

[illegible]

Según el cuadro histórico de producción la curva en color magenta corresponde al año 2017 y la curva en color morado a la curva promedio.

Durante el año 2017 tuvimos un mes de lluvias, esto es: mayo, que coincide con los meses de mayor producción. La producción de los meses restantes se mantuvo de acuerdo a la tendencia de lluvias a la baja y la época de verano que es prácticamente seca.

Las condiciones ambientales, en este caso la lluvia, no han permitido lograr un estado húmedo en la cuenca del río Cala. Nuevamente, como todos los años, hemos revisado posibles desvíos o tomas de agua, así como, la vegetación de la cuenca y estado del páramo que alimenta a este río, sin lograr ubicar algún factor responsable del comportamiento del río.

La producción de energía en este año alcanzó a 11'194,100 kWh superior al promedio de los últimos 10 años que es de 10'399.900 kWh, esta producción más la mejor tarifa que manejamos actualmente, USD 0,085 por kWh ha mejorado la situación económica de la empresa.

Debido a la insuficiente generación durante todo el año que no cubre el suministro de Hidroeléctrica PERLABI a todos los consumos propios como son: IDEAL ALAMBREC, CONDUIT e INGESA, ésta última ha solicitado salir del consumo propio de HIDROELECTRICA PERLABI y ser parte del consumo propio de otra hidroeléctrica, en este caso de Hidroabanico, que sí dispone de energía para suministrar a INGESA todo el año. Hemos colaborado en este empeño de INGESA recomendando al ARCONEL aceptar la solicitud de cambio de Autoproductor que solvente su requerimiento de energía en forma permanente.

El detalle de actividades que se detalla abajo da cuenta de las acciones realizadas en todos los campos del mantenimiento y operación de la central hidroeléctrica, vale destacar:

- La protección de la tubería de conducción realizada en una curva del camino donde estaba muy expuesta,
- El avalúo de los bienes de la central que por pedido de los auditores y aseguradoras debe realizarse cada año, - *
- El cambio de inyectores, que se lo hace por tercera ocasión en 12 años,
- El cambio del interruptor principal de media tensión, que se hace por cumplir la vida útil, más de 60.000 operaciones en 12 años,
- La compra de predios que están frente a la casa de máquinas, al otro lado del río, para protección de la cuenca del río,
- La instalación del internet en la casa de máquinas para facilitar los mantenimientos con los técnicos de WKV que mantienen una conexión permanente con Alemania cuando trabajan en los mantenimientos solicitados en la central, y
- El mantenimiento permanente del canal de agua del Cachiyacu que aporta agua al caudal principal contribuyendo con 100 kW en tiempo de verano y con 300 kW en tiempo de invierno.
- La construcción de la casa de operadores de la bocatoma considerando que por 12 años se refugiaban para descansar en el "camper" que un día sirvió de ayuda logística durante la construcción de la bocatoma.

El resumen de la parte financiera adjuntamos a continuación donde se destaca la buena facturación debido a dos factores: las copiosas lluvias durante este año y la tarifa de venta de energía a nuestros consumos propios IDEAL ALAMBREC Y CONDUIT principalmente.

Esta facturación ha permitido pagar una deuda al banco y con este valor que dejamos de pagar al banco, con el mismo monto, ir pagando la deuda a los accionistas.

Pongo a continuación, a su consideración el informe detallado de actividades y el Informe financiero.

Informe de Actividades

1. Actividades de Monitoreo y Control

La generación de energía eléctrica por parte de Hidroeléctrica Perlabi necesita de monitoreo permanente para lograr operar en condiciones normales y determinar oportunamente acciones preventivas para controlar cualquier eventualidad que pueda ocasionar problemas o bajas en la producción de energía.

Para cumplir con este objetivo día a día se realizan tareas de monitoreo a través del sistema SCADA, esta información se valida con los informes diarios del operador de turno de la central, verificando la información técnica y novedades que pudieran presentarse.

2. Proceso de Facturación Mensual

Al finalizar cada mes se obtiene información almacenada en el registrador marca ION, estos datos se procesan para obtener un reporte en el que se incluyen detalles de fecha, hora, valores de generación que son recopilados en intervalos de 15 minutos.

El reporte de generación de Perlabi y los archivos con la información de los consumos de energía de las fábricas Ideal Alambrec, Conduit e Ingesa son enviados al Departamento de Despacho de Potencia de la EEQ S.A. para ser analizados en forma conjunta por representantes de Perlabi y la EEQ S.A. para emitir un informe de facturación, en el que se consideran aspectos como:

- Factor de carga mensual de la central
- Desconexiones por suspensión de servicio o mantenimiento en las redes de media tensión por parte de la EEQ S.A.
- Cumplimiento de los parámetros de calidad de la energía estipulados en la Regulación 004 emitida por el CONELEC.

Al final de este análisis se determina la cantidad de energía entregada por Perlabi y el faltante de energía que fue cubierto por la EEQ S.A. para suplir la demanda de las empresas asociadas.

Con el informe descrito anteriormente la EEQ S.A. emite a Perlabi una factura en la que se incluyen los valores a pagar por la energía y potencia suministrada por la EEQ S.A., se incluyen impuestos y peajes correspondientes por energía y potencia debido al transporte de la energía de Perlabi.

El valor de la factura a Perlabi es desglosado entre las empresas Ideal Alambrec, Conduit e Ingesa de acuerdo a la cantidad de energía que ha recibido cada una de ellas por parte de Perlabi y por parte de la EEQ S.A., con lo que se logra emitir una factura a cada una de estas empresas en correspondencia a su consumo mensual.

Las facturas correspondientes son enviadas a cada una de las empresas, incluyendo el análisis realizado en el proceso de facturación.

Los valores aplicados mes a mes son en base al Pliego Tarifario cuyas características generales se definen en el artículo 17 del Reglamento de Tarifas y emitidos por el

ARCONEL.

3. Información Estadística

Toda la información que se genera en los registradores de energía, sistema SCADA e informes diarios de generación es analizada y almacenada de tal manera que se pueden obtener varios reportes en función de las necesidades según sea el caso, así se pueden obtener reportes de:

- Valores de generación, cada quince minutos, diarios, mensuales, anuales
- Horas fuera de servicio de la central con su respectiva causa en períodos diarios, mensuales, anuales.
- Comparación entre valores de generación anual, mensual, diaria.
- Históricos de consumos
- Valores de venta de energía

Esta información permite realizar proyecciones e informes que se representan a través de cuadros y gráficos que continuamente se muestran y permiten facilitar en la toma de decisiones.

4. Información requerida por el ARCONEL

El ARCONEL que es el ente regulador del Sistema Eléctrico Ecuatoriano precisa de sus agentes información técnica para realizar estadísticas y proyecciones de todo el sistema.

Perlabi en su calidad de Autoprodutor debe cumplir con estas exigencias por lo que se entregan informes en formularios específicos de forma mensual y semestral.

En los informes mensuales se detallan datos técnicos de la central, valores de generación, uso de la energía, detalle del personal permanente y contratado, etc., mientras que en los informes semestrales se verifican fechas de suscripción de contratos, recursos hídricos, características técnicas del proyecto, planos generales de ubicación e instalaciones, etc.

5. Mantenimiento

Las tareas de mantenimiento se resumen mensualmente en un informe en el que se detallan las actividades realizadas incluyendo información de fechas, lugar, responsables y novedades presentadas.

Todas estas actividades se han resumido y agrupado de la siguiente manera:

5.1. Casa de Máquinas

En los primeros días de cada mes el operador de turno de la central, es el encargado de realizar el mantenimiento preventivo mensual en el que se incluyen las actividades para el engrase de los deflectores, agujas, pivots, servo deflectores, válvulas by pass.

Además, de estas tareas habituales fueron necesarias en el transcurso de este año otras tareas como las mencionadas a continuación:

- El 25 de enero, se presenta un daño en los seccionadores ubicados en el poste de salida de la Casa de Máquinas, se quemaron los tirafusibles y la central sale del paralelo a las 12h25. Personal operativo de la EEQ a las 14h50, acuden al llamado de Perlabi para solucionar el problema con el cambio de tirafusibles y operación de los seccionadores, se restablece la operación y a las 15h30 entra al paralelo la central.
- En febrero, se realiza el mantenimiento del tablero de medio voltaje, se revisa la operación de la bobina de disparo, al momento se tienen problemas cuando la central sale del paralelo.
- En marzo, se instala un computador en la casa de máquinas para facilitar tareas de la central.
- En abril, se realiza una inspección y estudio para analizar la causa por la que se quemaron los tirafusibles de los seccionadores de la línea de interconexión.
- Se realiza una inspección y mantenimiento de los seccionadores y pararrayos.
- Se realiza la reparación del tubo de desfogue del eje del rodete de la central.
- Se realiza por parte del Ing. Fausto Aviles, el mantenimiento del transformador de elevación y el generador de la central, se revisan niveles de voltaje.
- En agosto, se retira de las bodegas del aeropuerto de Tababela el interruptor de medio voltaje, se traslada y entrega en la casa de máquinas al operador de turno.
- Para evitar el riesgo de caídas en el sector de la tubería de presión en la casa de máquinas, se instala protectores pasamanos para seguridad de los operadores.
- Se realiza mantenimiento, revisión y cambio de sensor de nivel de agua ubicado en el tablero de control, se realizan pruebas debido a problemas de funcionamiento del indicador de nivel.
- Se entregan herramientas eléctricas para la casa de máquinas al operador de turno.
- Se entrega a operador de turno un apilador hidráulico manual (Hand Stacker), marca HU LIFT, modelo PJ4150.
- En septiembre se realiza el mantenimiento de las cámaras de seguridad y del computador de la casa de máquinas.
- Se realiza una inspección para revisar herramientas, equipos, materiales y repuestos necesarios para el cambio de inyectores y toberas.
- Se entregan los 2 recipientes de aceite para cuando se realice el cambio de los inyectores.
- Se realiza la visita y revisión del sensor de nivel de agua, en el tablero de control se revisan los relés de control, se realizan pruebas debido a problemas de funcionamiento del indicador de nivel.
- Se realiza el cambio de la protección tirafusible de cada uno de los tres seccionadores ubicados en la casa de máquinas por parte de técnicos de la Empresa Eléctrica Quito.
- En los deflectores de la casa de máquinas, se complementó el aceite hidráulico faltante originado por una posible mínima fuga en el sistema.

- En noviembre, debido a problemas en la central y en el tablero de control se ejecutan las siguientes acciones:
 - Se realiza la inspección a la central debido a daños en el generador, se evidencian diodos y varistores quemados.
 - Se realizan pruebas en el generador de la central, se desconecta el generador y se proceden a realizar la evaluación y mediciones respectivas. Se determina que el generador está en buenas condiciones.
 - Se realiza mantenimiento correctivo en la central, se reemplazan los diodos y varistores dañados lo que permite que la central vuelva a operar.
- Se retiran los inyectores que fueron enviados a reparar en Hidro Agoyán. Se trasladan y son entregados en la casa de máquinas de Perlabi.
- Se reciben en el aeropuerto de Quito los repuestos enviados desde Alemania (empaques), se los traslada y entrega en la casa de máquinas de Perlabi.
- Se entrega en la casa de máquinas un reconectador nuevo marca Schneider, serie U27, 27 kV, 630 A, 125 kV bil. incluye TCs y TPs.
- En diciembre, Se realiza el mantenimiento del tablero de control, se realizan pruebas de funcionamiento de sensor de nivel de agua por parte del técnico de WKV.
- Se realizan tareas de mantenimiento en los dos inyectores y toberas:
 - Se realiza el desmontaje de las toberas e inyectores o Se realiza el cambio de las dos toberas y los dos inyectores o Se realiza el cambio de aceite del hidráulico y el cojinete o Se realizan pruebas de funcionamiento

5.2. Canal de agua

El canal que conduce agua hacia la bocatoma es muy vulnerable debido a los continuos deslizamientos de tierra que pueden presentarse en su trayecto, con estos antecedentes que en años anteriores causaron inconvenientes se realizan permanentemente tareas de mantenimiento preventivo como:

- La semana del 23 de enero, se realiza limpieza del canal de agua y el reservorio de la captación del Cachiyacu debido a presencia de material pétreo.
- La semana del 6 de febrero, se realiza limpieza del canal de agua y el reservorio de la captación del Cachiyacu debido a presencia de material pétreo.
- En abril, se realiza el mantenimiento y limpieza en la parte interna del canal.
- En mayo, se realiza la limpieza del canal en su parte externa debido a varios derrumbes.
- Se realizar trabajos de excavación y movimiento de tierras para construir un nuevo canal de agua debido a que el anterior canal tiene problemas

de afectación y está al borde de las zonas de derrumbes, el tramo es de aproximadamente 25 metros.

- Se realiza la fundición del replantillo del canal de Cachiyacu en el tramo construido.
- En junio, se traslada material de construcción arena y ripio para fundir la nueva captación de agua del canal para reemplazar a la anterior que esta con problemas.
- Se prepara el material para fundir las tapas del canal, se cortan las tablas y la malla, se reemplazan las tapas en mal estado o rotas debido a derrumbes.
- En julio, se realizan tareas de limpieza de maleza a lo largo del canal de agua y los caminos de acceso al mismo.
- En septiembre, se realiza la limpieza del material y maleza que se encuentra alojado sobre las tapas del canal de agua.
- En octubre se realiza la limpieza del material y maleza ubicado sobre las tapas del canal de agua.
- En noviembre, se realiza limpieza y mantenimiento del canal en especial en la captación de agua del canal en el sector de la quebrada de Cachiyacu debido a materiales y sedimentos que van taponando el canal.
- En diciembre, se realiza la limpieza interior del canal de agua debido a la sedimentación y materiales que dificultan el paso de agua como son material petreo, maleza, raíces.

5.3. Bocatoma

El año 2017 no presentó temporales de fuertes y permanentes lluvias, sin embargo, fueron necesarias varias acciones para el mantenimiento y mejora de la bocatoma:

- En el mes de enero se realizaron tareas de limpieza en el reservorio debido a las fuertes lluvias, se realizó esta limpieza los días 20, 21, 22 y 23 de enero.
- En febrero se realizaron tareas de limpieza en el reservorio debido a las fuertes lluvias, se realizó esta limpieza los días 03, 13 y 22 de febrero.
- En el mes de marzo se realizaron tareas de limpieza en el reservorio debido a las fuertes lluvias, se realizó esta limpieza los días 09, 10, 12, 14 y 16 de marzo.
- En abril, se realiza la limpieza del reservorio los días: 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 22 y 30 del mes.
- Se realiza la revisión del medidor de nivel de agua debido a problemas en su funcionamiento, se inspecciona en bocatoma y casa de máquinas. Se revisan además los motores en la bocatoma debido a que presentan problemas.

- Se realizan tareas de limpieza en el reservorio debido a las fuertes lluvias, se realizó esta limpieza los días 01, 08, 10, 11, 12, 15, 16, 17 y 18 de mayo.
- En junio, se realiza el mantenimiento correctivo del motor de la compuerta, se instala el motor reparado, se realizan pruebas de funcionamiento y se entrega operativo el motor de la compuerta.
- En agosto, se realiza una inspección en la bocatoma para la toma de medidas y diseño de la casa de operadores de la bocatoma.
- En octubre, se realiza la nivelación del suelo en el sector de la bocatoma en el lugar en el que se va a construir la casa de operadores de la bocatoma.
- Se realizan las perforaciones en el sector de la bocatoma para realizar los pilotes para la casa de los operadores de la bocatoma. Se realiza el encofrado (armado de los tableros para los pilotes) y el proceso de fundición de los mismos.
- En noviembre, Se realiza mantenimiento de las compuertas del reservorio debido a problemas en una de las compuertas.
- Se inicia la construcción de la casa de los operadores de la bocatoma.
- Se realiza el cambio de los tubos del eje de las compuertas debido a que se evidencian en los tubos viejos roturas al igual que pasadores, esto impedía subir las compuertas.
- Se realiza la revisión y supervisión del avance de la obra de la casa de los operadores de la bocatoma.
- Se realiza la revisión del armaje de las columnas y hierros de la losa previo a su fundición.
- Se realiza la fundición de la losa de la casa de los operadores de la bocatoma con 10 personas.

5.4. Caminos de Acceso

- En el mes de enero se realiza mantenimiento y arreglo en los tramos de las vías: o Tramo Cachiyacu – Bocatoma limpieza y mantenimiento o Tramo Bocatoma – desvío a Ancilla mantenimiento y reparación de cunetas o Vía a casa de máquinas, limpieza de derrumbes en la vía con ayuda de la minicargadora.
- En el mes de agosto se realiza la limpieza y mantenimiento del camino de acceso a la casa de máquinas, se elimina maleza adyacente a la vía.
- Revisión y mantenimiento preventivo de los taludes cerca de las vías de acceso a Hidroeléctrica Perlabi.
- Se realiza mantenimiento de la vía en el tramo Cachiyacu - Bocatoma, se incluye la limpieza de maleza.
- Se realiza el mantenimiento de la vía a la Bocatoma y el camino de acceso al canal de agua debido a gran cantidad de maleza.

- En septiembre, se realiza el mantenimiento de la vía a la Bocatoma y el camino de acceso al canal de agua debido a gran cantidad de maleza.
- En octubre, se realiza la limpieza del derrumbe de la vía a casa de máquinas, se utiliza la minicargadora para habilitar la vía, se cortan y limpian las ramas para despejar la vía.
- Se reparó la vía a la quebrada de Cachiyacu, se tenían problemas y no permitía el paso vehicular.
- En diciembre, con la comunidad de Jatumpamba se realiza una minga para la limpieza de cunetas de la vía de acceso al pueblo, Perlabi contribuye con la minicargadora y refrigerio.
- Se realiza mantenimiento y limpieza de maleza en la vía de acceso a la bocatoma.

5.5. Tubería de Conducción

- En octubre, Se recogen piedras para poner un protector en las válvulas que están en la vía a Jatumpamba, se realizan las excavaciones de 70 cm de lado y 100 cm de profundidad para los parantes de la guarda- vía hacia Jatumpamba.
- Se instala la guarda vía para proteger las válvulas que están junto a la vía a Jatumpamba, se funden las bases.
- En noviembre, se realiza mantenimiento y limpieza de las válvulas y sus alrededores, se elimina la maleza.
- Se realiza mantenimiento de las válvulas se realiza un proceso que incluye lijado, tratamiento antioxidante y pintura.

5.6 Maquinaria

- En abril, se realiza la reparación del neumático de la minicargadora.
- Se realiza la compra de 4 neumáticos para la minicargadora en Importadora Andina.
- Se realiza la compra de 2 aros para la minicargadora en IASA Caterpillar.
- En septiembre, Se realiza el mantenimiento de la minicargadora correspondiente a las 2000 horas de trabajo por parte de técnicos de la empresa IASA Caterpillar.

5.7 Comunicaciones

- En febrero, se realiza la reparación y cambio de cable telefónico debido a daños desde el sector del desvío a Ancilla, alrededor de 500 metros.
- En junio, se realiza la instalación de un radio base en la Bocatoma para comunicarse con la casa de máquinas, se realizan pruebas y queda habilitado el canal de comunicación.

5.8 Línea de Transmisión

Γ En julio, se realiza la revisión y recorrido de la línea de transmisión que conecta Casa de Máquinas con el primario de la EEQ. Se realiza limpieza de la maleza alojada en la base de los postes.

6. Seguridad Industrial

- En febrero 16, Se retiran los extintores de la Casa de Máquinas y Bocatoma para su respectiva recarga debido a la caducidad y tiempo de vida útil de los mismos. Se realiza con los Operadores de Perlabi la descarga como práctica de utilización de los mismos. Luego de realizada la revisión y recarga anual de los extintores, se entregan 4 en Casa de Máquinas y 5 en Bocatoma.
- En marzo, en el Centro de Salud de San José de Minas, se realizan los exámenes médicos anuales a todos los trabajadores de Perlabi, se realizan además exámenes de laboratorio.
- Se realiza la compra del stock de medicinas para la bocatoma y casa de máquinas.
- En mayo, se entrega la dotación de materiales de limpieza para la bocatoma y casa de máquinas.
- En septiembre, se realiza el mantenimiento de los detectores de humo, alarmas y luz de emergencia de casa de máquinas.
- En noviembre, se entrega el kit de seguridad industrial en la casa de máquinas, recibe Sr. Galo Cruz, Operador de la Central.

7. Medio Ambiente

- En enero, se compran 1 000 plantas de acacias en Productos Forestales en Latacunga, se trasladan a Perlabi y se siembran en los altos de la casa de máquinas.
- En febrero, se compran 2 000 plantas de acacias y fresnos en Productos Forestales en Latacunga, se trasladan a Perlabi y se siembran en los altos de la casa de máquinas.
- En marzo, se compran 1 000 plantas de acacias en Productos Forestales en Latacunga, se trasladan a Perlabi y se siembran en los altos de la casa de máquinas.
- En agosto, se realiza la limpieza de los taludes ubicados sobre la casa de máquinas.
- En el sector del proyecto Perlabi, se realiza por parte del Blgo. Cristian Coloma un análisis de insectos en la cuenca del río.
- Se contratan y supervisan el monitoreo de calidad de agua, y aforos de los ríos,

- Se contrata y supervisa el estudio de macroinvertebrados en la zona del proyecto.
- En el mes de mayo, se realizan aforos desde el Cachiyacu, una parte del canal y el río Minas que al unirse al Chirisacha forman el río Minas, este trabajo es a todos los afluentes a la central.
- En el mes de julio, se realiza el análisis de ruido y vibración en la casa de máquinas por parte de técnicos de OSP

En febrero
a 100 m de la cabaña
previsto a 2000 plantas
de acacia

7. Capacitación

- En julio, se realiza una charla de capacitación a los trabajadores de Perlabi sobre el tema: Ética del trabajador.
- En septiembre, se realiza la capacitación a los trabajadores de Perlabi en los temas:
 - o Primeros Auxilios con Instructor del Cuerpo de Bomberos de Santo Domingo, o Prevención de Riesgos Eléctricos con el instructor de la Fundación Criterium.
- En octubre, Se realiza la capacitación a los trabajadores de Perlabi sobre el tema Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.
- En diciembre, se realiza una capacitación sobre el tema Medio Ambiente a todos los trabajadores de Perlabi.

En septiembre
2 recipientes para sustrato de generación a hidrónica

8. Adquisición de Predios

- En el mes de febrero, se realiza un análisis topográfico de dos predios que podrían ser comprados por Hidroeléctrica Perlabi, se analiza la compra a favor de Perlabi de los predios de los Señores Filiberto Arias y Antonio Ortiz.
- En octubre, se realiza en la Notaria 72 la legalización y firma del contrato de compra venta de dos predios a favor de Perlabi.

Informe Financiero Ejercicio 2017

9. Inventario

En el mes de agosto se realiza el inventario de repuestos, herramientas y maquinaria ubicados en la casa de máquinas y bocatoma.

En este momento se realiza un inventario de repuestos, herramientas y maquinaria ubicados en la casa de máquinas y bocatoma. Este inventario se realiza por un inventarista externo a la población de la planta.

Un detalle de los ingresos totales de la empresa se detalla a continuación:

4.1.02.	VENTAS PERLABI	
4.1.02.001	IDEAL	754.840,47
4.1.02.002	CONDUIT	53.883,13
4.1.02.003	INGESA	92.476,71
4.1.02.004	EEQ	18.794,65
Total Ventas		919.994,96
Ingresos No operacionales		40.857,44
TOTAL INGRESOS		960.852,40



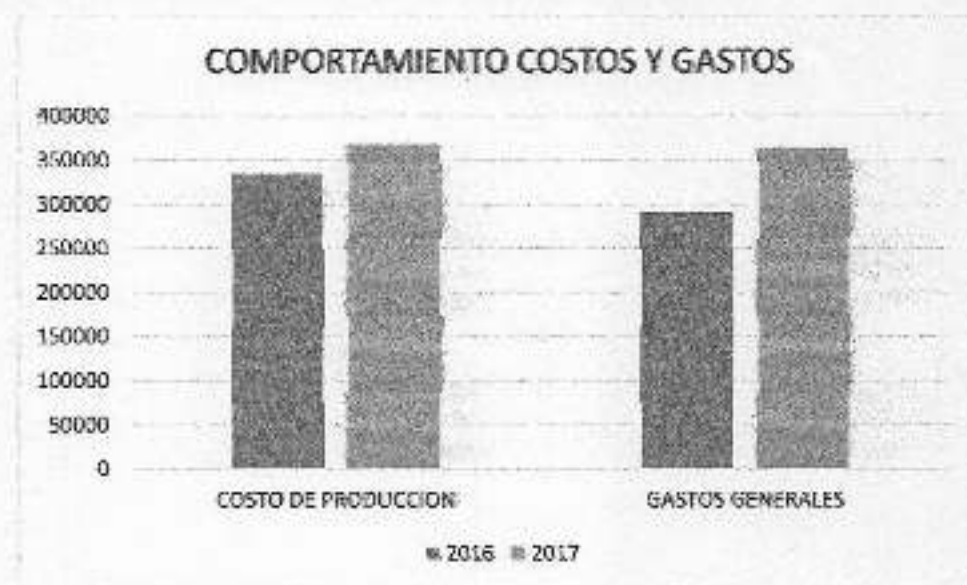
El total de ingresos respecto al ejercicio 2016 se incrementó en un 45.21% en relación al año 2016.

Dentro de los ingresos no operacionales, el principal rubro es el ingreso por intermediación en la venta de energía de la EEQ, y además están los reembolsos de seguros y otros ingresos menores.

En cuanto a los costos y gastos, los valores obtenidos arrojan los siguientes resultados:

COSTOS GENERALES DE PRODUCCION	367.442,78
GASTOS GENERALES	363.851,82
TOTAL, COSTOS Y GASTOS	731.294,60

Los costos generales de producción se incrementaron en un 9.65% en relación al año 2016, y los gastos generales aumentaron 25.26%



CUENTAS POR PAGAR CON BANCOS Y ACCIONISTAS

Al cierre del año 2016 se mantenía dos préstamos con el banco del pacifico: de los cuales el uno que tenía un saldo de 113.590.86 fue cancelado totalmente, quedando vigente únicamente el crédito Multisectorial CFN por un valor de 166.666.70 cuyo valor original era de 200.000 y que una vez vencido el periodo de gracia empezó a ser pagado capital e intereses.

En relación con los accionistas, en el presente ejercicio se ha pagado capital e interés de acuerdo al siguiente detalle:

Monto inicial de la Deuda	627.822.18
Amortización de capital	116.715.93
Interés	29.184.25

Quedando pendiente de pago el valor de US\$ 511.106.25 que está programado pagar hasta el mes de noviembre del 2021, sin considerar abonos al capital que pueden hacerse dependiendo de la liquidez de la empresa, y en cuyo caso se reprogramarán los pagos.

GESTION TRIBUTARIA

En lo relacionado con el aspecto tributario, en el presente ejercicio como resultado del cambio de presentación de los estados financieros del año anterior dio como resultado un valor a favor por el anticipo pagado por un valor de

9.460.13, y a la vez hubo un importante ahorro en el pago del anticipo de impuesto a la renta que el año anterior era de alrededor de \$ 11.671,00 a prácticamente cero.

En relación a la participación de trabajadores, fuimos notificados por parte de la entidad reguladora, que, de acuerdo a lo dispuesto en la Ley del Sector Eléctrico, estábamos obligados a invertir el 12% de la utilidad correspondiente a los trabajadores en obras para la comunidad a partir del año 2015.

Por desconocimiento sobre el procedimiento, dado que no existe el reglamento a la Ley hasta la actualidad, esta provisión no se hizo para los años 2015 y 2016, por esta razón consta en la cuenta "Provisión de Utilidades LSR acum." los valores que corresponde a los años 2015 y 2016, y la cuenta "Provisión Utilidades LSR cte." en la que consta la provisión correspondiente al ejercicio 2017.

La ejecución de esta inversión está supeditada a la expedición del Reglamento a la LSR, situación que permanece pendiente hasta la actualidad.



Ing. Fernando Velástegui Morillo

Presidente Ejecutivo