19	548.765,42	122.065,03	401.995,72
Cert.-4	Jul-13	167.909,19	716.674,61	159.491,82	669.100,39				
Cert.-5	Ago-13	179.140,57	895.815,19	190.265,63	859.366,02				
Cert.-6	Sep-13	179.140,57	1.074.955,76	174.715,04	1.034.081,06				
Cert.-7	Oct-13	179.140,57	1.254.096,34	174.715,04	1.208.796,10				
Cert.-8	Nov-13	179.140,57	1.433.236,91	190.265,63	1.399.061,73				
Cert.-9	Dic-13	179.140,57	1.612.377,49	174.715,04	1.573.776,77				
Cert.-10	Ene-14	179.140,57	1.791.518,06	174.715,04	1.748.491,81				
Cert.-11	Feb-14	179.140,57	1.970.658,64	190.265,63	1.938.757,44				
Cert.-12	Mar-14	179.140,57	2.149.799,21	174.715,04	2.113.472,48				
Cert.-13	Abr-14	179.140,57	2.328.939,79	174.715,04	2.288.187,52				
Cert.-14	May-14	179.140,57	2.508.080,36	190.265,63	2.478.453,15				
Cert.-15	Jun-14	175.995,79	2.684.076,15	174.715,04	2.653.168,19				
Cert.-16	Jul-14	123.994,48	2.808.070,63	128.574,79	2.781.742,98				
Cert.-17	Ago-14	73.621,72	2.881.692,35	93.303,57	2.875.046,55				
Cert.-18	Sep-14	38.523,65	2.920.216,00	45.169,45	2.920.216,00				

CURVA DE AVANCE FÍSICO FINANCIERO ACUMULADO DE LA SUPERVISIÓN.



6. ACTIVIDADES DEL CONTRATISTA

El Consorcio Hidroeléctrico Misicuni recibió la Orden de Proceder el 28 de mayo de 2009, por lo que contractualmente inicia su movilización en la fecha señalada y termina su Contrato según **Orden de Cambio N° 7** el 07 de mayo de 2014.

6.1 Movilización del Contratista

En el período el Contratista ha movilizado como promedio 190 trabajadores en los días efectivamente trabajados de este período, entre ingenieros, técnicos y obreros.

A durante el mes de abril el Contratista ha movilizado en la obra el equipo y maquinaria que se detalla en el cuadro siguiente:

EQUIPO	CANT. DE UNIDADES
Ambulancia	1
Bomba p/agua	2
Bus	2
Camión Cisterna	2
Camión cisterna p/combustible	1
Camión de mantenimiento	2
Camioneta	6
Compresora	7
Cuadratrack	2
Excavadora CAT 320	6
Excavadora CAT 323	1
Excavadora CAT 325	3
Excavadora CAT 330	1
Excavadora CAT 345	2
Excavadora CAT 385	1
Excavadora Liebherr R912	1
Generador	4
Lanzadora de hormigón	3

EQUIPO	CANT. DE UNIDADES
Mezcladora	3
Mixer	3
Moto niveladora	1
Pala Cargadora CAT 930	1
Pala Cargadora CAT 950 H	2
Pala Cargadora CAT 966	1
Pala Cargadora CAT 980 H	1
Planta de Agregados	1
Planta de Hormigón	1
Retroexcavadora	1
Soldadora	2
Torre de Iluminación	5
Track Drill	4
Tractor CAT D6	4
Tractor CAT D8	2
Tractor D7	1
Trimotor	1
Vagoneta Nissan	1
Vibro compactadora	3
Volquetas CAT 740	12
Volquetas de apoyo (FOTON)	6
Volqueta de apoyo	30
TOTAL	133

En el transcurso de este mes el Contratista de manera regular continúa con la producción de grava $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " y arena para las distintas clases de hormigones convencionales y hormigón lanzado de acuerdo a las especificaciones y necesidades de la obra.

6.2 Sistema de Comunicación del Proyecto

El Contratista cuenta con el siguiente servicio de Comunicación:

- Sistema de telefonía, Internet.
- Sistema de televisión Satelital.

6.3 Compras Directas de Insumos para la Obra

En el transcurso de este mes la Empresa Misicuni realizó compras directas de insumos para la obra.

6.4 Otras Actividades del Contratista

El Contratista en este período continuó con la atención en la posta médica a todo el personal de obra y a comunarios de la zona, con algunas deficiencias en la provisión de insumos médicos para tratar emergencias sanitarias. Este aspecto fue oportunamente observado por la Supervisión y se esperan acciones por parte de CHM para subsanarlas.

7. GARANTÍAS DE CONTRATO

Las garantías de contrato que se encuentran vigentes de acuerdo a lo siguiente:

- Garantía de Correcta Inversión del Anticipo
- Garantía de Cumplimiento de Contrato de Obra
- Seguros del Contratista, para: Accidentes Personales, Transporte Flotante, Vehículos, y Todo Riesgo de Construcción

7.1 Certificado Mensual Certificado de Avance de Obra (CAO) (Contratista)

A la fecha el certificado del mes de **abril** de 2013 ha sido desembolsado por la Empresa Misicuni. La Supervisión espera la presentación del informe y planilla mensual correspondientes al mes de **mayo** de 2013.

8. INFORMACIÓN TÉCNICA DE OBRA

8.1 Obras en el cuerpo de la Presa

En el presente mes se incorporaron al cuerpo de la pesa de acuerdo planos y especificaciones técnicas siguientes tipos de rellenos:

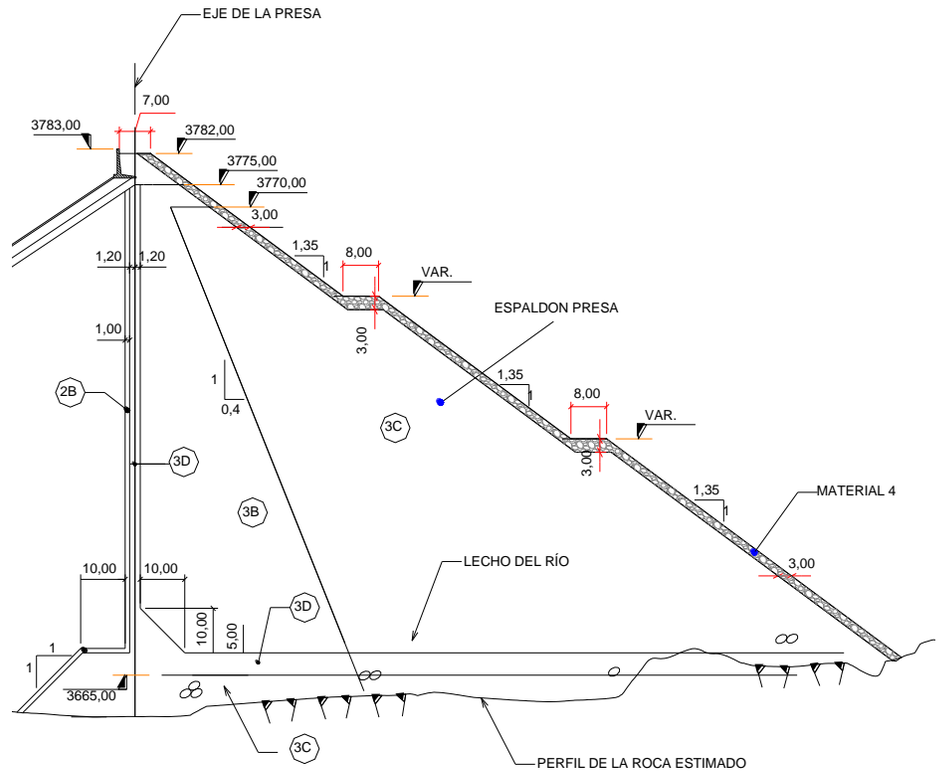
DESCRIPCIÓN	VOLUMEN INCORPORADO EN EL PERIODO (m ³)	VOLUMEN ACUMULADO
Material "3B"	65,944.00	1,308,210.62
Material filtrante "2B". en el sector de la instrumentación	124.89	6,910.54

DESCRIPCIÓN	VOLUMEN INCORPORADO EN EL PERIODO (m ³)	VOLUMEN ACUMULADO
Material drenante "3D" en el sector de la chimenea (eje de la Presa)	3,885.26	121,675.74
Material "3C", en los sectores de apoyo a los Estribos Izquierdo y Derecho.	85,419.06	972,619.26
Material Tipo 4 Enrocado de Protección	5,388.72	36,568.52

El volumen de rellenos total acumulado (excluyendo el material 4) es de 2,449,623.97 m³ significa un 63.87 % del total (3'835.558,.93 m³).

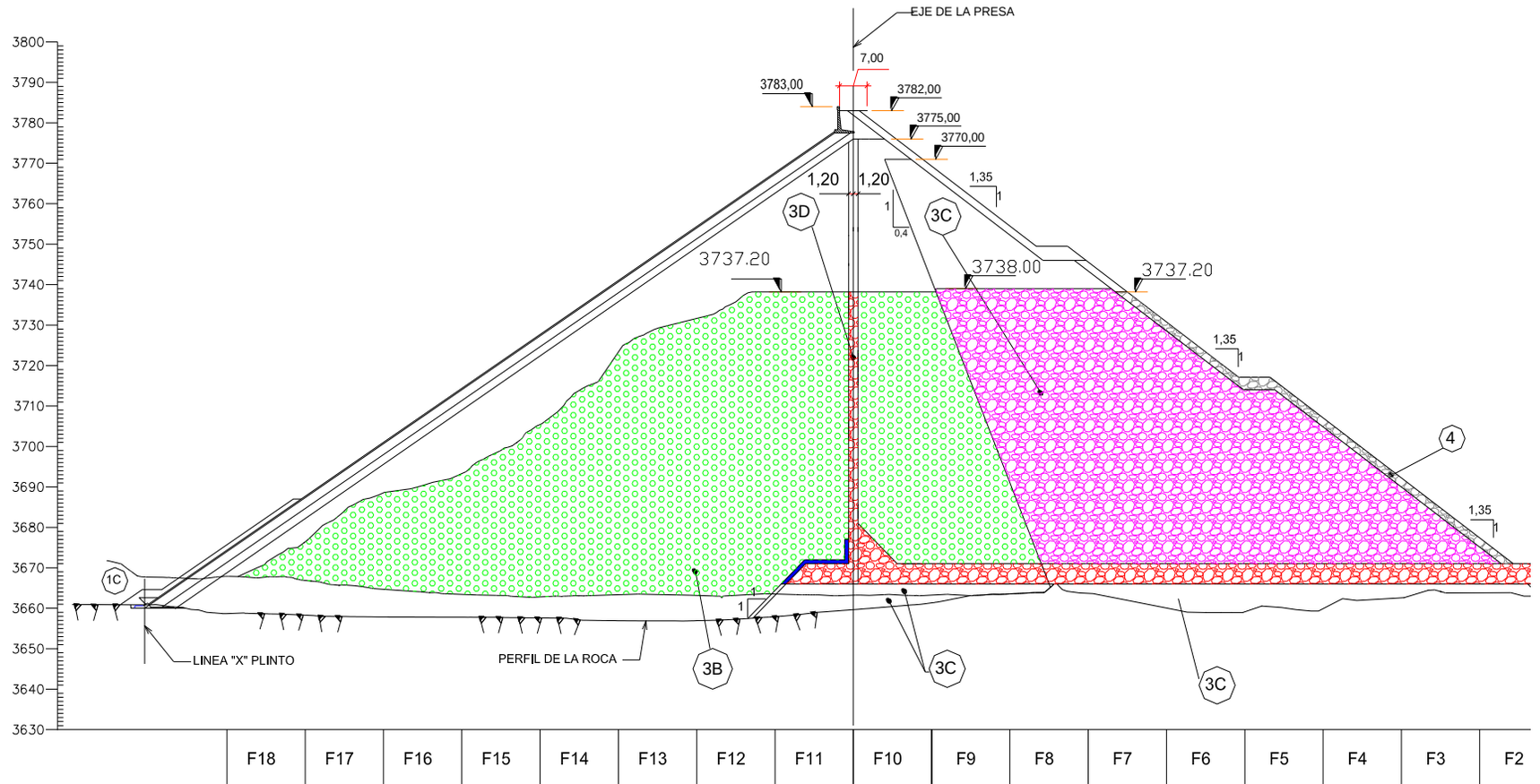
ENROCADO DE PROTECCIÓN, SECTOR ESPALDÓN DE LA PRESA. 27-06-2013





A CONTINUACION SE PRESENTA EL ESQUEMA DE INCORPORACIÓN DE MATERIALES EN LA PRESA ZONA 3B, 2B Y 3D

PERFIL LONGITUDINAL DE LOS RELLENOS DE LA PRESA



8.2 Plinto y Taludes estribo izquierdo Adyacentes al Vertedero.

En la zona del plinto y estribo izquierdo

- Entre fechas 01 al 28-06-2013, se realizó la perforación para la instalación de barras de anclaje, posteriormente se realizó la instalación de barras de anclaje de $\varnothing 25$ mm.



8.3 Camino a la Galería de acceso

En este frente de trabajo se realizaron las siguientes actividades:

- Excavación de roca por voladura 2,500.00 m³

8.4 Instrumentación Presa

En el período se realizaron las siguientes actividades:

- Se continuó con la protección con material 2B de los instrumentos instalados
- Se continuó con el control piezómetro y asentamientos cuerpo de la presa con los instrumentos ya colocados.

8.5 Túnel de desvío

Entre fechas 10 al 22-06/2013, se realizó el colocado de acero de refuerzo en el sector de la cámara de válvulas entre progresivas 0+198.60 a 0+244.60 así como la respectiva limpieza del mismo una vez concluida con la instalación. Entre fechas 01 al 22-06-2013, continuó el revestimiento definitivo, con la incorporación de hormigón proyectado en hastiales y bóveda. Hormigón proyectado 41 (m3), se hace notar que los volúmenes presentados no son efectivos para pago, debido a que gran parte de los mismos fueron a rellenar las sobre excavaciones existentes.



8.6 Cámara de Válvulas

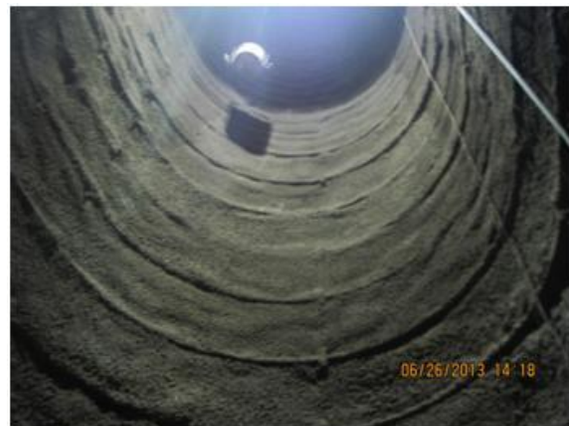
De acuerdo a inspección de especialista del Supervisor ENGEVIX-CAEM a la válvula dispersora (Howell Bunger) de diámetro nominal 1.500 mm y sus accesorios y la válvula mariposa de diámetro nominal 2000 mm, el Contratista se encuentra realizando los trámites contractuales para importación de dichos equipos

8.7 Pozo de Compuertas

En el presente periodo se ha continuado los trabajos de excavación del pozo de compuertas de acuerdo a lo siguiente:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • Excavación Manual | 142.67 m ³ |
| • Colocado de 6 cerchas de acero | 15,60 KN |
| • Colocado de Hormigón Proyectado | 20.76 m ³ |

En los trabajos de colocado de arcos de acero estructural para fortificación del pozo de compuertas, se tuvo que aumentar la separación de colocado a 1.00 m, debido a que las condiciones del terreno son favorables para el sostenimiento preventivo.



9. INFORME FINANCIERO

9.1 Anticipo

El Contratista ha recibido el pago del anticipo de obra correspondiente al 20% del Contrato equivalente a \$us. 15'779,433.96, de los cuales ha amortizado un 50.84 %.

Los montos certificados a la fecha están de acuerdo al siguiente detalle:

9.2 Montos Pagados Presa

Certificado	Mes	Monto Físico en \$us	Monto Líquido Pagable en \$us
	Anticipo		14,145,734.65
Certificado 1	jul-09	8,686.16	6,948.93
Certificado 2	ago-09	7,785.98	6,228.78
Certificado 3	sep-09	8,609.41	6,887.53
Certificado 4	oct-09	549,603.68	439,682.94
Certificado 5	nov-09	378,370.14	302,696.11
Certificado 6	dic-09	298,198.43	238,558.74
Certificado 7	ene-10	563,083.97	450,467.18
Certificado 8	feb-10	594,394.10	475,515.28
Certificado 9	mar-10	822,229.26	657,783.41
Certificado 10	abr-10	838,609.25	670,887.40
Certificado 11	may-10	757,852.91	606,282.33
Certificado 12	jun-10	215,094.03	172,075.22
Certificado 13	jul-10	36,217.14	28,973.71
Certificado 14	ago-10	521,732.50	417,386.00
Certificado 15	sep-10	1,231,958.75	985,567.00
Certificado 16	oct-10	947,456.45	757,965.16
Certificado 17	nov-10	889,177.66	711,342.13
Certificado 18	dic-10	41,640.32	33,312.26
Certificado 19	ene-11	778,023.13	622,418.50
Certificado 20	feb-11	671,807.26	537,445.81
Certificado 21	mar-11	924,678.17	739,742.54
Certificado 22	abr-11	760,732.07	608,585.66
Certificado 23	may-11	769,785.77	615,828.62
Certificado 24	jun-11	929,030.52	743,224.42
Certificado 25	jul-11	649,781.07	519,824.86
Certificado 26	ago-11	608,359.82	486,687.86
Certificado 27	sep-11	868,093.45	694,474.76
Certificado 28	oct-11	703,647.82	562,918.26
Certificado 29	nov-11	922,938.85	738,351.08
Certificado 30	dic-11	800,730.05	640,584.04
Certificado 31	ene-12	774,894.04	619,915.23
Certificado 32	feb-12	607,194.78	485,755.82
Certificado 33	mar-12	1,029,978.16	823,982.53
Certificado 34	abr-12	1,021,475.73	817,180.58
Certificado 35	may-12	1,068,729.19	854,983.35
Certificado 36	jun-12	1,218,988.30	975,190.64
Certificado 37	jul-12	1,161,333.60	929,066.88
Certificado 38	ago-12	1,440,780.87	1,152,624.70
Certificado 39	sep-12	1,117,392.71	893,914.17
Certificado 40	oct-12	1,788,266.92	1,430,613.54
Certificado 41	nov-12	813,140.74	650,512.59
Certificado 42	dic-12	800,458.81	640,367.05
Certificado 43	ene-13	841,284.19	673,027.35
Certificado 44	feb-13	780,705.80	624,564.64
Certificado 45	mar-13	1,081,962.99	865,570.39
Certificado 46	abr-13	1,007,433.33	805,946.66
Certificado 47	may-13	1,305,408.33	1,044,326.66
Total en \$us		35,957,736.61	42,911,923.95

Se estima la ejecución del Contratista para el periodo junio de 2013 en \$us. 1'200.000,00 este puede variar según las observaciones que realice la Supervisión cuando el CHM presente la planilla correspondiente.

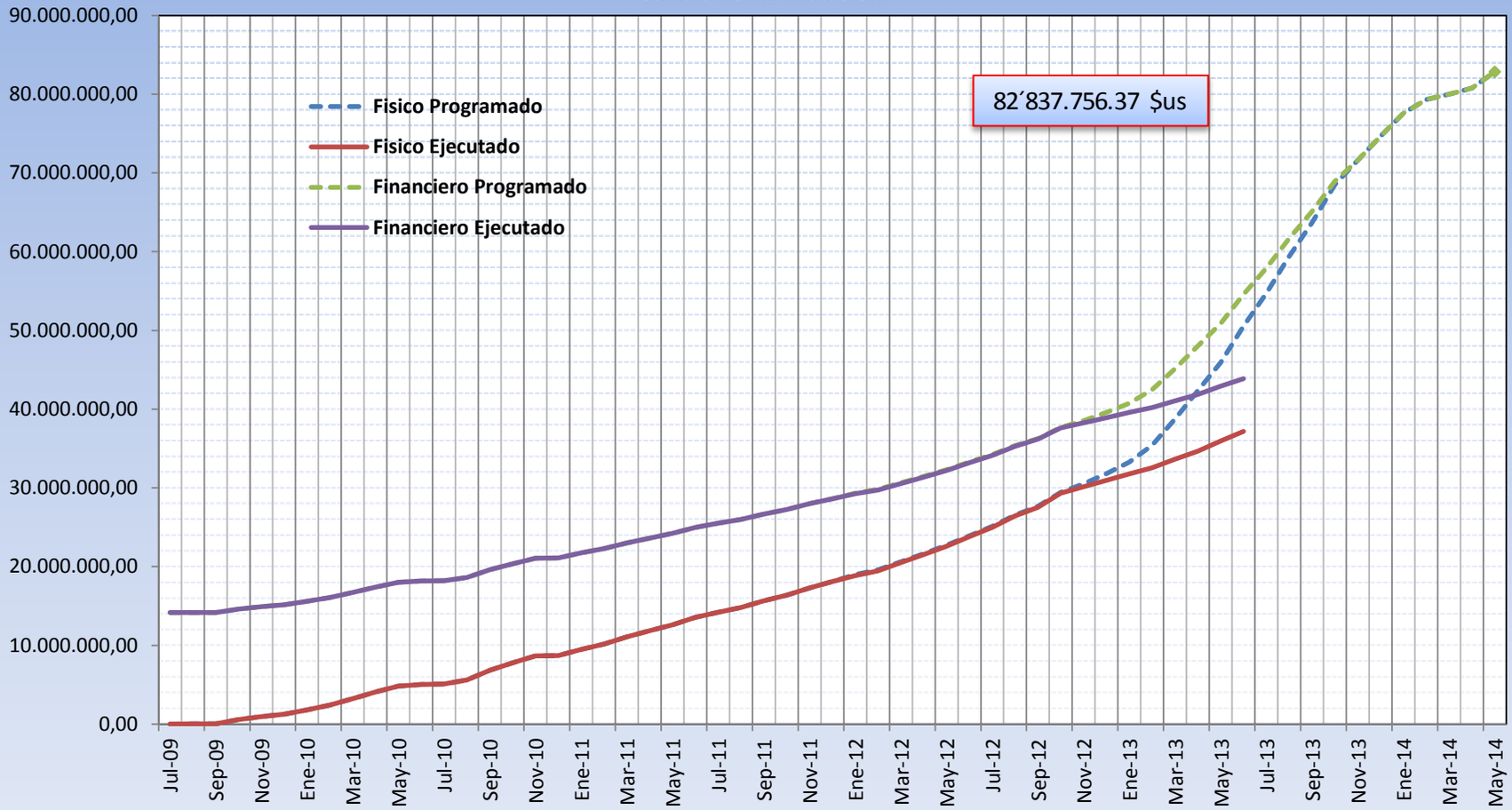
Avance Financiero de la Presa		
Monto del Contrato	82.837.756,37	\$
Anticipo	14.145.734,65	\$
	Monto	Porcentaje
Avance Acumulado Programado	54.561.834,92	65,87%
Avance Acumulado Ejecutado	43.871.923,95	52,96%
Desfase Acumulado	10.689.910,97	12,90%

Avance Físico de la Presa		
Monto del Contrato	82.837.756,37	\$
Anticipo	14.145.734,65	\$
	Monto	Porcentaje
Avance Acumulado Programado	50.520.125,31	60,99%
Avance Acumulado Ejecutado	37.157.736,61	44,86%
Desfase Acumulado	13.362.388,70	16,13%

9.3 Avance Mensual Programado y Ejecutado Acumulado Según Orden de Cambio N° 7.

Los gráficos a continuación, presentan el estado de avance del Cronograma y el Avance Físico y Financiero acumulado programado del Proyecto en el transcurso de todo el plazo del mismo, el avance físico financiero acumulado ejecutado, se presenta hasta el mes anterior del período del presente informe. Es importante señalar que esta evaluación está realizada sobre la base del Cronograma Vigente.

**Proyecto Multiple Misicuni Presa 120 m
Curvas de Avance OC:7**



10. CRONOGRAMA DE PROYECTO Y PLAZO

Han transcurrido 1.495 días de 1.806 días desde el inicio del proyecto con respecto a la última reprogramación correspondiente al Orden de Cambio N° 7, el porcentaje de avance del plazo contractual es de 82.78 % al 30 de Junio de 2013.

El cronograma vigente y que corresponde a la Orden de Cambio N° 7, se muestra a continuación.

.



CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE OBRA

PROYECTO: OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA NACIONAL N° 100
REVISADO: 10/05/2017

