

INFORME DE LA ADMINISTRACIÓN CORRESPONDIENTE AL AÑO 2017

Antecedentes.-

La situación general de la compañía PACACEVI S.A., registra cuentas por pagar o créditos con el banco de Guayaquil por USD 12.500,00 y una cuenta por pagar a REIVAX por USD 4.002,15 por intereses cobrados y por la demora en el pago de la última cuota y costos incurridos por REIVAX en el proceso de reparación de las tarjetas electrónicas dañadas del regulador de voltaje de la central Termoesmeraldas. Además un valor por Impuestos por pagar por concepto de retenciones en la fuente, retenciones del IVA y el impuesto a la renta de USD 25.323,68 La situación del país ha mejorado en algo respecto al año anterior y ha permitido concretar algunos proyectos.

Análisis del cumplimiento de los proyectos planteados como objetivos para el año 2017.-

Los proyectos para el año 2017 estaban enfocados en la realización de pruebas eléctricas al aislamiento de varios generadores, de las centrales del CELEC EP y de ENERMAX, pero ninguno de estos se concretó. La compañía Hidrosanbartolo nos contrató para realizar pruebas a los tres generadores de la central hidroeléctrica que se encuentra junto a la ciudad de Méndez.

La empresa Hydrochina nos contrató para realizar pruebas a tres generadores de la central Delsitanisagua y para la medición de la resistencia de la malla de tierra de la presa, subestación y casa de máquinas de la central Delsitanisagua.

El proyecto que le ha permitido a la empresa seguir en el mercado es la firma del contrato por USD 273.528,00 con Hydrochina Corporation para la elaboración de los manuales de operación y mantenimiento de la central Delsitanisagua. En el año 2017 se ejecutó el proyecto en un setenta por



ciento (70%), quedando el treinta por ciento (30%) para ejecutarse en el año 2018.

Los gastos de operación y administrativos suman USD 63.817,74 que representan el 19.89 % de los ingresos obtenidos y un total de costos y gastos de USD 290.646,14 que representan un 90.60% de los ingresos obtenidos

El estado de pérdidas y ganancias reflejan una ganancia bruta de USD 30.155,06 y después de impuestos y reserva legal la utilidad neta es de USD 17.930,23.

Proyectos para el año 2018.-

La provisión de un tablero de control RTX POWER G2 para el regulador de voltaje de la central Termoesmeraldas.

Las pruebas a los tres generadores de la central ABANICO II ubicada junto a la ciudad de Macas.

Pruebas eléctricas al estator del generador de la unidad 2 de la central Cumbayá.

Pruebas para definir la distorsión de la forma de onda de los tres generadores de la central Delsitanisagua.

Pruebas para definir el estado del estator y rotor generador de la unidad TG5 de la central Aníbal Santos.

Consultoría para determinar el estado de los reguladores de velocidad y voltaje de las centrales Mazar y Sopladora.

La reparación de un turbogenerador de 25 MVA de la central de REPSOL en el bloque 16 en el campo NPF.

Conclusiones. -

La situación de la compañía ha mejorado respecto al año 2016, los resultados económicos así lo indican. Se debe trabajar en todos los frentes para que algunos de los proyectos que se encuentran en carpeta para el 2018 se concreten. La situación del país no es buena y en consecuencia el CELEC EP, no cuenta con los suficientes recursos para financiar los



IPACACEVISA

Dir: J. Washington E4-75 y Av. Amazonas
Edif: Rocafuerte, bloque Amazonas 3er p.
Tele: 593 2 2500904 / 593 2 2500905
comercial@ipacacevisa.com
Quito-Ecuador

proyectos de mantenimiento de las centrales de generación, se debe enfocar los esfuerzos hacia las empresas que están fuera del ámbito del estado.

Atentamente,



Fausto Cevallos Almeida
Presidente Ejecutivo