

**INFORME PORMENORIZADO DEL ESTADO DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO
ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL DE CALDAS ANTIOQUIA**

**Jefe de Oficina
de Control
Interno**

Ing. Claudia Elena Colorado Ospina

Periodo Evaluado: Noviembre 13 de 2013 a Marzo 12 de 2014

Fecha de Elaboración: 12 de julio de 2014.

Subsistema de Control Estratégico

Dificultades

Ninguna.

Avances

En acato al Decreto 943 del 21 de mayo de 2014, por el cual se actualiza el Modelo Estándar de Control Interno – MECI, se solicitó realizar la entrega a cada uno de los Servidores públicos, con el respectivo Manual técnico MECI 2014.

Subsistema de Control de Gestión

Dificultades

Ninguna

Avances

Durante el mes de julio de 2014, e realizará la entrega del Formato “Fase de diagnóstico”, anexo 4 del Manual técnico – MECI 2014, A cada uno de los servidores públicos de la Administración Municipal, para poder entran al desarrollo de la fase 3 “Planeación de la actualización”, en acato al Decreto 943 del 21 de mayo de 2014.

Es necesario fortalecer lo establecido de Gobierno en línea, con mayor énfasis en los trámites en línea.

Subsistema de Control de Evaluación

Dificultades

Ninguna.

Avances

Y para continuar con el objetivo de aumentar la concientización del autocontrol, se realizó la entrega total como Acción de Autocontrol número de 2014, el Decreto 943 del 21 de mayo de 2014, por el cual se actualiza el Modelo Estándar de Control Interno – MECI, a cada uno de los Servidores públicos, con el respectivo Manual técnico MECI 2014, concientizándolos de la importancia de su participación activa en la actualización que se requiere.

Se mantiene el Acompañamiento y Asesoría para los servidores públicos.

Estado general del Sistema de Control Interno

El compromiso de la Alcaldesa y todo el Gabinete Municipal, con todos los servidores públicos que integran la actual Administración Municipal.

Recomendaciones

Poder obtener acompañamientos y asesorías con mayor periodicidad por parte del DAFP.

Cordialmente,

ING. CLAUDIA ELENA COLORADO OSPINA
Jefe de Control Interno