

Quito, 31 de Diciembre de 2.006

## INFORME DE GERENCIA

### PERIODO DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.006

Señores Socios:

Para detallar el ejercicio administrativo y económico de HIGGECO durante el año 2.006, se hace necesario, como en ocasiones anteriores, rescatar algunas ideas sobre la situación política, económica y social del País: Resaltaré las más importantes del último cuatrimestre de 2.006, que no son sino el reflejo de lo que está ocurriendo actualmente y de la tendencia hacia lo que feliz o infelizmente se dirige el Ecuador.

Para el período septiembre – diciembre de 2.006 se estimó lo siguiente:

- El déficit de la tarifa eléctrica es de 1.180 millones de US. \$.
- 60 mil empleos directos están en riesgo si EE. UU. no renueva el Tratado de Preferencias Arancelarias (ATPDEA)
- Se estima por parte del Ministerio de Finanzas del Ecuador un superávit de \$ U.S. 417 millones.
- Se calcula en 150 millones de dólares y 97 mil hectáreas de cultivo en Chimborazo, Bolívar y Tungurahua las pérdidas que dejó el volcán Tungurahua por la erupción del 17 de agosto.
- 42 mil viajes diarios se registran a través del Túnel de la Interoceánica y la EMOPQ aún no nos atiende con los pagos de los estudios geotécnicos.

Con los resultados de las elecciones de octubre de 2.006, tendremos nuevo gobierno desde el 15 de enero de 2.007. Después de los casi dos años de gobierno de Palacio las cifras oficiales del Banco Central son las siguientes: la inflación anual alcanzó el 5,8%, el crecimiento el 3,9% frente al 2,8 % del 2005. El presupuesto del 2.006 alcanza 9.678 millones de dólares pero se encuentra con déficit financiero de cerca de 650 millones, el PIB anual alcanzará la suma de 30.800 millones de dólares, para así alcanzar un PIB per cápita de \$2.360. A pesar de la serie de problemas económicos, materiales, políticos y sociales actualmente la esperanza de vida de los ecuatorianos es de 74,5 años, con una tasa de crecimiento poblacional de 1,4% al año. La canasta básica se calcula en \$454,00 y la vital en \$315.00

Si es preocupante que el Presupuesto del Estado tenga, por una parte, un importante déficit y, por otra, que afine sus ingresos en la venta de petróleo, cuando desde Julio de 2.006 el precio internacional por barril ha caído un 25% y existen presiones internacionales hacia un mayor descenso del precio del crudo. Al aprobar un presupuesto con déficit el Congreso Nacional anterior automáticamente incumplió con la LOREYTF.

A nivel internacional preocupa a los ecuatorianos que EE. UU. no autorice la suscripción de un nuevo período de preferencias arancelarias para nuestro País, pues eso agudizará el serio problema fiscal y el posible incremento del desempleo como se mencionó más arriba. Si el nuevo Presidente ecuatoriano Rafael Correa logra consolidar su posición al interior y su imagen a nivel internacional, es posible que la ayuda financiera de los diversos países latinoamericanos logren contrarrestar la posición estadounidense con relación a nuestro País.

En cuanto al incremento de sueldos el CONADIS para 2007 se ha pronunciado de que la revisión de sueldos no debe superar el 4%. Esta cifra es importante pues nos permite ajustar nuestras ofertas a futuro, de tal manera que podamos cubrir este tipo de incrementos que son legales y de carácter obligatorio. Un mayor incremento satisfaría las necesidades de los obreros de menores ingresos, pero nos torna incompetentes a las empresas de servicios.

Conociendo la historia política del Ecuador y su tradicional ingobernabilidad, resulta arriesgado emitir un juicio de valor sobre lo que acontecerá en este gobierno, que comienza a mostrarse dispuesto a cumplir sus ofertas de campaña sin ceder un palmo de terreno. Los lineamientos generales que se conoce, que no un plan efectivamente trazado, son los siguientes:

### **Metas del programa 2007-2010**

**Sector eléctrico.-** Se espera finalizar el período con un ahorro de 260 millones de dólares por concepto de déficit tarifario. El régimen buscará invertir más de 2 mil millones de dólares en proyectos de generación eléctrica, tales como: Coca, Ocaña, Minas Jubones, Villonaco (eólico), Mazar, San Francisco, Hidroabánico, Sopladora, entre otras.

**Sector petrolero.-** Desacelerar la caída de Petroecuador en el 2007, mantener la producción de crudo en el 2008 e incrementarla desde el 2009 en adelante. El Estado invertirá cerca de 2 mil 800 millones de dólares en producción, exploración, transporte, rehabilitación de la refinería de Esmeraldas, almacenamiento de GLP en tierra, entre otros.

**Sector agrícola.-** Se aspira a incrementar 50 mil hectáreas de cultivo en cada uno de los siguientes productos: palma africana, caña, maíz duro, cacao y arroz; y 112.000 hectáreas para pasto de ganado para leche, y 88.000 hectáreas para pasto de ganado para carne. Los sembríos de los productos que conforman la canasta básica familiar (hortalizas, legumbres, tubérculos y granos) serán incrementados también en 110 mil hectáreas. Adicionalmente, se tiene previsto aumentar en 20 mil hectáreas los cultivos de productos no tradicionales de exportación (aguacate, maracuyá, palmito, flores, mango) y en igual cantidad para nuevos productos de exportación (cebolla, maní, plantas medicinales). Dentro de este sector, se contempla además ampliar la superficie con riego en más de 50 mil hectáreas, implementar un plan de forestación en 200 mil hectáreas, rehabilitar los silos de la ex ENAC para garantizar la compra de productos agrícolas a los campesinos, vacunar al 100% del ganado contra la aftosa y promover la investigación productiva.

**Sector industrial.-** Incrementar la participación de la industria nacional en las compras públicas en un 15%; triplicar el monto de investigación y desarrollo como porcentaje del PIB (de 0.07% al 0.2%); incrementar el crédito para adquirir activos e inversión tecnológica para la industria; financiar la exportación de bienes ecuatorianos; colocar 300 millones de dólares en créditos al sector productivo, a través del Banco Nacional de Fomento y la Corporación Financiera Nacional, y 60 millones de dólares para las microfinanzas; y lograr que las exportaciones industriales no petroleras igualen a las de productos primarios no petroleros.

**Distribución del presupuesto.-** La aplicación del programa económico del Gobierno Nacional busca obtener una nueva estructura del Presupuesto general del Estado en donde la inversión social se incremente del 28% que tiene en el 2007 al 38.4% en el 2010. Además, se contempla una reducción del servicio de la deuda como porcentaje del PIB y del Presupuesto General del Estado.

Me he permitido detallar los párrafos anteriores del programa de gobierno, ya que guardan estrecha relación con los diferentes campos que desarrolla nuestra empresa y que si se llegan a ejecutar como están enunciados, podrían devenir en importantes proyectos en los que HIGGECO podría ejecutar trabajos de investigación geológica – geotécnica, de suelos, hidrogeología y perforación de pozos de agua para el sector eléctrico, hidrocarburífero y agrícola mientras que en para las áreas agrícola e industrial podríamos obtener recursos para desarrollar el proyecto de zeolitas, mediante el financiamiento directo. El área de distribución de presupuesto nos compete desde el punto de vista de que el crecimiento del PIB significa que existirán recursos disponibles para el desarrollo de urbanizaciones, viviendas, clubes deportivos, etc. que siempre requerirán del recurso agua.

En el 2006 el número de proyectos que realizó HIGGECO llegó a 30, con resultados negativos en unos proyectos y positivos en otros. Esto último felizmente prevalece y se refleja en los balances económicos, que serán analizados más adelante.

Al igual que en años anteriores, con grandes esfuerzos y con los créditos personales otorgado por los Socios y sus familias, hemos continuado manteniendo al día el pago de sueldos y salarios, de los aportes al IESS y al Ministerio de Finanzas.

HIGGECO durante todo el año 2006 ha debido continuar usando los créditos privados para poder contar con capitales de operación y continuos sobregiros de los dos bancos con que trabajamos: Pichincha y Pacífico, que han confiado en nuestra empresa y prácticamente nos han otorgado los sobregiros sin problema y sin mayor demora.

Para el año 2006 HIGGECO tuvo los siguientes proyectos ejecutados, en un cuadro comparativo, que abarca los siete últimos ejercicios anuales:

<b>NUMERO DE PROYECTOS POR AÑO DE EJERCICIO ECONOMICO</b>							
<b>PERIODO 2000 – 2006</b>							
<b>AÑO</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
<b>Nº PR. EJECUTADOS</b>	18	31	26	19	28	23	29

<b>EVOLUCIÓN DE INGRESOS POR AÑO DE EJERCICIO ECONOMICO</b>						
<b>PERIODO 2001 – 2006</b>						
<b>AÑO</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>
<b>Nº PR. EJECUTADOS</b>	346.877,45	607.312,90	849.513,49	774.963,59	723.110,59	1'115.712,58

Cabe destacar que en el último año, se incluye en las cuentas los pozos ejecutados por la máquina grande, pues debido a diversas circunstancias aún no ha sido posible tramitar la aprobación de la empresa de pozos de manera que la contabilidad pueda ejecutarse de forma independiente. Por ello existe un importante incremento en los ingresos del año.

HIGGECO aún mantiene algunas deudas que se vienen arrastrando en varios períodos. No hemos logrado pagarlas por los problemas estructurales indicados anteriormente y también porque continúa imperando el sistema: los verdaderos ejecutores de los trabajos tenemos que poner el capital de operación y esperar por meses y, en algunos casos por un año y más el pago de los contratos.

A inicios del 2006 directamente sin tomar en cuenta a EXCEL INTERNACIONAL nuevamente tuvimos que reexportar el resistímetro ABEM 1000, debido a daños en el sistema electrónico. Actualmente el equipo está en condiciones normales de operación, lo que nos ha permitido utilizarlo en varios proyectos Azul, Energy Internacional, Pronaca, Concarre, Municipio de Pedro Vicente Maldonado, Ahuano, Petroecuador – El Salado, Rumicucho, etc. Continuamos subcontratando la ejecución de Registros Eléctricos pues aunque se ha hecho una nueva prueba con el Terralog 300 del Ing Rivera no hemos tenido buenos resultados. No queremos volver a arriesgar el resistímetro con otras pruebas de registros eléctricos.

Las propuestas de invertir en una máquina adicional de pozos de agua o la adquisición de equipos nuevos o usados para Geotecnia o Minería y para estudios de Impacto Ambiental se mantienen como objetivos diferidos, aunque las máquinas nuevas para estas especialidades son inversiones de necesidad urgente. Hacia finales de 2.006 hemos recibido requerimientos de muchas empresas que nos urgen por más máquinas: Proyecto Baba, Proyecto Mazar, Proyecto Topo y un sinnúmero de pozos de agua.

En el Proyecto Zeolitas hemos seguido invirtiendo y algunos resultados halagadores nos permiten mantener el proyecto operativo, aunque todavía siga significando más gastos e inversión que réditos o utilidades. La propuesta del Ing. F. Yépez de instalar una nueva planta en Machala para la atención del sector camaronero de la zona no rindió los frutos que se esperaba, pues aunque se envió la parte proporcional de HIGGECO para la construcción del galpón, este proyecto no prosperó. En la Junta Extraordinaria de Julio de 2.006, se puso como plazo el 31 de diciembre de 2.006 para en base a un análisis de resultados, tomar una decisión definitiva. Pero actualmente se presenta la necesidad de continuar abasteciendo a tres importantes sectores de clientes: Proganaves, Florícolas y una parte aún marginal del sector agrícola, por lo que se piensa trasladar las instalaciones a otro sitio para continuar procesando localmente o llevar todos los equipos para procesar el mineral en Oña. De esa manera se abarataría costos y con el volumen actual de ventas se podría mantener el proyecto operativo.

Ha continuado la política de la empresa de participar puntualmente con algunos de nuestros consultores en proyectos específicos a través de contratos directos o por medio de los días de compensaciones o vacaciones con una negociación puntual interna, que deje algún rédito a la compañía. Así, durante el año 2.006 continuó la participación en la consultoría del Proyecto San Francisco de CAMINOSCA por parte del Ing. R. Calpa. Se realizó un importante trabajo de Evaluación Ambiental del Proyecto Tahuín por parte del Ing. Iván Sánchez. Pero, por otra parte, es evidente que la mayoría de proyectos tiene que ver con perforaciones y, por ello, la empresa sin recurrir a nuevas contrataciones en la planta técnico administrativa debió afrontar con el concurso del Ing. Sánchez y del suscrito todos los proyectos para poder cubrir tanto las necesidades técnicas como logísticas. De ahí que la Consultoría en Medio Ambiente ha tenido que relegarse un poco. Los Ings. M. Estrella y M. Ayala han continuado participando en varios proyectos de Centro América y se vislumbra igual panorama para el 2007 para los dos técnicos. Con la variación de que el Ing. M. Ayala tomaría la decisión de separarse de HIGGECO. Con esta situación HIGGECO deberá nuevamente formar un Ing. de Perforaciones que pueda reemplazarlo.

Como se puede observar en el cuadro de resultados los proyectos tienen diverso comportamiento en sus resultados económicos.

INGRESOS POR OBRAS Y COSTO DE EJECUCION DE OBRAS						
ITEM	PROYECTO	INGRESOS	GASTOS	SALDO	%	OBSERVACIONES
1	PERFORACIONES PAUTE AMALUZA	\$ 124.399,41	\$ 112.783,34	\$ 11.616,07	9,34%	
2	POZOS BLOQUE 18 AZUL	\$ 50.495,83	\$ 63.789,85	\$ -13.294,02	-26,33%	PAGO 2007 SALDO 2 BOMBAS
3	ASESORIA TAHUÍN MEDIO AMBIENTE	\$ 9.320,00	\$ 14.965,88	\$ -5.645,88	-60,58%	FACTURACIÓN 2007 +/- 15%+
4	PERF. SANTIAGO BORBÓN PLANING	\$ 11.528,00	\$ 13.640,03	\$ -2.112,03	-18,32%	DEMORA EN EJECUCIÓN
5	ASESORIA SAN FRANCISCO ING. R. CALPA	\$ 49.123,27	\$ 32.386,91	\$ 16.736,36	34,07%	
6	PERF. SAN FRANCISCO ODEBRECHT	\$ 83.078,03	\$ 41.029,26	\$ 42.048,77	50,61%	
7	PERF. EL PANGUI ECUACORRIENTE	\$ 345.598,18	\$ 190.960,37	\$ 154.637,81	44,74%	
8	PERF. AEROPUERTO SERVICIOS Y REMEDIACIÓN	\$ 3.515,50	\$ 604,69	\$ 2.910,81	82,80%	
9	PERF. LA LIBERTAD PETROCOMERCIAL	\$ 25.228,11	\$ 28.567,48	\$ -3.339,37	-13,24%	EJECUCIÓN MENOR OFERTA
10	POZO FLOR DEL PANTANO	\$ 2.800,00	\$ 2.729,61	\$ 70,39	2,51%	
11	POZO RÍO VERDE	\$ 6.097,21	\$ 3.598,78	\$ 2.498,43	40,98%	
12	PERF. VRCARA RÍO AMBATO	\$ 49.581,60	\$ 78.599,62	\$ -29.018,02	-58,53%	DEMORA Y FALTA 1 FACTURA
13	PERF. CONONACO PETROBELL	\$ 11.764,00	\$ 7.541,86	\$ 4.222,14	35,89%	
14	PERF. RÍO TOPO	\$ 44.934,30	\$ 43.387,66	\$ 1.546,64	3,44%	
15	GEOFÍSICA V. ESPINOSA	\$ 2.150,00	\$ 2.037,56	\$ 112,44	5,23%	
16	PERF. BABA ODEBRECHT	\$ 42.027,62	\$ 60.467,22	\$ -18.439,60	-43,87%	FACTURAS 2007
17	POZO NAYÓN	\$	\$ 97,85	\$ -97,85		
18	PROYECTO ZEOLITAS	\$ 4.472,71	\$ 4.783,06	\$ -310,35	-6,94%	INVERSIÓN
19	PROYECTOS VARIOS	\$ 16.023,39	\$ 3.425,12	\$ 12.598,27	78,62%	
	<b>SUBTOTAL 1:</b>	<b>\$ 922.797,94</b>	<b>\$ 749.647,13</b>	<b>\$ 173.150,81</b>		
20	POZO PUJILÍ	\$ 22.388,00	\$ 17.745,69	\$ 4.642,31	20,74%	
21	POZO LAS GATAS - PRONACA	\$ 20.578,35	\$ 15.637,27	\$ 4.941,08	24,01%	
22	POZO PEDRO VICENTE MALDONADO	\$ 17.489,70	\$ 16.982,90	\$ 506,80	2,90%	
23	POZO LA ESCALA	\$ 1.190,00	\$ 2.466,53	\$ -1.276,53	-107,27%	HUBO INGRESOS 2005
24	POZO RUMICUCHO NIÑOS FELICES	\$ 50.937,92	\$ 41.856,31	\$ 9.081,61	17,83%	
25	POZO AHUANO	\$ 9.185,50	\$ 8.806,79	\$ 378,71	4,12%	
26	POZO EL SALADO	\$ 38.292,50	\$ 31.342,87	\$ 6.949,63	18,15%	
27	POZO CLUB SANTA FÉ	\$ 50.793,44	\$ 57.138,22	\$ -6.344,78	-12,49%	LIQUIDACIÓN 2007
28	POZO PUEMBO	\$ 3.134,00	\$ 4.892,55	\$ -1.758,55	-56,11%	PÉRDIDA DIRECTA
29	POZO CONCARRE SANTO DOMINGO	\$ 19.586,00	\$ 22.486,00	\$ -2.900,00	-14,81%	CARGO ARREGLO EQUIPO
	<b>SUBTOTAL 2:</b>	<b>\$ 233.675,41</b>	<b>\$ 219.355,13</b>	<b>\$ 14.220,28</b>		
	<b>TOTALES:</b>	<b>\$ 1.115.712,58</b>	<b>\$ 924.751,28</b>	<b>\$ 190.961,30</b>	<b>17,12%</b>	
	PROYECTOS QUE ARROJAN UTILIDADES SOBRE 30%					
	PROYECTOS QUE ARROJAN PÉRDIDAS					

En el cuadro de INGRESOS POR OBRAS Y COSTO DE EJECUCION DE OBRAS, que se detalla y que ha sido tomado de los resultados de los balances del ejercicio económico del año 2006, me permito citar todos los proyectos, que se ejecutó en el año próximo pasado.

Los resultados obtenidos representan utilidad económica directa en la ejecución de algunos contratos y de pérdida en otros, lo que figura en el cuadro adjunto con los correspondientes detalles de los diferentes proyectos, de sus ingresos y egresos y de los porcentajes de utilidad o pérdida, según sea el caso.

Los proyectos figuran con sus resultados y reflejan que en el ejercicio económico del 2006 se alcanzó un 17,12% de utilidad directa promedio en la ejecución de los proyectos. Igual que en ocasiones anteriores esto se debió a la serie de problemas y fundamentalmente a dos factores: los equipos requieren una urgente renovación para volver a índices adecuados de rendimiento y, por otra aún hemos atravesado períodos de iliquidez que nos causa un alto costo financiero. Debo recalcar eso sí que en el 2.006 hubo una mejor y más oportuna recuperación de pagos de clientes como Odebrecht, Ecuacorriente, Santa Fé. Aunque desgraciadamente continúan en carpeta proyectos como la Interoceánica, Chone y cuentas un poco menores por cobrar de los Ings. Rodríguez y Ortega.

Debe tomarse en cuenta también que debido a las nuevas regulaciones del SRI en los balances deben constar únicamente los valores correspondientes a ingresos **facturados**, y ya no se pueden incluir las cuentas por cobrar que aún no se han facturado. Esto implica que en la contabilidad del 2.007 se deba incluir ciertos valores correspondientes a trabajos que realmente se han ejecutado en el 2.006, pero que esperan la aprobación para la emisión de las facturas comerciales.

De las deudas personales debo manifestar que nos hemos visto obligados a continuar con algunos créditos como con la Dra. Tania Miño, ASEDHI, la Dra. Rosa Miño, Sra. Rosario de Hidalgo, el Dr. H. Sosa y los Ings. Rodrigo Calpa, Iván Sánchez y José Hidalgo, que constan en los cuadros respectivos. A pesar del pago de intereses, tenemos que mantenerlos debido a la falta de liquidez y a la necesidad de contar con el capital para mantener los sueldos del personal al día y también para contar con el capital operativo en forma permanente.

**PROYECTOS CON PERDIDAS:** En el cuadro se detalla los ingresos y egresos por proyectos y se puede observar en forma resumida las causas y explicaciones de las pérdidas en cada caso.

Algunos de esos proyectos determinaron también la necesidad de contratar personal ocasional sobre todo de operadores y de pagar horas extras, compensaciones y vacaciones aparte para no paralizar los proyectos. Si bien esa contratación de operadores ocasionales fue variable, tanto por sus diferentes estándares de producción, como por el tiempo de participación, debimos enfrentar de esa manera la situación con las máquinas perforadoras arrendadas y con el personal ocasional contratado para poder atender trabajos simultáneos, que posibilitan mantener la cartera de clientes sin disminuciones importantes.

ZEOLITAS, el proceso continúa siendo caro por el transporte de la materia prima hasta Quito y por el bajo volumen de ventas que mantenemos. Aunque el promedio ha aumentado a 200 sacos al mes, continúa siendo reducido y no permite compensar los sueldos y gastos de la molienda, clasificación y ensacado del producto terminado. En general y al igual que en períodos anteriores en ZEOLITAS una parte de los gastos se pasa a las cuentas de inversión y en el cuadro figura lo que realmente es ingresos y gastos por ventas.

**PERFORACIONES DE POZOS DE AGUA.-** Se ha incluido en la contabilidad los diferentes pozos de AQUAMAX. Debido a los cambios del SRI no fue posible dividir las empresas y por ello se incluye en el cuadro todos los pozos ejecutados con cargo a AquaMAX.

se incluye en el cuadro todos los pozos ejecutados con cargo a AquaMAX.

**IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE CALIDAD TOTAL.-** Este objetivo ha ido siendo implementado poco a poco y el avance es aún pequeño. La situación actual y la cantidad de trabajos existentes no ha permitido continuar con la disposición de seguir avanzando en esto.

**PERSONAL.-** Hemos realizado el contrato de los Ingenieros Aracelly Sánchez, Martín Andrade, Abdón Enríquez, Patricio Peñaherrera, para control de los sondeos de varios proyectos y para la elaboración de los Informes Técnicos de los trabajos. De igual manera eventualmente hemos recurrido a los Sres. Alvaro Benavides, Juan Vargas, Luis Riofrío como Operadores de Perforación y al contrato de sus respectivos ayudantes. Para la parte contable relacionada con anexos transaccionales, se contrató a la Sra. María Teresa Riera a medio tiempo de manera continua a partir del mes de agosto. En esa fecha recién se definió por parte del SRI la forma como se debía realizar la contabilidad desde Enero inclusive. Esto determinó el retraso de la elaboración del balance final.

**CUADRO SOBRE EL ESTADO ACTUAL DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN:**

Nº	CLASE DE EQUIPO	MARCA AÑO	ESTADO ACTUAL	MOTOR	UBICACIÓN ACTUAL
1	PERFORADORA	LONGYEAR 34-1-69	REGULAR	DEUTZ-4L	PR. BABA
2	PERFORADORA	LONGYEAR 34-2-78	REGULAR	DEUTZ-3L	PR. BABA
3	PERFORADORA	LONGYEAR 38-81	REGULAR	DEUTZ-4L	CORRIENTE
4	PERFORADORA	TONE-1970	REGULAR	YANMAR	TOPO
5	PERFORADORA	PETTY-77	REGULAR	BRIGGS STR.	BODEGA
6	PERFORADORA	ACKER-68	REGULAR	BRIGGS STR.	TOPO
7	PERFORADORA - WINCHE	ACKER-92	REGULAR	BRIGGS STR.	BODEGA
8	PERFORADORA POZOS	INGERSOLL RAND-83	REGULAR	CATERPILLAR	SANTA FÉ
9	COMPRESOR	ATLAS COPCO-83	REGULAR	DEUTZ-4L	BODEGA
10	COMPRESOR	ATLAS COPCO-79	REGULAR	S/M	BODEGA
11	BOMBA	BEAN ROYAL 535-78	REGULAR	YANMAR	PR. BABA
12	BOMBA	BEAN ROYAL 535-75	REGULAR	YANMAR	PR. BABA
13	BOMBA	BEAN ROYAL 535-78	REGULAR	ITAL VW	CORRIENTE
14	BOMBA	BEAN ROYAL 520-78	REGULAR	BRIGGS STR.	CORRIENTE
15	BOMBA	BEAN ROYAL 520-75	REGULAR	BRIGGS STR.	TOPO
16	BOMBA	BEAN ROYAL 520-75	REGULAR	BRIGGS STR.	TOPO
17	PLANTA ELECTRICA	HONDA 3000-83	MALO	HONDA	C, B, T
18	PLANTA ELECTRICA	KOHLER-81	REGULAR	KOHLER	C, B, T
19	PLANTA ELECTRICA	HONDA 150-790	REGULAR	KOHLER	C, B, T
20	BARRILES HQ (Nº4 + 2")	LONGYEAR-96-00	REGULAR	-	C, B, T
21	BARRILES NQ (Nº3 + 3")	LONGYEAR8902-	MB Y B	-	C, B, T
22	VARILLAS HQ (Nº36)	LONGYEAR-00-02	MB Y B	-	C, B, T
23	VARILLAS NQ (Nº190)	LONGYEARP00-02	MB Y B	-	C, B, T
24	VARILLAS CONICAS (Nº20)	CRAELIUS-89	Regular	-	C, B, T
25	VARILLAS NX (Nº14)	CHICAGO-75	Regular	-	C, B, T
26	VARILLAS AW (Nº20)	ACKER-92-96	Bueno	-	C, B, T
27	TUBERÍA REVEST. HW (Nº51)	LONGYEAR-96-02	Bueno	-	C, B, T
28	TUBERÍA REVEST. NW (Nº24)	LONGYEAR-96-02	Bueno	-	C, B, T
29	TUBERÍA REVEST. NW (Nº16)	ACKER-78	Bueno	-	C, B, T
30	ROSCA IZQUIERDA (Nº31)	ACKER-79	Bueno	-	C, B, T
31	VARILLAS 50 MM (Nº17)	CRAELIU-81S	Bueno	-	C, B, T

**CAPACITACIÓN.-** La capacitación del personal continuó en el año 2006 a través del Ing. Pablo

Criollo, quien realizó un curso de Autocad Avanzado. También el Sr. López realizó 1 curso de Tributación Fiscal, y 3 de Anexos Transaccionales, mientras que las Srtas. Irma Benalcázar y María Teresa Riera hicieron 1 curso de Anexos Transaccionales.

En el cuadro se puede observar que prácticamente todas las perforadoras, bombas, plantas y accesorios se encuentran en regular estado y que para operar en cada proyecto debemos, por una parte, invertir grandes sumas en mantenimiento y reparación y, por otra parte, perdemos tiempo valioso en la ejecución, lo que ocasiona pérdidas no solamente de tiempo, sino de las utilidades en ejecución de obras.

Los sistemas de comunicación por radio de la empresa han permanecido sin mayor uso y para enfrentar los requerimientos de los Proyectos hemos contratado el servicio corporativo de Porta con cuatro líneas de telefonía celular adicionales que se asignan a los Ings. de campo, en función de que proyecto se está ejecutando. Con el cambio de servidor el sistema corporativo está funcionando de manera adecuada.

Los dos vehículos de campo que disponemos se los ha mantenido en forma regular, tanto la camioneta doble transmisión Chevrolet Luv y el FORD 350. Estos dos vehículos también deben ser renovados. La gerencia desde febrero de 2.006 entregó el vehículo Chevrolet Luv doble cabina para que pueda ser utilizado en trabajos de campo, pues no se contaba con la liquidez requerida para invertir en otro vehículo. Se ha continuado arrendando vehículos particulares de los Ings. Pablo Criollo, Marco Heredia y de los Sres. Romeo López y José Hidalgo M. para poder atender diversos trabajos.

OFICINAS.- En el año 2.006 adquirimos la copiadora de documentos RICOH OFFSET 450 y reparamos la copiadora Kyocera Mita KM-1510, que nos permite contar permanentemente con dos máquinas copiadoras. Durante el 2006 TAMBIÉN se procedió a adquirir dos computadoras nuevas: una para la Contabilidad (Anexos Transaccionales) y una portátil para las labores de los Ings. en el campo en diferentes proyectos.

El espacio físico que estuvo destinado para que funcione el Proyecto Zeolitas y la sección de Hidrogeología tuvo que ser destinado a la oficina de contabilidad, pues no podían funcionar adecuadamente en el espacio anterior que era más reducido.

Las dos bodegas de HIGGECO se encuentran convenientemente distribuidas para contener los equipos y materiales de Geotecnia, Minería y pozos de agua.

El proceso de trituración, molienda y clasificación de las zeolitas, se encuentra siendo trasladada a otra bodega arrendada en el sector de Calderón, desde donde deberá concluir con la metría prima existente, hasta tener una decisión final.

TRAMITES.- En el año 2006 continuó el trámite de reclamo del terreno de San Lorenzo, a través del estudio jurídico del Dr. Mario Ochoa para reivindicar nuestros derechos con la devolución del terreno o el pago del mismo por Palmicultora de Los Andes. Hasta la presente fecha no se ha logrado adelantar nada

El 21 de Julio de 2.007 ya será posible inscribir las escrituras del terreno de la bodega a nombre de la compañía, que como les informé en el balance del año anterior, debe espera que se cumplan los 15 años desde la compra.

### POSIBILIDADES DE TRABAJOS FUTUROS.-

Los inicios de 2.007 continuaremos los trabajos de perforaciones para el Proyecto Baba, Topo, Mazar, Ecuacorriente En Quito continúa el Proyecto Acuífero y s reforzará estudios del Proyecto Nuevos Ríos Orientales.

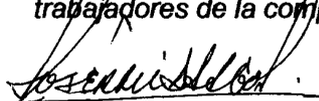
Existe varias propuestas para pozos de agua, que tienen serias posibilidades de que se nos concedan. Entre otros, podemos citar PRONACA Sto. Domingo en tres sitios, Poncho Verde para el Ing. M. Barra, Club Tungurahua, Proyecto Urbanización Macana, Súa para el Ing. Luis Vizcaíno. un pozo de Ing. E. Redín para Cuenca y varios pozos para el Proyecto de Enermax en La Maná.

Se puede vislumbrar que en el 2007 tendremos varios proyectos de grande y mediano alcance, por lo que es necesario mantener operativos nuestros equipos y seguir insistiendo en la necesidad de comprar nuevos equipos de perforación.

UTILIDADES.- En el presente año tengo el agrado de presentar un ejercicio que arroja una utilidad aunque no mayor, sobre cuyo destino deberá pronunciarse esta Junta.

Máximo Gorky aconseja que **"Cuando el trabajo es una satisfacción la vida es buena, cuando el trabajo es una obligación la vida es una esclavitud. La altura de la cultura siempre está en dependencia directa con el amor hacia el trabajo" Y mi compromiso siempre ha sido trabajar con gusto y apasionadamente por HIGGECO. Solamente con amor a lo que hacemos todos los días seguiremos adelante y dispuestos a vencer la gran cantidad de problemas y adversidades que nos impiden crecer en forma sostenida.**

Gracias por lo que hemos logrado juntos en estos treinta y tres años y por lo que podamos proyectar hacia el futuro, gracias a los Sres. Socios y a todos y cada uno de los empleados y trabajadores de la compañía.

  
Sr. Ing. José Hidalgo S.

GERENTE

C: Mis documentos/J Hidalgo INFERENCIA 2005