

Lista 303(d) Ciclo 2010 – Lagos  
Área de Evaluación y Planificación Estratégica  
Junta de Calidad Ambiental

CUENCA	NOMBRE CUERPO DE AGUA	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	2010 ESTACION MONITORIA RP = Red Permanente	RESUMEN USO DESIGNADO Y CATEGORÍA				NOTAS	FUENTE DE CONTAMINACIÓN	CAUSA DE INCUMPLIMIENTO			
				R1	R2	VA	AP			2010	2008	2006	2004
RIO GUAJATACA	LAGO GUAJATACA PRNL3A1	1000 ac. 2.6 mi	RP 50010720 50010790 50011000	1	1	5	5		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)	Arsénico (0510) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Arsénico (0510) Mercurio (0560) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO DOS BOCAS PRNL7A1	634 ac. 6.9 mi	RP 50025110 50027090	1	1	5	5		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Arsénico (0510) Cianuro (0720) Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO CAONILLAS PRNL27C1	700 ac. 11.8 mi	RP 89001 89002 89003	1	1	5	1		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Contaminación aguas arriba (7350)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO GARZAS PRNL3A3	108 ac. 2.7 mi	RP 50020050	1	1	5	1		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Plaguicidas (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE MANATÍ	LAGO GUINEO PRNL8C1	54 ac. 1.7 mi	RP 89007 89008	1	1	5	1		Agricultura (1300)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Plaguicidas (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO GRANDE DE MANATÍ	LAGO MATRULLAS PRNL28C1	77 ac. 3.0 mi	RP 89009 89010	5	1	5	1		Empresas de animales en confinamiento (1640) Agricultura (1300)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700)	Coliformes Fecal (1700)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO DE LA PLATA	LAGO DE LA PLATA PREL10A1	560 ac. 15.0 mi	RP 50044400 50044950 ED- PR09GRAD-021(NV)	1	1	5	5	A	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Arsénico (0510) Cianuro (0720) Fósforo (0910) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO DE LA PLATA	LAGO CARITE PREL210A5	333 ac. 11.3 mi	RP 50039900 50039950	1	1	5	1		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO BAYAMON	LAGO CIDRA PREL12A2	268 ac. 8.3 mi	RP 89029 89030 89031 ED- PR09GRAD-010(NV)	1	1	5	1	A	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE LOIZA	LAGO LOIZA PREL14A1	713 ac. 7.2 mi	RP 50057500 50058800 50059000	5	1	5	5		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Escorrentía Urbana (4000) Fallas en Sistema de Colección (0500)	Arsénico (0510) Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE PATILLAS	LAGO PATILLAS PRSL43A1	312 ac.	RP 89022 89023 89024 89025	1	1	5	1		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

Lista 303(d) Ciclo 2010 – Lagos  
 Área de Evaluación y Planificación Estratégica  
 Junta de Calidad Ambiental

CUENCA	NOMBRE CUERPO DE AGUA	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	2010 ESTACION MONITORIA RP = Red Permanente	RESUMEN USO DESIGNADO Y CATEGORÍA				NOTAS	FUENTE DE CONTAMINACIÓN	CAUSA DE INCUMPLIMIENTO			
				R1	R2	VA	AP			2010	2008	2006	2004
QUEBRADA MELANIA	LAGO MELANIA PRSL50A	35 ac.	89026	1	1	5	1			Plaguicidas (0200)			
RIO JACAGUAS	LAGO GUAYABAL PRSL160A	373 ac. 5.9 mi	RP 89011 89012 89013	1	1	5	1		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fallas en Sistema de Colección (0500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO JACAGUAS	LAGO TOA VACA PRSL260A	836 ac. 31.5 mi	RP 89014 89015 89016	1	1	5	1		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Agricultura (1300)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO BUCANA-CERRILLOS	LAGO CERRILLOS PRSL62A	700 ac.	89032 89033 89034 ED- PR09GRAD-020(no datos)	5	1	5	1	A	Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO YAUCO	LAGO LUCHETTI PRSL68A1	266 ac. 14.0 mi	RP 89017 89018 89019	5	1	5	1		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (100)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO LOCO	LAGO LOCO PRSL69A	69 ac. 1.5 mi	RP 89020 89021	5	1	5	1		Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes Fecal (1700)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE AÑASCO	LAGO GUAYO PRWL83H	285 ac. 12.7 mi	RP 89004 89005 89006	1	1	5	1		Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Industrial Menor (0120)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

Notas:

- A – Data Externa suministrada por el Proyecto *Puerto Rico Stream Survey*
- R1 – Recreación de Contacto Primario
- R2 – Recreación de Contacto Secundario
- VA – Vida Acuática
- AP – Agua Potable
- NV – No se excedió el estándar de calidad de agua aplicable