


LEYENDA

<p>Hidrografía</p> <ul style="list-style-type: none"> — Río - - - Quebrada * Cárcava — Acequia 	<p>Signos Convencionales</p> <ul style="list-style-type: none"> Vía de Primer Orden Vía Secundaria Vía Projectada + Vía Ferrea — Trocha Carrozable Limite de Ambito del Estudio Limite Distrital p Línea de alta tensión 	<p>Zonas</p> <ul style="list-style-type: none"> Zona I Zona II Zona III
---	---	---

ESCALA GRAFICA

0 125 250 500 Metros



INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL
 PROYECTO INDECI-PNUD PER 02/051
 CIUDADES SOSTENIBLES
 CIUDAD DE SANTA EULALIA

ESTUDIO:	MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DE SUELOS Y MEDIDAS DE MITIGACION ANTE DESASTRES		
LAMINA:	MICROZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA		Nº:
DATUM:	WGS 84 - ZONA 18S	FECHA:	MAYO 2005
ESCALA:	1:12,500		

15