



DISTRITO DE PIURA

DISTRITO DE CASTILLA

LEYENDA

	Poligonal Urbana		Vias Principales
	Poligonal del área de estudio		Curvas de Nivel
	Manzanas		Lagunas
	Rio Piura		Quebradas
	Lagunas de Oxidación		Puentes
	Presa Los Ejidos		Laguna Sta. Julia año 1972
	Aeropuerto		Lagunas Sta. Julia y Coscomba año 2005
	Canal de derivación Chira - Piura		Lagunas Sta. Julia y Coscomba año Extraordinario

LEYENDA

SIMBOLOGIA	DENOMINACION	DESCRIPCION
	Inundación Profunda	Zonas de depresión profunda que se inundan con lluvias leves a intensas y su drenaje es difícil
	Inundación Superficial	Zonas sub-horizontales que se inundan levemente con lluvias intensas y su drenaje es fácil a moderado
	Erosión por el fondo	Erosión por el fondo del cauce del río y/o quebrada
	Erosión Fluvial Marginal	Erosión Fluvial Marginal en el cauce del río y/o quebrada
	Sedimentación	Sedimentación en el cauce de río y/o quebrada

INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL

ORGANIZACION DE ESTADOS AMERICANOS

OEA - PROYECTO SEDI/AICD/AE/306/07
PROGRAMA DE REDUCCION DE DESASTRES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS CIUDADES DE PIURA (PERU) Y MACHALA (ECUADOR)

MAPA DE PELIGROS DE LA CIUDAD DE PIURA

ACTIVIDAD GEODINAMICA EXTERNA (INUNDACIONES)

FUENTE: Equipo Técnico

ESC. GRAFICA: 0 125 250 500 750 1.000 Meters
 PROYECCION UTM WGS84 ZONA 17

FECHA: MARZO 2009

MAPA:
08

533000 536000 539000 542000 545000 548000

533000 536000 539000 542000 545000 548000

9432000

9432000

9429000

9429000

9426000

9426000

9423000

9423000

9420000

9420000