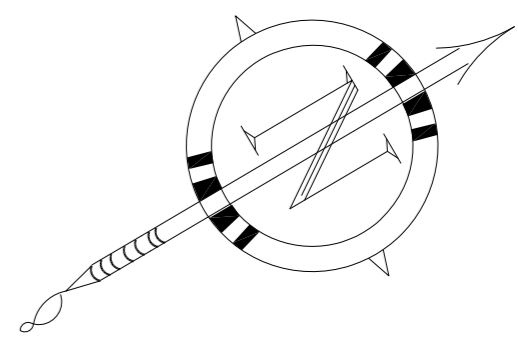
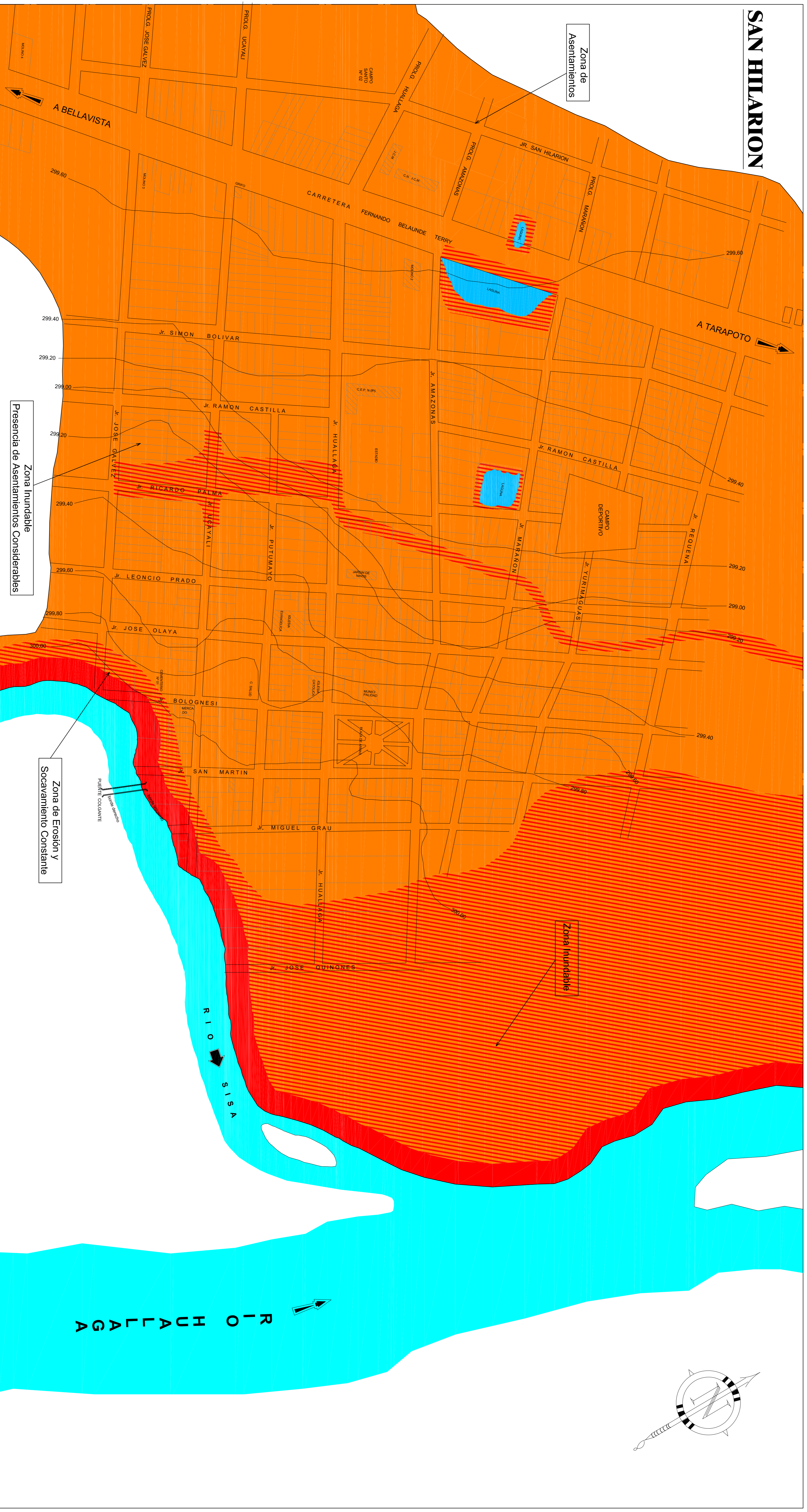


SAN HILARION



ESTUDIO: MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE SAN HILARION	PROYECTO: CIUDADES SOSTENIBLES	FECHA: JUNIO 2004	PLANO: 10
MAPA: MAPA DE PELIGROS HIDROLOGICOS - CLIMATICOS	ESCALA: 1 : 2,500		

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 PARA RESQUEMANTOS QUE PREVENIR HERRUMBRIMIENTO. VARIACIONES TEMPORALES EN LAS AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE. 	ALTO	AREAS DONDE EL TIEMPO DE RESPUESTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE ESCORRIMIENTO EN LAS BUECAS DE LOS RIOS, QUE SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE.	90,62	71,50
<ul style="list-style-type: none"> • FALTA DE SUELO PARA RESQUEMANTOS QUE PREVENIR HERRUMBRIMIENTO. VARIACIONES TEMPORALES EN LAS AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE. • FALTA DE SUELO PARA RESQUEMANTOS QUE PREVENIR HERRUMBRIMIENTO. VARIACIONES TEMPORALES EN LAS AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE. 	ALTO+	AREAS DONDE EL TIEMPO DE RESPUESTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE ESCORRIMIENTO EN LAS BUECAS DE LOS RIOS, QUE SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE.	31,98	25,90
<ul style="list-style-type: none"> • USO DE SUELOS INAPROPIADOS PARA LA MANEJA DE LOS RIOS. 	MUY ALTO	SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE DONDE EL TIEMPO DE RESPUESTA DEL SUELO ES MENOR QUE EL TIEMPO DE ESCORRIMIENTO EN LAS BUECAS DE LOS RIOS, QUE SON AREAS INUNDABLES TEMPORALMENTE.	4,52	3,59