

# CONTROLES ELECTROMECANICOS ECUADOR

Quito, 25 de febrero de 2009

Señor SUPERINTENDENTE DE COMPAÑÍAS Presente.-

### **INFORME 2009**

CONTROLES ELECTROMECANICOS ECUADOR S.A. es filial de controles Electromecánicos .S.A. de CV, empresa mexicana que desde el año 1991 fabrica, vende e instala y da mantenimiento a Sistemas de Control de Tránsito.

En el Ecuador cada día se está concesionado o manejando directamente los peajes en las carreteras. Para que existan una correcta administración de los millones de dólares que ingresan anualmente por concepto de peaje, es necesario que los sistemas de control de tránsito que actualmente operan u operarán emitan reportes confiables que permitan el pago correcto del IVA, impuesto a la renta o contribución acordada en la concesión, y que permita conocer el monto exacto de dinero que recauda la concesionaria, actualmente damos servicios de mantenimiento de hardware y software en 59 carriles instalados en la Panamericana desde el Carchi al Norte hasta Riobamba al sur.

## **OBJETIVOS LOGRADOS AÑO 2009**

#### MANTENIMIENTO EN ESTACIONES DE PEAJE

En la parte administrativa del desarrollo se utiliza PROGRESS como base de datos de cuarta generación garantizando de manera enunciativa más no limitativa que se cumple con las especificaciones del sistema de información para dar seguimiento a los volúmenes de tránsito.

MANEJO DE PERSONAL

El año 2009 el personal de Controles Electromecánicos S.A. ha sido motivado con incentivos económicos por bajas penalizaciones, además de la autorización de préstamos para la adquisición de vivienda, terrenos o vehículos:



CONTROLES ELECTROMECANICOS ECUADOR CEEC S.A.



# CONTROLES ELECTROMECANICOS ECUADOR

Se continua en constante capacitación en.

Mantenimiento preventivo y correctivo en talanqueras
Mantenimiento preventivo y correctivo en sensores con énfasis en el preventivo
Mantenimiento de impresoras
Equipo e inventario necesario para preventivos y correctivos

#### ATENCION CLIENTES

Se considera a nuestros cliente la base de nuestra presencia en Ecuador por lo que logramos trabajar en equipo con su personal de operación y en conjunto solventar problemas que día a día se presentan

### PROYECTO AÑO 2010

- Nos enfocaremos en vientas de otros elementos de nuestra rama.
- Realizar un programa de expansión en cualquier zona del país para vender, instalar y darmantenimiento a Sistemas de Control de Tránsito.
- Integrar tecnología en Software y Hardware aplicadas al control de trafico vehicular

Ing Adolfo Antonio Taboada Meza

GERENTE GENERA

