



- SEÑALES CONVENCIONALES**
- Zona Urbana
 - Censos Poblados
 - Límite de Cantones
 - Área de Estudio
 - Carretera Asfaltada
 - Carretera Almadrada
 - Trocha Camisado
 - Camino de Herradura
 - Curvas de Nivel
 - Contes
 - Señal Geodésica
 - Hidrografía
 - Dren principal
 - Lagunas

- SEÑALES DE OBRAS**
- Zona de inundación
 - Estado de riesgo
 - Diques

LEYENDA

ORIGEN	TIPO DE PASARJE	UNIDAD GEOMORFOLOGICA	SEMBOLO	COLOR	SUPERFICIE
					R _s %
EROSIONAL	Pavado	Canoa fluvial activa		CBL	278.36 0.41
DEPOSITACIONAL	Llanura	Depositos de inundación de riego/terrestres		S14	4450.26 6.68
BOLSO	Aluvial medio	Depositos planos de riego antiguo		S20	5938.97 75.98
EROSIONAL	Aluvial	Planicies de inundación		S14	2163.15 3.51
DEPOSITACIONAL	Medio	Sistemas de planicie reciente		T14	41.73 0.07
		Tiempos nuevos depositados		T14	2010.75 2.87
		Tiempos de riego nuevos depositados (Cálidos)		S14	2920.66 4.13
OTROS	Cuenca Poblada			L4	3845.33 6.81
	Lagunas			S14	580.29 0.89
	Ríos			S14	207.13 0.32
	Mar			S14	47.4133 0.04
SUPERFICIE TOTAL					47 413.3 75.64

ESTUDIO DE LA VULNERABILIDAD FISICA
NATURAL DE LA CUENCA DEL RIO PIURA
MAPA GEOMORFOLOGICO
AREA DE INTERES: BAJO PIURA
 Fecha: 1999
 Marzo-Jul 2004