

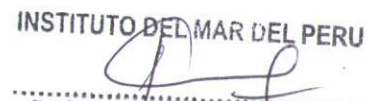
**REPORTE TECNICO MFT N 040- 16**

<b>LABORATORIO DE FITOPLANCTON Y PRODUCCION PRIMARIA</b>		<b>ASUNTO: MONITOREO DE FITOPLANCTON POTENCIALMENTE TOXICO EN PISCO</b>		Verificación	
<b>SOLICITANTE (S):</b> Proyecto "FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN PARA LA ALERTA TEMPRANA DE ESPECIES POTENCIALMENTE TOXICAS"		Nro. de Monitoreo: Décimo Quinto		Contingencia	
				Alerta Temprana	X
Fecha de muestreo: 27 de Julio del 2016	Tipo de muestra: <input type="checkbox"/> Red <input checked="" type="checkbox"/> Agua	Metodología de análisis: Utermöhl (1958) cel.L <sup>-1</sup>		Monitoreo Intensivo	

Zona	Bahía Independencia
Lugar	El Queso
Estación	05-A-IND
Profundidad de muestreo	0-15
TSM (°C)	15.4
<b>DINOFLAGELADOS</b>	
<i>Dinophysis acuminata</i>	40
Total de Dinoflagelados	40
<b>TOTAL DE FITOPLANCTON</b>	40

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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
 LABORATORIO COSTERO DE PISCO  
  
 BLGO. OSCAR GALINDO FLORES  
 COORDINADOR

INSTITUTO DEL MAR DEL PERU  
  
 BLGA. PATRICIA AYÓN DEJO  
 COORDINADORA  
 Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Biológica



  
 Sonia Sánchez Ramírez  
 BIÓLOGA  
 C.B.P. 4587

Pisco, 1 de Agosto del 2016