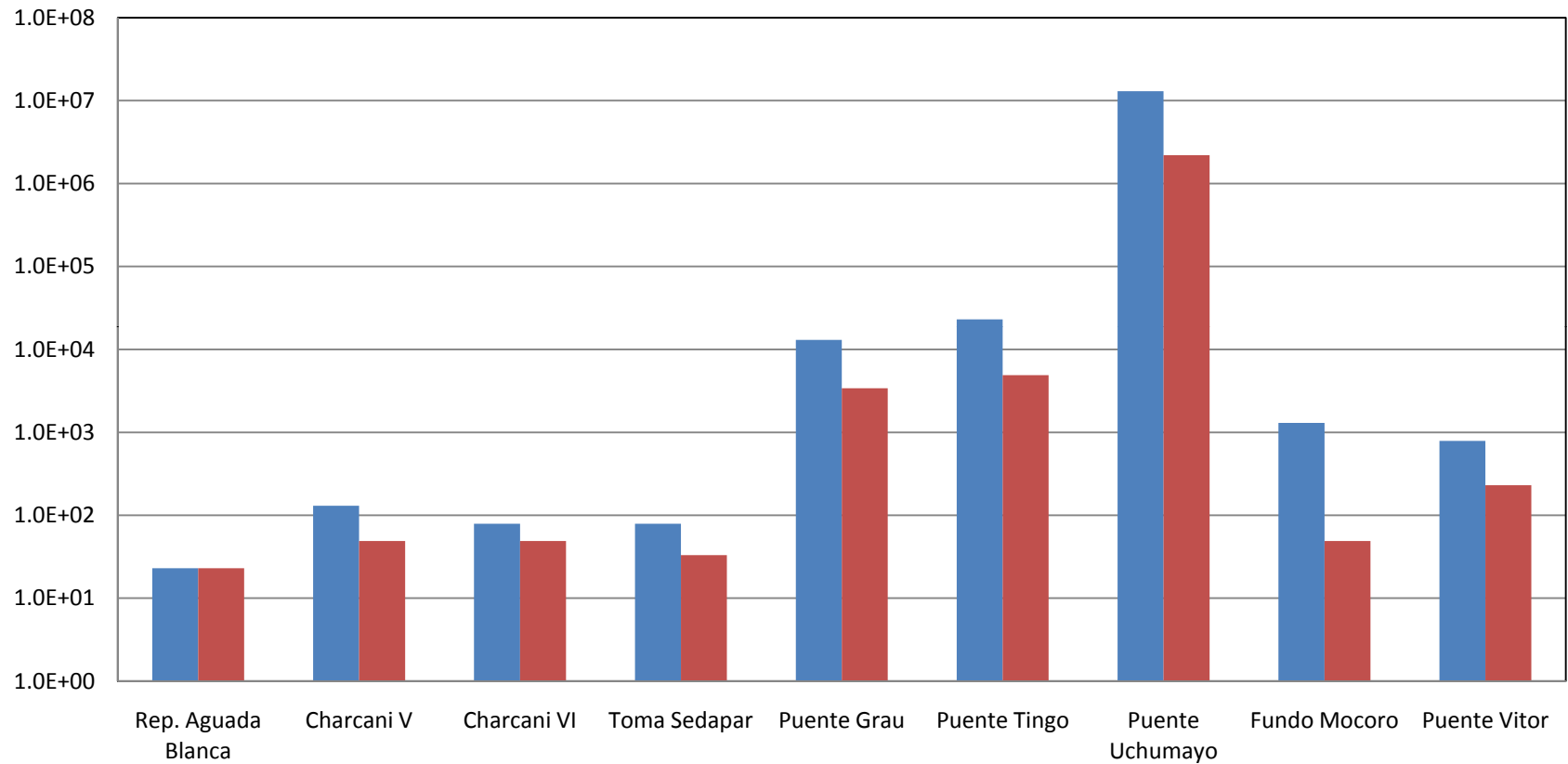




**PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA
DE LA CALIDAD DE LOS RECURSOS HÍDRICOS RIO CHILI- JULIO 2009
CLASE II Y III (R.J. N° 291-ANA)
AREQUIPA**



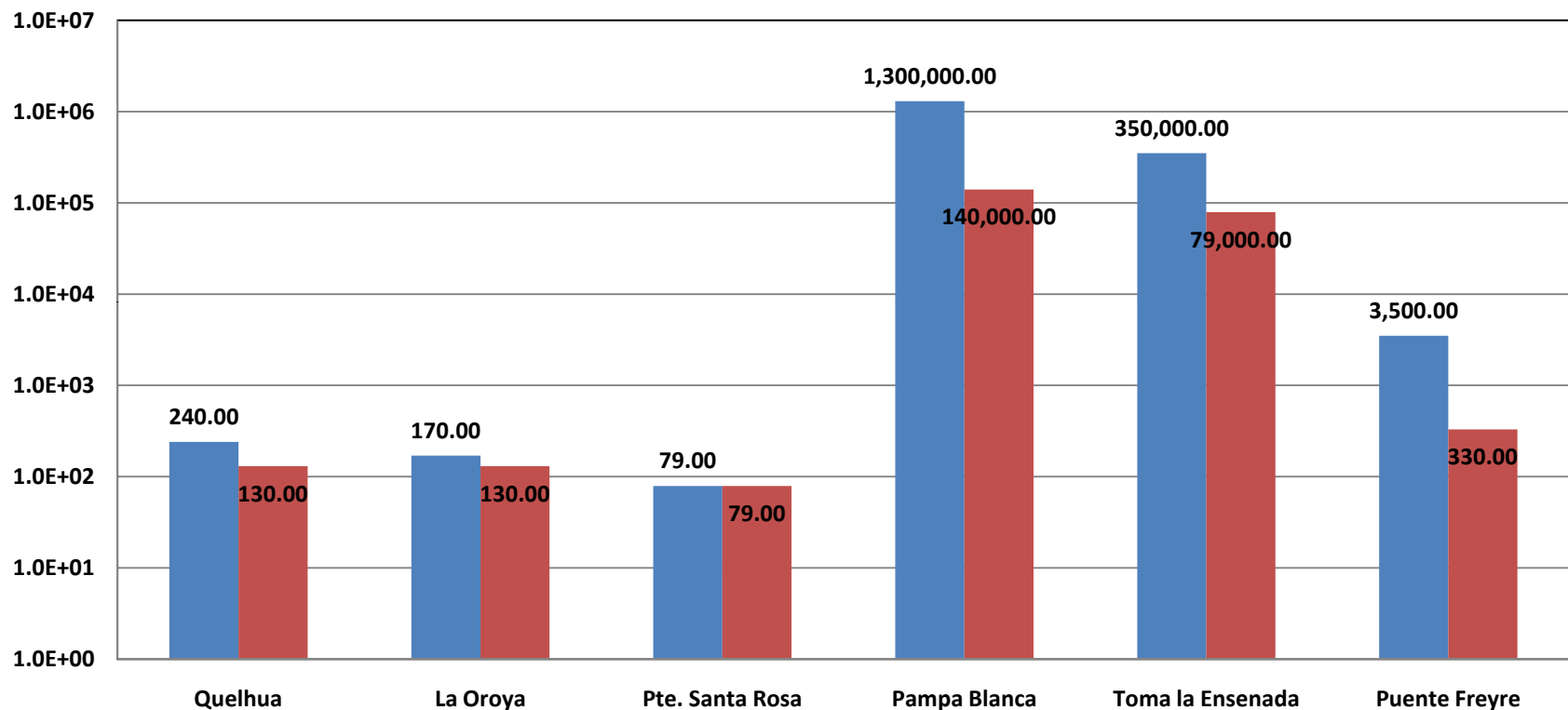
■ N.M.P. Coliformes Totales/100 ml
■ N.M.P. Coliformes Fecales/100 ml

	Clase II (R.J. N° 291-2009 - ANA)				Clase III (R.J. N° 291-2009-ANA)				
	E-01 : Represa Aguada Blanca.	E-02 : Charcani V.	E-03 : Charcani VI.	E-04 : Captación Planta SEDAPAR.	E-05 : Puente Grau.	E-06 : Puente Tingo.	E-07 : Puente Uchumayo.	E-08 : Fondo Mocado.	E-09 : Puente Vitor.
Coliformes Totales	20000	20000	20000	20000	5000	5000	5000	5000	5000
Coliformes Fecales	4000	4000	4000	4000	1000	1000	1000	1000	1000

Fuente: Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental - DEPASO
Elaborado por: Ing. Yury Isasi Rosas



**PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA
DE LA CALIDAD DE LOS RECURSOS HÍDRICOS - RIO TAMBO JULIO 2009
CLASE III (R.J. N° 291-ANA)
AREQUIPA**



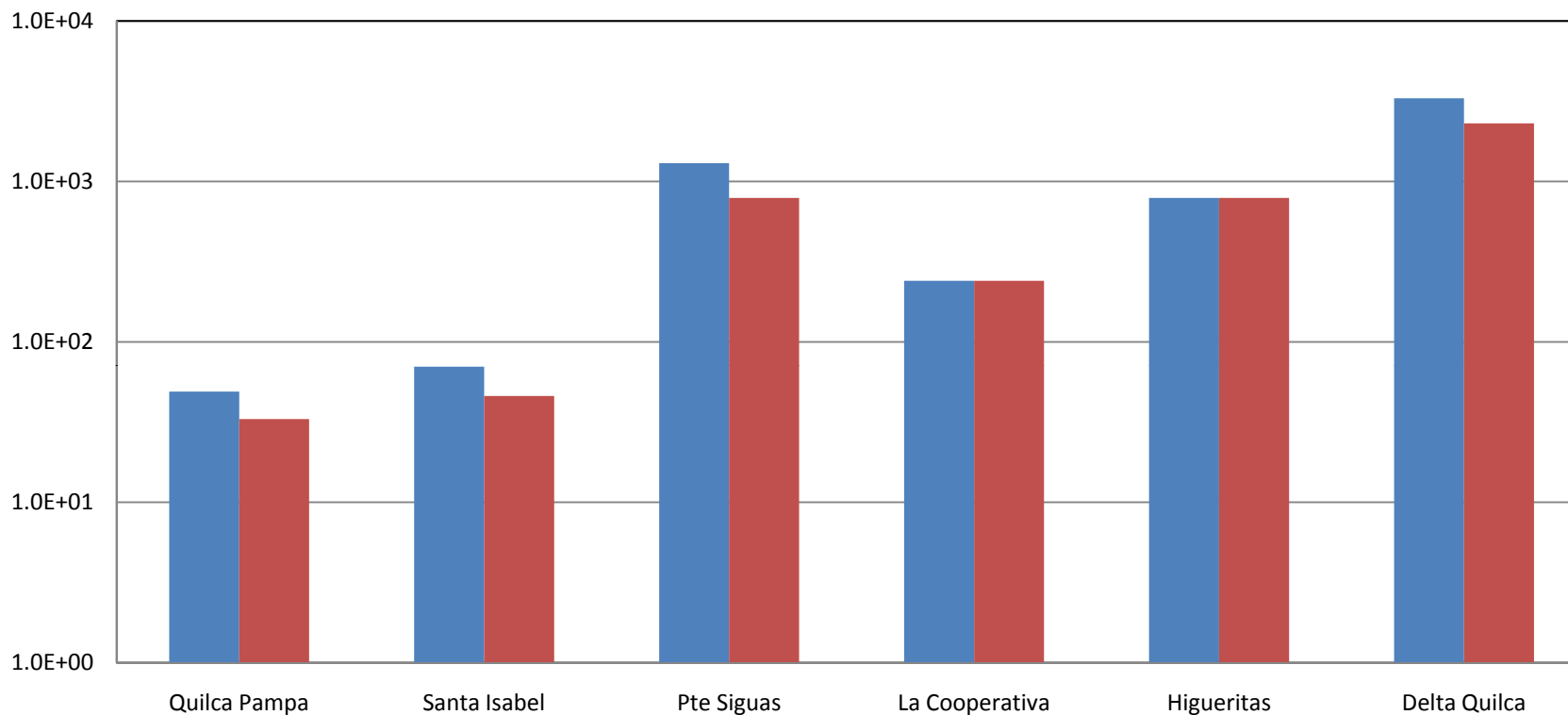
■ N.M.P. Coliformes Totales/100 ml
■ N.M.P. Coliformes Fecales/100 ml

	Clase III (R. J. N° 291 -2009-ANA)					
	E-01 Quelhua	E-02 La Oroya	E-03 Pte. Santa	E-04 Pampa	E-05 Toma la	E-06 Puente
Coliformes Totales	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Coliformes Fecales	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Fuente: Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental - DEPASO
Elaborado por: Ing. Yury Isasi Rosas



**PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA
DE LA CALIDAD DE LOS RECURSOS HÍDRICOS RIO SIGUAS QUILCA JULIO-2009
CLASE II Y III (R.J. N° 291-ANA)
AREQUIPA**



■ N.M.P. Coliformes Totales/100 ml
 ■ N.M.P. Coliformes Fecales/100 ml

	Clase III (R. J. N° 291 -2009-ANA)					
	E-01 Quilca Pampa	E-02 Santa Isabel	E-03 Pte Siguas	E-04 La Cooperativa	E-05 Higuieritas	E-06 Delta Quilca
Coliformes Totales	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Coliformes Fecales	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Fuente: Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental - DEPASO
 Elaborado por: Ing. Yury Isasi Rosas