



REPORTE TECNICO MFT N 002- 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: Sexta	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 29 de Diciembre del 2014	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua		Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L ⁻¹	Monitoreo Intensivo

Zona	Bahía Independencia	
	Sta. Rosa	La Pampa
Lugar		
Estación	07-A-IND(*)	08-A-IND(*)
Profundidad de muestreo	0-10	0-5
TSM (°C)	15.1	16.2
Total de Diatomeas	0	0
Total de dinoflagelados	0	0
TOTAL DE FITOPLANCTON	0	0

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

Nombre y firma del responsable: Juan Rubio Rodríguez

Pisco, 2015

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE REGIONAL PISCO
Juan Rubio Rodríguez
B° P. JUAN RUBIO RODRIGUEZ
COORDINADOR

