



REPORTE TECNICO MFT N 004- 15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "Fortalecimiento del sistema de prevención para la alerta temprana de especies potencialmente toxicas"	Nro. de Monitoreo: Séptimo		Alerta Temprana	X
			Monitoreo Intensivo	
Fecha de muestreo: 13 de Febrero del 2015	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹		

Zona	Bahía Paracas
Lugar	Atenas
Estación	01-A-PAR(*)
Profundidad de muestreo	0-5
TSM (°C)	18.8
Total de Diatomeas	0
DINOFLAGELADOS	
<i>Gymnodinium sp.</i> (En cadena)	11200
Total de dinoflagelados	11200
TOTAL DE FITOPLANCTON	11200

NOTA: (*) La muestra de agua es de columna integrada

Nombre y firma del responsable: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE REGIONAL PISCO

B° P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ
COORDINADOR



Pisco, 2015