



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO

DE CLASIFICACIÓN SANITARIA TEMPORAL Y CONDICIÓN OPERATIVA (ABIERTA-CERRADA)

DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS

Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE

N° SDSA-40-15-CON-SANIPES

1. N° MONITOREO: 40
2. FECHA DE MONITOREO: 29 DE SETIEMBRE y 02, 03 OCTUBRE DEL 2015
3. SEMANA: DEL 27 DE SETIEMBRE AL 03 OCTUBRE DEL 2015
4. QUINCENA: -----
5. ZONA: GUAYNUNA, TORTUGA, SALINAS, NONURA, BAHÍA SAMANCO, CULEBRAS, VIRU Y BAHIA DE SECHURA
CODIGO: 002; 004; 009; 010; 011; 017; 023 y 012
6. DISTRITO/PROVINCIA/DPTO: ANCASH, PIURA, LA LIBERTAD

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	CLASIFICACION TEMPORAL	ESTACION DE MUESTREO	CONDICION OPERATIVA	ESPECIE
Guaynuna	002	Guaynuna 1	002-GUA-01	Aprobada o Tipo A	01-A-GUA Acuicultura y Pesca S.A.C.	Abierta (*)	Argopecten purpuratus Concha de abanico
					01-B-GUA Acuicultura y Pesca S.A.C.		
					01-C-GUA Scallops Perú S.A.C.		
		Guaynuna 2	002-GUA-02	Aprobada o Tipo A	02-D-GUA Delishell S.A.C.	Abierta (*) Comunicado N°059-2015-SANIPES/SDSA	
					02-E-GUA Delishell S.A.C.		
Tortuga	004	Isla Tortuga	004-TOR-01	Aprobada o Tipo A	01-A-TOR Acuícola Sechin S.A.C.	Cerrada	Argopecten purpuratus Concha de abanico
Salinas	009	Salinas	009-SAL-01	Aprobada o Tipo A	01-A-SAL Premiun Fish S.A.C.	Abierta (*)	Argopecten purpuratus Concha de abanico
Nonura	010	Nonura	010-NON-01	Aprobada o Tipo A	01-A-NON Nemo Corporation S.A.C.	Abierta (*)	Argopecten purpuratus Concha de abanico
					01-B-NON Nemo Corporation S.A.C.		
					01-C-NON Maricultura del Norte S.A.C.		
Bahía Samanco	011	El Dorado	011-SAM-01-B	Aprobada o Tipo A	01-B-SAM Sea Protein S.A.	Abierta (*) Comunicado N°058-2015-SANIPES/SDSA	Argopecten purpuratus Concha de abanico
		El Dorado	011-SAM-01-C	Aprobada o Tipo A	01-C-SAM Intercold S.A.C.	Cerrada (*) Comunicado N°011-2015-SANIPES/SDSA	Argopecten purpuratus Concha de abanico



MUESTREO										RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ZONA		ÁREA DE PRODUCCIÓN				MOLUSCOS										QUÍMICOS				MICROBIOLOGICOS				AGUA DE MAR								QUÍMICOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CONCESIÓN	ESTACION DE MUESTREO	ESPECIE (S)	BIOTOXINAS										QUÍMICOS				MICROBIOLOGICOS				C.F.	Cromo	Arsénico	Selenio	Detergen- tes	Fenol	Hidrocarb- uros Total	Aciltes y Grasas	Manganeso	Zinc Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
							Lipofílicas						PSP	ASP	Cadmio	Plomo	Mercurio	E. coli	Salmonella	VHA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							Grupo OA µg OA	Grupo PTX µg PTX Equiv/Kg	Grupo DTX1 µg YTX Equiv/Kg	Grupo DTX2 µg YTX Equiv/Kg	Grupo YTX µg YTX Equiv/Kg	Grupo AZA µg AZA Equiv/Kg									Grupo GTX µg GTX Equiv/Kg	(-)(*)	ug STX eq/kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	NMP/ 100g	(Ausencia) (Presencia)	(Ausencia) (Presencia)	NC	NC	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L

PSP : Toxina Paralizante de Mariscos, DSP : Toxina Diarreica de Mariscos, ASP : Toxina Amnésica de Mariscos, STXeq: Saxitoxina equivalente, AD: Ácido Domoico (µgAD/g = mgAD/kg)

(1) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio CERPER

(2) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio GCG

(3) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio Inspeccional

(4) : Muestreo y ensayos realizados por ACULAB

(5) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio ITP

LD (1) : Se encuentran por debajo del límite de detección (L.D.)

ND : No detectable

CA : Nombre Común de Corchita de Abanico (Argaplecton purpurantia)

C.F. : Coliformes fecales

C.F. : Coliformes totales

NC : No Muestrearon

LD : Límite de detección 0.088 mg/Kg

Ensayos Realizados cada 08 meses

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon

No Muestrearon



[Firma]
Responsable del Control Oficial de Áreas Clasificadas

Responsable del Control Oficial de Áreas Clasificadas



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

N° SDSA-40-15-CON-SANIPES

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	CLASIFICACION TEMPORAL	ESTACION DE MUESTREO	CONDICION OPERATIVA	ESPECIE
Bahía Samanco	011	La Boquita	011-SAM-02-A	Aprobada o Tipo A	02-A-SAM Cultimarine S.A.C.	Abierta (**)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
		La Boquita	011-SAM-02-B	Aprobada o Tipo A	02-B-SAM Acuacultivos del Pacifico S.A.C.	Abierta (**)	
Culebras	017	Infiernillo	017-CUL-01	Aprobada o Tipo A	01-A-CUL Asoc. Juan Zevallos López Asoc. Alfredo Cruz Reyes Asoc. Buzos a Pulmón Caza Submarina	Cerrada (**)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
Virú	023	Virú Naylamp	023-VIR-01	Aprobada o Tipo A	01-A-VIR Acuicola Naylamp S.A.C.	Cerrada	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
					01-B-VIR Acuicola Naylamp S.A.C.		
Bahía de Sechura	012	San Pedro 1	12-SECH-12	Condicionamente Aprobada o Tipo A	12-A-SECH Acuicultores Pisco S.A.	Abierta (**)	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
		San Pedro 2	12-SECH-13	Condicionamente Aprobada o Tipo A	12-B-SECH Acuicultores Pisco S.A.		<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
					13-A-SECH	Cerrada	<i>Argopecten purpuratus</i> "Concha de Abanico"

(*) : Comunicado N° 018-2015-SANIPES/SDSA, Medidas complementarias los monitoreos de moluscos bivalvos.

(**) : Oficio N° 2222-2014-ITP/DG SANIPES

Regístrese, comuníquese y publíquese.

CALLAO, OCTUBRE DEL 2015

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES

Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL (e)
SUB DIRECTOR DE SUPERVISION ACUICOLA



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

N° SDSA-40-15-CON-SANIPES

ANEXO 1

PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE CONTROL DE MOLUSCOS BIVALVOS
DEL SANIPES

N°	PARTICIPANTES	UBICACIÓN		
		DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
	I. CONCESIONES			
1.	NEMO CORPORATION (92.20 Has)	Piura	Sechura	Sechura
2.	NEMO CORPORATION (100 Has)	Piura	Sechura	Sechura
3.	NEMO CORPORATION (20.35 Has)	Piura	Sechura	Sechura
4.	MARICULTURA DEL NORTE (109.3 Has)	Piura	Sechura	Sechura
5.	ACUAPESCA 1 (102.58 Has)	Ancash	Casma	Cmte. Noel
6.	ACUAPESCA 2 (60.31 Has)	Ancash	Casma	Cmte. Noel
7.	ACUAPESCA 3 (129.10 Has)	Ancash	Casma	Cmte. Noel
8.	ACUAPESCA (41.19 Has)	Ancash	Santa	Samanco
9.	ACUAPESCA (41.03 Has)	Ancash	Santa	Samanco
10.	ACUICOLA SECHIN (44.16 Has)	Ancash	Casma	Cmte. Noel
11.	ACUICOLA SECHIN (21.03 Has)	Ancash	Casma	Cmte. Noel
12.	AQUACULTIVOS DEL PACIFICO SAC (70.00 Has)	Ancash	Santa	Samanco
13.	AQUACULTIVOS DEL PACIFICO SAC (30.91 Has)	Ancash	Santa	Samanco
14.	DELISHELL S.A.C. (99.01 has)	Ancash	Santa	Samanco
15.	DELISHELL S.A.C. (98.49 has)	Ancash	Santa	Samanco
16.	DELISHELL S.A.C. (40.00 has)	Ancash	Santa	Samanco
17.	GERARDO GUERRERO (20.50 Has)	Ancash	Casma	Cmte. Noel
18.	PREMIUN FISH S.A. (99.71 Has)	Ancash	Santa	Samanco
19.	FRIJO CULTIVOS S.A.C (19.51 Has)	Ancash	Santa	Samanco
20.	FRIJO CULTIVOS S.A.C (31.14 Has)	Ancash	Santa	Samanco
21.	CARLOS GOLDIN (8.25 Has)	Ancash	Santa	Samanco
22.	SCALLOPS PERU SAC (83.67 Has)	Ancash	Santa	Samanco
23.	SCALLOPS PERU SAC (44.75 Has)	Ancash	Santa	Samanco
24.	ALAS PERUANAS DEL MAR (70.68 Has)	Ancash	Santa	Samanco
25.	INDUSTRIAS DEL CONGELADO SA (32.09 Has)	Ancash	Santa	Samanco
26.	MARCO ANTONIO HIDALGO LOLI (5.00 Has)	Ancash	Santa	Samanco
27.	CULTIMARINE SAC (76.36 Has)	Ancash	Santa	Samanco
28.	CULTIMARINE S.A.C. (74.45 Has)	Ancash	Santa	Samanco
29.	SEA PROTEIN S.A (86.55 Has)	Ancash	Santa	Samanco
30.	AMIN MORCOS (10 Has)	Ica	Pisco	Paracas
31.	INVERSIONES AQUACULTURE BLUE BEACH S.R.L. (03 Has)	Ica	Pisco	Paracas
32.	ACUICOLA MULLUWASI S.R.L. (32 Has)	Ica	Pisco	Paracas
33.	JORGE MANUEL SILVA FERRER (05 Has)	Ica	Pisco	Paracas
34.	RAUL GERARDO GUERRERO BEDOYA (05 Has)	Ica	Pisco	Paracas
35.	ALDO EFRAIN OVIEDO VALENZUELA (05 Has)	Ica	Pisco	Paracas
36.	PEDRO ANTONIO VASQUEZ SALAZAR (05 Has)	Ica	Pisco	Paracas
	II. PLANTAS DE PROCESAMIENTO			
1.	PACIFIC DEEP FROZEN SAC.	Ancash	Huarmey	Culebras
2.	ACUAPESCA SAC	Ancash	Casma	Casma
3.	AGROPECUARIA ESMERALDA S.A.	Lima	Lima	Lima
4.	ACUAPISCO S.A.	Ica	Pisco	San Andrés
	III. PLANTAS DE PROCESAMIENTO PRIMARIO			
1.	PRODUCTO DE LOS ANDES	Ancash	Casma	Casma
	IV. PUNTOS DE DESCARGA			
1.	P.D. MBV La Boquita	Ancash	Santa	Samanco
2.	P.D. MBV Salinas	Ancash	Casma	Cmte. Noel
3.	P.D. MBV Acuicultura y pesca	Ancash	Casma	Cmte. Noel
4.	P.D. MBV Cascajal	Ancash	Huarmey	Huarmey



MUESTREO				RESULTADOS DE INDICADORES SANITARIOS																																																																								
ZONA		ÁREA DE PRODUCCION		MOLUSCOS										MICROBIOLÓGICOS				AGUA DE MAR																																																										
CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CONCESION	ESTACION DE MUESTREO	ESPECIE (S)	BIOTOXINAS						QUIMICOS				QUIMICOS																																																											
							Lipolíticas						ASP	Cadmio	Plomo	Mercurio	E. coli	Salmonella	VHA	C.F.	Cromo	Arsénico	Selenio	Detergen- tes	Fenol	Hidrocarb- uros Total	Acéles y Grasas	Manganeso	Zinc Total																																															
							Grupo OA µg OA	Grupo PTX µg PTX Equiv/kg	Grupo DTX1 µg YTX Equiv/kg	Grupo DTX2 µg YTX Equiv/kg	Grupo YTX µg YTX Equiv/kg	Grupo AZA µg AZA Equiv/kg	GMP µg/kg	(-) (+)	PSP ug STX eq/kg																																																													
011	Bahía Samanco	011-SAM-01-B	El Dorado	Sea Protein S.A. (1) y (6)	01-B-SAM 09°12'25.90" 78°31'20.0" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	< 395	< 0.10	-	-	-	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	NMP/ 100g	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																																												
		011-SAM-01-C	El Dorado	Intercod S.A.C. (1) y (6)	01-C-SAM 09°12'03.00" 78°33'01.0" (1) (*)	CA	<10.6	<3.80	-	-	<0.02	<7.20	-	-	< 200	< 1.13	-	-	-	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																												
		011-SAM-02-A	La Boquilla	Culimarine S.A.C. (4) y (6)	02-A-SAM 09°15'21.6" 78°30'52.2" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	< 395	< 0.10	-	-	-	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																											
		011-SAM-02-B	La Boquilla	Aquicultivos del Pacifico S.A.C. (1) y (4)	02-B-SAM 09°15'43.8" 78°31'10.2" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	< 395	< 0.10	-	-	-	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																											
017	Culebras	017-CUL-01	Infiernillo	Asoc. Juan Zavellón López Asoc. Alfredo Cruz Reyes Asoc. Buzos a Pulmón de Caza Submarina	01-A-CUL 09°49'18.30" 78°14'02.20" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	NM	NM	NM	NM	NM	0	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM																																												
023	Viru	023-VIR-01	Viru Naylamp	Acuicola Naylamp S.A.C.	01-A-VIR 08°23'28.1" 78°57'21.7"	CA	-	-	-	-	-	-	-	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM																																												
		01-B-VIR 08°24'25.2" 78°57'48.7"	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	(Ausencia) (Presencia)	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM	NM																																												
012	Bahía de Sechura	012-SECH-12	San Pedro 1	Acuicultores Pisco S.A.C (4)	12-A-SECH 09°51'14.030" 80°56'14.030" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	NC	NC	NC	-	-	NC	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC																																												
		012-SECH-13	San Pedro 2	Acuicultores Pisco S.A.C (4)	12-B-SECH 09°53'23.030" 80°57'30.230" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	(-)	< 395	< 0.10	-	-	-	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC																																												
					12-C-SECH 09°53'38.769" 80°58'58.295" (1) (*)	CA	-	-	-	-	-	-	-	-	NC	NC	NC	-	-	-	NC	NC	(Ausencia) (Presencia)	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC																																											
PSP : Toxina Paralizante de Mariscos, DSP : Toxina Diarreica de Mariscos, ASP : Toxina Amnésica de Mariscos, STX/eq: Santolina equivalente, AD: Ácido Domoico (µgAD/eq)							(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)																																													
(1) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio CERPER							(2) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio GCG							(3) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio Inspectorate							(4) : Muestreo y ensayos realizados por ACULAB							(5) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio ITP																																																
(6) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES							(7) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES							(8) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES							(9) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES							(10) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES							(11) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES							(12) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANPES																																		
MD : Muestra Deteriorada							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable																											
CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)							CA : Nombre Común de Concha de Abasco (Agapostemon parapatula)																											
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable													
NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon							NC : No Muestrearon													
NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon							NM : No Muestrearon													
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable						
LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD : No detectable							LD																											

PSP : Toxina Paralizante de Mariscos, DSP: Toxina Diarreica de Mariscos, ASP: Toxina Amnésica de Mariscos, STXeq: Saxitoxina equivalente, AD: Ácido Damiado (µg/Dlg = mg/Dkg)

(1) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio CERPER

(6) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio SANIPES

MD : Muestra Deseleccionada

CA : Nombre Común de Concha de Abanico (*Argopecten purpuratus*)LD ⁽¹⁾ : Se encuentran por debajo del límite de detección (L.D.)

ND : No detectable

(2) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio GCG

(3) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio Inspeccional

(4) : Conformes fideles

(5) : Muestreo y ensayos realizados por el laboratorio ITP

NC : No Muestrearon

LD : Límite de detección 0.08 mg/Kg

NM : No Muestrearon

- : Ensayos Realizados cada 09 meses

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(1) LABS-SANIPES = (15.09.2015) (01-B-SAM); Lipofilicas: (+) "Concha de abanico" (Plan de Control N° 015-2015-SANIPES/SDSA por presencia de biotoxinas en producto 5ta CORRIJA)

(2) LABS-SANIPES = (17.09.2015) (01-B-SAM); Lipofilicas: (+) "Concha de abanico" (Plan de Control N° 015-2015-SANIPES/SDSA por presencia de biotoxinas en producto 6ta CORRIJA)

(3) LABS-SANIPES = (17.09.2015) (01-C-SAM); Lipofilicas: (+) "Concha de abanico" (Plan de Control N° 004-2015-SANIPES/SDSA por presencia de biotoxinas en producto 3er CORRIJA)

(4) ACULAB = (15.09.2015) (01-B-SAM); Lipofilicas: (-); Recurso: "Concha de abanico"

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-



[Firma]

Responsable del PCMB

[Firma]

Responsable de Control Oficial de Áreas Clasificadas