

**ELIMINACIÓN DE EXCRETAS - DEPARTAMENTO DE PIURA, CUENCA RÍO CHIRA, PERÚ**

Departamento	Provincia	Distrito	Codigo Distrito	Area Distrito	Red publica de desague dentro de la Viv.	Red publica de desague fuera de la Viv.	Pozo septico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No tiene
PIURA	AYABACA	AYABACA	200201	1552,02	9,58	0,95	1,21	16,42	0,85	70,99
PIURA	AYABACA	FRIAS	200202	566,9	5,37	1,35	1,00	8,20	3,17	80,91
PIURA	AYABACA	JILILI	200203	98,19	9,95	0,31	0,61	49,92	0,31	38,90
PIURA	AYABACA	LAGUNAS	200204	191,65	1,89	0,55	0,24	1,89	0,55	94,89
PIURA	AYABACA	MONTERO	200205	130,57	12,22	0,30	1,40	24,44	1,16	60,49
PIURA	AYABACA	PACAIPAMPA	200206	975,92	2,98	0,47	0,49	4,84	1,33	89,89
PIURA	AYABACA	PAIMAS	200207	326,24	7,95	2,26	1,32	42,67	0,69	45,12
PIURA	AYABACA	SAPILLICA	200208	277,3	3,80	0,73	0,04	3,89	1,12	90,40
PIURA	AYABACA	SICCHEZ	200209	35,46	4,60	2,30	3,54	68,50	2,65	18,41
PIURA	AYABACA	SUYO	200210	1074,76	6,60	1,74	6,16	40,62	1,34	43,55
PIURA	PAITA	AMOTAPE	200502	64,53	0,74	0,00	25,92	27,39	2,94	43,01
PIURA	PAITA	ARENAL	200503	8,38	42,03	2,90	3,26	11,59	1,09	39,13
PIURA	PAITA	COLAN	200504	123,74	35,85	2,50	8,37	30,94	0,55	21,80
PIURA	PAITA	LA HUACA	200505	580,61	13,71	1,86	8,55	34,64	0,50	40,75
PIURA	PAITA	TAMARINDO	200506	65,46	46,51	2,33	2,42	10,79	0,19	37,77
PIURA	PAITA	VICHAYAL	200507	159,32	8,04	0,50	7,30	41,38	2,57	40,22
PIURA	PIURA	LAS LOMAS	200111	513,1	3,98	0,87	11,30	38,08	0,82	44,96
PIURA	SULLANA	BELLAVISTA	200602	2,01	48,42	0,23	1,35	1,35	2,71	45,94
PIURA	SULLANA	IGNACIO ESCUDERO	200603	189,68	15,98	2,46	9,19	41,48	0,82	30,07
PIURA	SULLANA	LANCONES	200604	2187,13	1,18	0,86	6,71	26,13	1,57	63,55
PIURA	SULLANA	MARCAVELICA	200605	1662,47	21,41	2,19	9,22	28,04	1,36	37,77
PIURA	SULLANA	MIGUEL CHECA	200606	481,67	30,02	2,00	15,17	21,85	1,12	29,84
PIURA	SULLANA	QUERECOTILLO	200607	279,5	32,46	1,36	12,06	40,51	0,44	13,18
PIURA	SULLANA	SALITRAL	200608	31,54	43,94	1,50	6,13	29,77	0,14	18,53
PIURA	SULLANA	SULLANA	200601	487,85	63,81	2,46	4,47	17,54	0,61	11,11
PIURA	TALARA	LA BRÉA	200703	832,98	80,51	8,49	0,10	0,23	0,10	10,57