



DISTRITO DE PIURA

DISTRITO DE CASTILLA

SISTEMA DE DRENAJE

CIUDAD DE PIURA

- 01.- D.P. ENACE
- 02.- D.P. PAREDES MACEDA
- 03.- D.P. TELEFONICA (ENTEL PERU)
- 04.- D.P. PETROPERU
- 05.- D.P. SANTA ROSA
- 06.- D.P. VICTOR MALDONADO (PETROPERU Colector Oeste)
- 07.- D.P. PETROPERU (Colector Este)
- 08.- D.P. MARCAVELICA
- 09.- D.P. IGNACIO MERINO - EL CHILCAL
- 10.- D.P. DREN TURQUIA - JAPON
- 11.- D.P. CESAR VALLEJO TRAMO URB.PIURA
- 12.- D.P. CESAR VALLEJO
- 13.- D.P. GULLMAN
- 14.- D.P. STA. ISABEL
- 15.- D.P. SULLANA
- 16.- D.P. 06 DE SETIEMBRE
- 17.- D.P. 31 DE ENERO
- 18.- D.P. SUSANA HIGUSHI Y SAN JUAN
- 19.- D.P. 66
- 20.- SECHURA

CIUDAD DE CASTILLA

- 01.- D.P. 1308
- 02.- CANAL BIAGGIO ARBULU (PECHP)
- 03.- D.P. A.A.H.H. SR. DE LOS MILAGROS
- 04.- D.P. PRIMAVERA
- 05.- D.P. COSIO DEL POMAR
- 06.- D.P. LOS MEDANOS
- 07.- D.P. Qda. EL GALLO
- 08.- D.P. MIRAFLORES
- 09.- D.P. GUARDIA CIVIL
- 10.- D.P. RAMON CASTILLA
- 11.- D.P. CUSCO - MERCADO
- 12.- D.P. JORGE CHAVEZ
- 13.- D.P. DREN 28 DE JULIO
- 14.- D.P. DREN SAN BERNARDO
- 15.- D.P. DREN EL INDIJO

LEYENDA

SIMBOLOGIA	DENOMINACION	DESCRIPCION
	Inicio	
	Final	
	Dren	corresponde a los drenes existentes (canales, ductos, vias canales) de evacuación de flujos
	Poligonal Urbana	
	Poligonal del área de estudio	
	Manzanas	
	Rio Piura	
	LAGUNAS DE OXIDACION	
	Laguna Sta. Julia y Coscomba 2003	
	Laguna Sta. Julia y Coscomba 1972	
	Enlagunamiento temporal El Gallo	
	Canal de derivación Chira - Piura	
	Presas Los Ejidos	
	Aeropuerto	
	Vias Principales	
	Curvas de Nivel	
	Quebradas	
	Puentes	
	Lagunas Sta. Julia y Coscomba año Extraordinario	

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
SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LAS CIUDADES DE PIURA Y CASTILLA

FUENTE: Municipalidades de Castilla y Piura- Equipo Técnico
 ESC. GRAFICA: 0 125 250 500 750 1.000 Meters
 PROYECCION UTM WGS84 ZONA 17
 FECHA: Feb. 2009

MAPA: **14**