

REPORTE TECNICO MFT N 027- 15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Decimó Noveno	Contingencia	
Fecha de muestreo: 25 de Setiembre del 2015	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Alerta Temprana	X
			Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia
Lugar	El Queso
Estación	05-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15
TSM (°C)	15.3
DIATOMEAS	
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	1
DINOFLAGELADOS	
<i>Dinophysis acuminata</i>	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1

LEYENDA: Ausente: 0, Presente: 1(1- 3 cel/c), Escaso: 2(4 -10 cel/c), Abundante: 3(11-20 cel/c), Muy abundante: 4(> 20 cel/c)
 cel/c = células por campo


Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 SEDE REGIONAL PISCO

 3º P. JUAN RUBIO RODRIGUEZ
 COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

 Dr. DIMITRI GUTIERREZ AGUILAF
 DIRECTOR GENERAL DE INVESTIGACIONES OCEANOGRÁFICAS Y CAMBIO CLIMÁTICO

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO
 COORDINADORA
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica