

## ÍNDICE

		<b>Pág. No.</b>
<b>13.</b>	<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES .....</b>	<b>13-1</b>
13.1	CONCLUSIONES .....	13-1
13.2	RECOMENDACIONES.....	13-2

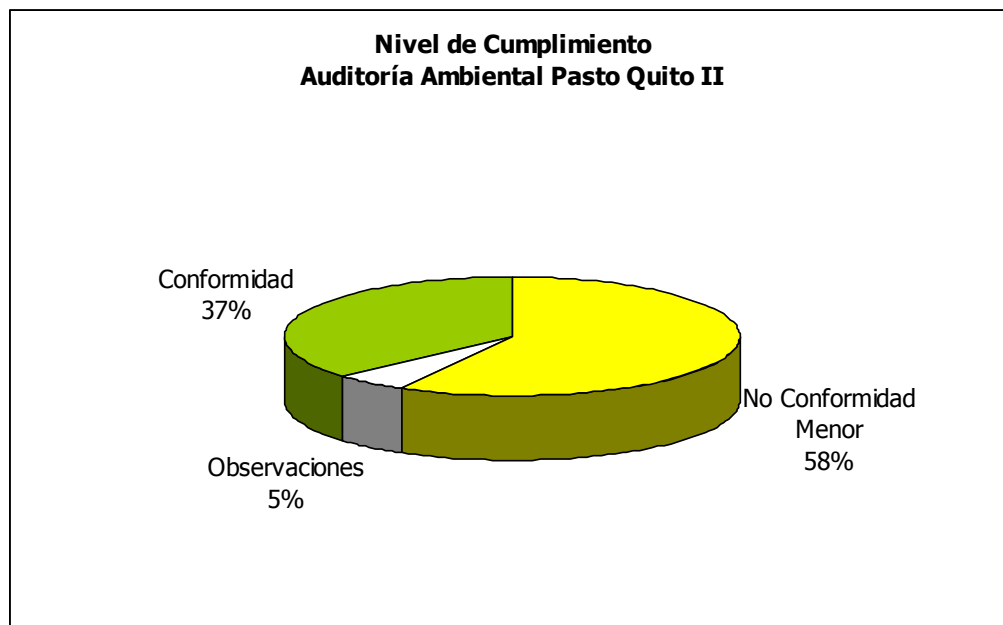


## **13. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

### **13.1 CONCLUSIONES**

Las conclusiones de la Auditoría Ambiental de la Línea de Transmisión Pasto – Quito II tratan de ser objetivas basadas en evidencias, sea estas , registros, fotografías ó entrevistas, etc., presentadas en el capítulo 10 y 11 de este documento, las mismas que se resumen a continuación:

- La licencia Ambiental fue emitida el 14 de Diciembre de 2007 y durante la Auditoría se evidenciaron registros de monitoreo efectuados en marzo del mismo año, lo cual demuestra que el inicio del proceso contractivo se efectuó antes de la emisión de la Licencia Ambiental. Algo parecido ocurre con la Licencia de Aprovechamiento Forestal.
- En el cuadro presentado a continuación se presenta el nivel del cumplimiento registrado en el manejo de la Gestión Ambiental en el proceso constructivo y de operación.



Con lo cual se determina que de un total de 98 ítems evaluados dentro de la Auditoría entre lo señalado en la Normativa Legal Aplicable, Licencias Ambientales y PMA, se tiene que únicamente 36 han sido cumplidos eficazmente, lo cual corresponde al 37%.

- Una vez efectuada la evaluación de las actividades en función de los diferentes componentes ambientales, se establece que no existen pasivos ambientales, ya que no existe una acción

efectuado que esté produciendo un impacto ambiental persistente a través del tiempo que ocasione un riesgo al entorno socio-ambiental del AID de la Línea de Transmisión.

### **13.2 RECOMENDACIONES**

Conforme a la evaluación efectuada durante la Auditoría Ambiental de la Línea de Transmisión Pasto – Quito II, efectuada los meses de Noviembre y Diciembre del 2009, se realizan las recomendaciones que a continuación se detallan:

- Realizar la implementación y seguimiento de la efectividad del Plan de Acción, para dar cumplimiento con la Normativa Ambiental Ecuatoriana vigente y de manera proactiva mejorar el desempeño Ambiental de TRANSELECTRIC.
- Diseñar un Plan de Conservación de las áreas remanentes de Bosques Primarios
- Diseñar un proyecto de Conservación del Páramo de Frailejones como un Indicador del desempeño Ambiental de TRANSELECTRIC.