



CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL
AUDITORIA INTERNA
Tel.: 2539-0821 - Fax.: 2539-0888
Apdo.: 10105

ASAAI-344-2015
10-11-2015

RESUMEN EJECUTIVO

El estudio se realizó en atención al Plan Anual Operativo 2015, del Área Servicios Administrativos, Abastecimiento e Infraestructura, con el propósito de evaluar las obras intervenidas a raíz del terremoto de Nicoya del 5 de setiembre de 2012.

Los resultados de la evaluación evidencian 614 deficiencias, entre las cuales se encuentran: pintura desprendida, bordes quebrados y suciedad en paredes, manchas en cielos suspendidos por filtraciones y suciedad, desprendimiento de accesorios en servicios sanitarios y llavines de puertas, láminas de fibra mineral desmontadas, estanterías sin anclar, muebles dañados, extintores contra incendios con recarga vencida, desprendimiento de rodapié, filtraciones en losas de techo, obstrucción de desagües, entre otros.

Con base en lo anterior, se recomienda a la Dirección Regional de Servicios de Salud Chorotega, instruya al Área Regional de Ingeniería y Mantenimiento Chorotega para que en coordinación con la Dirección Administración de Proyectos Especiales y Dirección de Mantenimiento Institucional, analicen el diagnóstico realizado por la Auditoría sobre el estado actual de las obras intervenidas a raíz del terremoto de Nicoya del 5 de setiembre de 2012 para determinar las posibles causas de las deficiencias señaladas y su correspondiente clasificación, asimismo, se realice un plan de trabajo para la subsanación de los aspectos evidenciados.

Además, se analice con la asesoría técnica de la Dirección de Mantenimiento Institucional y la asesoría legal de la propia Dirección Regional, la gestión efectuada por el Área Regional de Ingeniería y Mantenimiento Chorotega, para la implementación de programas de mantenimiento preventivo y correctivo de la infraestructura de los proyectos remodelados en la Región Chorotega, producto del sismo del 05 de setiembre de 2012, en razón de las deficiencias evidenciadas en el presente informe.