



REPORTE TECNICO MFT N° 031- 17

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: Decimo	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 4 y 6 de Abril del 2017	Tipo de muestra: <input checked="" type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Abundancia Relativa	Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia		
	El Queso	Sta. Rosa	La Pampa
Lugar			
Estación	05-A-IND	07-A-IND	08-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15	0-9	0-9
TSM (°C)	17.5	17.2	17.2
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	0	1	0

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

Pisco, 14 de Abril del 2017

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
LABORATORIO DE PISCO
[Signature]
BLGA. OSCAR GALINDO FLORES
COORDINADOR

[Signature]
ROSA EL CIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



[Signature]
Sonia Sanchez Ramirez
BIOLOGA
C.B.P. 4587