

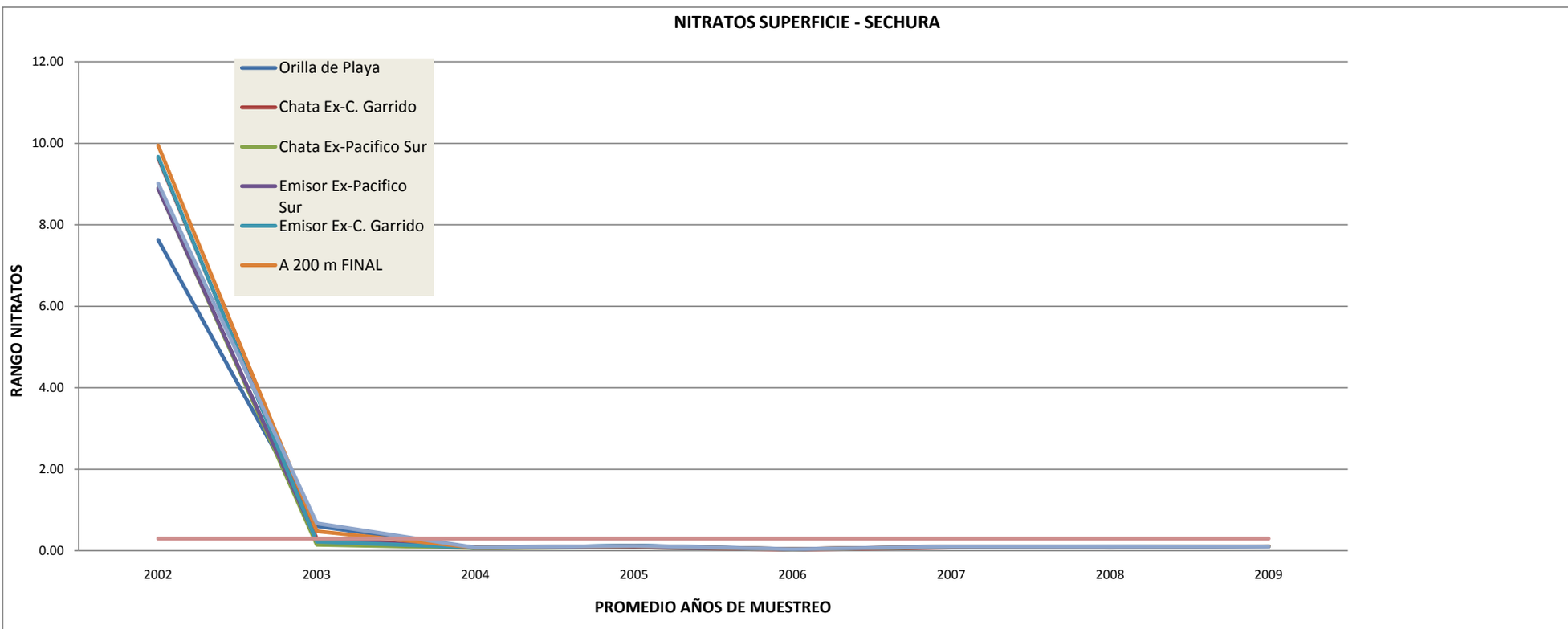
**CONSUMO HUMANO INDIRECTO  
NITRATOS SUPERFICIE**

Promedio de Años Muestreo	Orilla de Playa	Chata Ex-C. Garrido	Chata Ex-Pacifico Sur	Emisor Ex-Pacifico Sur	Emisor Ex-C. Garrido	A 200 m FINAL	AGUAS AFUERA	ECA (*)
2002	7.63	9.64	8.90	8.89	9.67	9.95	9.02	0.3
2003	0.6057	0.2901	0.1470	0.2480	0.2216	0.4821	0.6749	0.3
2004	0.0659	0.0768	0.0741	0.0839	0.0810	0.0788	0.0789	0.3
2005	0.1286	0.0909	0.0906	0.0912	0.1200	0.1141	0.1193	0.3
2006	0.0421	0.0309	0.0377	0.0395	0.0361	0.0398	0.0411	0.3
2007	0.0881	0.0847	0.0941	0.1022	0.1048	0.1053	0.1031	0.3
2008	0.1034	0.0906	0.0936	0.0875	0.0880	0.0853	0.0937	0.3
2009	0.1099	0.1040	0.1085	0.1028	0.1007	0.1098	0.1033	0.3

Fuente: Resultados de Análisis de Monitoreo de Efluentes, ejecutado por CERPER en época de producción (Reportado por las Empresas)

(\*) D.S. N° 002-2008-MINAM

**NITRATOS SUPERFICIE - SECHURA**



	Orilla de Playa	Chata Ex-C. Garrido	Chata Ex-Pacifico Sur	Emisor Ex-Pacifico Sur	Emisor Ex-C. Garrido	A 200 m FINAL	AGUAS AFUERA	ECA
<b>2002</b>	7.63	9.64	8.90	8.89	9.67	9.95	9.02	0.3
<b>2003</b>	0.6057	0.2901	0.1470	0.2480	0.2216	0.4821	0.6749	0.3
<b>2004</b>	0.0659	0.0768	0.0741	0.0839	0.0810	0.0788	0.0789	0.3
<b>2005</b>	0.1286	0.0909	0.0906	0.0912	0.1200	0.1141	0.1193	0.3
<b>2006</b>	0.0421	0.0309	0.0377	0.0395	0.0361	0.0398	0.0411	0.3
<b>2007</b>	0.0881	0.0847	0.0941	0.1022	0.1048	0.1053	0.1031	0.3
<b>2008</b>	0.1034	0.0906	0.0936	0.0875	0.0880	0.0853	0.0937	0.3
<b>2009</b>	0.1099	0.1040	0.1085	0.1028	0.1007	0.1098	0.1033	0.3

**CONSUMO HUMANO INDIRECTO  
NITRATOS FONDO**

Promedio de Años Muestreo	Chata Ex-C. Garrido	Chata Ex-Pacífico Sur	Emisor Ex-Pacífico Sur	Emisor Ex-C. Garrido	A 200 m FINAL	AGUAS AFUERA	ECA (*)
2002	8.52	8.40	8.32	8.49	8.68	8.22	0.3
2003	0.1562	0.1951	0.3895	0.4721	0.7849	0.6909	0.3
2004	0.0671	0.0868	0.1122	0.1142	0.1058	0.1106	0.3
2005	0.1137	0.1156	0.1366	0.1196	0.1311	0.0982	0.3
2006	0.0490	0.0418	0.0537	0.0449	0.0514	0.0489	0.3
2007	0.0867	0.0810	0.1072	0.1000	0.1020	0.1004	0.3
2008	0.1012	0.0956	0.0965	0.0887	0.0968	0.0935	0.3
2009	0.1070	0.0992	0.1006	0.1059	0.1033	0.1086	0.3

Fuente: Resultados de Análisis de Monitoreo de Efluentes, ejecutado por CERPER en época de producción (Reportado por las Empresas)  
(\*) D.S. N° 002-2008-MINAM

