



## CONTROLES ELECTROMECANICOS S.A. DE C.V.

Guepi N44-39 e Isabela • Telefax: 2247 166 • Cel.:09 9661 092 / 09 9194 044 / 09 9921 364  
e-mail: ceec@andinanet.net • Quito - Ecuador

Quito, 03 de abril de 2007

Señor  
SUPERINTENDENTE DE COMPAÑÍAS  
Presente.-

### INFORME 2007

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.

Nos hemos posicionado en Latinoamérica como los principales proveedores de éstos sistemas y actualmente damos servicios de mantenimiento de hardware y software en Ecuador 59 carriles instalados en la Panamericana desde el Carchi en el Norte hasta Riobamba .

El Sistema de Tránsito que ofrecemos es de preclasificación y garantiza el 99.95% de confiabilidad, nuestro sistema automáticamente realiza la selección del tipo de vehículo que ingresa, la labor del cajero es entregar la factura que emite la impresora y recibe el dinero del peaje, de acuerdo a la categoría del vehículo.

En el Ecuador cada día se está concesionando 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.

#### OBJETIVOS LOGRADOS AÑO 2007

##### MANTENIMIENTO EN ESTACIONES DE PEAJE

En alcance a la necesidad de suministro de un equipo integral de control de ingresos se ha llevado a cabo la instalación del EQUIPO DE CONTROL DE INGRESOS PRECLASIFICADOR y tenemos:





## **CONTROLES ELECTROMECHANICOS S.A. DE C.V.**

Guepi N44-39 e Isabela • Telefax: 2247 166 • Cel.:09 9661 092 / 09 9194 044 / 09 9921 364  
e-mail: ceec@andinanet.net • Quito - Ecuador

En alcance a la necesidad de suministro de un equipo integral de control de ingresos se ha llevado a cabo la instalación del EQUIPO DE CONTROL DE INGRESOS PRECLASIFICADOR y tenemos:

El Equipo de Camil opera de la siguiente forma : la clasificación inicial de cada vehículo la realiza el sistema automatizado de peaje, siendo el cajero receptor el encargado validar la categoría señalada por el equipo de control.

El Sistema de Videograbación permitirá visualizar las características generales del vehículo que circula a través de la vía del peaje.

Nivel Informático La arquitectura de las aplicaciones es abierta permitiendo la integración de diferentes sistemas de pagos electrónicos como ejm telepeaje , biometría, monedero electrónico etc..

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**

- Capacitación Personal  
Mantenimiento preventivo y correctivo en talanqueras  
Mantenimiento preventivo y correctivo en sensores con énfasis en el preventivo  
Mantenimiento de impresoras
- Motivaciones económicas al personal por bajas penalizaciones
- Equipo e inventario necesario para preventivos y correctivos

### **ATENCION CLIENTES**

Se considera a nuestros clientes 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



## CONTROLES ELECTROMECAÑICOS S.A. DE C.V.

Guepi N44-39 e Isabela • Telefax: 2247 166 • Cel.:09 9661 092 / 09 9194 044 / 09 9921 364  
e-mail: ceec@andinanet.net • Quito - Ecuador

### PROYECTO AÑO 2007

#### BUSQUEDA DE NUEVOS CLIENTES

- Nos enfocaremos en ventas de otros elementos de nuestra rama.
- Realizar un programa de expansión en cualquier zona del país para vender, instalar y dar mantenimiento a Sistemas de Control de Tránsito.

Atentamente,



Ing Adolfo Antonio Taboada Meza  
GERENTE GENERAL

