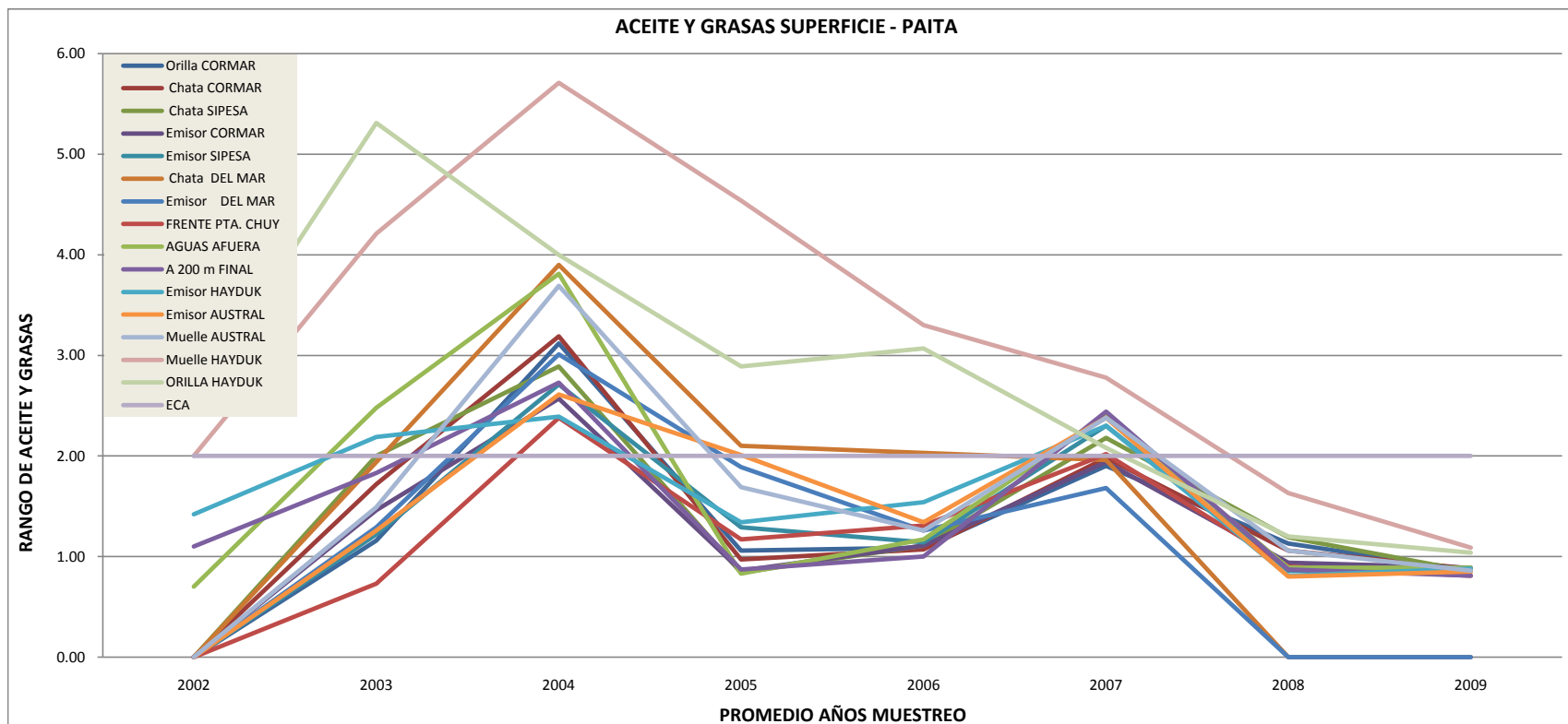


**CONSUMO HUMANO INDIRECTO
ACEITES Y GRASAS SUPERFICIE (PAITA)**

Promedio de Años Muestreo	Orilla CORMAR	Chata CORMAR	Chata SIPESA	Emisor CORMAR	Emisor SIPESA	Chata DEL MAR	Emisor DEL MAR	FRENTE PTA. CHUY	AGUAS AFUERA	A 200 m FINAL	Emisor HAYDUK	Emisor AUSTRAL	Muelle AUSTRAL	Muelle HAYDUK	ORILLA HAYDUK	ECA (*)
2002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.10	1.42	0.00	0.00	2.00	2.56	2.00
2003	1.16	1.72	2.00	1.46	1.22	1.94	1.29	0.73	2.48	1.83	2.19	1.26	1.49	4.21	5.31	2.00
2004	3.12	3.19	2.89	2.57	2.71	3.90	3.01	2.38	3.81	2.73	2.39	2.61	3.69	5.71	4.00	2.00
2005	1.06	0.97	0.84	0.86	1.29	2.10	1.89	1.17	0.83	0.87	1.34	2.01	1.69	4.54	2.89	2.00
2006	1.09	1.07	1.11	1.11	1.14	2.03	1.26	1.31	1.17	1.00	1.54	1.34	1.26	3.30	3.07	2.00
2007	1.90	1.98	2.18	1.94	2.30	1.96	1.68	2.02	2.40	2.44	2.30	2.38	2.38	2.78	2.08	2.00
2008	1.13	1.06	1.19	0.94	0.86	0.00	0.00	0.90	0.89	0.87	0.81	0.80	1.06	1.63	1.20	2.00
2009	0.86	0.88	0.85	0.89	0.88	0.00	0.00	0.81	0.89	0.81	0.88	0.85	0.86	1.09	1.04	2.00

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



	Orilla CORMAR	Chata CORMAR	Chata SIPESA	Emisor CORMAR	Emisor SIPESA	Chata DEL MAR	Emisor DEL MAR	FRENTE PTA. CHUY	AGUAS AFUERA	A 200 m FINAL	Emisor HAYDUK	Emisor AUSTRAL	Muelle AUSTRAL	Muelle HAYDUK	ORILLA HAYDUK	ECA
2002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.10	1.42	0.00	0.00	2.00	2.56	2.00
2003	1.16	1.72	2.00	1.46	1.22	1.94	1.29	0.73	2.48	1.83	2.19	1.26	1.49	4.21	5.31	2.00
2004	3.12	3.19	2.89	2.57	2.71	3.90	3.01	2.38	3.81	2.73	2.39	2.61	3.69	5.71	4.00	2.00
2005	1.06	0.97	0.84	0.86	1.29	2.10	1.89	1.17	0.83	0.87	1.34	2.01	1.69	4.54	2.89	2.00
2006	1.09	1.07	1.11	1.11	1.14	2.03	1.26	1.31	1.17	1.00	1.54	1.34	1.26	3.30	3.07	2.00
2007	1.90	1.98	2.18	1.94	2.30	1.96	1.68	2.02	2.40	2.44	2.30	2.38	2.38	2.78	2.08	2.00
2008	1.13	1.06	1.19	0.94	0.86	0.00	0.00	0.90	0.89	0.87	0.81	0.80	1.06	1.63	1.20	2.00
2009	0.86	0.88	0.85	0.89	0.88	0.00	0.00	0.81	0.89	0.81	0.88	0.85	0.86	1.09	1.04	2.00