

## Programa de Cumplimiento

### 1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

<b>IDENTIFICADOR DEL HECHO</b>	Hecho A1
<b>DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN</b>	Operación de un Sistema de tratamiento de Riles sin contar con Resolución de Calificación Ambiental que lo autorice, debiendo tenerla.
<b>NORMATIVA PERTINENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ley 19.300, que aprueba Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente. Artículo 8</li> <li>• D.S N° 40 del 2012 del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, artículo 3.</li> </ul>
<b>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN</b>	No acreditar cumplimiento de normas ambientales

### 2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

#### 2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN <small>(fechas precisas de inicio y de término)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reporte Inicial)</small>	COSTOS INCURRIDOS <small>(en miles de \$)</small>



DINACAR

1	<b>Acción y Meta</b>	1/3/2016	Geomembrana HDPE 1,5 mm instalada Bombas y tuberías instaladas	<b>Reporte Inicial</b>	\$15.229 + \$50.000
	Reacondicionamiento del sistema de acumulación, para mejorar impermeabilidad y funcionamiento.			Registro fotográfico de geomembrana, bombas y tuberías instaladas	
	<b>Forma de Implementación</b>				
	Revestimiento de las paredes laterales de tranque de acumulación (geomembrana). Incorporación de nuevas bombas y tuberías de impulsión.				
2	<b>Acción y Meta</b>	1/3/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolos y procedimientos de lavado y uso de agua en pabellones.</li> <li>• Registro y Programa de capacitaciones a los trabajadores.</li> <li>• Registro de mediciones de caudal (planilla Excel)</li> <li>• Facturas por compra de hidrolavadoras.</li> <li>• Procedimiento de mantención</li> <li>• Planilla Bono mes donde aparece bono por cuidado</li> </ul>	<b>Reporte Inicial</b>	\$80.000
	Implementación de medidas de gestión que disminuyeron el consumo de agua en el lavado pabellones (medidas de producción limpia).			Procedimientos operacionales y Fotografía de las capacitaciones (letreros de campañas realizadas) y registro de las medidas implementadas.	
	<b>Forma de Implementación</b>			Registro de facturas por compra y matención de equipos y/o materiales.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generación de procedimientos operacionales estandarizados.</li> </ul> Implementación de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavado a través de hidrolavadora</li> </ul>			Planilla Bono mes donde aparece bono por cuidado de alcantarillas.	



DINACAR

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpieza en seco</li> <li>• Mantenimiento en los equipos para evitar fugas de agua.</li> <li>• Limpieza de canaletas</li> <li>• Instalación de caudalímetro en pabellones y Planta de procesamiento de purines (PPP)</li> <li>• Mejoramiento en conducción de purines.</li> <li>• Incentivos económicos al personal por eficiencia en el uso de agua y aseo general.</li> <li>• Capacitaciones a los trabajadores.</li> </ul>		<p>de alcantarillas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El resultado obtenido es una reducción en la generación de purines equivalente al 18% (50 m<sup>3</sup>/día de reducción). De 270 m<sup>3</sup>/día (PAES o PAP) a 220 m<sup>3</sup>/día (actual)</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--

## 2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
N° IDENTIFICADOR	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar la acción que se ejecutará -o su Identificador- en caso de activarse una acción alternativa, y el plazo para

						informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
3	<b>Acción y Meta</b>	<p>Inicio: 2014</p> <p>Termino: dos años a contar de aprobado el plan (2019)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facturas por las construcciones e instalación de tuberías</li> <li>• Cronograma de ejecución</li> <li>• Los resultados esperados involucrarán una reducción estimada de un 5% en la generación de purines.</li> </ul>	<b>Reporte Inicial</b>	\$250.000	<b>Impedimentos</b>
	<p>Construcción de piscinas bajo pabellones y mejoramiento en conducción de purines, disminuyendo el requerimiento de agua para el lavado de pabellones y el movimiento de los purines (tuberías de conducción).</p>			<p>Reportes de avance</p>		No Aplica
	<b>Forma de Implementación</b>			Informe semestral		<b>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción por pabellones</li> <li>• Instalación de tuberías y cámaras.</li> </ul>			<b>Reporte final</b>		No Aplica
				Informe final con la construcción finalizada		
<b>2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR</b>						
Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.						
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES

	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
4	<b>Acción y Meta</b>	18 meses	<ul style="list-style-type: none"> <li>Registro de mediciones de caudal</li> <li>Fotografías</li> <li>Registro de Capacitaciones</li> <li>Los resultados esperados involucrarán una reducción estimada de un 5% en la generación de purines.</li> </ul>	<b>Reportes de avance</b>	\$25.000	<b>Impedimentos</b>
	Incorporar más medidas de Producción Limpia y mejoras en el proceso.			Informe de avance con las medidas implementadas cada 6 meses.		No aplica
	<b>Forma de Implementación</b>			<b>Reporte final</b>		<b>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</b>
	Medidas de Producción limpia: <ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de nuevas hidrolavadoras.</li> <li>Sistema de corte automático y manual de agua.</li> <li>Capacitaciones a los trabajadores.</li> </ul>			Informe con las medidas implementadas, una vez cumplido los 18 meses.		No aplica



DINACAR

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentación de porcinos</li><li>- Mejoramiento en conducción de aguas lluvias.</li></ul> <p>Mejoras al proceso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cambio del equipo de filtrado de purines (separador primario).</li><li>- Renovación de bombas o rodets más eficientes.</li><li>- Mantenimiento de equipos mecánicos.</li><li>- Renovación de infraestructura (plataforma separadora, cámaras y tuberías de conducción de purines)</li><li>- Encapsulamiento de plataforma separadores, pozos de homogenización y bombeo de la Planta de Procesos de Purines.</li></ul>					
--	---	--	--	--	--	--

5	<b>Acción y meta</b>	a) 4 meses b) 8 meses  Plazo ejecución total: 12 meses	Definición de proyecto Informes por cada una de las fases.	<b>Reportes de avance</b>	15.000	<b>Impedimentos</b>
	Inclusión de sistema acumulación			Informe de avance a los 6 meses		No aplica
	<b>Forma de implementación</b>			<b>Reporte final</b>		<b>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</b>
	Se requiere de las siguientes fases: a) Análisis de la información recopilada b) Desarrollo de ingeniería (conceptual, básica y detalle).			Informe de consolidación al mes 12		No aplica
6	<b>Acción y meta</b>	a) 2 mes b) 5 meses c) 2 meses d) 12 meses  Plazo de ejecución total: 19 meses una vez terminado el N° identificador 5	Carta de ingreso DIA, adendas y obtención Resolución de Calificación Ambiental	<b>Reportes de avance</b>	40.000	<b>Impedimentos</b>
	Elaborar y tramitar una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) hasta la obtención de la Resolución de Calificación Ambiental.			Informe con las actividades desarrolladas y avance en la tramitación cada 6 meses.		No aplica
	<b>Forma de implementación</b>			<b>Reporte final</b>		<b>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</b>
	a) Recopilar información b) Estudios específicos			Resolución de Calificación Ambiental		No aplica



DINACAR

	(lores, emisiones atmosféricas, ruido, arqueología, bióticos, otros) c) Redacción de documento d) Tramitación (reuniones y respuesta de observaciones)					
--	--	--	--	--	--	--

#### 2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(N° Identificador)	(a partir de la ocurrencia del impedimento)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)
No Aplica	Acción y meta	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Reportes de avance	No Aplica
	No Aplica				No Aplica	
	Forma de implementación				Reporte final	
	No Aplica				No Aplica	



2. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS						
IDENTIFICADOR DEL HECHO		Hecho A2				
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN		No reportar la descarga efectuada en el mes de agosto de 2015, al canal que desemboca en el estero Cholqui, debiendo hacerlo, en razón a lo constatado en la inspección ambiental				
NORMATIVA PERTINENTE		<ul style="list-style-type: none"> <li>D.S N° 90, del Ministerio Secretaria general de la Presidencia, que establece Norma de emisión para la Regulación de contaminantes asociados a las Descargas de residuos Líquidos a Aguas marinas y Continentales.</li> <li>Resolución N° 242 de 29 de enero de 2010. Establece Programa de Monitoreo de la calidad del efluente.</li> </ul>				
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN		Contaminación de aguas superficiales				
2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS						
2.1 ACCIONES EJECUTADAS						
Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.						
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS INCURRIDOS	
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fechas precisas de inicio y de término)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reporte Inicial)	(en miles de \$)	

7	<b>Acción y Meta</b>	26/08/2015	Registro Fotográfico	<b>Reporte Inicial</b>	\$300	
	Retiro del ducto para evitar que se realicen descargas al curso de agua.			Fotografías que respaldan retiro del ducto de descarga.		
	<b>Forma de Implementación</b>					
	Uso de maquinaria y jornales para el retiro de la tubería					
8	<b>Acción y Meta</b>	23/05/2017	Plan de Aplicación de Purines actualizado y carta de ingreso con timbre	<b>Reporte Inicial</b>	\$1.000	
	Ingreso Plan de aplicación de Purines al SAG para informar modificaciones en las zonas de riego y acreditar la generación de purines y su aplicación.			Copia carta de ingreso con timbre		
	<b>Forma de Implementación</b>					
	No Aplica, ya se encuentra implementado					

## 2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas)	(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar la acción que se ejecutará -o su Identificador- en caso de activarse una acción)

			definidas)			alternativa, y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
9	<b>Acción y Meta</b>			<b>Reporte Inicial</b>		<b>Impedimentos</b>
	Mejorar sistema de fertirriego para hacerlo más eficiente.		Registro Fotográfico y documentación con las mejoras implementadas.	Plan de aplicación de purines entregado al SAG en mayo 2017, con timbre de recepción.	\$60.000	No Aplica
	<b>Forma de Implementación</b>	noviembre 2015	Entrega de plano con la redistribución de las áreas de riego y sistema de distribución en base a tuberías y mangas.	<b>Reportes de avance</b>		<b>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</b>
	Instalación y mejoramiento de tramos de tuberías troncales e instalación de mangas para optimizar riego.	Termino: 1 año a contar de la aprobación del Plan de Cumplimiento		Fotografías de avances en la implementación de las mejoras y entrega de resultado de indicador una vez al año		
Manejo y control - Aumento dotación de trabajadores en un 50% para control de fertirriego. - Caudalímetro a Fertirriego			<b>Reporte final</b>	Fotografías con las mejoras totalmente implementadas y resultado final con los indicadores.		No Aplica



DINACAR

<b>10</b>	<b>Acción y Meta</b>	Inicio: 2016  Termino: 2 años a contar de la aprobación del Plan de Cumplimiento	Escritura de la compraventa del predio.	<b>Reporte Inicial</b>	\$1.470.000	No Aplica
	Incorporación de nuevas hectáreas para riego.			Compraventa del predio		
	<b>Forma de Implementación</b>			<b>Reporte Avance</b>		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Compra de 65 hectáreas para siembra y riego.			Registro Fotografías y documentos de la implementación		
			<b>Reporte final</b>	No Aplica		
			Compilado de la implementación completa			

### 2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para

							informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
11	<b>Acción y Meta</b>	12 meses	Registro Fotográfico y de los procedimientos del plan de contingencia. Registro de capacitaciones	<b>Reportes de avance</b>	\$25.000	<b>Impedimentos</b>	
	Desarrollo de Planes de Contingencia			Informe con avances en la implementación del Plan de contingencia Registro Fotografías y documentos de las capacitaciones realizadas.		No Aplica	
	<b>Forma de Implementación</b>			<b>Reporte final</b>		<b>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitaciones a los trabajadores en el DS 90/2000.</li> <li>• Compra de motores auxiliares para mejorar riego</li> </ul>			Consolidados con los resultados de mejora en la producción de maíz y pastura. Utilizando abono natural y no químico.		No Aplica	

#### 2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación,	(N° Identificador)	(a partir de la ocurrencia	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final	(en miles de \$)	



DINACAR

	<b>incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</b>		<b>a del impedimento)</b>	<b>cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</b>	<b>respectivamente)</b>		
No Aplica	<b>Acción y meta</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica	<b>Reportes de avance</b>	No Aplica	
	No Aplica				No Aplica		
	<b>Forma de implementación</b>				<b>Reporte final</b>		
	No Aplica				No Aplica		



DINACAR

<b>3. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS</b>			
<b>3.1 REPORTE INICIAL</b>			
<b>REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUTADAS Y EN EJECUCIÓN.</b>			
<b>PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)</b>	10	<b>Días hábiles desde notificación de la aprobación del Programa.</b>	
<b>ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)</b>	<b>N° Identificador</b>	<b>Acción y meta a reportar</b>	
	1	Reacondicionamiento del sistema de acumulación, para mejorar impermeabilidad y funcionamiento.	
	2	Implementación de medidas de gestión que disminuyeron el consumo de agua en el lavado pabellones (medidas de producción limpia).	
	7	Retiro del ducto de descarga para evitar que se realizan descargas al curso de agua.	
	8	Ingreso Plan de aplicación de Purines al SAG para informar modificaciones en las zonas de riego y acreditar la generación de purines y su aplicación.	
	9	Instalación y mejoramiento de tramos de tuberías troncales e instalación de mangas para optimizar riego.	
	10	Incorporación de nuevas hectáreas para riego	
<b>3.2 REPORTE DE AVANCE</b>			
<b>REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓN Y POR EJECUTAR.</b>			
<b>TANTOS REPORTES COMO SE REQUIERAN DE ACUERDO A LAS CARÁCTERÍSTICAS DE LAS ACCIONES REPORTADAS Y SU DURACIÓN</b>			
<b>PERIODICIDAD DEL REPORTE (Indicar periodicidad con una cruz)</b>	<b>Bimensual</b>		A partir de la notificación de aprobación del Programa.  Los reportes serán remitidos a la SMA en los primeros 5 días hábiles desde concluido el período del reporte correspondiente.
	<b>Mensual</b>		
	<b>Bimestral</b>	X	
	<b>Trimestral</b>		

	Otro	
<b>ACCIONES A REPORTAR</b> (N° identificador y acción)	<b>N° Identificador</b>	<b>Acción y meta a reportar</b>
	<b>3</b>	Construcción de piscinas bajo pabellones y mejoramiento en conducción de purines, disminuyendo el requerimiento de agua para el lavado de pabellones y el movimiento de los purines (tuberías de conducción).
	<b>4</b>	Incorporar más medidas de Producción Limpia y mejoras en el proceso.
	<b>5</b>	Inclusión de sistema acumulación
	<b>6</b>	Elaborar y tramitar una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) hasta la obtención de la Resolución de Calificación Ambiental
	<b>9</b>	Mejorar sistema de fertirriego para hacerlo más eficiente.
	<b>10</b>	Incorporación de nuevas hectáreas para riego.
	<b>11</b>	Incorporación de nuevas hectáreas para riego
<b>3.3 REPORTE FINAL</b>		
<b>REPORTE ÚNICO AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA.</b>		
<b>PLAZO DEL REPORTE</b> (en días hábiles)	<b>10</b>	<b>Días hábiles a partir de la finalización de la acción de más larga data.</b>
<b>ACCIONES A REPORTAR</b> (N° identificador y acción)	<b>N° Identificador</b>	<b>Acción y meta a reportar</b>
	<b>2</b>	Implementación de medidas de gestión que disminuyeron el consumo de agua en el lavado pabellones (medidas de producción limpia).
	<b>3</b>	Construcción de piscinas bajo pabellones y mejoramiento en conducción de purines, disminuyendo el requerimiento de agua para el lavado de pabellones y el movimiento de los purines (tuberías de conducción).
	<b>4</b>	Incorporar más medidas de Producción Limpia y mejoras en el proceso.
	<b>5</b>	Inclusión de sistema acumulación
	<b>6</b>	Elaborar y tramitar una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) hasta la obtención de la Resolución de Calificación Ambiental





DINACAR

	<b>7</b>	Retiro del ducto de descarga para evitar que se realizan descargas al curso de agua.
	<b>9</b>	Instalación y mejoramiento de tramos de tuberías troncales e instalación de mangas para optimizar riego.
	<b>10</b>	Incorporación de nuevas hectáreas para riego
	<b>11</b>	Incorporación de nuevas hectáreas para riego

