



ORIGEN	TIPO DE PAISAJE	UNIDAD GEOMORFOLOGICA	SIMBOLO	COLOR
Deposicional	Marino	Terraza de Origen Marino Levantada (Tablazo)	Tom	
		Planicie aluvial depresionada	Pad	
Erosional	Aluvial	Sistema de planicie erosional	Spe	
		Superficie plano ondulada	Spo	

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

INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL
ORGANIZACION DE ESTADOS AMERICANOS

OEA - PROYECTO SEDIA/ICD/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

GEOMORFOLOGIA REGIONAL

FUENTE: Mapa Geomorfológico - INRENA 2005 | ESC. GRAFICA: 0 125 250 500 750 1.000 Meters | FECHA: MARZO 2009

MAPA: **04**