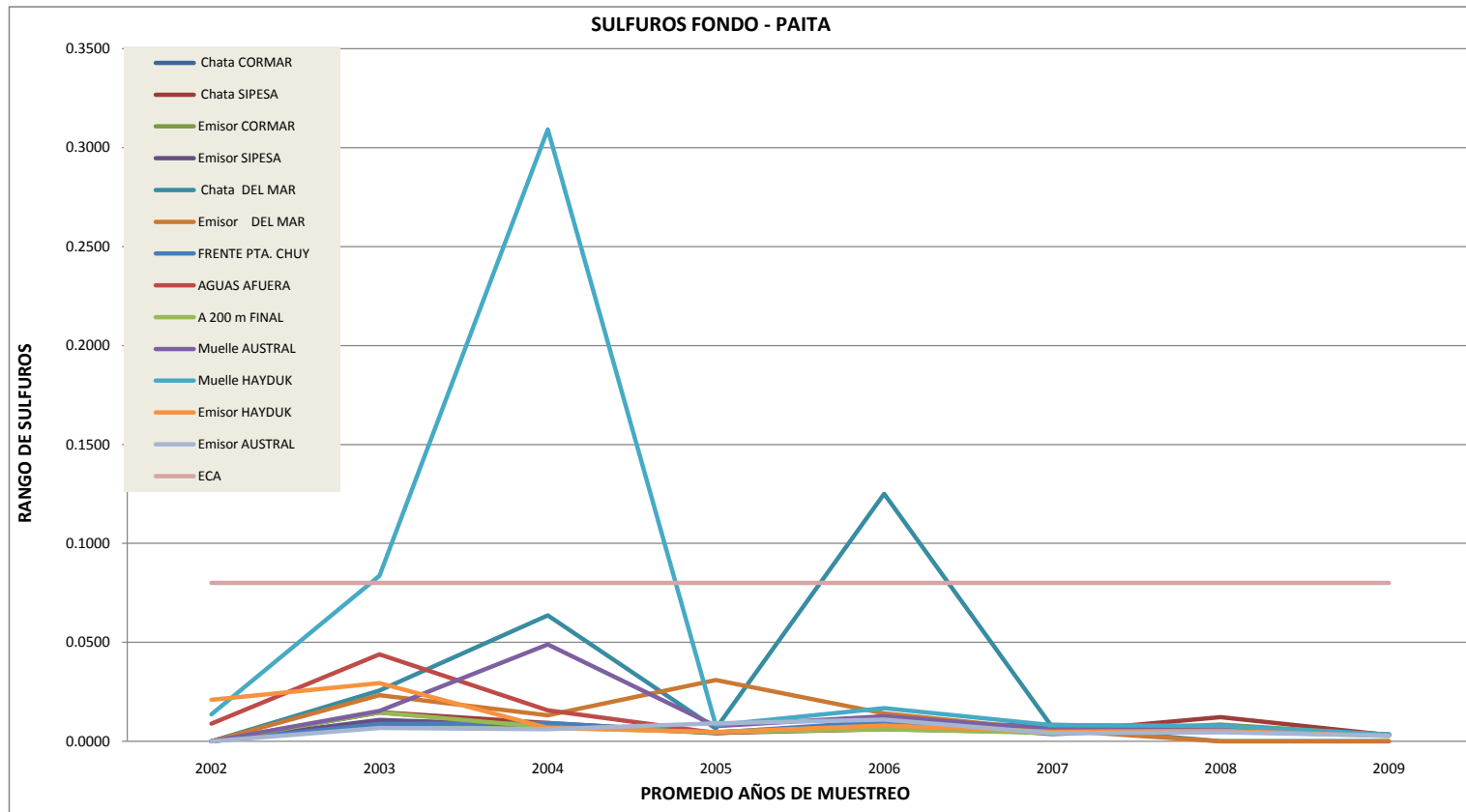


**CONSUMO HUMANO INDIRECTO  
SULFUROS FONDO (PAITA)**

Promedio de Años Muestreo	Chata CORMAR	Chata SIPESA	Emisor CORMAR	Emisor SIPESA	Chata DEL MAR	Emisor DEL MAR	FRENTE PTA. CHUY	AGUAS AFUERA	A 200 m FINAL	Muelle AUSTRAL	Muelle HAYDUK	Emisor HAYDUK	Emisor AUSTRAL	ECA (*)
2002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0104	0.0000	0.0136	0.0210	0.0000	0.08
2003	0.0146	0.0148	0.0087	0.0108	0.0257	0.0233	0.0088	0.0440	0.0145	0.0153	0.0836	0.0294	0.0068	0.08
2004	0.0080	0.0093	0.0084	0.0080	0.0637	0.0131	0.0093	0.0157	0.0070	0.0489	0.3092	0.0067	0.0061	0.08
2005	0.0046	0.0042	0.0041	0.0044	0.0064	0.0310	0.0044	0.0042	0.0046	0.0077	0.0082	0.0048	0.0091	0.08
2006	0.0083	0.0062	0.0087	0.0067	0.1251	0.0141	0.0101	0.0071	0.0062	0.0127	0.0168	0.0080	0.0110	0.08
2007	0.0083	0.0045	0.0048	0.0049	0.0072	0.0057	0.0037	0.0044	0.0042	0.0060	0.0082	0.0049	0.0041	0.08
2008	0.0072	0.0122	0.0085	0.0057	0.0000	0.0000	0.0072	0.0059	0.0052	0.0074	0.0079	0.0053	0.0046	0.08
2009	0.0034	0.0032	0.0032	0.0032	0.0000	0.0000	0.0034	0.0035	0.0034	0.0032	0.0035	0.0027	0.0029	0.08

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



	Chata CORMAR	Chata SIPESA	Emisor CORMAR	Emisor SIPESA	Chata DEL MAR	Emisor DEL MAR	FRENTE PTA. CHUY	AGUAS AFUERA	A 200 m FINAL	Muelle AUSTRAL	Muelle HAYDUK	Emisor HAYDUK	Emisor AUSTRAL	ECA
2002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	#REF!	0.0000	0.0136	0.0210	0.0000	0.08
2003	0.0146	0.0148	0.0087	0.0108	0.0257	0.0233	0.0088	0.0440	0.0145	0.0153	0.0836	0.0294	0.0068	0.08
2004	0.0080	0.0093	0.0084	0.0080	0.0637	0.0131	0.0093	0.0157	0.0070	0.0489	0.3092	0.0067	0.0061	0.08
2005	0.0046	0.0042	0.0041	0.0044	0.0064	0.0310	0.0044	0.0042	0.0046	0.0077	0.0082	0.0048	0.0091	0.08
2006	0.0083	0.0062	0.0087	0.0067	0.1251	0.0141	0.0101	0.0071	0.0062	0.0127	0.0168	0.0080	0.0110	0.08
2007	0.0083	0.0045	0.0048	0.0049	0.0072	0.0057	0.0037	0.0044	0.0042	0.0060	0.0082	0.0049	0.0041	0.08
2008	0.0072	0.0122	0.0085	0.0057	0.0000	0.0000	0.0072	0.0059	0.0052	0.0074	0.0079	0.0053	0.0046	0.08
2009	0.0034	0.0032	0.0032	0.0032	0.0000	0.0000	0.0034	0.0035	0.0034	0.0032	0.0035	0.0027	0.0029	0.08