



ORD./D.G.A./Nº: **106535**

ANT. : Artículo Nº 19, D.S. Nº 320/01,
Reglamento Ambiental para la Acuicultura,
RAMA

MAT.: Informa análisis ambiental centro
de cultivo código 110772

Valparaíso,

16 ENE 2017

DE : JEFA DEPTO. GESTIÓN AMBIENTAL (S)
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

A : SALMONES CAMANCHACA S.A

1. De acuerdo a las disposiciones establecidas en el Reglamento Ambiental para la Acuicultura, RAMA, se ha efectuado el análisis de la Información Ambiental, INFA del centro de cultivo individualizado a continuación:

Centro: 110772	Categoría 5	Provincia: Aysén	Region: XI. Aysén
Titular: SALMONES CAMANCHACA S.A		Muestreo: 15-12-2016	Entrega INFA: 19-12-2016
Consultora: Linnaeus Ltda.		Laboratorio: Linnaeus Ltda.	


2. De lo anterior y respecto de los antecedentes operativos del centro individualizado, es de indicar a Ud., lo siguiente:

Analisis de antecedentes administrativos y de operacion
Titular declarado en la INFA concuerda con RNA
Presenta plano batimétrico y de ubicación de módulos de cultivo
Presenta plano batimétrico y ubicación de estaciones de muestreo

3. De acuerdo al análisis efectuado a los antecedentes entregados en el informe ambiental (Anexo), se ha concluido que el centro de cultivo presenta para el período informado condiciones ambientales AERÓBICAS.

4. Sin embargo, con esta INFA solo podrá solicitar la siembra por un ciclo productivo hasta el 1 de marzo de 2018.

Sin otro particular, saluda Atte,


Erika Silva Flamm
ERIKA SILVA FLAMM
JEFA DEPTO. GESTIÓN AMBIENTAL (S)
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

EGA/vega (Sernapesca)

Distribución:

- Sr. Subsecretario de Pesca (Se adjunta un CD con información de INFA).
 - Depto. Gestión Ambiental.
 - Oficina de Partes.
 - Titular (Se adjunta un CD con información de INFA)
- SALMONES CAMANCHACA S.A
AV DIEGO PORTALES 2000 PISO 13, PUERTO MONTT
Fax:

ANEXO

INFORMACION ENTREGADA EN EL INFORME AMBIENTAL CON RELACION A LA MATERIA ORGANICA, PH, REDOX, Y OXIGENO EN LA COLUMNA DE AGUA.

Centro: 110772	Categoría 5	Provincia: Aysén	Region: XI. Aysén
Titular: SALMONES CAMANCHACA S.A		Muestreo: 15-12-2016	Entrega INFA: 19-12-2016
Consultora: Linnaeus Ltda.		Laboratorio: Linnaeus Ltda.	

Materia Orgánica: datos crudos y promedios. % mat Orgánica

* El nivel de aceptabilidad para la Materia Orgánica es menor o igual a 9% del peso de la muestra

Redox: Promedio de estaciones (mV)

* El nivel de aceptabilidad para el Redox es mayor o igual a 50 mV

Ph: Promedio de estaciones (pH)

* El nivel de aceptabilidad para el pH es mayor o igual a 7,1 pH

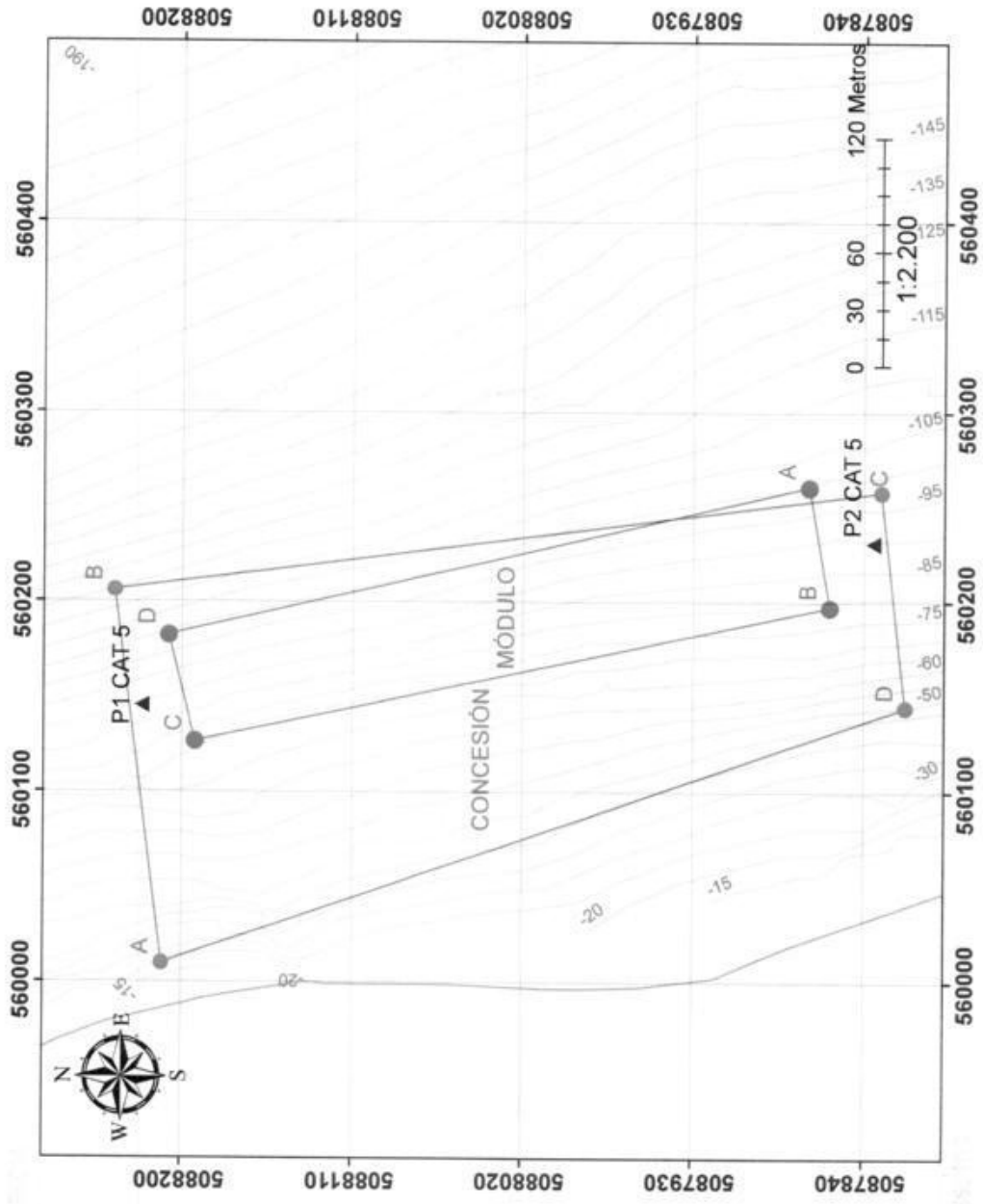
Oxígeno en Columna Agua. O2(mg/l)

Centro	Estación	P1(m)	P1O2	P2(m)	P2O2	P3(m)	P3O2	P4(m)	P4O2	P5(m)	P5O2	P6(m)	P6O2	P7(m)	P7O2	P8(m)	P8O2	P9(m)	P9O2
110772	OxígenoE1CAT5	1	8,5																
110772	OxígenoE1CAT5	5	8,5																
110772	OxígenoE1CAT5	10	8,5																
110772	OxígenoE1CAT5	15	8,5																
110772	OxígenoE1CAT5	20	8,5																
110772	OxígenoE1CAT5	25	8,4																
110772	OxígenoE1CAT5	30	8,4																
110772	OxígenoE1CAT5	40	8,3																
110772	OxígenoE1CAT5	50	8,3																
110772	OxígenoE1CAT5	60	8,2																
110772	OxígenoE1CAT5	70	8,1																
110772	OxígenoE1CAT5	80	8,0																
110772	OxígenoE2CAT5	1	8,5																
110772	OxígenoE2CAT5	5	8,5																
110772	OxígenoE2CAT5	10	8,5																
110772	OxígenoE2CAT5	15	8,5																
110772	OxígenoE2CAT5	20	8,5																
110772	OxígenoE2CAT5	25	8,4																
110772	OxígenoE2CAT5	30	8,4																
110772	OxígenoE2CAT5	40	8,3																
110772	OxígenoE2CAT5	50	8,2																
110772	OxígenoE2CAT5	60	8,1																
110772	OxígenoE2CAT5	70	8,0																
110772	OxígenoE2CAT5	80	8,0																
110772	OxígenoE2CAT5	83	7,9																

* El nivel de aceptabilidad para el O2 en la columna de agua es mayor o igual a 2,5 mg/L a 1 m del fondo

EGA/ega (Sernapesca)

REVISIÓN PREINFA 110772 15-12-2016 REGIÓN DE AYSÉN



Leyenda

- ▲ ESTACIONES DE MUESTREO 15-12-2016
- MÓDULO
- CONCESIÓN

CONCESIÓN 100331 RNA WGS-84

ID	LATITUD	LONGITUD
A	44°21'24,83"	74°14'49,13"
B	44°21'23,96"	74°14'40,27"
C	44°21'37,05"	74°14'37,78"
D	44°21'37,51"	74°14'42,87"

ESTACIONES DE MUESTREO 15-01-2015 AQUAGESTIÓN

ID	X	Y	DESPLAZAMIENTO APROX. MTS.
P1 CAT 5	560145	5088221	0
P2 CAT 5	560231	5087835	0

MÓDULO

ID	X	Y	DESPLAZAMIENTO APROX. MTS.
A	560260	5087869	7,4
B	560197	5087858	0
C	560126	5088193	0
D	560182	5088207	0

WGS-84
Base Cartográfica: Basado en WGS-84 Zona 18s
Servicio Nacional de Pesca
2017 SML/sml