



CONTEO DE ACTIVOS FIJOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL REGISTRO DE ACTIVOS DEL GOBIERNO

Estudio: Activo fijo – Empresa contable

Una firma de contabilidad que realiza proyectos especiales a entidades públicas, requirió el apoyo de RGIS para realizar un conteo de activos fijos para su cliente

CONTEO DE ACTIVOS FIJOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL REGISTRO DE ACTIVOS DEL GOBIERNO

Estudio: Activo fijo – Empresa contable

Una firma contable que realiza proyectos especiales a entidades públicas. Un gobierno estatal saliente estaba terminando su período de seis años y requería un registro de activos preciso para la administración entrante.

REQUERIMIENTO

La firma de contabilidad requirió el apoyo de RGIS para realizar un conteo de activos fijos para su cliente:

- Contar activos en todas las oficinas estatales
- Identificar la ubicación y la etiqueta de cada activo
- 23 oficinas estatales que cubren 12 municipios
- Validar los activos contados contra el registro de activos existente

SOLUCIÓN

La firma de contabilidad se asoció con RGIS y completó lo siguiente:

- Proporcionó un equipo experimentado de 12 auditores de RGIS
- Conteos programados de lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m
- Contar todos los activos etiquetados en cada oficina estatal
- Corroborar que las etiquetas coincidan con el registro de activos existente

RESULTADOS

La firma de contabilidad comprobó que al subcontratar el proyecto de conteo de activos fijos con RGIS se logró lo siguiente:

- Se contabilizaron 60,000 activos
- Conteo de activos completo dentro del plazo acordado
- Informes precisos de los activos en cada oficina para el cliente



La firma de contabilidad comprobó que al asociarse con RGIS, su cliente obtuvo informes precisos de los activos dentro de cada una de sus oficinas



© 2020 RGIS. Todos los derechos reservados.
RGIS_CS_0073_01

Conteo de
activos fijos



Recopilación
de información



Datos precisos



Informes detallados



CONTACTE A RGIS PARA OBTENER LA SOLUCIÓN A SU MEDIDA

 salesChile@rgis.com

 (+56) 22 9634 900

 www.rgisinv.cl

RGIS