



CODIGO	NOMBRES
1	MICAELA BASTIDAS
2	CIUDAD DEL SOL
3	A.H. LUIS SANCHES
4	LAS CAPULLANAS
5	A.H. SANTA ROSA
6	A.H. SANTA JULIA
7	URB. LOS TALLANES
8	REGION GUARDIA CIVIL
9	AV. SALABERRY
10	A.H. LOS FICUS 1° ETAPA
11	CA. FORTUNATO CHIRICHIGNO
12	AV. CIRCUNVALACION
13	A.H. ENRRIQUE LOPEZ ALBUJAR
14	CALLE 5
15	SOL GAS
16	AVIFAP
17	LOS SAUCES
18	URB. LOS JARDINES
19	QUIMICA SUIZA
20	URB. SANTA MARIA DEL PILAR
21	URB. ANGAMOS
22	JR. PASTAZA
23	A.H. LA PACHITEA
24	LORETO NORTE
25	MALECON EGUIGUREN
26	PLAZA DE ARMAS
27	BARRIO SUR
28	A.H. 6 SEPTIEMBRE
29	LAGUNA AZUL
30	LAS MONTERO
31	HOSPITAL
32	CHILCAL
33	PETROPERU
34	IGNACIO MERINO
35	SEMINARIO
36	LORETO - CIRCUNVALACION
37	JOSE M. ARGUEDAS
38	COLISEO
39	SANTA ANA
40	SANTA ISABEL
41	A. H. CALIXTRO BALAREZO
42	EL INDI
43	SAN BERNARDO
44	TACNA
45	CALLE SAN MARTIN
46	DON BOSCO
47	A. H. LA PRIMAVERA

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

LEYENDA		
SIMBOLOGIA	DENOMINACION	DESCRIPCION
	Cuencas atendidas	Corresponde a cuencas ciegas atendidas con algún sistema de drenaje (canales, ductos, estación de bombeo, etc) para la evacuación de sus aguas
	Cuencas no atendidas	Corresponde a cuencas ciegas sin sistema de evacuación de aguas
	Drenes existentes	Sistema de drenaje de la ciudad

**INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA CIVIL**

**ORGANIZACION DE ESTADOS AMERICANOS**

OEA - PROYECTO SED/IA/CD/AE/306/07  
 PROGRAMA DE REDUCCIÓN 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 CIEGAS

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: **16**