

CUADRO N° 4.11.2
CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO DEL VALLE DEL ALTO PIURA

COMISIONES DE REGANTES DEL VALLE ALTO PIURA	TIPO DE CANAL	Long. Km.	CARACTERÍSTICAS DE LOS CANALES			CARACTERÍSTICAS DE LAS TOMAS		OBRAS COMPLEMENTARIAS			
			Revest.	Tierra	Est.	Material Noble	Material Rústico	Compuestas	Partidores	Medidores	Vertederos
						N°	N°	N°	N°	N°	N°
SERRÁN	C. PRINCIPAL	27.1	2.0	25.1	R	29	81	13	10	0	0
	C. SECUNDARIO	10.4	0.0	10.4	R	0	0	0	0	0	0
MALACASÍ	C. PRINCIPAL	5.5	0.7	4.8	B	18	6	23	6	2	0
	C. SECUNDARIO	22.8	0.0	22.8	R	11	202	13	8	10	0
BIGOTE	C. PRINCIPAL	107.8	1.8	105.9	R	42	92	53	11	0	1
	C. SECUNDARIO										
PABUR	C. PRINCIPAL	4.5	0.0	4.5	M	0	0	0	0	0	0
	C. SECUNDARIO	47.5	8.1	39.4	R	73	139	35	5	13	0
INGENIO BS. AS.	C. PRINCIPAL	1.8	0.0	1.8	R	6	1	15	2	0	1
	C. SECUNDARIO	35.5	4.0	31.5	B	44	29	31	25	0	0
LA GALLEGA	C. PRINCIPAL	40.4	0.0	40.4	R	9	112	7	2	0	0
	C. SECUNDARIO	33.5	0.3	33.2	M	9	455	18	18	0	0

VICÚS (1)	C. PRINCIPAL										
	C. SECUNDARIO	33.3	3.4	29.8	R	23					
YAPATERA	C. PRINCIPAL	29.7	0.0	29.7	M	3	2	4	3	0	0
	C. SECUNDARIO	48.5	2.1	46.3	M	13	129	6	4	0	0
CHARANAL	C. PRINCIPAL	16.4	10.4	6.0	B	0	18	32	9	0	22
	C. SECUNDARIO	101.5	0.4	101.1	M	0	730	44	11	0	
SANCOR	C. PRINCIPAL	14.4	0.0	14.4	R	0	4	0	1	0	0
	C. SECUNDARIO	39.5	0.0	39.5	R	2	29	4	2	0	0
TOTAL VALLE		619.8	33.2	586.6		282	2029	298	117	25	24
	C. PRINCIPAL	247.5	14.9	232.6		107	316	147	44	2	2
	C. SECUNDARIO	372.3	18.3	354.0		175	1713	151	73	23	22

Fuente: Diagnóstico de Gestión de la Oferta de Agua Cuencas Chira Piura.