



CENTRO  
NACIONAL  
DE REGISTROS

# **DOCUMENTO EN VERSION PÚBLICA**

**De conformidad a los**

**Artículos:**

**24 letra “c” y 30 de la LAIP.**

**Se han eliminado los datos  
personales**



## CENTRO NACIONAL DE REGISTROS

### DIRECCIÓN DEL INSTITUTO GEOGRAFICO Y DEL CATASTRO NACIONAL

07 de octubre de 2011

Estimado(a) señor(a):

Han sido revisados los planos correspondientes al proyecto de **SEGREGACION SIMPLE**, con la identificación siguiente:

- Número de Transacción:  
052011007909
- Antecedentes :  
Tipo: TRANSACCION CATASTRAL, Transaccion : 052011005689  
Tipo: LIBRO, Tomo : 701, Inscripción : 13
- Nombre de el(los) Propietario(s):  
[REDACTED]
- Departamento: La Libertad
- Municipio: [REDACTED]
- Identificación Catastral:  
0515R27 - 344

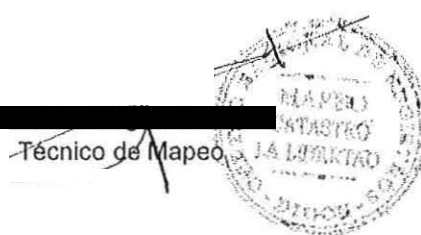
REVISION TECNICA FINALIZADA. Favor anexar esta Resolución al documento o Escritura, cuando sea presentado en el RPRH

Comprobando que éstos son congruentes con la información controlada en catastro.

Por lo que se hace constar que dichos Planos, ya fueron revisados Catastralmente.

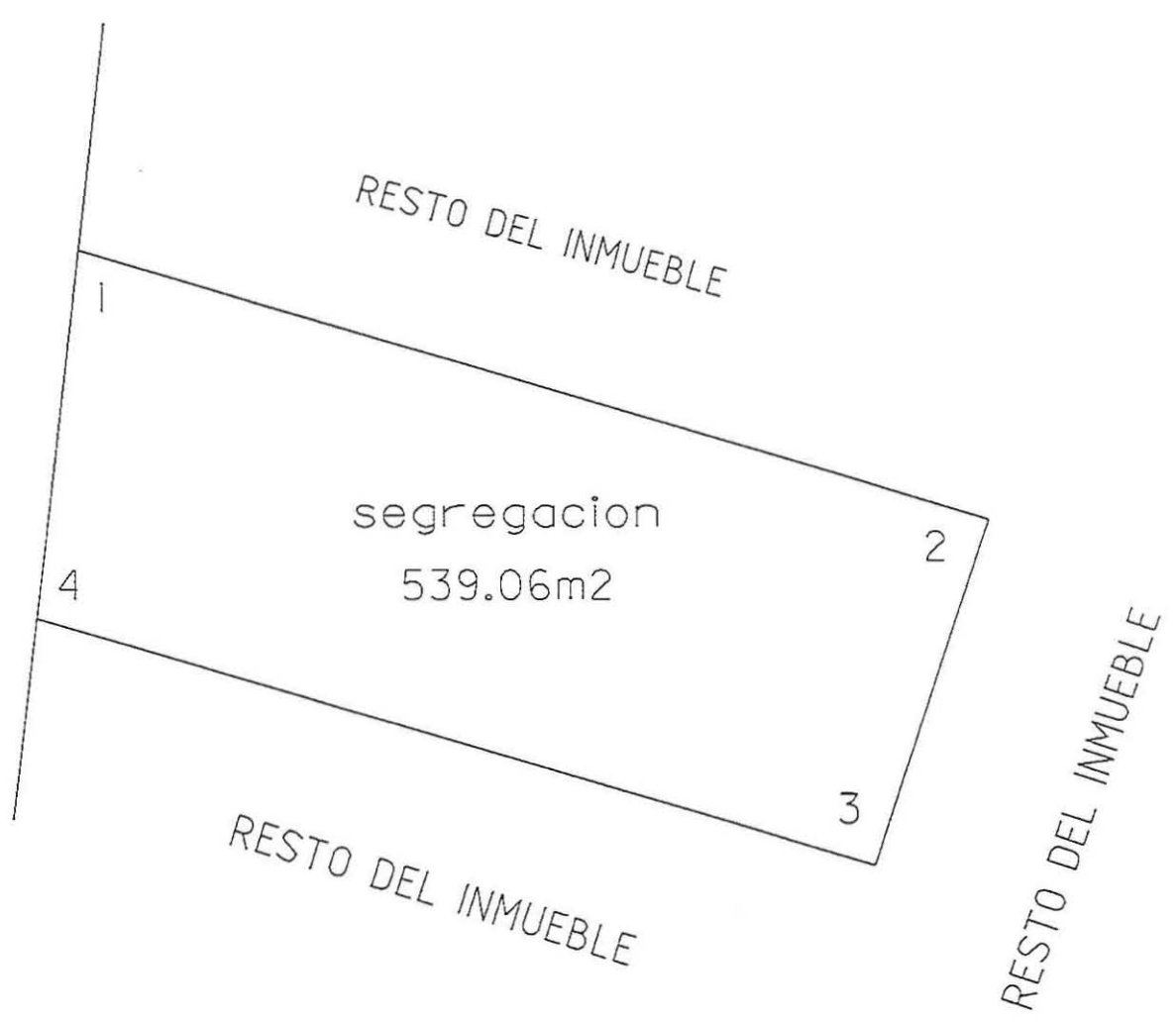
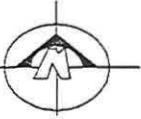
Al respecto, adjunto encontrarán impresión sin escala de la revisión efectuada.

Atentamente,



*La presente notificación sin firmas y sello no tienen validez*

NOTIFICACION FINAL



Transacción..... 052011007909  
 Servicio..... SEGREGACION SIMPLE  
 Propietario(s)..... [REDACTED]  
 Inscripción..... Tomo: 70 Inscripción: 13  
 Dirección..... [REDACTED]  
 Responsable del levantamiento [REDACTED]

Favor anexas esta Resolución al documento o Escritura, cuando sea presentado en el RPRH.

LA LIBERTAD  
 Archivo de Armas  
 FIRMA Y SELLO

UNIDAD DE REVISION DE PROYECTOS  
 REVISION TECNICA REALIZADA POR [REDACTED]  
 OFICINA DE MANTENIMIENTO CATASTRAL  
 DEPARTAMENTAL DE LA LIBERTAD  
 07/10/11

REFERENCIA DE LA HOJA  
 DEPARTAMENTO LA LIBERTAD  
 MUNICIPIO [REDACTED]  
 MAPA CATASTRAL 0515R27  
 PARCELA 344

INSTITUTO GEOGRAFICO Y DEL CATASTRO NACIONAL  
 CENTRO NACIONAL DE REGISTROS  
 DERECHOS RESERVADOS  
 PLANO SIN ESCALA

