



CUADRO DE UTILIZACION DE AREAS

USO	DESCRIPCION	AREA M ² PARCIAL	AREA M ² TOTAL	% PARCIAL	% TOTAL
PRIVADO					
-	LOTES RESIDENCIALES	33405.08	-	61.35	61.35
-		-	23405.08	-	-
VALIDAD	CALLES	8382.56	15.39	17.28	17.28
	ALAMEDAS	1082.12	1.90	-	-
	JUEGOS INFANTILES	6408.35	11.77	-	-
AREAS PUBLICAS	FACIL. COMUNALES	2812.79	5.28	31.26	31.26
	PARQUES	2293.14	4.21	-	-
	AREA TOTAL URBANIZADA	54448.04	100.00	-	-
	AREA TOTAL DE LA FINCA	54448.04	100	-	-
	1/2 VA Y CALLES EXTERNAS	4981.85	-	-	-
	AREA TOTAL NO URBANIZADA	-	-	-	-
	NUMERO DE LOTES	153	-	-	-
	AREA DE LOTE PROMEDIO	293.23 m ²	-	-	-
	AREA DE LOTE MINIMO	125.00 m ²	-	-	-
	AREA PUBLICA POR LOTE	78 m ² /LOTE	-	-	-

SIMBOLOGIA--NOMENCLATURA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Pattern]	ACERA DE 1.50m MINMO.
[Pattern]	CORDON Y CARO.
[Pattern]	SUPERFICIE DE RODAMIENTO
[Pattern]	RAMPAS DE ACCESO A ACERA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
[Pattern]	ACERA
[Pattern]	C.C CORDON Y CARO.
[Pattern]	Z.V. ZONA VERDE
[Pattern]	R. RAMPA DE ACCESO

PROYECTO DE PRACTICA DIRIGIDA:
 PRACTICA DIRIGIDA PARA OPTAR POR EL GRADO DE LICENCIATURA EN INGENIERIA TOPOGRAFICA
 ESTUDIANTE
 Bach. Ing. Top. EDUARDO SOSA AGUILAR
 PROYECTO:
 DISEÑO DEL SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE AGUAS PLUVIALES, AGUAS SANITARIAS, Y DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS PARA LA URBANIZACIÓN SANTA ANA Y JORGE VOLIO

COLABORACION DE MUNICIPALIDAD DE SANTA ANA



PROYECTO DE GRADUACION DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
01 SAN JOSE	09 SANTA ANA	01 SANTA ANA
DIBUJO: Ing. EDUARDO SOSA AGUILAR		
PROFESOR COORDINADOR		
NOMBRE: ING. JUAN PICADO SALVATIERRA, MSc.		
ESTUDIANTE		
NOMBRE: ING. TOP. EDUARDO SOSA AGUILAR		
CARNÉ: 993950		
INFORMACION REGISTRO PUBLICO:		
PROPIETARIO:	MUNICIPALIDAD DE SANTA ANA	
Nº CATASTRO	AREAS PUBLICAS	
SITUS	AREAS PUBLICAS	
CONTENIDO: -DISEÑO DE SITIO.		
ESCALA	FECHA	ANEXO
INDICADA	MARZO 2010	05

- Notas:
1. Todas las espaldas tendrán rampas para personas con discapacidad de acuerdo al la Ley 7708 (Promulgada en el Diario Oficial La Gaceta Nº 112 del 28 de mayo de 1996).
 2. La rampa será de concreto de 210 kg/m³ con textura antideslizante. Debe tener una altura de 10cm de profundidad a cada 15cm.
 3. Las rampas para personas con discapacidad se ubicarán tal y como se indica en este dibujo.
 4. Las rampas se construirán hasta de la sección curva de la intersección salvo que se especifique lo contrario.

Vista en planta
 DETALLE DE RAMPA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD. ESCALA 1:50