



REPORTE TECNICO MFT N 037- 15

LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA	ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO		Verificación	
			Contingencia	
SOLICITANTE (S): Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCION PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Vigésimo Cuarto	Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 01 y 19 de Noviembre del 2015	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	0-10	0-5
TSM (°C)	19.5	16.2	16.4
DIATOMEAS			
Grupo <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i>	3	4	3
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	2	1	0
Grupo <i>Pseudo-nitzschia seriata</i>	1	0	1
DINOFLAGELADOS			
<i>Dinophysis acuminata</i>	1	0	1
<i>Dinophysis caudata</i>	1	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

Nombre y firma del Coordinador del Laboratorio: Juan Rubio Rodríguez


ROSA ELCIRA
DELGADO LOAYZA
CBP. 3205



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
SEDE REGIONAL PISCO

B P° JUAN RUBIO RODRIGUEZ
COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU


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