

ACTA CERTIFICACIÓN SISTEMAS O EQUIPOS DE EXTRACCIÓN, DESNATURALIZACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE MORTALIDAD DE CENTROS DE CULTIVO DE SALMONES (D.S. (MINECON) N° 15/2011)

Este procedimiento aplica para todos los sistemas o equipos de extracción, desnaturalización (incluido el almacenamiento y pre picado, en caso que existan) y almacenamiento regular o habitual de la mortalidad de un centro de cultivo de salmones emplazados en ríos, lagos, estuarios y mar

A. IDENTIFICACIÓN DEL CERTIFICADOR

NOMBRE CERTIFICADOR	
RUT	
N° DE REGISTRO CERTIFICADOR	

B. IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO DE CULTIVO

Código Centro	
Titular	
Nombre centro	
ACS	

C. EVALUACIÓN DOCUMENTAL ANTECEDENTES

PRESENTA OBSERVACIONES *En caso que la respuesta sea "SI" se deberá(n) describir la(s) observación(es) detectada(s).	SI			NO
	FECHA APROBACIÓN/RECHAZO EVALUACIÓN DOCUMENTAL *Marcar la opción que corresponda. *En caso de marcar la opción "APROBACIÓN" seguir completando el acta. *En caso de marcar la opción "RECHAZO" pasar directo a la letra H.			

D. VERIFICACIÓN EN TERRENO

FECHA DE VERIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS O EQUIPOS EN TERRENO	
--	--

E. IDENTIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS O EQUIPOS DE EXTRACCIÓN

Al momento de la certificación, indicar si el centro cuenta con:

POR BUCEO (cap. total extracción centro ton/día)	SI/NO	ton/día	N° teams/buceo	N° buzos/team	Periodicidad buceo (diaria/a requerim/cada 3 días etc). Complemento
AUTOMÁTICA (total del sistema)			N° de jaulas que se pueden extraer al mismo tiempo (mortalidad)		
			N° motocompresores/jaula o módulo (soporte sistema de extracción mortal)		
			Potencia motocompresores (CFM)		
SUCCIÓN POR YOMA			N° yomas disponibles		
Cuenta con ROV (complem. extracción mortal)					
Observaciones					

F. IDENTIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS O EQUIPOS DE DESNATURALIZACIÓN, INCLUIDO EL ALMACENAMIENTO Y PRE PICADO, EN CASO QUE EXISTAN

Al momento de la certificación, indicar si el centro cuenta con:

ENSILAJE			
Cantidad de sistemas de ensilaje (N°)		Identificar proveedor (modelo)	
Cuenta con prepicador ? (Si/No)		Capacidad prepicado (Kg/Hr)	
Cantidad prepicador (N° que cuenta el centro)			
Cantidad de trituradoras (olla moledora)			
Velocidad de procesamiento trituradora (Kg/Hr)			
Cantidad horas de funcionamiento por día			
OBSERVACIONES			
INCINERADOR			
Identificar proveedor (Marca/modelo)		Dimensiones Cámara secundaria (gases)	
Sistema de Carga		Temperatura Funcionamiento Cámara Secundaria	
Dimensiones Cámara Combustión Primaria (Termopirolítica)		N° Quemadores Cámara Secundaria	
N° Quemadores Cámara Primaria		Temperatura Funcionamiento	
Capacidad de Carga (Kg/hr)		Horas de funcionamiento	
Requerimiento Energético		Sistema de Descarga	
Disposición Final de Residuos (cenizas)			
Capacidad estanques almacenamiento gas			
OBSERVACIONES			

G. IDENTIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS O EQUIPOS DE ALMACENAMIENTO

Capacidad de almacenaje en toneladas	
Capacidad de almacenaje en m3	
OBSERVACIONES	

H. CERTIFICACIÓN

CERTIFICA (SI/NO) *En caso que la respuesta sea "NO" se deberá(n) describir la(s) razón(es)	
DETALLE DEL RECHAZO	
OBSERVACIONES	
FECHA ELABORACIÓN ACTA	
FIRMA CERTIFICADOR	

Nota: De conformidad al ART N° 23 del DS (MINECON) N° 15 de 11, copia de esta acta, así como del certificado correspondiente, deberán ser enviadas al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura dentro del plazo de 5 días contados desde su emisión.