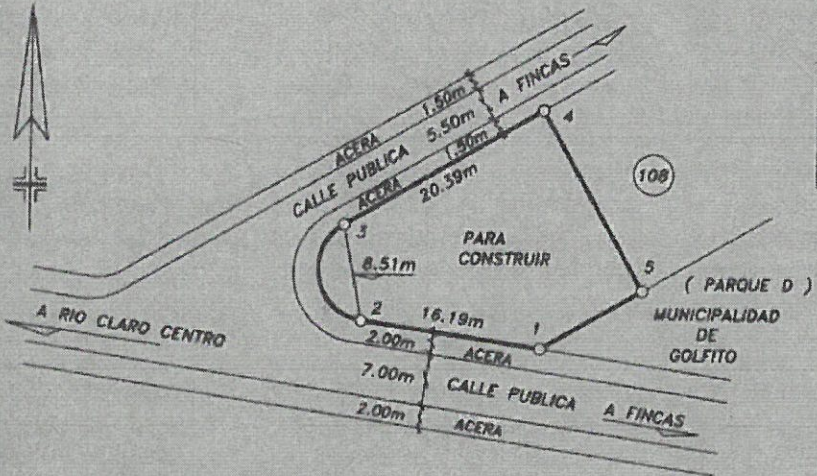
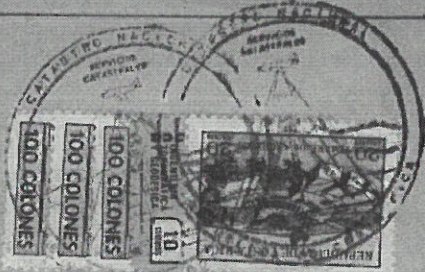


**REGISTRO NACIONAL**  
CATASTRO NACIONAL  
240 DE 287 DE  
BOLETA N.º 1000  
SECCION MICROFILM AÑO 1997

378 P-7-3-9

**REGISTRO NACIONAL**  
**CATASTRO NACIONAL**  
El presente plano ha cumplido con los requisitos exigidos por la ley, por lo que ha sido registrado bajo el siguiente número:  
**P. 457221-97**  
**08 DIC 1997**  
Fecha \_\_\_\_\_ Firma Autorizada \_\_\_\_\_



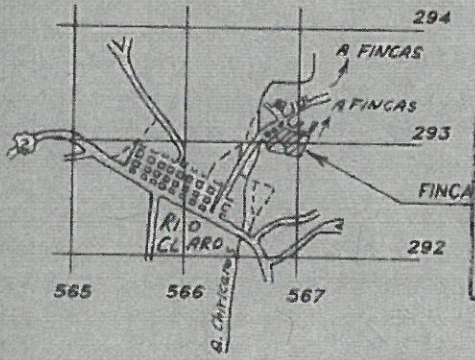
DERROTERO			
LINEA	ACIMUT	DIST. (m)	
1 - 2	278	09.6	16.19
2 - 3	349	11.7	8.51
3 - 4	60	13.7	20.39
4 - 5	150	13.7	18.00
5 - 1	240	13.7	10.38

**DATOS DE CURVA**

$\Delta = 142^\circ 04'06''$   
 $R = 4.50m$   
 $T = 13.094m$   
 $LC = 11.158m$   
 AREA SEGMENTO CIRCULAR = 18.882m<sup>2</sup>  
 AREA DERROTERO = 342.09m<sup>2</sup>  
 AREA TOTAL = 360.97m<sup>2</sup>

**LOCALIZACION**

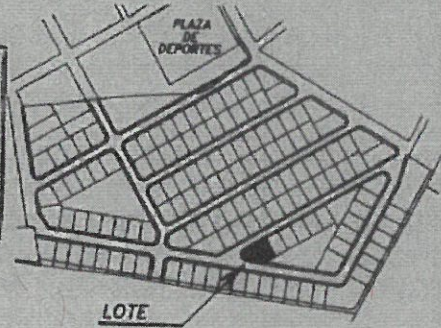
HOJA PIEDRAS BLANCAS 3542 II  
ESCALA 1: 50000



**UBICACION**

ESCALA 1: 5000  
URBANIZACION CIUDADELA EL ESFUERZO

COLEGIO FEDERADO DE INGENIEROS  
Y DE ARQUITECTOS DE C. R.  
**08 DIC 1997**  
JOSE ML. ALVARADO AZAYA



**NOTAS:**

LEVANTAMIENTO POLAR CON POLIGONAL ABIERTA:  
ERROR ANGULAR ESTIMADO: 00° 00.3'  
ERROR LINEAL ESTIMADO: 0.03m  
DOY FE DE QUE EN ESTE LEVANTAMIENTO NO HUBO CAMBIO DE LINDEROS NI AMOJONAMIENTOS.

**NOTAS:**

EL COLINDANTE DEL LOTE 108 ES PROPIEDAD DE LA ASOCIACION DE DESARROLLO INTEGRAL DE SAN RAMON DE RIO CLARO.  
MODIFICA AL PLANO CATASTRADO NUMERO P-5202-95.  
TODAS LAS ACERAS ESTAN SIN CONSTRUIR.

PLANO DEL LOTE N° 107	SITUADO EN: URBANIZACION CIUDADELA EL ESFUERZO DISTRITO: 3° GUAYCARA CANTON: 7° GOLFITO PROVINCIA: 6° PUNTARENAS.	AREA: 360.97 m <sup>2</sup> AREA SEGUN REGISTRO: 68877.00 m <sup>2</sup>	ESCALA: 1: 500 PROTOCOLO TOMO: 8588 FOLIOS: 64 - 66
PROPIEDAD DE: ASOCIACION DE DESARROLLO INTEGRAL DE SAN RAMON DE RIO CLARO. CEDULA JURIDICA N° 3-002-092217	INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO PARTE DE FINCA INSCRITA AL: FOLIO REAL MATRICULA N° 6029848-000	JOSE ML. VARGAS MURILLO INGENIERO TOPOGRAFICO Y GEODESTA LT. 3706	ARCHIVO: RIOCLA1 FECHA: JULIO 1997