

Borrador Lista 303(d) Ciclo 2014 – Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) 2014 incluye las causas de incumplimiento de las evaluaciones de los ciclos 2014, 2012, 2010, 2008 and 2006.

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO GUAJATACA	RIO GUAJATACA PRNR3A1	9.9	SD	RP 50011400	5	5	5	1		Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Coliformes Fecal (1700)	Coliformes Fecal (1700)		Coliformes Fecal (1700) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
	RIO GUAJATACA PRNR3A2	22	SD	RP 50010500 50010600 DE PR13059	4a	4a	5	1	H, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)				Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
	QUEBRADA LAS SEQUIAS PRNQ3B	3.5	SD	PED - 50011390	4a	4a	5	5	E, H, L, O	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO GRANDE DE ARECIBO	RIO GRANDE DE ARECIBO PRNR7A1	22.4	SD	RP 50027250 50029000	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Mayor(0110) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cianuro (0720)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO GRANDE DE ARECIBO PRNR7A2	122.8	SD	RP 50025000 DE PR13020 PR1302R PR13020D	5	5	5	5	N, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500) Cobre (0530) Plomo (0550)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500) Cianuro (0720) Plaguicida (0200)	Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	TUNEL PRNR7A3	28.9	SD	RP 50020500 DE PR13074 PR13094	4a	4a	5	1	N, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)				Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
	RIO CAONILLAS PRNR7C1	87	SD	RP 50026000 DE PR13012	4a	4a	5	5	N, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)			Arsénico (0510)	Cianuro (0720)	Arsénico (0510) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO TANAMA PRNR7B2	43.5	SD	RP 50028000	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Desarrollo de Terreno (3200) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
RIO GRANDE DE MANATÍ	RIO GRANDE DE MANATÍ PRNR8A1	31	SD	RP 50038100	4a	4a	5	5	N	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO GRANDE DE MANATÍ PRNR8A2	38.1	SD	RP 50031200 50035500 DE PR1301	4a	4a	5	5	N, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO GRANDE DE MANATÍ PRNR8A3	27	SD	PED – 50030130 DE PR13062	4a	4a	5	5	D, N, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Arsénico (0510) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cobre (0530) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO CIALITO PRNR8B	25.8	SD	RP 50035950	5	5	5	5	N	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
	RIO TORO NEGRO PRNR8C1	41.5	SD	PED - 50033200	4a	4a	5	5	D, N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Arsénico (0510) Cobre (0530)	Arsénico (0510) Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
															<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
	RIO BAUTA PRNR8C2	27.6	SD	PED - 50034500	4a	4a	5	5	D, N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Arsénico (0510) Cobre (0530)	
	RIO SANA MUERTOS PRNR8D	16	SD	PED - 50038302	4a	4a	5	5	D, N	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Arsénico (0510) Cobre (0530) Turbidez (2500)	
	RIO OROCOVIS PRNR8E1	19.8	SD	RP 50030700 DE PR13003 PR13080	4a	4a	5	5	N, P	Fallas en sistema de colección (0500) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO BOTIJAS PRNR8E2	19.1	SD	PED - 50030300	4a	4a	5	5	D, N	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Arsénico (0510) Turbidez (2500)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO CIBUCO	RIO CIBUCO PRNR9A	31.1	SD	RP 50038320 50039500	5	5	5	5	A	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO INDIO PRNR9B1	12.5	SD	PED -50039000	4a	4a	5	5	A, L	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)					Arsénico (0510) Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006	
																<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
	RIO MOROVIS PRNR9B2	25.5	SD	DE PRR13001 PR13001R PR13017	4a	4a	5	1	A, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)					
	RIO DE LOS NEGROS PRNR9D	24.1	SD	PED - 50038303	4a	4a	5	5	A, L	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)					Arsénico (0510) Surfactante (0400) Cianuro (0720)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
															<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
RIO DE LA PLATA	RIO DE LA PLATA PRER10A1	21	SD	RP 50046000	4a	4a	5	5	B	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Mayor(0110) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100)		Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500)	Cianuro (0720)
	RIO DE LA PLATA PRER10A3	55.7	SD	RP 50044000	4a	4a	5	5	B	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO DE LA PLATA PRER10A4	10.2	SD	RP 50043000	4a	4a	5	5	B	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	2006 <i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
	RIO DE LA PLATA PRER10A5	92.7	SD	RP 50042500 DE PR13085 6	4a	4a	5	5	B, L, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500) Mercurio(0560) Cobre (0530) Plomo 0550)			Arsénico (0510) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720) <i>Cobre (0530)</i>	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO LAJAS PRER10B	16.6	SD	PED - 50045990	4a	4a	5	5	B, L	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100)					Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400) Cianuro (0720)
	RIO BUCARABONES PRER10C	19.2	SD	PED - 50045500	4a	4a	5	5	B, L	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400) Cianuro (0720)
	RIO GUADIANA PRER10E	21.8	SD	RP 50044850 DE PR13083	5	5	5	5	B, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO CUESTA ARRIBA PRER10F	10.6	SD		4a	4a	5	1	B, J	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)		pH (1000)			
	RIO ARROYATA PRER10G	36.8	SD	RP 50043998	4a	4a	5	5	B	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Turbidez (2500)			pH (1000)	
	RIO MATON PRER10J	15.8	SD	RP 50042800	4a	4a	5	5	B	Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Turbidez (2500) Cianuro (0720) <i>Cobre (0530)</i> Arsénico (0510) Surfactante (0400)
	RIO GUAVATE PRER10K	19.8			4a	4a	5	1	B, J	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Empresas de animales en confinamiento (1640)		pH (1000)			

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO HONDO	RIO HONDO PRER11A	22	SD	PED - 50047530	5	5	5	5	H	Fallas en sistema de colección (0500) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Coliformes Total (1700)			Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Otros Inorgánicos(0800) Selenio (0570) Surfactante (0400) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Otros Inorgánicos(0800) Selenio (0570) Surfactante (0400)
RIO BAYAMÓN	RIO BAYAMÓN PRER12A1	33.6	SD	RP 50048510	5	5	5	5	H	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500) Cobre (0530)	Coliformes Total (1700)	Cobre (0530) Turbidez (2500) Cianuro (0720)		Cianuro (0720)
	RIO BAYAMÓN PRER12A2	83.7	SD	RP 50047600 50047820 DE PR13005	4a	4a	5	5	H, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO GUAYNABO PRER12B	50.7	SD	RP 50047990	5	5	5	5	H	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
RIO GRANDE DE LOIZA	RIO GRANDE DE LOIZA PRER14A1	31	SD	RP 50059100	4a	4a	5	5	H	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Mayor(0110) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO GRANDE DE LOIZA PRER14A2	86.6	SD	RP 50051800 50055000 DE PR13076	5	5	5	5	C, G, I, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)		Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)		Turbidez (2500) Cianuro (0720) Plaguicida (0200)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO CANOVANAS PRER14B	32.6	SD	PED - 50061910	5	5	5	5	F, H	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700)				Arsénico (0510) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006	
																<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
	RIO CANOVANILLAS PRER14C	27.9	SD	PED – 50061510 DE PR13097	5	5	5	5	F, H, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Coliformes Total (1700)					Arsénico (0510) Cianuro (0720)
	QUEBRADA MARACUTO PREQ14D	22.9	SD	PED - 50060200	4a	4a	5	5	F, H	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Arsénico (0510) Cianuro (0720)	
	QUEBRADA GRANDE PREQ14E	17.7	SD	PED - 50059210	4a	4a	5	5	F, H	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				Arsénico (0510) Surfactante (0400) Cianuro (0720)	
	RIO CAÑAS PRER14F	9.4	SD	PED - 50058350	4a	4a	5	5	C, F	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				Arsénico (0510) Cianuro (0720)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO GURABO PRER14G1	124.3	SD	RP 50057025 DE PR13025	5	5	5	5	C, G, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500) Cobre (0530)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Cobre (0530) Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO VALENCIANO PRER14G2	42.8	SD	RP 50056500 DE PR13018 PR13061	4a	4a	5	5	C, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)			Cobre (0530)	Arsénico (0510) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO BAIROA PRER14H	16.3	SD	RP 50055410	5	5	5	5	C, G, I, K	Fallas en sistema de colección (0500) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500) Fósforo (0910)	Fósforo (0910)	Fósforo (0910)	Fósforo (0910) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
	RIO CAGÜITAS PRER14I	33.9	SD	RP 50055250	5	5	5	5	C, G, I, K	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Temperatura (1400) Turbidez (2500) Surfactante (0400)	Coliformes Total (1700)	Surfactante (0400) Temperatura (1400) Turbidez (2500)	Surfactante (0400) Temperatura (1400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Surfactante (0400) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006	
																<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
	RIO TURABO PRER14J	54.7	SD	RP 50054500 DE PR13093	4a	4a	5	5	C, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Cobre (0530) pH (1000) Turbidez (2500)					Arsénico (0510) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO CAYAGUAS PRER14K	38.5	SD	RP 50051500 DE PR13002, PR13002R, PR13002D	4a	4a	5	5	C, P	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Desarrollo de Terreno (3200) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Arsénico (0510) Cobre (0530) Plomo (0550) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	
	RIO EMAJAGUA PRER14L	8.5	SD	PED - 50051000	4a	4a	5	5	C, F	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Arsénico (0510) Surfactante (0400) Cianuro (0720)	
RIO HERRERA	RIO HERRERA PRER15A	17	SD	PED - 50063065 DE PR13087	5	5	5	5	F, H, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500) Coliformes Total (1700)	Surfactante (0400) Turbidez (2500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO ESPIRITU SANTO	RIO ESPIRITU SANTO PRER16A	53.9	SD	RP 50063800 DE PR1152	4a	4a	5	5	H, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000) Surfactante (0400) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Cobre (0530) Cianuro (0720)	
RIO MAMEYES	RIO MAMEYES PRER17A	35.6	SD	PED – 50065650 DE PR13079	4a	4a	5	1	F, H, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
QUEBRADA MATA DE PLATANO	QUEBRADA MATA DE PLATANO PREQ18A	4.0	SD	PED – 50066500	5	5	5	1	F	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)		Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO SABANA	RIO SABANA PRER19A	15.1	SD		4a	4a	5	1	F, J, M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100)				Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
															<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
QUEBRADA FAJARDO	QUEBRADA FAJARDO PREQ21A	10.0	SD		4a	4a	5	2	F, J, M	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO FAJARDO	RIO FAJARDO PRER22A	59.0	SD	RP 50071000 50072500 DE 1 PR13013	4a	4a	5	5	M, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)	Cadmio (0520) Cobre (0530) Plomo (0550) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Mercurio(0560) Surfactante (0400) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Cianuro (0720) Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cobre (0530) Cianuro (0720)
RIO DEMAJAGUA	RIO DEMAJAGUA PRER23A	2.8	SD	PED -50072700	4a	4a	5	1	M, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)			
QUEBRADA CEIBA	QUEBRADA CEIBA PREQ24A	5.0	SD	PED - 50072810	4a	4a	5	1	F, M	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
QUEBRADA AGUAS CLARAS	QUEBRADA AGUAS CLARAS PREQ25A	4.8	SD		4a	4a	5	1	F, J, M	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Temperatura (1400)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Temperatura (1400)
RIO DAGUAO	RIO DAGUAO PRER26A	13.8	SD	PED – 50073225	4a	4a	5	1	F, M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
QUEBRADA BOTIJAS	QUEBRADA BOTIJAS PREQ28A	7.4	SD		4a	4a	5	1	F, J, M	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO BLANCO	RIO BLANCO PRER30A	45.0	SD		4a	4a	5	5	F, J, M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
	QUEBRADA PEÑA POBRE PREQ30B	13.4	SD		4a	4a	5	1	F, J, M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO ANTON RUIZ	RIO ANTON RUIZ PRER31A	16.9	SD	PED - 50078510	4a	4a	5	1	M, Q	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)			
QUEBRADA FRONTERA	QUEBRADA FRONTERA PREQ32A	8.5	SD		4a	4a	5	1	F, J, M	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO HUMACAO	RIO HUMACAO PRER33A	55.8	SD	RP 50082000 DE PR13073	5	5	5	5	H, P	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500) Surfactante (0400) Cobre (0530) Plomo (0550)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Surfactante (0400)	Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
RIO CANDELERO	RIO CANDELERO PRER34A	10.4	SD		4a	4a	5	1	H, J, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
RIO GUAYANES	RIO GUAYANES PRER35A	62.0	SD	RP 50083500 50085000 DE PR13007 PR13023	5	5	5	5	H, P	Agricultura (1300) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000) Turbidez (2500) Coliformes Total (1700) Cobre (0530) Plomo (0550)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400) Temperatura (1400) Turbidez (2500)		Cobre (0530) Plomo (0550) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO MAUNABO	RIO MAUNABO PRER37A	36.0	SD	RP 50091000	4a	4a	5	1	H	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Temperatura (1400)	Temperatura (1400)	Temperatura (1400) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
QUEBRADA PALENQUE	QUEBRADA PALENQUE PRSQ41A	1.0	SD		4a	4a	5	1	J, M, O, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
RIO CHICO	RIO CHICO PRSR42A	14.6	SD	PED – 50091800	4a	4a	5	5	M, O	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Amoniaco (0600)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Amoniaco (0600) Arsénico (0510) Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) <i>Plomo (0550)</i> <i>Mercurio(0560)</i> <i>Plata (no código)</i>
RIO GRANDE DE PATILLAS	RIO GRANDE DE PATILLAS PRSR43A2	35.9	SD	RP 50092000 DE PR13006	4a	4a	5	1	M, P	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Cianuro (0720)	Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO NIGUAS DE ARROYO	RIO NIGUAS DE ARROYO PRSR45A	21.0	SD		5	5	1	1	J, M, Q	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)		Coliformes Total (1700)			
RIO GUAMANI	RIO GUAMANI PRSR49A	22.0	SD		4a	4a	5	4c	J, M, O, Q	Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Empresas de animales en confinamiento (1640)		Temperatura (1400)			
QUEBRADA MELANIA	QUEBRADA MELANIA PRSQ50A	7.0	SD	PED - 50096010	4a	4a	5	4c	D, M, O	Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO SECO	RIO SECO PRSR51A	24.7	SD		4a	4a	5	4c	J, M, O, Q	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
QUEBRADA AMOROS	QUEBRADA AMOROS PRSQ52A	0.7	SD		4a	4a	5	4c	D, J, M, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
QUEBRADA AGUAS VERDES	QUEBRADA AGUAS VERDES PRSQ53A	15.0	SD	PED - 50099400	5	5	5	5	H, O, Q	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Nitrito+Nitrato (0990) Coliformes Total (1700)			
RIO NIGUAS DE SALINAS	RIO NIGUAS DE SALINAS PRSR54A	102.5	SD	RP 50102010 PED - 50101600 DE PR13022	4a	4a	5	1	D, H, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)				Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO CAYURES	RIO CAYURES PRSR56A	5.0	SD	PED - 50103100	4a	4a	5	4c	M, O, Q	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)			
RIO COAMO	RIO COAMO PRSR57A2	59.0	SD	RP 50106500	4a	4a	5	1	M	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fallas en sistema de colección (0500)			Cianuro (0720) Temperatura (1400)	Cianuro (0720)	Cianuro (0720) Temperatura (1400)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO CUYON PRSR57B	49.2	SD	PED – 50106000 DE PR13084	4a	4a	5	5	L, M, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto (1200)				Arsénico (0510) Temperatura (1400) Turbidez (2500) Cianuro (0720)
RIO BUCANA-CERRILLOS	RIO BUCANA-CERRILLOS PRSR62A1	27.8	SD	RP 50114000 50114400	4a	4a	5	1	M	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)			Cianuro (0720)	Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
RIO PORTUGUES	RIO PORTUGUES PRSR63A	54.0	SD	RP 50114900 50115000 50116200	5	5	5	5	M	Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	pH (1000) Temperatura (1400) Temperatura (1400) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Temperatura (1400) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006	
																<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
RIO MATILDE – PASTILLO	RIO MATILDE – PASTILLO PRSR64A	43.2	SD		4a	4a	5	4c	J, M, O, Q	Agricultura (1300) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				
RIO TALLABOA	RIO TALLABOA PRSR65A	59.6	SD		4a	4a	5	5	J, M, Q	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fuente Precisada Municipal Menor (0220)		Turbidez (2500)				

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO GUAYANILLA	RIO GUAYANILLA PRSR67A	60.0	SD	RP 50124700 DE PR13016	4a	4a	5	5	H, P	Agricultura (1300) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Amoniaco (0600)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo (0910)	Fósforo (0910)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo (0910) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)
RIO YAUCO	RIO YAUCO PRSR68A1	61.4	SD	PED - 50128110	4a	4a	5	5	H, O, Q	Agricultura (1300) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fallas en sistema de colección (0500) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Fósforo (0910) Turbidez (2500)			

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO LOCO	RIO LOCO PRSR69A1	92.4	SD	PED – 50129600 DE NOAA (N-30, N-33, N-34)	4a	4a	5	5	H, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cianuro (0720) <i>Plomo (0550)</i>
QUEBRADA ZUMBON	QUEBRADA ZUMBON PRWQ72A	1.7	SD	PED - 50030050	4a	4a	5	4c	M, O, Q	Fallas en sistema de colección (0500) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Surfactante (0400)			
QUEBRADA GONZALEZ	QUEBRADA GONZALEZ PRWQ73A	1.8	SD		4a	4a	5	4c	J, M, O, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
QUEBRADA LOS PAJARITOS	QUEBRADA LOS PAJARITOS PRWQ74A	2.7	SD		4a	4a	5	4c	J, M, O, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO GUANAJIBO	RIO GUANAJIBO PRWR77A	119.3	SD	RP 50133600 50138000	5	5	5	5	H	Fallas en sistema de colección (0500) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO ROSARIO PRWR77C	58.3	SD	RP 50136400 50136700	4a	4a	5	5	H	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Plaguicida (0200)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)		Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO VIEJO PRWR77D	21.1	SD	RP 50135625	4a	4a	5	1	H	Fallas en sistema de colección (0500) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO DUEY Y RIO HOCONUCO PRWR77E	39.9	SD	PED - 50135000	4a	4a	5	1	H, L	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Cianuro (0720)
	RIO CUPEYES PRWR77G	8.0	SD	DE PR13072	4a	4a	5	1	H, J, P	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)		Plaguicida (0200)			
CAÑO MERLE	CAÑO MERLE PRWK78A	1.6	SD		5	5	5	4c	M, O, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fallas en sistema de colección (0500) Canteras (5100)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)			
RIO YAGÜEZ	RIO YAGÜEZ PRWR79A	42.2	SD	RP 50138800 50139000	5	5	5	5	M	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Plomo (0550) Mercurio(0560) Turbidez (2500)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)		Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
RIO GRANDE DE AÑASCO	RIO GRANDE DE AÑASCO PRWR83A	126.0	SD	RP 50143000 50144000 50146000	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Cianuro (0720)	Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO CASEY PRWR83C	38.1	SD	PED - 50145600	4a	4a	5	1	L, N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Cianuro (0720)
	RIO HUMATA PRWR83D	13.3	SD	PED - 50144900 DE PR13011	4a	4a	5	5	L, N	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Turbidez (2500)				Turbidez (2500) Cianuro (0720)
	RIO BLANCO PRWR83H	79.9	SD	PED - 50142250 DE PR13015 PR13015R PR13015D 47	4a	4a	5	1	L, N, P	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	RIO PRIETO PRWR83I	59.8	SD	PED - 50142900	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Plaguicida (0200)			Cianuro (0720)
QUEBRADA LOS RAMOS	QUEBRADA LOS RAMOS PRWQ89A	6.9	SD		2	2	5	4c	D, J, O	Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
QUEBRADA PILETAS	QUEBRADA PILETAS PRWQ91A	2.0	SD		2	2	5	4c	J, O, Q	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
RIO GUAYABO	RIO GUAYABO PRWR94A	43.1	SD	PED - 50146400 50146550	4a	4a	5	5	D, M	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) Escorrentía Urbana (4000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo (0910) Surfactante (0400)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
															<i>Parámetros en itálico y color no cumplió en 2004, pero cumplió en el 2006</i>
RIO CULEBRINAS	RIO CULEBRINAS PRWR95A	142.6	SD	RP 50147600 50149100 DE PR13063 PR13081	5	5	5	5	N, P	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor(0210) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Arsénico (0510) Cobre (0530) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Plomo (0550) Plaguicida (0200) Surfactante (0400) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cobro (0530) Plomo (0550) Surfactante (0400) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cianuro (0720) Surfactante (0400) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cianuro (0720) Plomo (0550) Surfactante (0400) Turbidez (2500)
	RIO CAÑO (RIO CAÑAS) PRWR95B	33.3	SD	PED - 50148700	4a	4a	5	1	L, N	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)					Cianuro (0720)
	QUEBRADA LA SALLE PRWQ95F	11.8	SD	PED - 50147675	4a	4a	5	5	N, Q	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Plaguicida (0200)			
	QUEBRADA GRANDE DE LA MAJAGUA PRWQ95H	5.6	SD	PED - 50147595	4a	4a	5	5	L, N	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Plaguicida (0200)			Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO (MILLAS)	CLASE	2014 ESTACION DE MONITORIA RP-Red Permanente PED-Proyecto Especial Deslistar DE-Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				NOTAS	FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006
	QUEBRADA SALADA PRWQ95I	7.9	SD	PED - 50147475	4a	4a	5	1	L, N	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Cianuro (0720)
	RIO SONADOR PRWR95J	37.7	SD	PED - 50147450	4a	4a	5	1	L, N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)					Cianuro (0720)

Notas:

- A** – Cuencas con un TMDL aprobado para Río Cibuco, el TMDL fue aprobado en septiembre 2002, el contaminante fue coliformes fecal.
- B** - Cuencas con un TMDL aprobado para Río La Plata, el TMDL fue aprobado en septiembre 2003, el contaminante fue coliformes fecal.
- C** - Cuencas con un TMDL aprobado para Río Grande de Loíza, el TMDL fue aprobado en septiembre 2007, el contaminante fue coliformes fecal.
- D** – Cuencas y subcuencas que fueron monitoreadas por un estudio sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) 2008 y no tienen estación de monitoria permanente.
- E** – Esta Cuenca estaba seca en este ciclo.
- F** – Cuencas y subcuencas que fueron monitoreadas por un estudio sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) 2006 y no tienen estación de monitoria permanente.
- G** – Cuencas con un TMDL aprobado para Río Grande de Loíza, el TMDL fue aprobado en agosto 2007, el contaminante fue oxígeno disuelto.
- H** - Cuencas con un TMDL aprobado en septiembre 2012, el contaminante fue coliformes fecal.
- I** – Cuencas que tienen un TMDL aprobado para Río Grande de Loíza, el TMDL fue aprobado en agosto 2007, el contaminante fue cobre.
- J** – Si la columna de Estación de Monitoria está en blanco, la Unidad de Evaluación no fue monitoreada para el ciclo 2014.
- K** – Cuencas con un TMDL aprobado para Río Grande de Loíza, el TMDL fue aprobado en agosto 2007, el contaminante fue amoníaco.
- L** – Se mantiene en la Lista 303(d) 2014 debido a evaluación por vieja segmentación.
- M** - Cuencas con un TMDL aprobado en septiembre 2011, el contaminante fue coliformes fecal.
- N** - Cuencas con un TMDL aprobado en septiembre 2010, el contaminante fue coliformes fecal. Las cuencas son Río Grande de Arecibo, Río Grande de Manatí, Río Grande de Añasco y Río Culebrinas.
- O** – Cuencas y subcuencas que están o estuvieron bajo Categoría 4c, estos cuerpos de agua carecen de flujo adecuado, lo cual impide alguno de los usos designados.
- P** – Data externa
- Q** – Cuencas y subcuencas que fueron monitoreadas por un estudio sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) 2012.
- R1** – Recreación de Contacto Primario
- R2** – Recreación de Contacto Secundario
- VA** – Vida Acuática
- AP** – Abasto crudo para agua potable