

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006
																<i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
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)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Nitrógeno Total (0920) Coliformes Fecal (1700)	Coliformes Fecal (1700)	Coliformes Fecal (1700)		Coliformes Fecal (1700)	
	RIO GUAJATACA PRNR3A2	22	SD	RP 50010600	4a	4a	5	5	G	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)	Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Nitrógeno Total (0920)					

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
RIO GRANDE DE ARECIBO	RIO GRANDE DE ARECIBO PRNR7A1	22.4	SD	RP 50029000	4a	4a	5	5	M	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)	Cianuro (0720) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Cianuro (0720) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	
	RIO GRANDE DE ARECIBO PRNR7A2	122.8	SD	RP 50025000	5	5	5	5	M	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Cobre (0530) Plomo (0550) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		Plaguicida (0200) Turbidez (2500)		

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO LIMON PRNR7C2	40.7		RP 50026350	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Turbidez (2500)					
	RIO TANAMA PRNR7B2	43.5	SD	RP 50028000	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500)	
RIO GRANDE DE MANATÍ	RIO GRANDE DE MANATÍ PRNR8A1	31	SD	RP 50038100	4a	4a	5	5	M	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)	Fósforo Total (0910)	Turbidez (2500)				

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006
	RIO GRANDE DE MANATÍ PRNR8A2	38.1	SD	RP 50035500	4a	4a	5	5	M	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Fósforo Total (0910)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)
	RIO GRANDE DE MANATÍ PRNR8A3	27	SD	PER 50030130	4a	4a	5	5	E, M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230)					Arsénico (0510) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cobre (0530) Turbidez (2500)
	RIO CIALITO PRNR8B	25.8	SD	RP 50035950	5	5	5	5	M	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)	Fósforo Total (0910) Nitrógeno Total (0920)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO BAUTA PRNR8C2	27.6	SD	PER 50034500	4a	4a	5	1	D, M	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)						Cobre (0530)
	RIO OROCOVIS PRNR8E1	19.8	SD	RP 50030700	4a	4a	5	5	M	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)	Fósforo Total (0910) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)
	RIO BOTIJAS PRNR8E2	19.1	SD	PER 50030300	4a	4a	5	1	M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)					

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
RIO CIBUCO	RIO CIBUCO PRNR9A	31.1	SD	RP 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) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Nitrógeno Total (0920)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)
	RIO MOROVIS PRNR9B2	25.5	SD		4a	4a	5	3	A, I	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)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)				

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)						
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>	
RIO DE LA PLATA	RIO DE LA PLATA PRER10A1	21	SD	RP 50046000	4a	4a	5	1	B	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Nitrógeno Total (0920)						
	RIO DE LA PLATA PRER10A3	55.7	SD	RP 50044000	4a	4a	5	5	B	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Fósforo Total (0910) Cianuro Libre (0722)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Cianuro (0720)	Cianuro (0720)	
	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)	Fósforo Total (0910)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)							
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>		
	RIO DE LA PLATA PRER10A5	92.7	SD	RP 50042500	4a	4a	5	5	B	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)	Fósforo Total (0910)	Cobre (0530) Plomo (0550) Mercurio (0560) Turbidez (2500)						Turbidez (2500) <i>Cobre (0530)</i>
	RIO LAJAS PRER10B	16.6	SD	PER 50045800	4a	4a	5	5	B, K	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) Cianuro (0720) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO GUADIANA PRER10E	21.8	SD	RP 50044850	5	5	5	5	B	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Nitrógeno Total (0920)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	
	RIO CUESTA ARRIBA PRER10F	10.6	SD		4a	4a	5	3	B, I	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) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Fósforo Total (0910)	Turbidez (2500)				
	RIO GUAVATE PRER10K	19.8			4a	4a	5	3	B, I	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Empresas de animales en confinamiento (1640)			pH (1000)			

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO HONDO	RIO HONDO PRER11A	22	SD	PER 50047530	5	5	5	1	G	Fallas en sistema de colección (0500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Coliformes Total (1700)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Otros Inorgánico (0800) Surfactantes (0400)
RIO BAYAMÓN	RIO BAYAMÓN PRER12A1	33.6	SD	RP 50048510	5	5	5	5	G	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)	Cianuro Libre (0722) Fósforo Total (0910) Coliformes Total (1700)	Cobre (0530) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700)	Cobre (0530) Cianuro (0720) Turbidez (2500)		Cianuro (0720)
	RIO BAYAMÓN PRER12A2	83.7	SD	RP 50047820	4a	4a	5	5	G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)		Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO GUAYNABO PRER12B	50.7	SD	RP 50047990	5	5	5	5	G	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)	Cobre (0530) Plomo (0550) Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Nitrógeno Total (0920) Coliformes Total (1700)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)
RIO GRANDE DE LOIZA	RIO GRANDE DE LOIZA PRER14A1	31	SD	RP 50059100	4a	4a	5	5	G	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)	Cobre (0530) Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Turbidez (2500)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO GRANDE DE LOIZA PRER14A2	86.6	SD	RP 50055000	5	5	5	5	C, F, H	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) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)	Fósforo Total (0910) Surfactantes (0400) Nitrógeno Total (0920) Coliformes Total (1700)		Coliformes Total (1700)		Plaguicida (0200)	
	RIO CANOVANAS PRER14B	32.6	SD	PER 50061910	5	5	5	1	G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Total (1700)				

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO CANOVANILLAS PRER14C	27.9	SD	PER 50061510	5	5	5	1	G	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Coliformes Total (1700)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Coliformes Total (1700)				
	QUEBRADA MARACUTO PREQ14D	22.9	SD	PER 50060200	4a	4a	5	1	G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Municipal Menor (0220) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)					
	QUEBRADA GRANDE PREQ14E	17.7	SD	PER 50059210	4a	4a	5	1	G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				
	RIO CAÑAS PRER14F	9.4	SD	PER 50058350	4a	4a	5	1	C	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
	RIO GURABO PRER14G1	124.3	SD	RP 50057025	5	5	5	5	C, F	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)	Cobre (0530) Fósforo Total (0910)	Cobre (0530) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)
	RIO VALENCIANO PRER14G2	42.8	SD	RP 50056500	4a	4a	5	5	C	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)	Cobre (0530) Plomo (0550) Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Nitrógeno Total (0920)	Turbidez (2500)			Cobre (0530)	Turbidez (2500)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO BAIROA PRER14H	16.3	SD	RP 50055410	5	5	5	5	C, F, H, J	Fallas en sistema de colección (0500) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)	Cianuro Libre (0722) Fósforo Total (0910) Nitrógeno Total (0920) Coliformes Total (1700)	Fósforo Total (0910) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Fósforo Total (0910)	Fósforo Total (0910) Cianuro (0720)	Cianuro (0720)	
	RIO CAGÜITAS PRER14I	33.9	SD	RP 50055250	5	5	5	5	C, F, H, J	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)	Cianuro Libre (0722) Fósforo Total (0910) Nitrógeno Total (0920) Coliformes Total (1700)	Surfactantes (0400) Temperatura (1400) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700)	Surfactantes (0400) Temperatura (1400) Turbidez (2500)	Cianuro (0720) Surfactantes (0400) Temperatura (1400) Turbidez (2500)	Cianuro (0720) Surfactantes (0400)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO HERRERA	RIO HERRERA PRER15A	17	SD	PER 50063065	5	5	5	5	E, G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Turbidez (2500) Coliformes Total (1700)	Turbidez (2500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
QUEBRADA MATA DE PLATANO	QUEBRADA MATA DE PLATANO PREQ18A	4.0	SD	PER 50066500	5	5	5	1	E	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Coliformes Fecal (1700) Surfactantes (0400)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)			Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO SABANA	RIO SABANA PRER19A	15.1	SD		4a	4a	5	3	E, I, L	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Canteras (5100)						Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
QUEBRADA FAJARDO	QUEBRADA FAJARDO PREQ21A	10.0	SD		4a	4a	5	3	E, I, L	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)						Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO FAJARDO	RIO FAJARDO PRER22A	59.0	SD	RP 50072500	4a	4a	5	5	L	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Cobre (0530) Cianuro Libre (0722) Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Nitrógeno Total (0920)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Cianuro (0720) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Cianuro (0720) Turbidez (2500)
RIO DEMAJAGUA	RIO DEMAJAGUA PRER23A	2.8	SD	PER 50072700	4a	4a	5	2	L, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
QUEBRADA CEIBA	QUEBRADA CEIBA PREQ24A	5.0	SD	PER 50072810	4a	4a	5	2	E, L	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
QUEBRADA AGUAS CLARAS	QUEBRADA AGUAS CLARAS PREQ25A	4.8	SD		4a	4a	5	3	E, I, L	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	PER 50073225	4a	4a	5	2	E, L	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
QUEBRADA BOTIJAS	QUEBRADA BOTIJAS PREQ28A	7.4	SD		4a	4a	5	3	E, I, L	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	E, I, L	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	3	E, I, L	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	PER 50078510	4a	4a	5	2	L, O	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
QUEBRADA FRONTERA	QUEBRADA FRONTERA PREQ32A	8.5	SD		4a	4a	5	3	E, I, L	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)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
RIO HUMACAO	RIO HUMACAO PRER33A	55.8	SD	RP 50082000	5	5	5	5	G	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)	Fósforo Total (0910) Turbidez (2500) Coliformes Total (1700)	Cobre (0530) Plomo (0550) Surfactantes (0400) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Surfactantes (0400)	Surfactantes (0400) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)
RIO CANDELERO	RIO CANDELERO PRER34A	10.4	SD		4a	4a	5	3	G, I, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
RIO GUAYANES	RIO GUAYANES PRER35A	62.0	SD	RP 50085000	5	5	5	5	G	Agricultura (1300) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230)	Cobre (0530) Plomo (0550) Turbidez (2500) pH (1000)	Cobre (0530) Plomo (0550) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)			Cobre (0530) Plomo (0550) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
RIO MAUNABO	RIO MAUNABO PRER37A	36.0	SD	RP 50091000	4a	4a	5	5	G	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)	Fósforo Total (0910) Nitrógeno Total (0920)	Temperatura (1400)	Temperatura (1400)	Temperatura (1400)		
QUEBRADA PALENQUE	QUEBRADA PALENQUE PRSQ41A	1.0	SD		4a	4a	5	4c	I, L, N, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
RIO CHICO	RIO CHICO PRSR42A	14.6	SD	PER 50091800	4a	4a	5	5	L, N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Amoniaco (0600) Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo Total (0910) Surfactantes (0400)	Amoniaco (0600)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Amoniaco (0600) Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo Total (0910) Surfactantes (0400) <i>Mercurio (0560)</i> <i>Plata (no código)</i>

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
RIO NIGUAS DE ARROYO	RIO NIGUAS DE ARROYO PRSR45A	21.0	SD		5	5	3	3	I, L, O	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	I, L, N, O	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	PER 50096010	4a	4a	5	4c	D, L, N	Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Temperatura (1400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO SECO	RIO SECO PRSR51A	24.7	SD		4a	4a	5	4c	I, L, N, O	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
QUEBRADA AMOROS	QUEBRADA AMOROS PRSQ52A	0.7	SD		4a	4a	5	4c	D, I, L, N	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
QUEBRADA AGUAS VERDES	QUEBRADA AGUAS VERDES PRSQ53A	15.0	SD	PER 50099400	4a	4a	5	4c	G, N, O	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
RIO CAYURES	RIO CAYURES PRSR56A	5.0	SD	PER 50103100	4a	4a	5	2	L, N, O	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)			
RIO COAMO	RIO COAMO PRSR57A2	59.0	SD	RP 50106500	4a	4a	5	1	L	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fallas en sistema de colección (0500) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Nitrógeno Total (0920)					

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)						
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>	
	RIO CUYON PRSR57B	49.2	SD	PER 50106000	4a	4a	5	1	L	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 Bajo (1200)					
RIO PORTUGUES	RIO PORTUGUES PRSR63A	54.0	SD	RP 50114900 50116200	4a	4a	5	5	L	Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Turbidez (2500)	pH (1000) Temperatura (1400) Turbidez (2500)	Temperatura (1400) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)									
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006				
RIO MATILDE - PASTILLO	RIO MATILDE - PASTILLO PRSR64A	43.2	SD		4a	4a	5	4c	I, L, N, O	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230) Escorrentía Urbana (4000)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)							
RIO TALLABOA	RIO TALLABOA PRSR65A	59.6	SD		4a	4a	5	5	I, L, N, O	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fuente Precisada Municipal Menor (0220)			Turbidez (2500)							

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	
RIO GUAYANILLA	RIO GUAYANILLA PRSR67A	60.0	SD	RP 50124700	4a	4a	5	5	G	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) Fósforo Total (0910) Nitrógeno Total (0920)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo Total (0910)	Fósforo Total (0910)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo Total (0910)	
RIO YAUCO	RIO YAUCO PRSR68A1	61.4	SD	PER 50128110	4a	4a	5	5	G, N, O	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)	Fósforo Total (0910)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Fósforo Total (0910)			

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)						
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>	
RIO LOCO	RIO LOCO PRSR69A1	92.4	SD	PER 50129600	4a	4a	5	5	G	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)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)
QUEBRADA GONZALEZ	QUEBRADA GONZALEZ PRWQ73A	1.8	SD		4a	4a	5	4c	I, L, N, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				
QUEBRADA LOS PAJARITOS	QUEBRADA LOS PAJARITOS PRWQ74A	2.7	SD		4a	4a	5	4c	I, L, N, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)				
RIO GUANAJIBO	RIO GUANAJIBO PRWR77A	119.3	SD	RP 50138000	5	5	5	5	G	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)	Fósforo Total (0910) Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO ROSARIO PRWR77C	58.3	SD	RP 50136700	4a	4a	5	5	G	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)	Turbidez (2500) Plaguicida (0200)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500)
	RIO VIEJO PRWR77D	21.1	SD	RP 50135625	4a	4a	5	5	G	Fallas en sistema de colección (0500) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo Total (0910) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			
	RIO CUPEYES PRWR77G	8.0	SD		4a	4a	5	5	G, I	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Fuente Precisada Municipal Menor (0220)			Plaguicida (0200)			

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
CAÑO MERLE	CAÑO MERLE PRWK78A	1.6	SD		4a	4a	5	4c	I, L, N, O	Fallas en sistema de colección (0500) Canteras (5100) Escorrentía Urbana (4000)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactantes (0400)			
RIO YAGÜEZ	RIO YAGÜEZ PRWR79A	42.2	SD	RP 50139000	5	5	5	5	L	Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000) Plantas Paquete (poco flujo) (0230)	Turbidez (2500)	Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		
RIO GRANDE DE AÑASCO	RIO GRANDE DE AÑASCO PRWR83A	126.0	SD	RP 50144000 50146000	4a	4a	5	5	M	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)	Cobre (0530) Fósforo Total (0910) Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)	Turbidez (2500)		Turbidez (2500)
	RIO HUMATA PRWR83D	13.3	SD	PER 50144900	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Turbidez (2500)				Turbidez (2500)

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	RIO PRIETO PRWR83I	59.8	SD	PER 50142900	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Plaguicida (0200)			
QUEBRADA LOS RAMOS	QUEBRADA LOS RAMOS PRWQ89A	6.9	SD		4c	4c	5	4c	D, I, N	Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
QUEBRADA PILETAS	QUEBRADA PILETAS PRWQ91A	2.0	SD		4c	4c	5	4c	I, N, O	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO CULEBRINAS	RIO CULEBRINAS PRWR95A	142.6	SD	RP 50149100	4a	4a	5	5	M	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)	Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cobre (0530) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Plaguicida (0200) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Cobre (0530) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Turbidez (2500)
	QUEBRADA LA SALLE PRWQ95F	11.8	SD	PER 50147675	4a	4a	5	5	M, O	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Plaguicida (0200)			
	QUEBRADA EL SALTO PRWQ95G	7.8	SD	PER 50147630	4a	4a	5	1	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)					
	QUEBRADA GRANDE DE LA MAJAGUA PRWQ95H	5.6	SD	PER 50147595	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)			Plaguicida (0200)			

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista de Ríos y Quebradas

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

Cuenca	Unidad de Evaluación (UE)	Tamaño (Millas)	Clase	2016 Estación de Monitoria RP = Red Permanente PER = Proyecto Especial para remover de la Lista	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclos de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006.</i>
	QUEBRADA SALADA PRWQ95I	7.9	SD	PER 50147475	4a	4a	5	1	M	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)					

Notas:

- A - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río Cibuco el TMDL fue aprobado en septiembre 2002, el contaminante fue Coliformes Fecal
- B - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río De La Plata fue aprobado en septiembre 2003, el contaminante fue Coliformes Fecal
- C - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río Grande de Loíza, 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) del 2008
- E - Cuencas y subcuencas que fueron monitoreadas por un Estudio Sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) del 2006
- F - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río Grande de Loíza fue aprobado en agosto 2007, el contaminante fue Oxígeno Disuelto
- G - Cuencas que tienen un TMDL aprobado desde septiembre 2012, el contaminante fue Coliformes Fecal
- H - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río Grande de Loíza fue aprobado en agosto 2007, el contaminante fue Cobre
- I - Si la columna de estación de monitoria está en blanco, la UE no fue monitoreada para el ciclo 2016
- J - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río Grande de Loíza fue aprobado en agosto 2007, el contaminante fue Amoniaco
- K - Permanecen en la Lista 303(d) del 2012 debido a evaluación de la vieja segmentación.
- L - Cuencas que tienen un TMDL aprobado desde septiembre 2011, el contaminante fue Coliformes Fecal
- M - Cuencas que tienen un TMDL aprobado desde 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
- N - Cuencas y subcuencas bajo la Categoría 4c son cuerpos de agua que carecen de flujo adecuado, lo cual impide alguno de los usos designados
- O - Cuencas y subcuencas que fueron monitoreadas por un Estudio Sinóptico y fueron incluidas en la Lista 303(d) del 2012
- R1 - - Recreación de Contacto Primario
- R2 - Recreación de Contacto Secundario
- VA - Vida Acuática
- AP - Abasto Crudo de Agua Potable