



Pauta PSMB

1. Identificación del área

Nombre de área:

Código:

Centros en cosecha u operando al momento de la inspección:

Inspector:

Fecha de la inspección:

Hora de inicio:

Hora de término:

N° de Programa:

Centros que componen el área (adjuntar listado web opcional):

Tipo de monitoreo:

	Código de centro de cultivo donde está ubicada	Coordenadas (consignar usando DATUM WGS-84).			Observaciones a la estación
Ubicación de estación(es) microbiológica(s)					
Ubicación de estación(es) toxicológica(s)					
Ubicación de estación(es) fitoplancton					
Ubicación de estación(es) químicas y metales pesados					
Ubicación de estación(es) oceanográfica(s)					

Entidad de muestreo:

Muestreador:

Fecha informe de línea de costa:

2. Identificación fuentes de contaminación

Lista de las fuentes puntuales más relevantes observadas en la inspección (mapa)	Existente	Nueva		Coordenadas (si es nueva)



	Presencia	Número		Detalle
Animales domésticos sobre la playa/orilla				
Presencia de animales costeros/estuarinos (lobos marinos, aves, etc.) Registrar el número si es posible				
Presencia de basura				
Embarcaciones (de apoyo, estructuras, transporte, etc.)				
ID PNF	Conducta riesgosa	Detalle de la conducta		Observación
		Errores en la aplicación del programa PSMB		
NcInPs005	Incumplimiento de las Normativas descritas en el manual de inocuidad y Certificación, Parte II, Sección I, Control de Origen (Programa, frecuencia, líneas de costa, etc.)	Programa de monitoreo se encuentra actualizado		
		Las estaciones se encuentran en las coordenadas indicadas		
		Realiza los muestreos con la frecuencia establecida		
		El estudio de línea de costa se encuentra actualizado		
		El estudio de línea de costa identifica las fuentes actuales y potenciales de contaminación		



		Los muestreos se realizan en las estaciones definidas en el programa		
NcInPs002	Manejo e infraestructura que no garanticen la calidad sanitaria de los recursos extraídos o cosechados (buenas prácticas, instalaciones, manejo de contingencias, etc.)	Extraer recursos con una calidad sanitaria distinta a la del Área clasificada		
		Condición de salud de los operarios		
		Empresa toma medidas para restringir personal con enfermedades		
		Empresa facilita o difunde instructivo acerca de buenas prácticas de cosecha y transporte		
		Cuenta con registros de capacitación en BPM		
		Condición y aseo de las superficies de contacto con los recursos		
		Materiales e instrumentos se encuentran en buen estado y limpios		
		Superficies de contacto con los recursos se limpian y se encuentran en buen estado		
		Presencia de animales domésticos y/o aves en la embarcación		
		Prevención de la contaminación cruzada		
		Existe un adecuado comportamiento de los operarios durante la cosecha, extracción o desembarque		
		Adecuado manejo de desechos sólidos y líquidos		
		Evita el deterioro del recurso que afecte la calidad del producto final y la salud humana.		

	Los moluscos bivalvos vivos que presenten restos de lodo, sedimentos de fondos detritus y algas son inmediatamente lavados con agua limpia		
	Las operaciones de lavado, selección y acondicionamiento y empaclado para el despacho de moluscos bivalvos vivos evitan la contaminación y garantiza su supervivencia		
	Las técnicas de cosecha previenen la contaminación		
	Los recursos una vez cosechados son protegidos de la contaminación		
	Los recursos cosechados son mantenidos de forma de evitar excesos de tiempo y temperatura		
	Manejo de químicos en las instalaciones de cosecha		
	Uso o manipulación inadecuada de los químicos		
	Químicos etiquetados inadecuadamente		
	Químicos almacenados inadecuadamente		
	Mantenimiento de las instalaciones de lavado de manos y servicios sanitarios		
	Cuenta con servicios sanitarios		
	Cuenta con agua limpia para el lavado de manos		
	Cuenta con dispositivos sanitarios que eviten que las excretas humanas y su disposición contaminen los productos y comprometan la calidad sanitaria del agua del área de producción		



NcInPs003	Información de origen fraudulenta o no fidedigna que no garantice su procedencia como un área clasificada y monitoreada	<i>Falsear origen de los recursos extraídos</i>		
		Existe trazabilidad para la extracción de recursos.		
		Los recursos se mezclan al momento de ser transportados		
NcInPs004	Incumplimiento en los procedimientos de control que permitan realizar una correcta trazabilidad desde el origen.	<i>Control de trazabilidad deficiente</i>		
		Adecuado control de sellos para garantizar el origen del recurso durante el transporte		

Resultado de la inspección:

Requerimientos a las observaciones:

Observaciones:

Nombre de inspector/a (s) a cargo:

Firma Inspector