



CUENCA	SUBCUENCA	SUBCUENCA	AREA KM2	CUENCA	SUBCUENC A	SUBCUENC A	AREA KM2
C-1			0.27	C-19	SC-47		258396
C-2			0.20				1917479
C-3			0.16		SC-43		75261
C-4			0.42		SC-44		1203579
C-5			0.65	C-20			337014
C-6			0.78	C-21			186301
C-7	SC-8		0.04	C-22			341748
			3.61	C-23			2859249
	SC-7		0.03		SC-42		2183311
	SC-11		1.54		SC-49		238840
			0.52		SC-53		166353
C-8			0.30	C-24			354619
C-9			1.13		SC-9		17121
C-10			2.27	C-25			409861
C-11	SC-14		1.15	C-26			284621
	SC-17A		0.28	C-27			517788.52
C-12			0.24	C-28			963923.27
C-13			0.54	C-29			617821.69
	SC-20		0.34	C-30			1143176.47
C-14			3.60	C-31			375589.40
	SC-24		0.13	C-32			242891.77
	SC-19		3.18	C-33			256969.17
		SC-25	0.09	C-34			447837.52
		SC-26	0.22	C-35			359622.02
		SC-27	0.32	C-36			577342.28
		SC-28	0.46	C-37			165902.33
		SC-18	0.66		SC-66		199581.86
		SC-17B	0.34	C-38			28860.14
		SC-29	0.11	C-39			289942.09
		SC-30	0.12	C-40			106291.37
		SC-31	0.37	C-41			56983.92
		SC-32	0.17	C-42			358126.25
		SC-33	0.05	C-43			89832.30
	SC-37		0.09	C-44			937369.14
C-15			0.95		SC-78		437757.23
	SC-36		0.21		SC-77		467025.82
	SC-35		0.15		SC-79		1883934.07
	SC-34		0.31	C-45			562549.55
C-16			0.68	C-46			838302.12
C-17			0.36		SC-76		919613.19
	SC-40		0.16	C-47			341160.65
C-18				C-48			263415.66

LEYENDA

	Poligonal Urbana		Vías 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
	Cuencas
	Subcuencas
	Drenes existentes

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
 DELIMITACION DE CUENCAS Y SUBCUENCAS

FUENTE: - Municipalidades de Castilla y Piura
 - Equipo Técnico

ESC. GRAFICA: 0 125 250 500 750 1,000 Meters
 PROYECCION UTM WGS84 ZONA 17

FECHA: Marzo 2009

MAPA: **15**