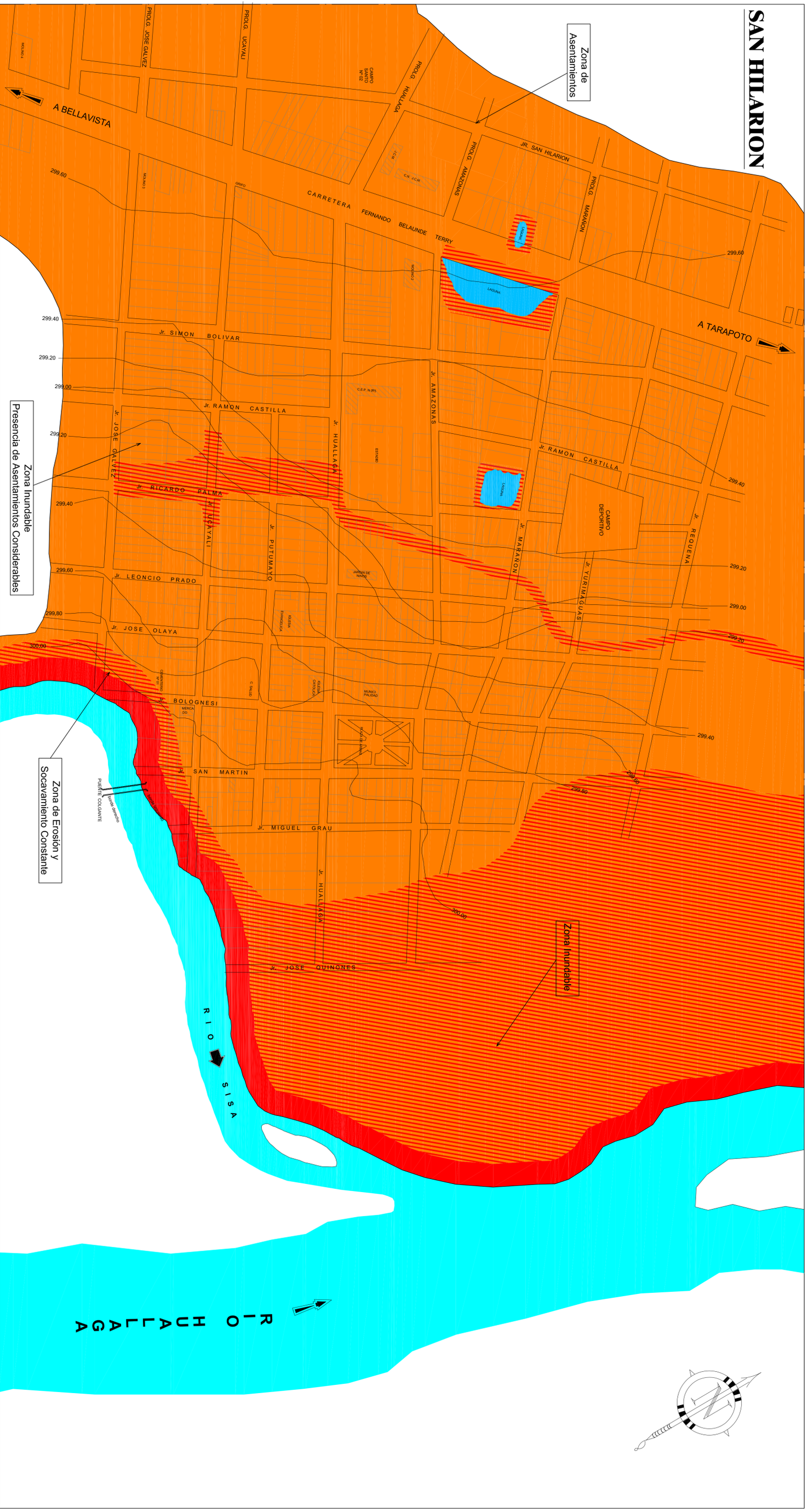


SAN HILARION



Zona de Asentamientos

Zona Inundable Presencia de Asentamientos Considerables

Zona de Erosión y Socavamiento Constante

Zona Inundable



ESTUDIO: MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE SAN HILARION

PROYECTO: CIUDADES SOSTENIBLES

FECHA: JUNIO 2004

ESCALA: 1 : 2,500

PLANO: 10

MAPA DE PELIGROS HIDROLOGICOS - CLIMATICOS				
FENOM. DE ORIGEN GEOLOGICO - CLIMATICO	PELIGROS	ZONIFICACION DE PELIGROS	AREA (ha.)	%
<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DEL SUELO POR DESGLOSEMIENTOS QUE PERMITEN EL PASO DEL AGUA SUBTERRANEA HACIA EL SUELO SUPERFICIAL. • FALTA DE SUELOS ENPENDIENTE ALA MAYOR DE 60%. 	ALTO	AREAS DONDE EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL AGUA SUBTERRANEA. EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL AGUA SUBTERRANEA. SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE.	90.62	71.50
<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE SUELOS ENPENDIENTE ALA MAYOR DE 60%. 	ALTO+	AREAS DONDE EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL AGUA SUBTERRANEA. EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE RESPOSTA DEL AGUA SUBTERRANEA. SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE.	31.98	25.00
<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE SUELOS ENPENDIENTE ALA MAYOR DE 60%. 	MUY ALTO	SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE. SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE. SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE.	4.52	3.50